



SEPTEMBRE 2024



Loiselet Fonderie
Fondeur de fonte depuis 1850



Catalogue fonte

Industrie - Art & tradition - Mobilier urbain
Voirie & Assainissement

SOMMAIRE

■ Industrie 4

Activité industrielle	5
Choix des fontes	6
Correspondances des normes	7
Caractéristiques mécaniques des fontes	8
Tolérances dimensionnelles	10
Prototypage et conception CAO	12
Process de fonderie utilisés	13
Politique qualité	14
Contrepoids fonte	15 & 23
Masses périodiques	20

■ Art & tradition 29

Appui de fenêtre	30
Grille de balcon	38
Balustrade	56
Grille de porte	73
Grille de défense	72
Pointe de grille	76
Pattes de fixation et scellement	78
Main courante et fer plat	80
Plaque fonte simple et lisse	83
Plaque de cheminée décorée	84
Recupérateur de chaleur	118
Trappe et clapet de cheminée	123
Grille de chauffage	124

Grille d'aération	125
Accessoire de cheminée	127
Palmette et rosace	133
Escalier	136
Rampe	142
Pomme de pin et boule d'escalier	145
Colonne et chapiteau	146
Clôture de parc et jardin	157
Plancha fonte &	159
Pièces fonte de décoration	159
Restauration & reproduction	161

■ Mobilier urbain 162

Lampadaire	164
Lanterne et console	165
Bancs	167
Borne de rue et potelet	172
Borne Prestige et Pergola et Gouttière	174
Bac à oranger jardinier	175
Fontaine Vase Médicis Table Bistrot	176
Colonne d'information, panneau d'information	177
Grille gratte pied	178
Repère de départ de golf	179

■ Porte enclume	180
<hr/>	
■ Voirie & Assainissement	181
<hr/>	
Regard prise de terre	182
Regard de branchement	183
Grille plate et concave	184
Trappe	188
Regard hydraulique	193
Bouche a clef	196
Avaloir	197
Gargouille	200
Regard de chaussée et trottoir	201
<hr/>	
■ Agricole	206
<hr/>	
Masse de tracteur jerrican	208
Masse de tracteur monobloc	220
Porte masse de tracteur	222
Masse de roue de tracteur	223
Rouleau Croskill & Packer	235
<hr/>	
■ Métallerie & Serrurerie	
<hr/>	
Métallerie et serrurerie	237
<hr/>	



Industrie



■ Activité industrielle

Industrie

Dans le cadre de notre activité et de son développement industriel, nous avons acquis un savoir-faire nous permettant de travailler différentes nuances de fonte pour divers secteurs industriels.

Pour cela, nos fonderies disposent de tous les équipements et machines utiles à la production de pièces unitaires ou de grandes séries, nous produisons des pièces de quelques grammes à plus de 30 tonnes.

Pièces mécaniques pour l'industrie :

■ Agricole



■ BTP



■ Energie



■ Ferroviare



■ Industrie minière

■ Poêles, chauffages, usine professionnelle

■ Véhicules industriels et militaires

■ Pompes et vannes



■ Choix des fontes

Industrie

Selon vos besoins, il est important de bien choisir sa fonte.
Pour ce faire, nous mettons à disposition ce tableau :

Fontes à graphite sphéroïdale (GS)

Type de fonte	Température de fonctionnement (°C)	Usinabilité	Résistance à l'usure	Attitude trempe superficielle induction ou faible	Durcissement superficiel par nitruration	Soudabilité
EN GJS 350 22 LT	<500	très bonne	faible	faible	bon	Uniquement avec des électrodes spéciale fonte
EN GJS 400 18 LT	<500	très bonne	faible	faible	bon	
EN GJS 400 15	<500	très bonne	faible	faible	bon	
EN GJS 450 10	<500	bonne	faible	faible	bon	
EN GJS 500 7	<500	bonne	bonne	bonne	bon	
EN GJS 600 3	<500	bonne	bonne	bonne	bon	
EN GJS 700 2	<500	moyenne	très bonne	très bonne	très bon	
EN GJS 800 2	<500	moyenne	très bonne	très bonne	très bon	
EN GJS 450 18	<500	bonne	faible	faible	bon	
EN GJS 500 14	<500	bonne	faible	faible	bon	
EN GJS 600 10	<500	bonne	faible	faible	bon	
Nuance à haute résistance	Température de fonctionnement (°C)	Usinabilité	Résistance à l'usure	Trempe superficielle à la flamme ou par induction	Durcissement superficiel par nitruration	Soudabilité
EN GJS 800 10	<200	moyenne	très bonne	Ni durcissable ni soudable		
EN GJS 1050 6	<200	moyenne	très bonne			
EN GJS 1200-3	<200	difficile	très bonne			
Nuance alliées	Température de fonctionnement (°C)	Usinabilité	Résistance à l'usure	Trempe superficielle à la flamme ou par induction	Durcissement superficiel par nitruration	Soudabilité
EN GJS 5iMo40-6	<700	moyenne	bonne	-	-	Uniquement avec des électrodes
EN GJS 5iMo45-10	<700	moyenne	bonne	-	-	
EN GJSa XNi5iCr35-5-2	<900	bonne	moyenne	-	-	

Fontes à graphite lamellaire (GL)

Propriétés d'emploi	Usinabilité	Capacité d'amortissement	Résistance à l'usure	Trempe superficielle à la flamme ou par induction	Durcissement superficiel par nitruration	Soudabilité
EN - GJL 150	très bonne	très bonne	moyenne	inadaptée	bon	NON
EN - GJL 200	très bonne	très bonne	bonne	faible	bon	
EN - GJL 250	très bonne	très bonne	très bonne	bonne	bon	
EN - GJL 300	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bon	

■ Correspondance des normes

Industrie

Fonte à graphite sphéroïdale (GS)

Matériau num	EN Européenne	DIN Allemagne	W.-Nr	AFNOR France	BS royaume uni	ASTM Etas Unis	ISO 1083
EN JS-1015	EN GJS 350-22 LT	GGG -35.3	-	FGS 350-22	350/22	60-40-18 +	350.22
EN JS-1025	EN GJS 400-18 LT	GGG -40.3	-	FGS 400-18	-	60-40-18 +	400.18
EN JS-1030	EN GJS 400-15	GGG -40	0717-02	FGS 400-15	420/12	65-45-12 +	420.12
EN JS-1040	EN GJS 450-10	GGG -40 (-)	-	FGS 450-10	-	65-45-12 -	450.10
EN JS-1050	EN GJS 500-7	GGG -50	0727-02	FGS 500-7	500/7	80-55-06 +	500.7
EN JS-1060	EN GJS 600-3	GGG -60	0732-03	FGS 600-3	600/3	80-60-03 +	600.3
EN JS-1070	EN GJS 700-2	GGG -70	0737-01	FGS 700-2	700/2	100-70-03 +	700.2
EN JS-1080	EN GJS 800-2	GGG -80	-	FGS 800-2	800/2	120-90-02 -	800.2
EN JS-1090	EN GJS 900 2	GGG -90	-	FGS 900-2	900/2	120-90-02 +	900.2
EN JS-1100	EN-GJS-1000-5	GGG -100B/A	-	FGS 1000-5	-	-	-
-	EN-GJS-AX	GGG -NiSiCr 35 5	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 450-18	-	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 500-14	-	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 600-10	-	-	NFA32-201	-	-	-

Fonte à haute résistance (GS)

5.3400	EN GJS 800-10	DIN EN 1564	-	-	-	-	-
-	EN GJS 1050-6	DIN EN 1564	-	-	-	-	-
-	EN GJS 1200-3	DIN EN 1564	-	-	-	-	-

Fonte à nuance alliée (GS)

-	EN GJS SiMo40-6	-	-	-	-	-	-
-	EN GJS SiMo45-10	-	-	-	-	-	-
-	EN GJSA XNiSiCr35-5-2	-	-	-	-	-	-

Fonte graphite lamellaire (GL)

Matériau num	EN Européenne	DIN Allemagne	W.-Nr	AFNOR France	BS royaume uni	ASTM Etas Unis	ISO 1083
-	EN-GJL-150	GG -15	0.6015	FT 15 D	Grade 150	25B	350-22
-	EN-GJL-200	GG -20	0.6020	FT 20 D	Grade 220	30B	400-18
-	EN-GJL-250	GG -25	0.6025	FT 25 D	Grade 260	35B	400-15
-	EN-GJL-300	GG -30	0.6030	FT 30 D	Grade 300	45B	500-7

■ Caractéristiques mécaniques des fontes

Industrie

Fonte GL								
Caractéristiques mécaniques	Masse volumique (ρ en kg/dm ³)	Effort de tension, R_{m2} (MPa)	Effort de rupture, R_m (MPa)	Allongement, A (%)	Module d'élasticité (Gpa)		Coefficient moyen de dilatation thermique entre 20°C (10-6/°C)	
					20 °C	(-100°C	200 °C	400 °C
EN G.S. 100	7,1	90 – 105	150 – 200	0,3 – 0,8	70 – 100	10	11,7	13
EN G.S. 200	7,15	130 – 185	200 – 300	0,3 – 0,8	80 – 110	10	11,7	13
EN G.S. 250	7,2	160 – 220	250 – 350	0,3 – 0,8	20	-100	200	400
EN G.S. 300	7,25	190 – 260	300 – 400	0,3 – 0,8	100 – 130	10	11,7	13

Fonte GS						
Caractéristiques mécaniques	EN GJS 350 22 LT	EN GJS 400 18 LT	EN GJS 400 15	EN GJS 450 16	EN GJS 500 7	EN GJS 600 3
Résistance à la rupture Re MPa	350	400	400	450	500	600
Limite élastique à 0,2% RPO, 2 et MPa	225	240	250	210	320	370
Allongement en %	22	16	15	18	7	3
Résilience à 23°C	17	14	-	-	-	-
à -20°C	-	12	-	-	-	-
à -40°C	12	-	-	-	-	-
Dureté Brinell HBW	<180	130-175	135-180	160-210	170-230	190-270
Caractéristiques annexes	EN GJS 350 22 LT	EN GJS 400 18 LT	EN GJS 400 15	EN GJS 450 16	EN GJS 500 7	EN GJS 600 3
Module d'élasticité en GPa	160	160	160	160	160	174
Limite d'endurance (1) en MPa	160	160	-	210	224	240
Limite d'endurance (2) en MPa	114	122	-	128	134	140
Masse volumique ρ en kg/dm ³	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2
Conductivité thermique à en W/(K.m)	36,2	36,2	36,2	36,2	35,2	32,9
Coefficient de dilatation linéaire α jusqu'à 200°C en 10-6/K	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Coefficient de Poisson						

Fonte GS (2)					
Caractéristiques mécaniques	EN GJS 700 2	EN GJS 800 2	EN GJS 450 18	EN GJS 500 14	EN GJS 600 10
Résistance à la rupture Re MPa	700	800	450	500	600
Limite élastique à 0,2% RPO, 2 et MPa	420	480	350	400	470
Allongement en %	2	2	18	14	10
Résilience à 23°C	-	-	8	3	-
à -20°C	-	-	4	3	-
à -40°C	-	-	3	2	-
Dureté Brinell HBW	225-300	245-300	170-200	185-215	200-230
Caractéristiques annexes	EN GJS 700 2	EN GJS 800 2	EN GJS 450 18	EN GJS 500 14	EN GJS 600 10
Module d'élasticité en GPa	176	176	176	170	170
Limite d'endurance (1) en MPa	260	304	210	225	275
Limite d'endurance (2) en MPa	168	162	130	140	165
Masse volumique ρ en kg/dm ³	7,2	7,2	7,1	7	7
Conductivité thermique à en W/(K.m)	31,1	31,1	-	-	-
Coefficient de dilatation linéaire α jusqu'à 200°C en 10-6/K	12,5	12,5	-	-	-
Coefficient de Poisson					

FONTE GS (3) à haute résistance et allié						
Caractéristiques mécaniques	EN GJS 800 18	EN GJS 1000 8	EN GJS 1200 3	EN GJS S1000-6	EN GJS S1000-16	EN GJS A X10SiCr30-5-2
Résistance à la rupture Re MPa	800	1000	1200	480	500	380
Limite élastique à 0,2% RPO, 2 et MPa	500	700	850	380	400	210
Allongement en %	10	6	3	8	5	10
Résilience à 23°C	10	-	-	-	-	-
Dureté Brinell HBW	250-310	320-380	340-420	190-240	200-250	130-170
à 780°C						
Résistance à la rupture	-	-	-	78	78	130
Limite élastique à 0,2%	-	-	-	38	38	90
Module d'élasticité	-	-	-	38	38	180

FONDERIE LOISELET - 65 FAUBOURG VALMORIN 28210 NOGENT LE ROI - Tel : +33 9 53 45 11 13 - www.loiselet.com

Fonderie loiselet - 65 faubourg valmorin 28210 Nogent le roi - Tel : +33237653742 - www.loiselet.com

■ Caractéristiques mécaniques des fontes

Industrie

FONTE GL										
Caractéristiques physiques	Conductivité thermique (W/m·°C)					Capacité thermique spécifiques (J/kg·°C)		Résistivité électrique spécifique (Ω mm ² /m)	Densité (kg/dm ³)	Coefficient de Poisson
	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	200 °C	500 °C	20 °C	20 °C	20 °C
EN GJL 150	52,5	51	50	49	48,5	460	535	0,8	7,1	0,26
EN GJL 200	50	49	48	47	46	460	535	0,77	7,15	0,26
EN GJL 250	100	200	300	400	500	200	600	20	20	20
EN GJL 300	47,5	46	45	44	43	460	535	0,7	7,25	0,26

Fonte GS						
Caractéristiques physiques	Masse volumique	conductivité thermique	Coefficient de dilatation linéaire	Module d'élasticité	limite d'endurance (1)	limite d'endurance (2)
	ρ en kg/dm ³	λ en W/(K.m)	α jusqu'à 200°C en 10 ⁻⁶ /K	E GPA	Mpa	Mpa
EN GJS 350 22 LT	7,1	36,2	12,5	169	180	114
EN GJS 400 18 LT	7,1	36,2	12,5	169	195	122
EN GJS 400 15	7,1	36,2	12,5	169	-	-
EN GJS 450 10	7,1	36,2	12,5	169	210	128
EN GJS 500 7	7,1	35,2	12,5	169	224	134
EN GJS 600 3	7,2	32,5	12,5	174	248	149
EN GJS 700 2	7,2	31,1	12,5	176	280	168
EN GJS 800 2	7,2	31,1	12,5	176	304	182
EN GJS 450 18	7,1	-	-	176	210	130
EN GJS 500 14	7	-	-	170	225	140
EN GJS 600 10	7	-	-	170	275	155

Nuance à haute résistance	Masse volumique	conductivité thermique	Coefficient de dilatation linéaire	Module d'élasticité	limite d'endurance (1)	limite d'endurance (2)
	ρ en kg/dm ³	λ en W/(K.m)	α jusqu'à 200°C en 10 ⁻⁶ /K	E GPA	Mpa	Mpa
EN GJS 800 10	7,1	20 – 23	14 – 18	170	375	225
EN GJS 1050 6	7,1	20 – 23	14 – 18	168	430	265
EN GJS 1200-3	7	20 – 23	14 – 18	167	450	280

Nuance alliées	Masse volumique	conductivité thermique	Coefficient de dilatation linéaire	Module d'élasticité	à 780°C	
	ρ en kg/dm ³	λ en W/(K.m)	α jusqu'à 200°C en 10 ⁻⁶ /K	E GPA	limite élastique à 0,2%	Module d'élasticité
EN GJS SIMn40-6	6,8 – 7,0	22-26 (à 100°C) 25-30 (à 200°C)	11-13	160-180	35	30
EN GJS SIMn45-10	6,8 – 7,0	22-26 (à 100°C) 25-30 (à 200°C)	11-13	160-180	35	30
EN GJSA XNiSiCr35-5-2	7,45	12,6 (à 100°C)	12,9	130-150	90	100

■ Tolérances dimensionnelles

Industrie

TOLERANCES DIMENSIONNELLES (EXTRAIT DE LA NORME ISO 8062-3 - OCTOBRE 2017)

Cotes nominales de La pièce brute		Tolérances dimensionnelles linéaires pour la classe de tolérance dimensionnelle (DCTG)*															
		DCT G 1	DCT G 2	DCT G 3	DCT G 4	DCT G 5	DCT G 6	DCT G 7	DCT G 8	DCT G 9	DCT G 10	DCT G 11	DCT G 12	DCT G 13	DCT G 14	DCT G 15	DCT G 16
-	≤10	0,09	0,13	0,18	0,26	0,36	0,52	0,74	1,00	1,50	2,00	2,80	4,20	-	-	-	-
	>10	0,10	0,14	0,20	0,28	0,38	0,54	0,78	1,10	1,60	2,20	3,00	4,40	-	-	-	-
	>16	0,11	0,15	0,22	0,30	0,42	0,58	0,82	1,20	1,70	2,40	3,20	4,60	6,00	8,00	10	12,00
>25	≤40	0,12	0,17	0,24	0,32	0,46	0,64	0,90	1,30	1,80	2,60	3,60	5,00	7,00	9,00	11,00	14,00
	>40	0,13	0,18	0,26	0,36	0,50	0,70	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	5,60	8,00	10,0	12,00	16,00
	>63	0,14	0,20	0,28	0,40	0,56	0,78	1,10	1,60	2,20	3,20	4,40	6,00	9,00	0	14,0	18,0
>100	≤160	0,15	0,22	0,30	0,44	0,62	0,88	1,20	1,80	2,50	3,60	5,00	7,00	10,00	12,00	16,00	20,00
	>160	-	0,24	0,34	0,50	0,70	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	5,60	8,00	11,00	14,00	18,00	22,00
	>250	-	-	0,40	0,56	0,78	1,10	1,60	2,20	3,20	4,40	6,20	9,00	12,0	16,0	20,0	25,0
>400	≤630	-	-	-	0,64	0,90	1,20	1,80	2,60	3,60	5,00	7,00	10,00	14,00	18,00	22,00	28,00
	>630	-	-	-	-	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	6,00	8,00	11,00	16,00	20,00	25,00	32,00
	>1000	-	-	-	-	-	1,6	2,20	3,20	4,60	7,00	9,00	13,0	18,0	23,0	29,0	37,0
>1600	≤2500	-	-	-	-	-	-	2,60	3,80	5,40	8,00	10,00	15,00	21,00	26,00	33,00	42,00
	>2500	-	-	-	-	-	-	-	4,40	6,20	9,00	12,00	17,00	24,00	30,00	38,00	49,00
	>4000	-	-	-	-	-	-	-	-	7,00	10,0	14,0	20,0	28,0	35,0	44,0	56,0
	>6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	>6300	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	16,0	23,0	32,0	40,0	50,0

- (a) Pour les épaisseurs de paroi des classes DCTG 1 à DCTG 15, la classe immédiatement supérieure s'applique.
- (b) La classe DCTG 16 n'existe que pour les épaisseurs de paroi des pièces moulées généralement spécifiées en DCTG 15.

■ Tolérances dimensionnelles

Industrie

Classes de tolérance géométrique pour pièces moulées

Méthode	Classes de tolérance géométrique (GCTG) pour les métaux et alliages coulés								
	Acier	Fonte grise	Fonte à graphite sphéroïdal	Fonte malléable	Alliages de cuivre	Alliages de zinc	Alliages de métaux légers	Alliages à base de nickel	Alliages à base de cobalt
Moulage en sable, moulage main	6 à 8	5 à 7	5 à 7	5 à 7	5 à 7	5 à 7	5 à 7	6 à 8	6 à 8
Moulage en sable, moulage machine et moulage en carapace	5 à 7	4 à 6	4 à 6	4 à 6	4 à 6	4 à 6	4 à 6	5 à 7	5 à 7
Moule métallique permanent (à l'exception de la coulée sous pression)	—	—	—	—	3 à 5	—	3 à 5	—	—
Coulée sous pression [Ⓛ]	—	—	—	—	2 à 4	2 à 4	2 à 4	—	—
Moulage de précision (cire perdue)	[Ⓜ]	3 à 5	3 à 5	3 à 5	3 à 5	2 à 4	3 à 5	[Ⓜ]	[Ⓜ]

[Ⓜ] Pour les moulages de précision, suivant la plus grande dimension hors tout, on applique ce qui suit :

- ≤ 100 mm : classe 4 à 6;
- > 100 mm ≤ 400 mm : classe 4 à 8;
- > 400 mm : classe 4 à 9.

[Ⓛ] Pour les pièces coulées sous pression, on applique ce qui suit :

- Classe GCTG 2 : à n'utiliser que par accord spécial;
- Classe GCTG 3 : pièces moulées ordinaires, sans coulisseaux latéraux pour la forme extérieure;
- Classe GCTG 4 : pièces moulées complexes et pièces moulées avec coulisseaux latéraux pour la forme extérieure.

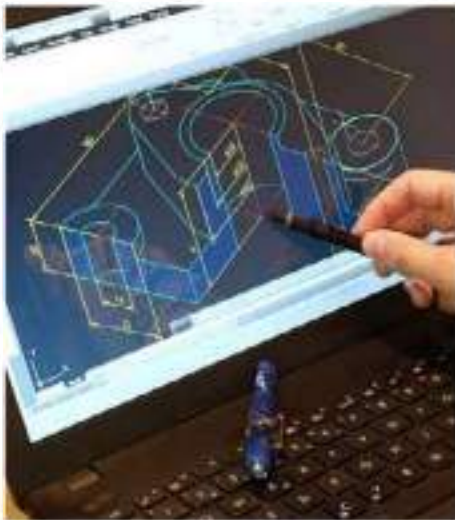
■ Prototypage et conception CAO

Industrie

Dans un souci de réactivité et d'amélioration continue de la qualité, la fonderie Loiselet a développé en interne un département de conception et de modélisation.

En nous confiant leurs projets, les clients bénéficient d'une expérience et d'un savoir faire transversal.

Les modélisations sont réalisées sur nos stations CAO. Les modèles 3D nous permettent de valider les assemblages d'éléments, d'optimiser les matériaux, de mettre au point les meilleures techniques de production et de fournir les plans de fabrication des composants usinés ou fondus.



■ Du premier trait à l'image de synthèse

Le bureau d'études prend appui sur les technologies de conception assistée, que cela soit en 2D ou en 3D, de la création de primitives (lignes, arcs, volumes, ...) à la création d'objets complexes structurés et paramétrés (Architecture, Engineering, Gestion patrimoniale...), selon les objectifs à atteindre.

■ Prototypage rapide par impression 3D – 1 à 10 pièces

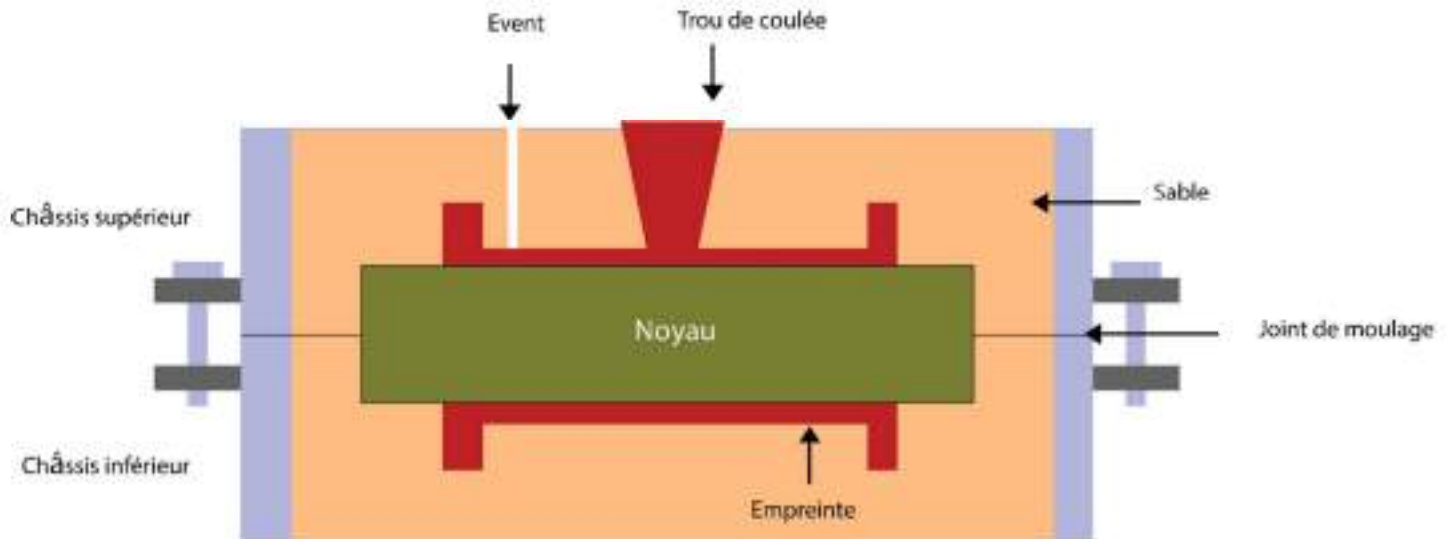
- > Rapidité : de 1 à 2 semaines seulement, pour une pièce brute
- > Economique : pas d'outillage préalable nécessaire
- > Réalisation du moule et des noyaux à partir d'un simple fichier 3D



■ Process de fonderie

Industrie

Le moulage en sable

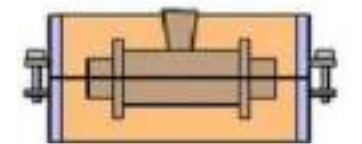


Le moulage en sable consiste à réaliser une empreinte dans le sable à partir d'un modèle aux formes de la pièce. Deux châssis métalliques parfaitement repérés entre eux, servent à maintenir le sable utilisé pour prendre l'empreinte du modèle.

Le fondeur prépare la partie inférieure du moule, le demi modèle est recouvert du sable.



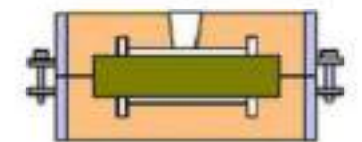
Pour la partie supérieure du moule, le fondeur positionne la deuxième partie du modèle sur la première. Il ajoute le modèle du chenal de coulée puis remplit le châssis avec du sable.



Le fondeur retire alors les demi modèles, perce les événements et retouche les empreintes si cela est nécessaire.



Le noyau est placé sur ses portées, puis le moule est refermé.



Le fondeur procède alors à la coulée de l'alliage en fusion dans le moule.

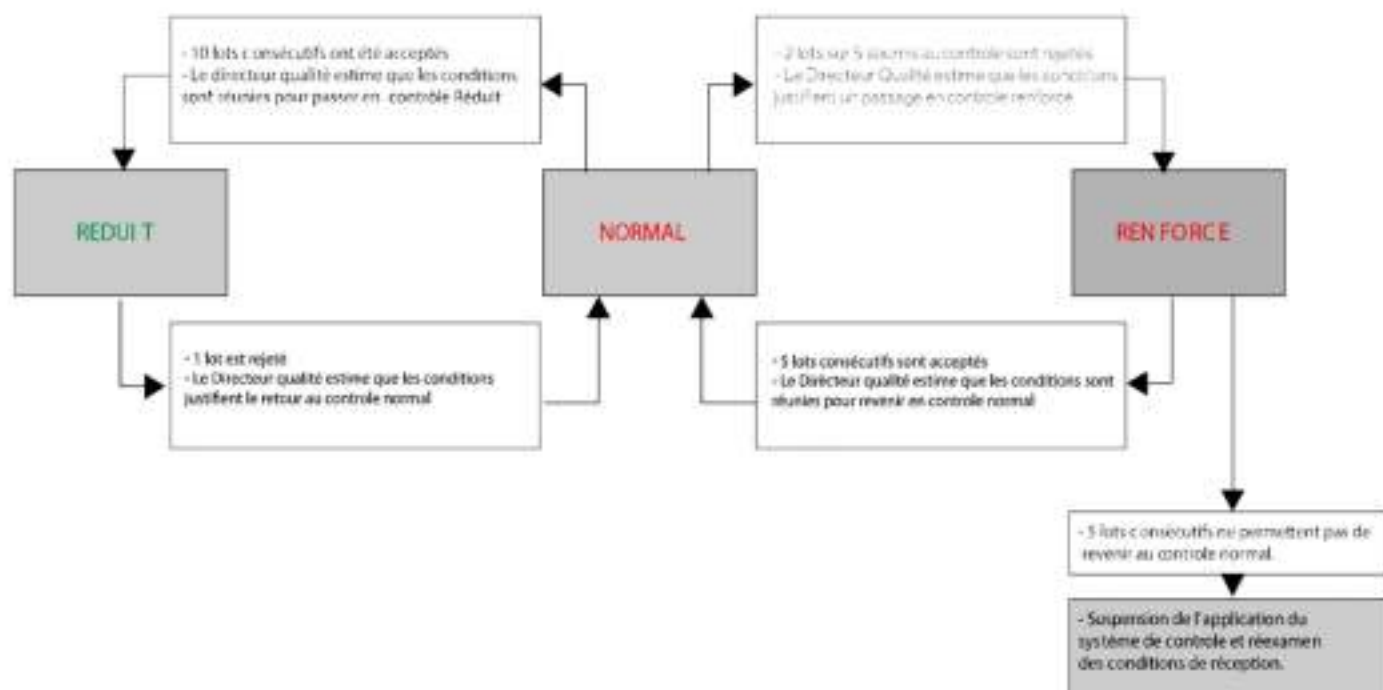


Une fois la pièce refroidie, le moule en sable est détruit et le sable traité. La pièce est séparée par sciage du canal de coulée et des événements. Un meulage est ensuite effectué afin de supprimer les bavures.

La pièce brute de fonderie est alors prête pour l'usinage de ses surfaces fonctionnelles.



<h2>POLITIQUE CONTROLE QUALITE</h2> <h3>REGLES D'ECHANTILLONNAGE</h3>	Référence document : R-PP-02
	Rattachement procedure : ICQS TI T6100 ST 009
	Indice :
	Mise a jour : 19 - jan
	P



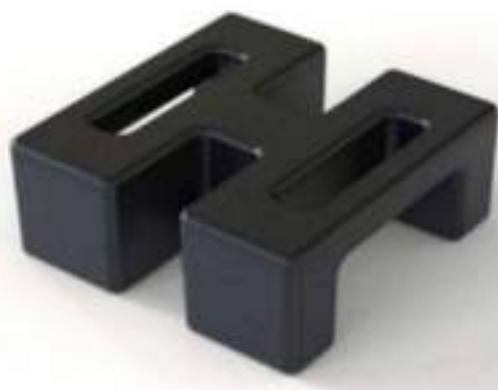
<h2>POLITIQUE CONTROLE QUALITE</h2> <h3>REGLES D'ECHANTILLONNAGE</h3>	Référence document : R-PP-02
	Rattachement procedure : ICQS TI T6100 S T009
	Indice :
	Mise a jour : 19 - jan
	P

Effectif des lots		Nombre d'échantillons à prélever	Critères d'acceptation	Critères de rejet		Nombre d'échantillons à prélever	Critères d'acceptation	Critères de rejet		Nombre d'échantillons à prélever	Critères d'acceptation	Critères de rejet
2 à 8	10% - 50%	5		1	10% - 50%	8		1	10% - 20%	2		1
9 à 15	20% - 31%	5		1	32% - 51%	8		1	4% - 12%	2		1
16 à 25	10% - 19%	5		1	56% - 79%	8		1	4% - 8%	2		1
26 à 50	6% - 10%	5		1	9% - 10%	8		1	2% - 4%	2		1
51 à 90	5% - 8%	8		1	4% - 6%	8		1	2% - 3%	3		1
91 à 150	3% - 6%	13		1	3% - 6%	13		1	2% - 3%	5		1
151 à 280	4% - 7%	20	1	2	4% - 7%	20		1	2% - 3%	8		1
281 à 500	3% - 6%	32	2	3	2% - 6%	32	1	2	1% - 2%	13	1	2
501 à 1200	2% - 4%	50	3	4	2% - 4%	50	2	3	1% - 2%	20	2	3
1201 à 3200	1% - 2%	80	5	6	1% - 2%	80	3	4	0% - 1%	32	3	4
3201 à 10000	0,30% - 1,25%	125	7	8	0,30% - 1,25%	125	5	6	0,10% - 0,3%	50	5	6
10001 à 35000		200	10	11	0,17%	200	8	9	0,12%	80	8	7
35001 et au-dessus	0,57%											

■ Contrepoids fonte

Industrie

CONTREPOIDS POUR TENTE ET BARNUM



265*265*101h 30kg
Passage 57 mm
Ref. TR30KG



300*260*55h 20kg
Passage 74 mm
Ref. TR20KG



300*260*40h 15kg
Passage 74 mm
Ref. TR015KG



300*260*35h 10kg
Passage 74 mm
Ref. TR010KG



260*113*32h 5kg
Ref. TR05KG



Assemblage 20, 10 et 5kg

■ Contrepoids fonte

Industrie

CONTREPOIDS POUR TENTE ET BARNUM



242*275*59h 12kg
Passage 56 mm
Ref. LC12KG

242*275*51h 10kg
Passage 56 mm
Ref. LC10KG



225*205*57h 14kg
Passage 52 mm
Ref. TR14KG



268*145*66h 10kg
Passage 55 mm
Ref. ST10.2



255*255*47h 15kg
Passage 52 mm
Ref. GED/SIN15



200*190*87h 14kg
Passage 37 mm
Ref. FORAIN 14EP37

200*190*90h 14kg
Passage 55 mm
Ref. FORAIN 14EP55



200*130*170h 25kg
Ref. LO25

■ Contrepoids fonte

Industrie

CONTREPOIDS POUR TENTE ET BARNUM



310*60h 16kg
Passage 13 mm
Ref. SB15



324*324*60h 15kg
Passage 10 mm
Ref. SB15V2



250*250*50h 15kg
Passage 55 mm
Ref. VITA/EQUI15KG



250*250*70h 20kg
Passage 55 mm
Ref. VITA20KG



180*180*85h 14kg
Passage 37 mm
Ref. FORAIN14KG



235*145*93h 17kg
Passage 35 mm
Ref. FORAIN17KG

CONTREPOIDS POUR TENTES ET BARNUMS



234*301*33h 10kg
Passage 47 mm
Ref. VT10



234*301*52h 17kg
Passage 47 mm
Ref. VT17



260*283*39h 15kg
Passage 57 mm
Ref. GAZ15



252*276*39h 15kg
Passage 50 mm
Ref. QT15



205*205*66h 12.5kg
Passage 37 mm
Ref. BH12.5



174* h 145 20kg
Ref UST20

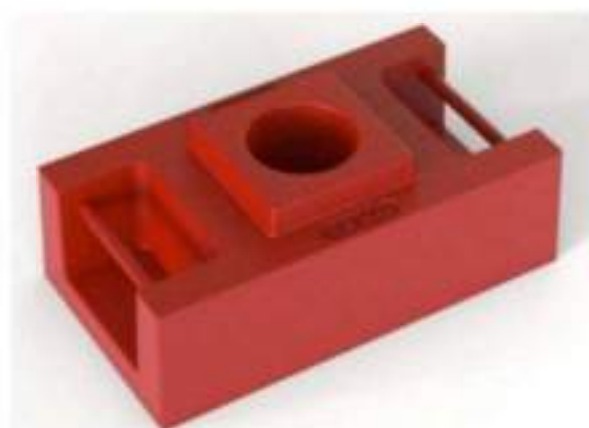
CONTREPOIDS ÉCHAFFAUDAGE



369*185*79h 25kg
Diam. trou 36 mm
Ref. SK25KG



300*200*108h 25kg
Diam. trou 33 mm
Ref. ST3378



300*167*112h 25kg
Diam. trou 51 mm
Ref. VST25



370*200*55h
25kg
Ref. ALB25



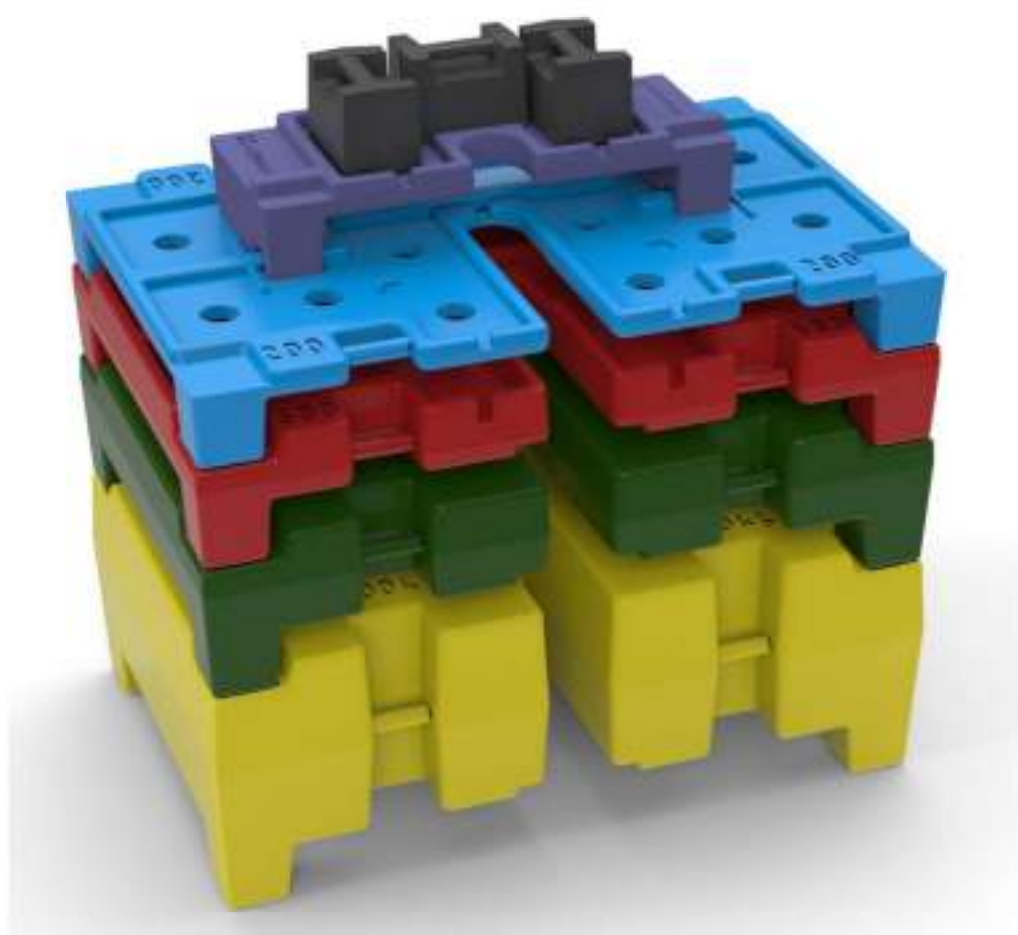
305*165*105h 25kg
Diam. trou 55 mm
Ref. UST25KG



290*152*122h
25kg
Ref. BSI25KG

CONTREPOIDS FONTE

MASSES DE LESTAGE VGP ET CONTREPOIDS
GUEUSES EN FONTE POUR CONTRÔLES PÉRIODIQUES



CONTREPOIDS FONTE

MASSES DE LESTAGE VGP ET CONTREPOIDS GUEUSES EN FONTE POUR CONTRÔLES PÉRIODIQUES



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT100

- . Poids: 100 kg
- . Longueur hors-tout: 780 mm
- . Largeur hors-tout: 315 mm
- . Hauteur hors-tout: 157 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT200

- . Poids: 200 kg
- . Longueur hors-tout: 1,195 mm
- . Largeur hors-tout: 795 mm
- . Hauteur hors-tout: 142 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT500

- . Poids: 500 kg
- . Longueur hors-tout: 1,195 mm
- . Largeur hors-tout: 795 mm
- . Hauteur hors-tout: 206 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT1000

- . Poids: 1000 kg
- . Longueur hors-tout: 1,195 mm
- . Largeur hors-tout: 795 mm
- . Hauteur hors-tout: 263 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



CONTREPOIDS FONTE

MASSES DE LESTAGE VGP ET CONTREPOIDS GUEUSES EN FONTE POUR CONTRÔLES PÉRIODIQUES



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT2000

- . Poids: 2000 kg
- . Longueur hors-tout: 1,195 mm
- . Largeur hors-tout: 795 mm
- . Hauteur hors-tout: 431 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT2500

- . Poids: 2500 kg
- . Longueur hors-tout: 1,680 mm
- . Largeur hors-tout: 1,185 mm
- . Hauteur hors-tout: 310 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



PLAQUE DE LESTAGE VGP ref LOT5000

- . Poids: 5000 kg
- . Longueur hors-tout: 1,690 mm
- . Largeur hors-tout: 1,195 mm
- . Hauteur hors-tout: 506 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)



MASSE DE LESTAGE ref LO25

- . Poids: 25 kg
- . Longueur hors-tout: 130 mm
- . Largeur hors-tout: 200 mm
- . Hauteur hors-tout: 170 mm
- . Matière: Fonte Graphite Lamellaire (GL)





250*150*32h 6kg
Passage 36mm
Ref. TAM6KG



250*150*58h 12kg
Passage 36mm
Ref. TAM12KG



250*160*25h 6kg
Passage 38 mm
Ref. BC6KG



250*160*55h 12kg
Passage 38 mm
Ref. BC12KG



440*180*65h 25kg
Ref. MATEV25KG



250*118*205h 20kg
Ref. GUIL20



126*39*250h 8.5kg
Ref. CP8.5



230*600*30h 25kg
Ref. ADF25



140*80h 3kg
Ref. CP3



50*75h 1kg
Diam. trou 17 mm
Ref. CYL1KG



100*80h 3.6kg
Diam. trou 10 mm
Ref. JUMP3.6



358*91*45h 10kg
Ref. LIT10KG



255*72*37h 3.6kg
Passage 21 mm
Ref. L5293



216*80*80h 10kg
Diam. trous 9 mm
Ref. CP10



FONTE
h1450*d310 680kg



BARITUNE
h1500*d324 530kg
h1460*d324 408kg
h1360*d304 245kg
h1560*d324 390kg



430* 41 h
Ref 7764



CAST IRON
310*75h 40kg
Ref. 7761



CAST IRON
310*85h 40kg
Ref. 7762



CAST IRON
310*44h 20kg
Ref. 7763

CONTREPOIDS FONTE

CONTREPOIDS INDUSTRIELS



233*176*60h 15.7kg
Passage 16 mm
Diam. trou 12 mm
Ref. M380002

233*176*74h 20kg
Passage 16 mm
Diam. trou 12 mm
Ref. COLH20



210*105*68h 10kg
Passage 11 mm
Ref. CP10KG68



230*120*110h 20.7kg
Passage 20 mm
Ref. CP232 122 155



235*57*57h 7kg
Passage 16 mm
Ref. 7KG235



235*120*50h 9.5kg
Diam. trou 20 mm
Ref. 9.5KG120



235*120*83h 15.7kg
Diam. trou 20 mm
Ref. 15.7KG120

CONTREPOIDS FONTE

CONTREPOIDS INDUSTRIELS ET GALETES



**253*98*110h 18.2kg
Passage 22 mm
Ref. CTP20FONTE1**



**253*98*120h 20kg
Passage 22 mm
Ref. CTP20V4**



**D300*50h 20kg
Passage 20 mm
Ref. 7790**



**257*98*110h 18.3kg
Passage 22 mm
Ref. CT20V2SN**



**D300*45h 20kg
Passage 18 mm
Ref. GALD300H45**



**D300*88h 40kg
Passage 18 mm / Diam. trou 18 mm
Ref. GALD300H88**



PLOMO
210*146*50h 15kg
Passage 16 mm
Ref. CTP15.53



PLOMO
255*98*27h 7kg
Passage 22 mm
Ref. CTP7



Art & Tradition





Fondeur de fonte, de bronze, à Nogent le Roi, depuis 6 générations (1850), distant de 65 kilomètres de Paris, représentant la « vieille entreprise familiale », avec toute la richesse de son expérience et de son passé, nous fabriquons des pièces en fonte pour l'industrie, pour la cheminée, pour la décoration intérieure et extérieure en série ou à l'unité.

En plus des articles figurant dans nos catalogues nous sommes également spécialisés dans la reproduction et copie de pièces existantes en fonte et bronze et la création de modèle suivant vos plans.

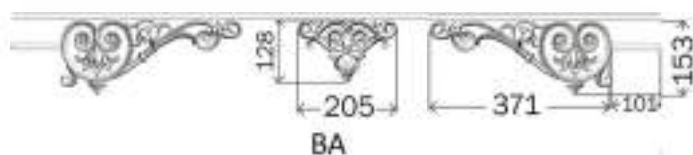
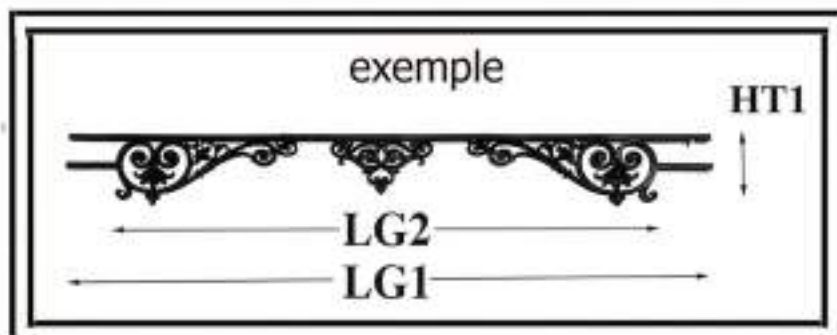
Nous ne manquerons pas d'étudier toutes vos propositions que vous voudrez bien nous soumettre.

Appui de fenêtre

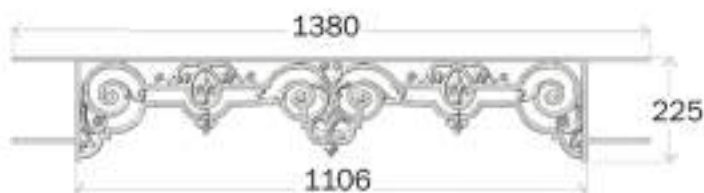
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

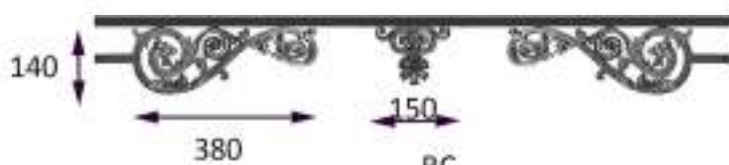
BARRES D'APPUI



BA



BB



BC



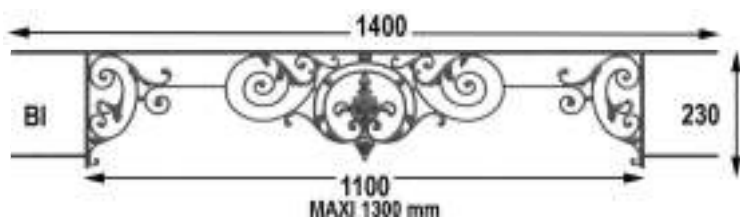
BF

LG1 : 1260mm LG2 : 1040mm
HT1 : 280mm

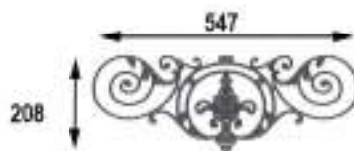


BD

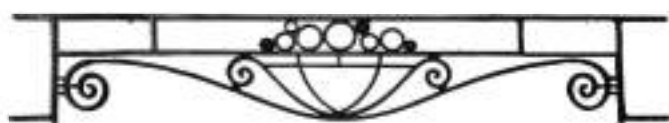
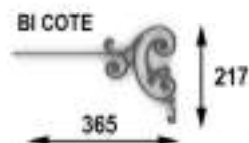
LG1 : 1350mm LG2 : 1085mm LG3 : 970mm
HT1 : 253 mm



BI

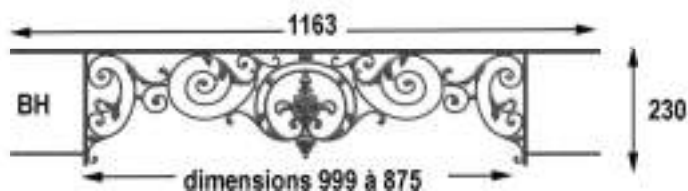


BI CENTRE



BE

LG1 : 1370mm LG2 : 1190mm
HT1 : 240mm



BH

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BARRES D'APPUI



BJ
LG1 : 1200mm LG2 : 1040mm
HT1 : 255mm



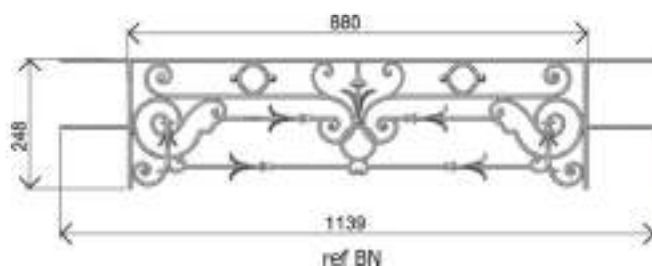
BG
HT1 150 mm LONGUEUR ADAPATBLE



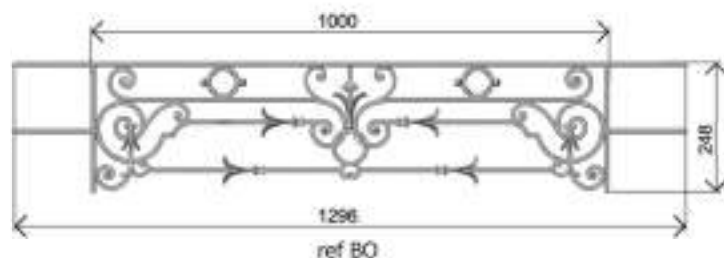
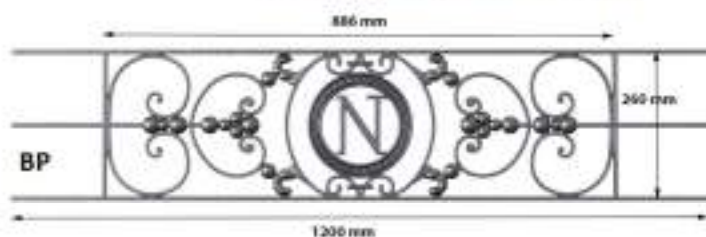
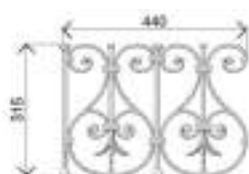
BL
LG1 : 1440mm LG2 : 1210mm LG3 : 1030mm
HT1 : 227mm



BK
LG1 : 1440mm LG2 : 1210mm LG3 : 1030mm
HT1 : 235mm



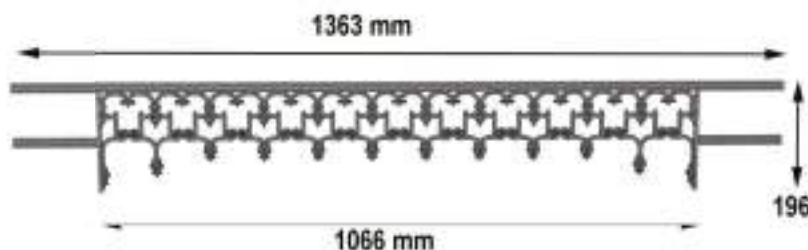
BM



BO



BR



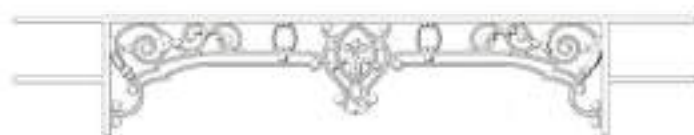
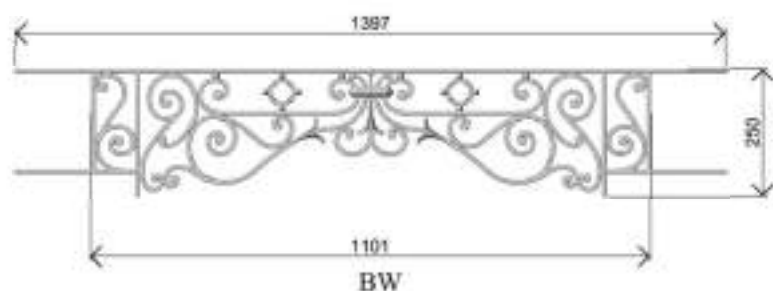
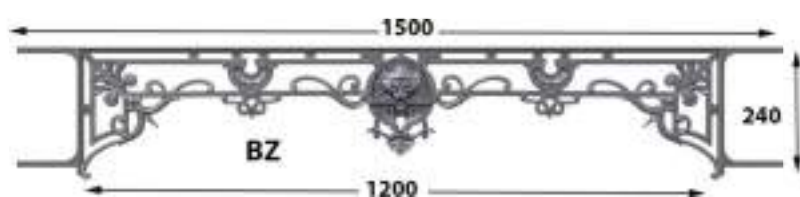
BS

Appui de fenêtre

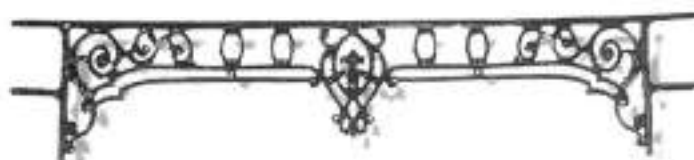
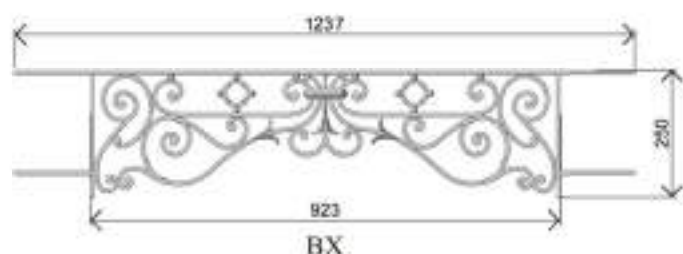
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

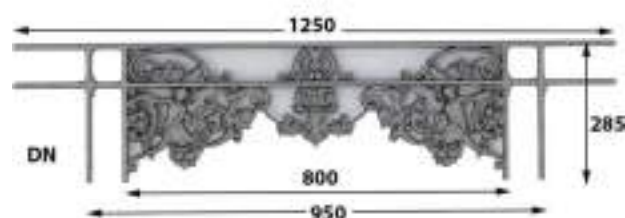
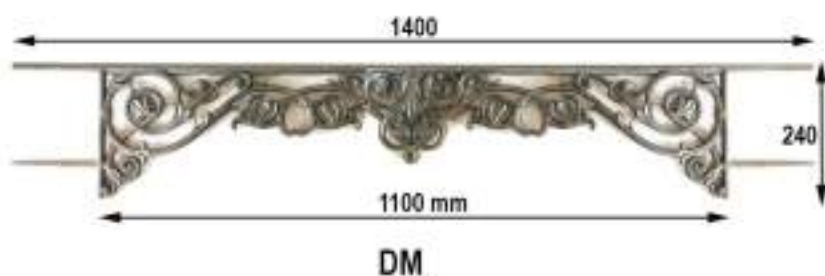
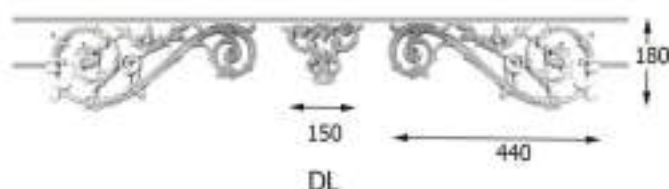
BARRES D'APPUI



DI
HT1 : 220mm
LG1 : 1210mm LG2 : 890mm



réf : **DK**
haut : 220 mm
long hors tout : 1270 mm
long intérieur : 1090 mm



Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BARRES D'APPUI



DX

LG1 : 1110mm LG2 : 890 mm
HT1 : 230mm



DW

LG1 : 1480mm LG2 : 1235mm
HT1 : 360mm HT2 : 260mm



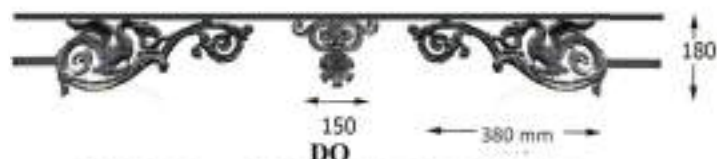
FB

HT1 : 265mm
LG1 : 1500mm LG2 : 1300mm LG3 : 1145mm



FD

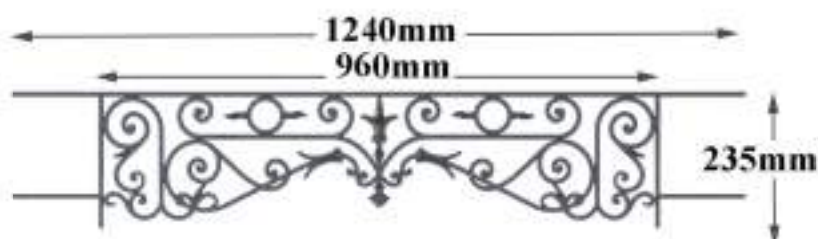
HT1 : 222mm
LG1 : 1290mm LG2 : 960mm



HT1 200 mm LONGUEUR ADAPTABLE



DP L 180 mm * H120 mm



DT



DZA



FA

HT1 : 370mm
LG1 : 1310mm LG2 : 1091mm

Appui de fenêtre

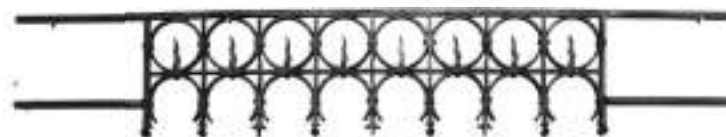
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BARRES D'APPUI



FC
HT1 : 268mm
LG1 : 1350mm LG2 : 1105mm



FE
LG1 : 1500mm LG2 : 950mm
HT1 : 260mm



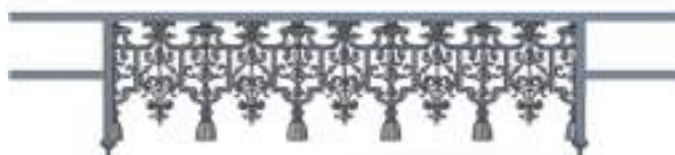
FF
LG1 : 1465mm LG2 : 1335mm
HT1 : 290mm



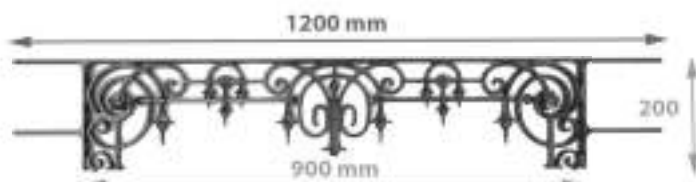
FH
LG1 : 1390mm LG2 : 1170mm
HT1 : 220mm



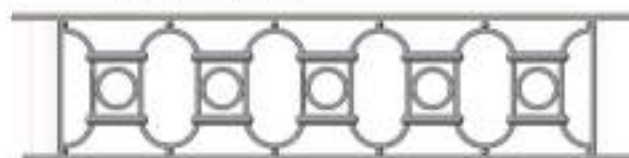
FI
LG1 : 1260mm LG2 : 885mm
HT1 : 230mm



FM
LG1 : 1290mm LG2 : 930mm
HT1 : 285mm



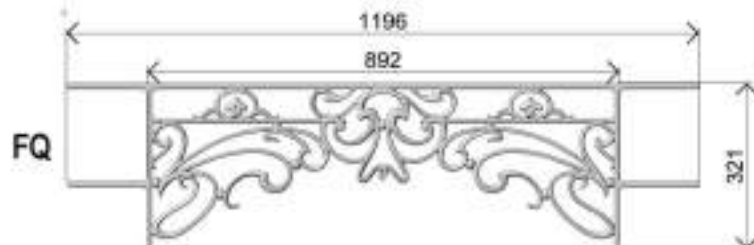
FJ



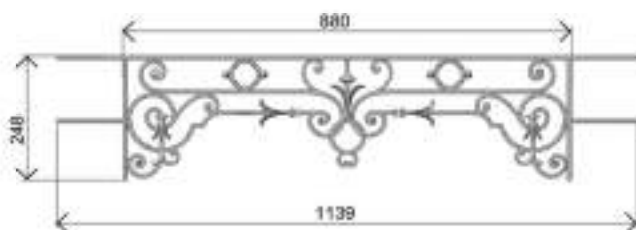
FK



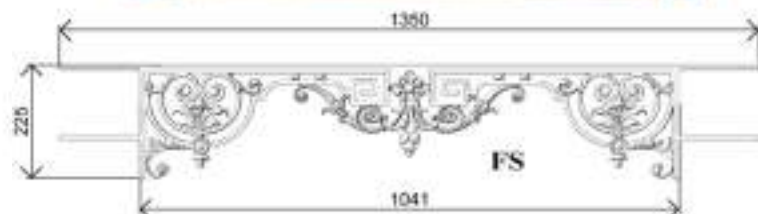
FO
LG1 : 1100mm LG2 : 1000mm
HT1 : 260mm



FQ



FP
LG1 : 1139mm LG2 : 880 mm
HT1 : 248 mm



FS

Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art



FX
LG1 : 1060mm LG2 : 925mm
HT1 : 180mm



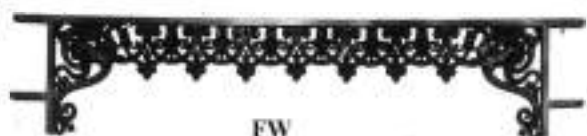
FT
LG1 : 1075mm LG2 : 790mm
HT1 : 205mm



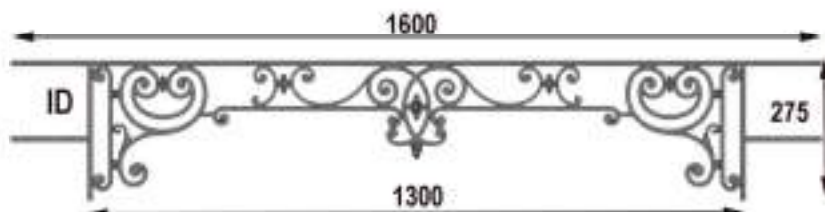
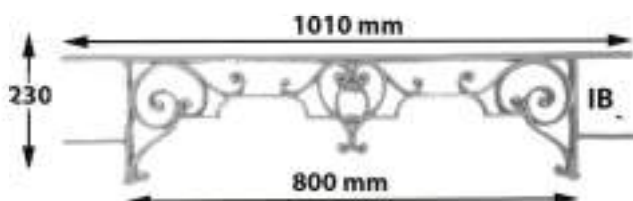
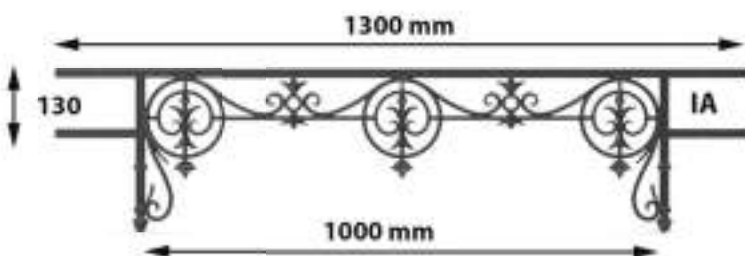
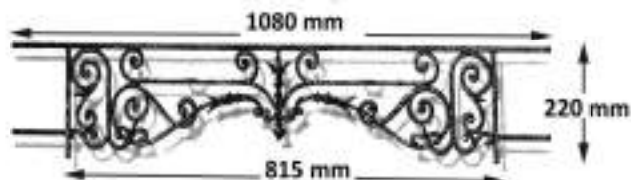
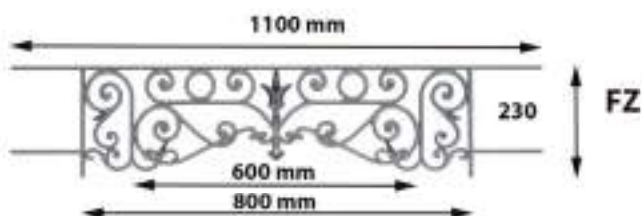
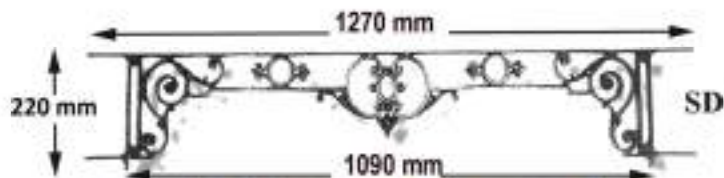
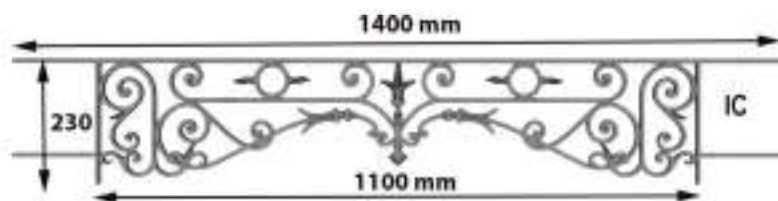
FY
150 380



FR
LG1 : 1296 mm LG2 : 990mm
HT1 : 250mm



FW
LG1 : 1275mm LG2 : 1115mm
HT1 : 250mm

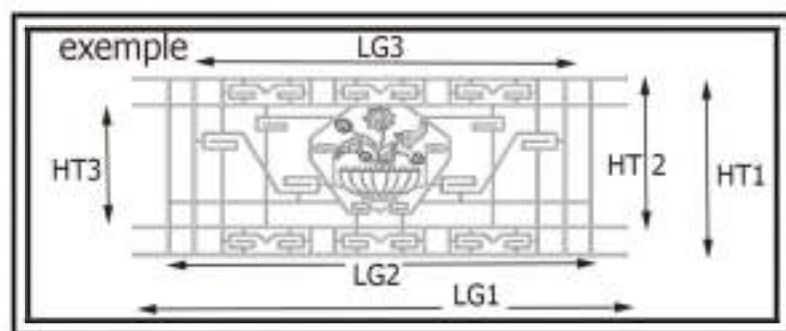


Appui de fenêtre

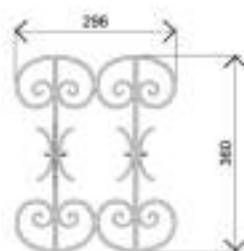
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

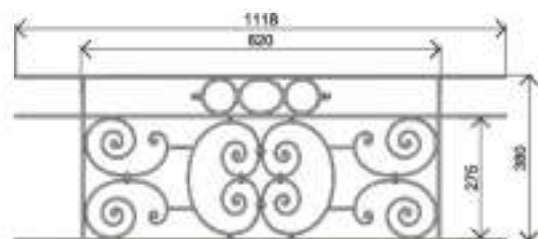
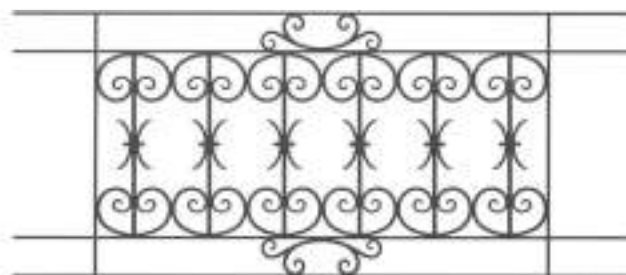
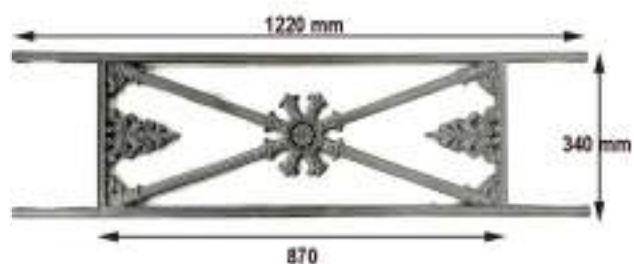
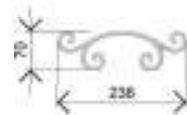
BALCONS DE CROISEES



JCB

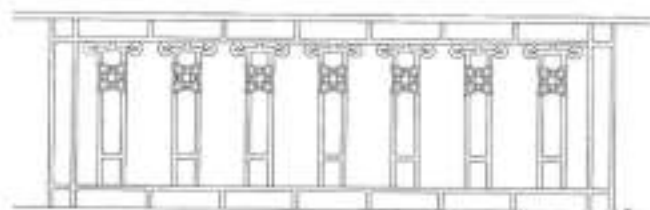
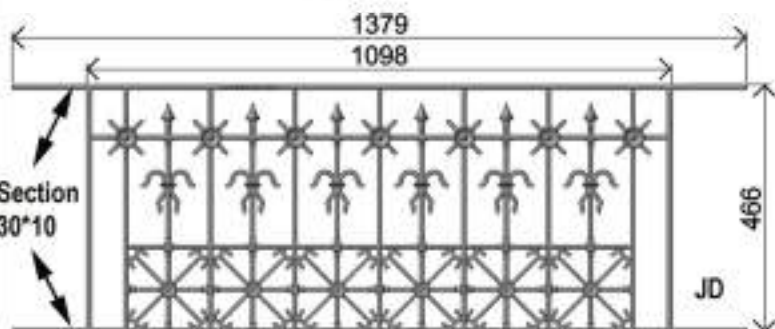


JCD



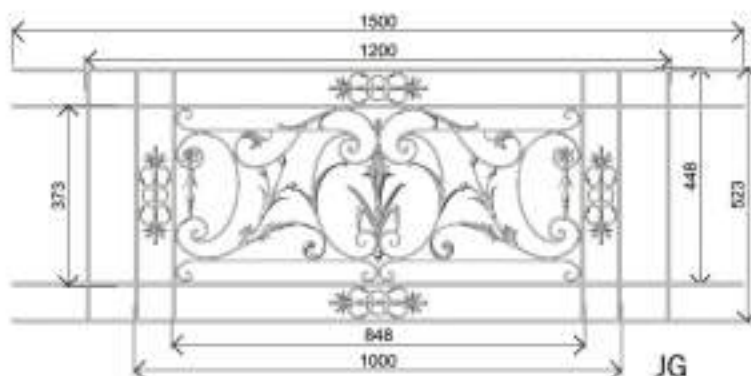
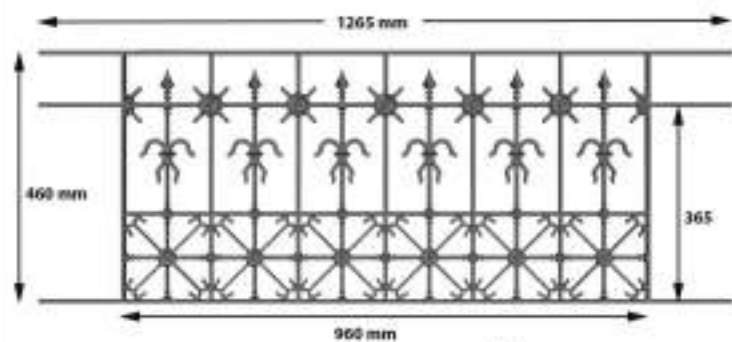
JB

HT1 : 420mm HT2 : 340 mm
LG1 : 1640 mm LG2 : 1240 mm LG3 : 1080mm

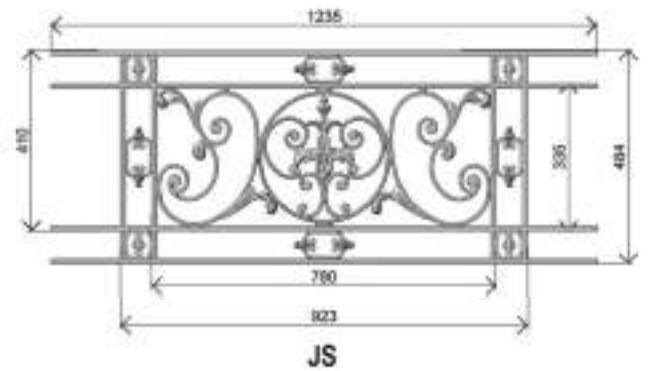
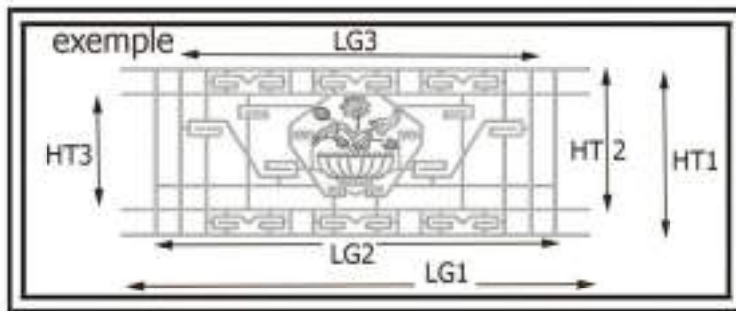


JE

HT1 : 450 mm
LG1 : 1500mm LG2 : 1300mm



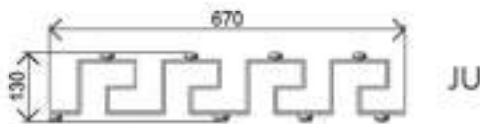
BALCONS DE CROISEES



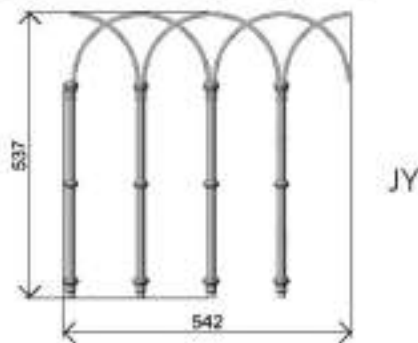
JT
HT1 : 385 mm HT2 : 303 mm
LG1 : 1444 mm LG2 : 1168 mm LG3 : 1010 mm



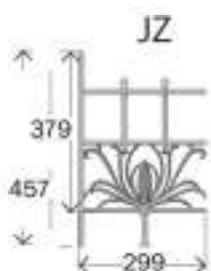
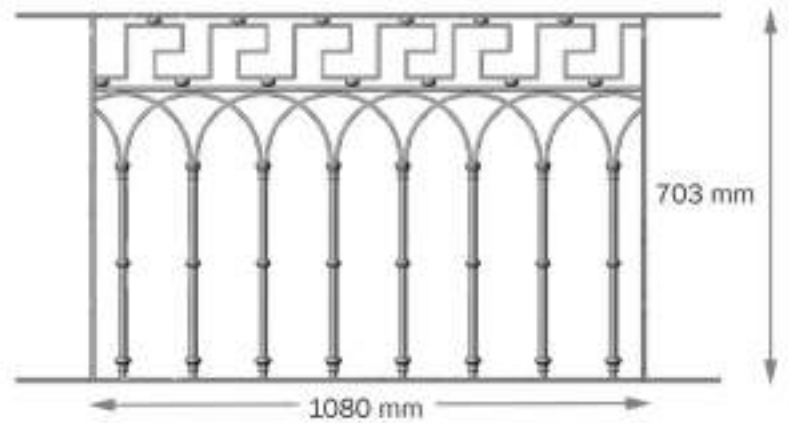
JV
HT1 : 580 mm - HT2 : 480 mm
LG1 : 1215 mm - LG2 : 945 mm



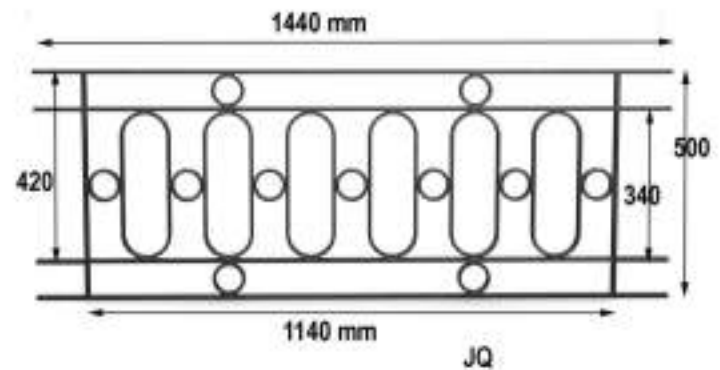
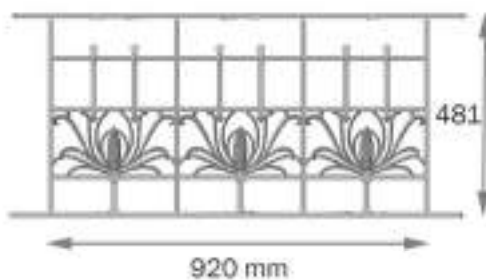
JU



JY



JZ



Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

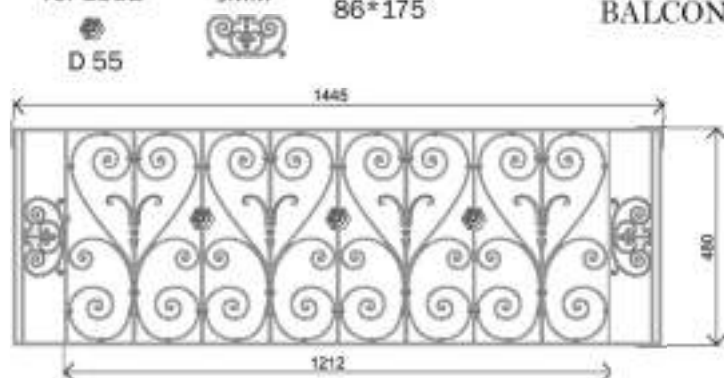
ref 1552

JMM

86*175

BALCONS DE CROISEES

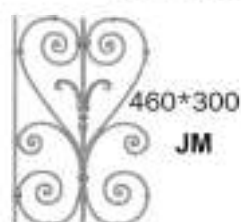
JN



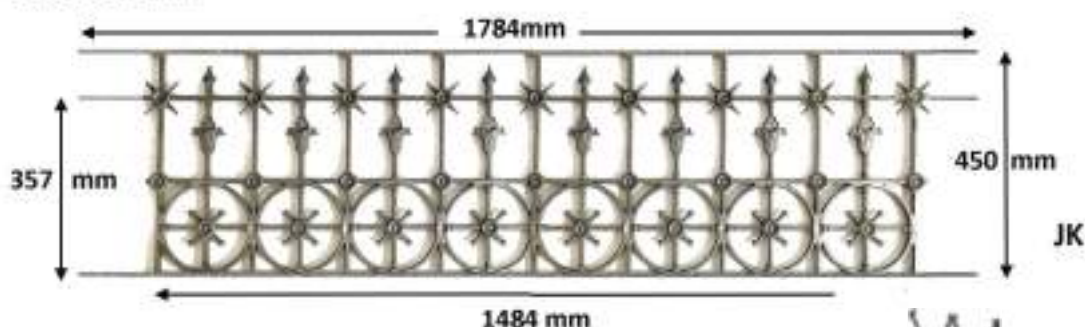
HT1 : 480 mm
LG1 : 1445 mm - LG2 : 1212 mm



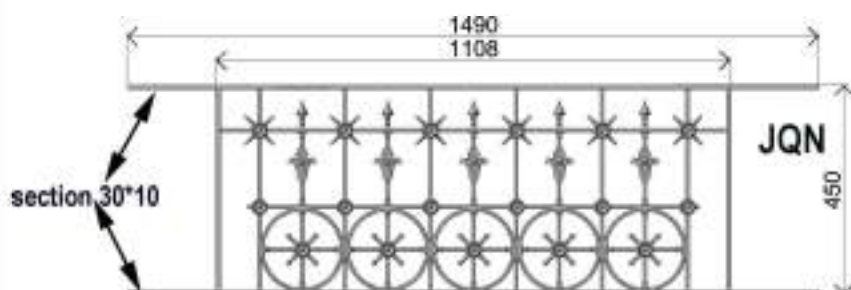
HT1 : 450 mm - HT2 : 357 mm
LG1 : 1264 mm LG2 930 mm



JM



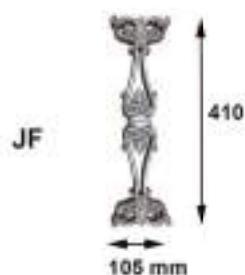
JK



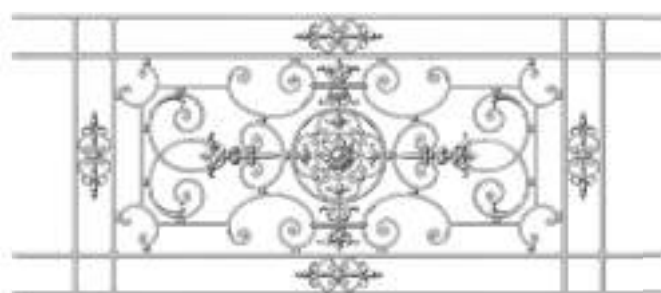
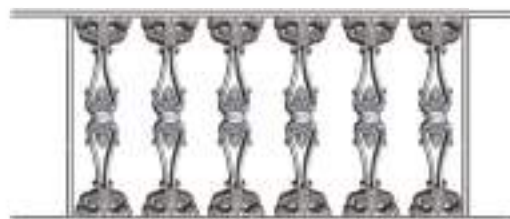
JQN



JL
320*368

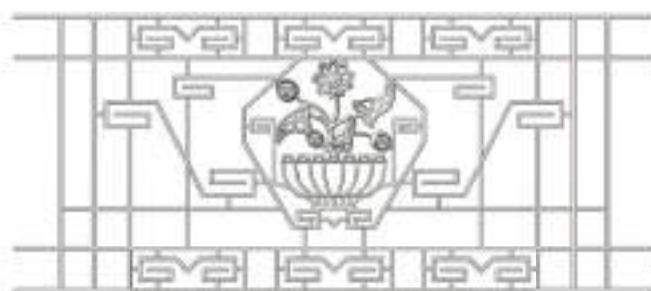


JF



JP

HT1 : 590 mm - HT2 : 507,5 - HT3 : 425 mm
LG1 : 1355 - LG2 : 1110 mm - LG3 : 950 mm

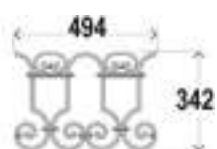


JO

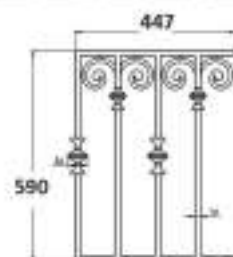
HT1 : 580 mm - HT2 : 491 mm - HT3 : 404 mm
LG1 : 1330 mm - LG2 : 1145 mm - LG3 : 1005 mm

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

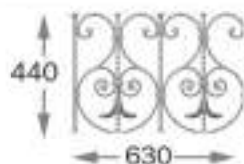
BALCONS DE CROISEES



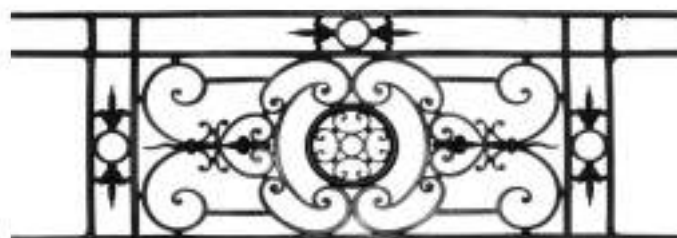
MODULE
JJ



JX

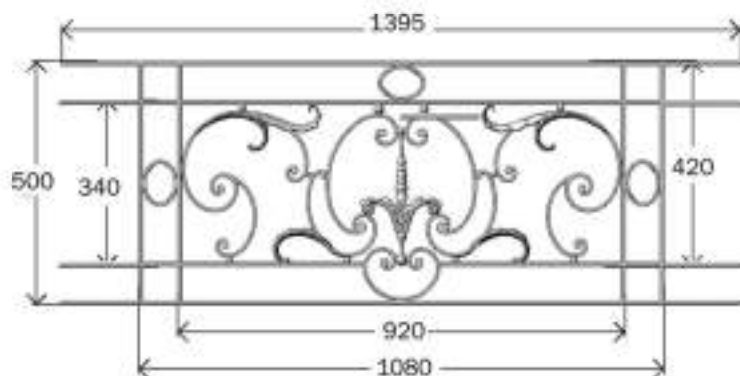


JW

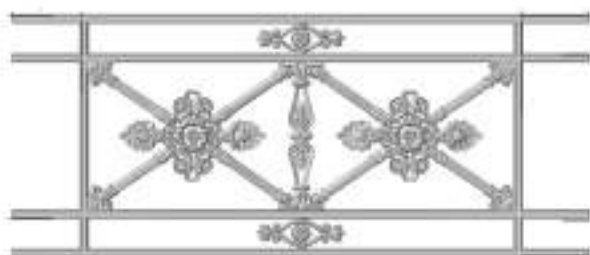


MD

HT1 : 580mm HT2 : 480mm HT3 :
LG1 : 1600mm LG2 : 1220mm LG3 : 1005mm



MA



MC

HT1 : 530mm HT2 : 446mm HT3 : 358mm
LG1 : 1357mm LG2 : 980mm LG3 :

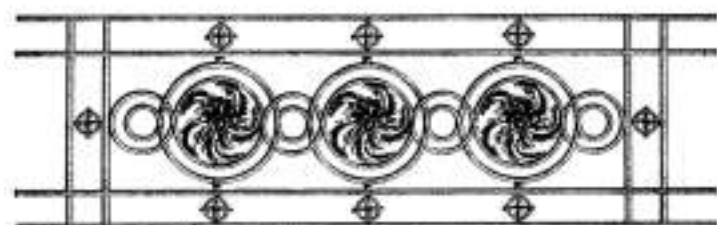
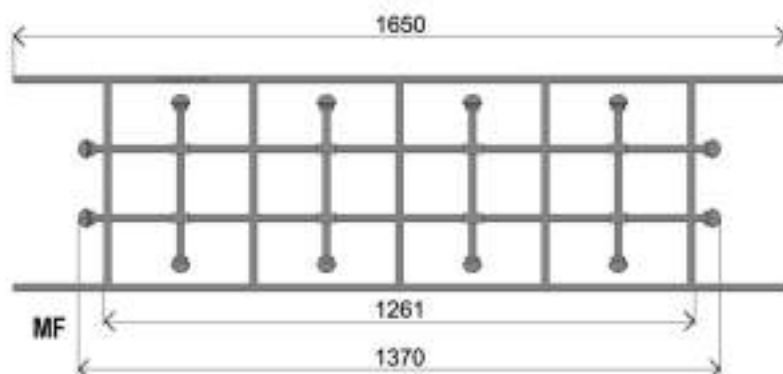
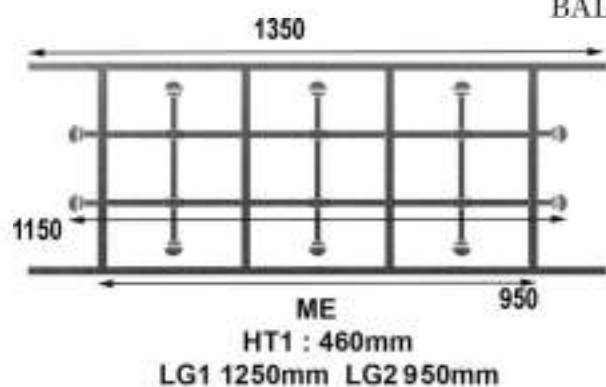


MB

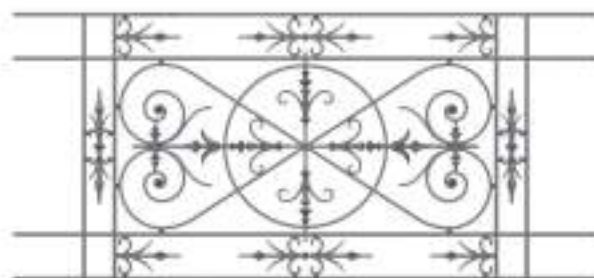
HT1 : 305mm HT2 :
LG1 : 1440mm LG2 : 1140mm LG3 : 980mm

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

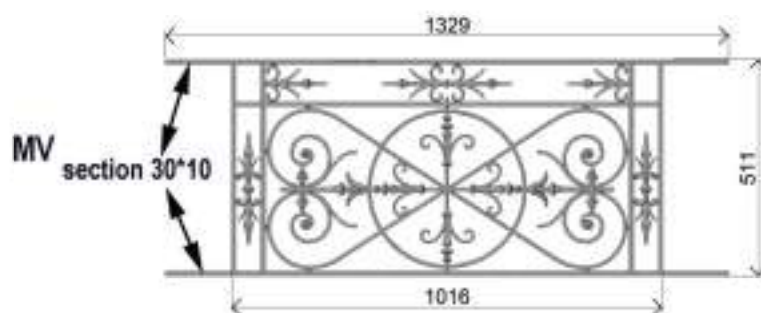
BALCONS DE CROISEES



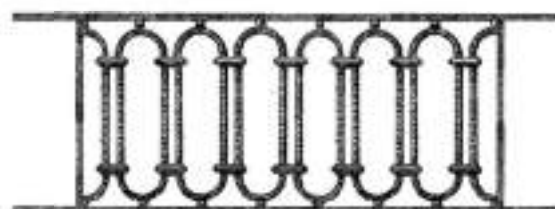
MH
HT1 : 467mm HT2 : 387mm HT3 : 307mm
LG1 : 1662mm LG2 : 1297mm LG3 : 1136mm



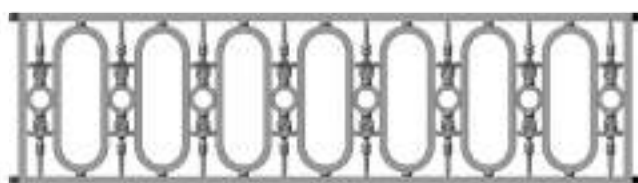
MG
HT1 : 590mm HT2 : 505mm HT3 : 412mm
LG1 : 1315mm LG2 : 1015mm LG3 : 878mm



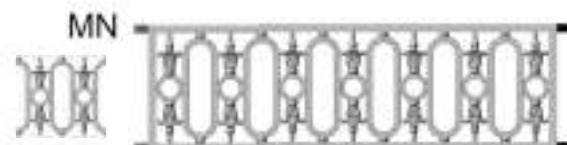
MI
HT1 : 420mm HT2 : mm HT3 :
LG1 : 1350mm LG2 : 1050mm LG3 :



MJ
HT1 : 440 mm
LG1 : 1350 mm LG2 1020 mm



MK
380*360 de haut



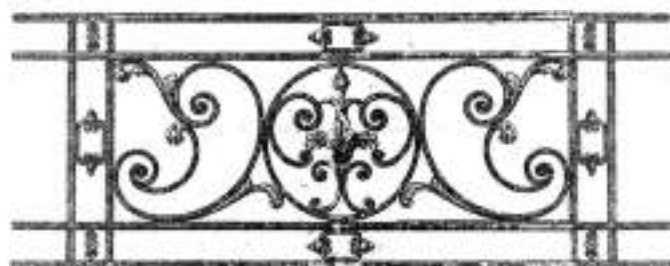
MN
290*260 mm de haut

Appui de fenêtre

Art & tradition

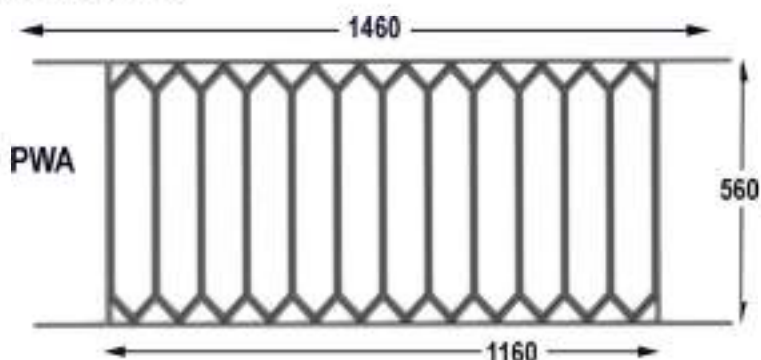
Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

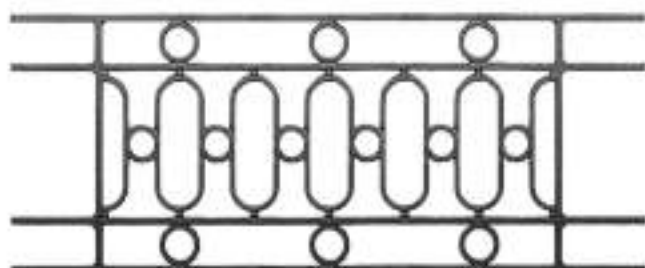


ML

HT1 : 485mm HT2 : 410mm HT3 : 335mm
LG1 : 1340mm LG2 : 1026mm LG3 : 880mm

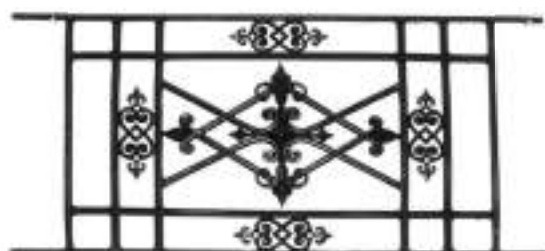


PWA



MP

HT1 : 620mm HT2 : 500mm HT3 : 385mm
LG1 : 1600mm LG2 : 1175mm LG3 :



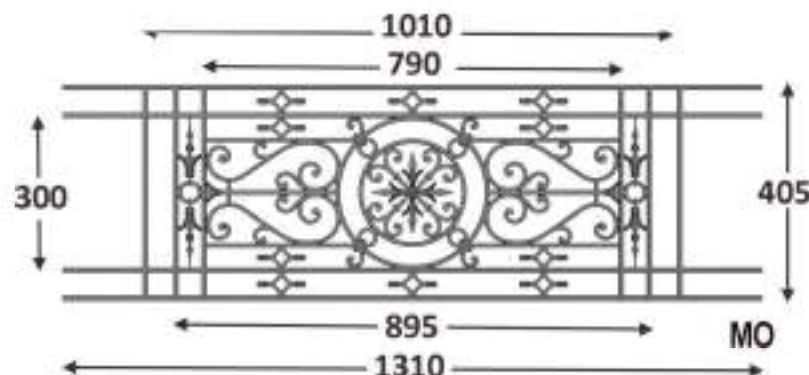
MM

HT1 : 520mm HT2 : 440mm HT3 : 353mm
LG1 : 1080mm LG2 : 863mm LG3 : 685mm

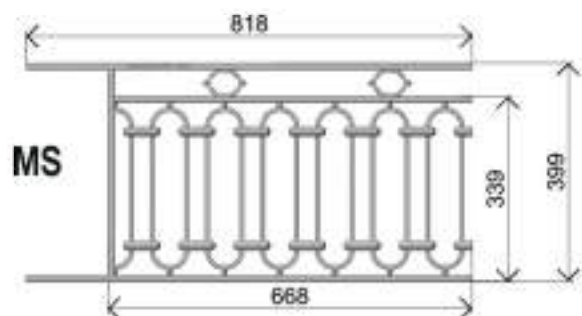


MR

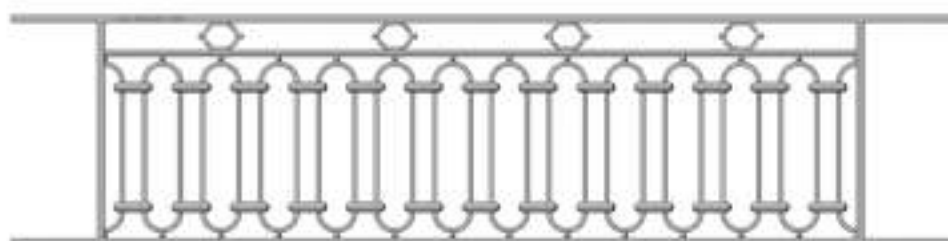
HT1 : 580mm LG1 : 1570mm LG2 : 1385mm



MO



MS

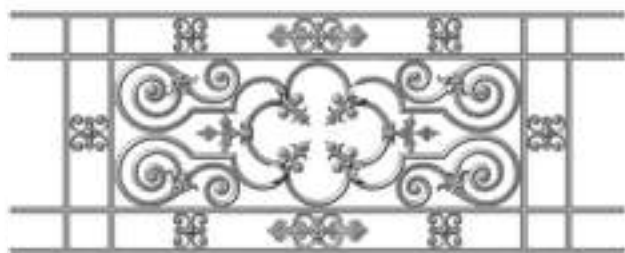
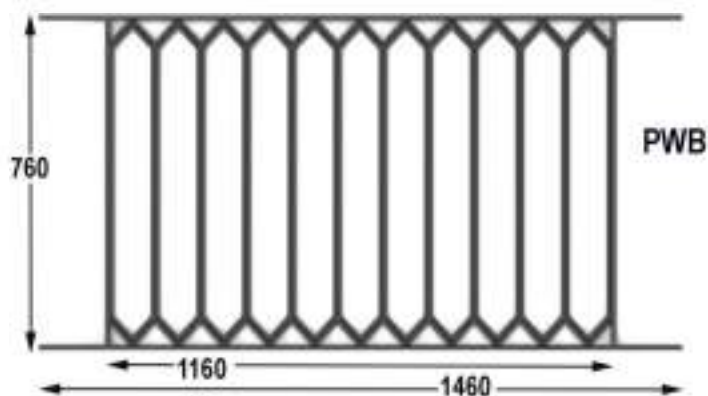
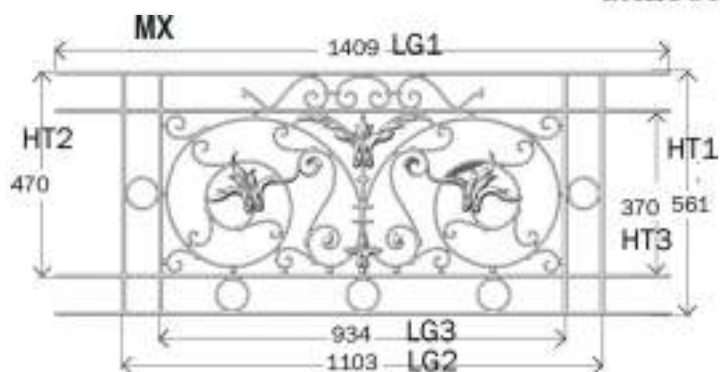


Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

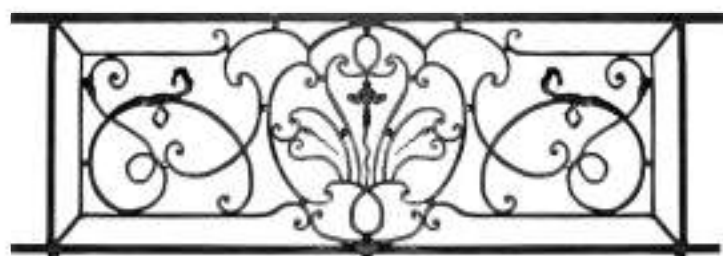


MY

LG1 : 1340mm LG2 : 1110mm LG3 : 930 mm
HT1 : 530mm HT2 : 440mm HT3: 350 mm

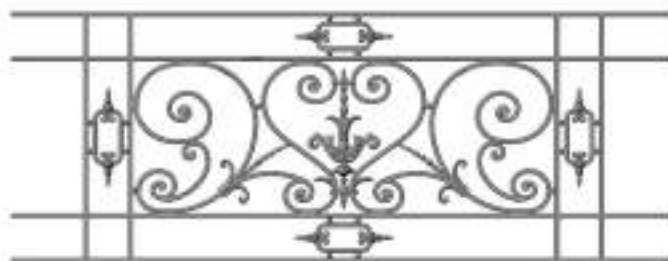
MT

LG1 : 1300mm LG2 : 1100 mm LG3 : 900mm
HT1 : 490 mm HT2 : 405 mm



NS

HT1 : 580mm
LG1 : 2040mm LG2 : 1640mm LG3 : 1480 mm



NW

LG1 : 1379 mm - LG2 : 1081 mm - LG3 : 893 mm
HT1 : 519 mm - HT2 : 428 mm - HT3 : 336 mm



OA

HT1 : 542mm HT2 : 459mm HT3 : 375mm
LG1 : 1450mm LG2 : 1150mm LG3 : 980mm



OD

HT1 : 350mm HT2 : mm HT3 : mm
LG1 : 910mm LG2 : 695mm LG3 : mm

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES



OC

HT1 : 524 mm HT2 : 440mm HT3 : 355mm
LG1 : 1409 mm LG2 : 1109 mm LG3 : 1409 mm



OF

HT1 : 375mm HT2 : 322mm HT3 :
LG1 : 1060mm LG2 : 815mm LG3 :



OI

HT1 : 535mm HT2 : 450mm HT3 :
LG1 : 1590mm LG2 : 1390mm LG3 :



OH

HT1 : 566mm HT2 : 472mm HT3 : 382mm
LG1 : 1530mm LG2 : 1480mm LG3 :



OJ

HT1 : 530mm HT2 : 440mm HT3 :
LG1 : 1210mm LG2 : 1000mm LG3 :



OK

HT1 : 320mm HT2 : HT3 :
LG1 : 1140mm LG2 : 925mm LG3 : 775mm



OL

HT1 : 495mm HT2 : 415mm HT3 : 335mm
LG1 : 1330mm LG2 : 1110mm LG3 : 945mm

Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES



OM
HT1 : 450mm HT2 : 353mm HT3 :
LG1 : 1385mm LG2 : 1125mm LG3 : 940mm



OL
HT1 530mm HT2 460mm
LG1 1600mm LG2 1370mm LG3 1200mm LG4 1060mm



OW
HT1 : 410mm HT2 : 330mm
LG1 : 1435mm LG2 : 1085mm LG3 : 945mm



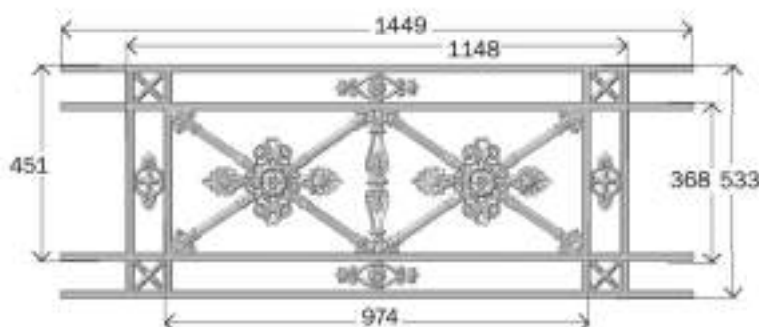
OO
HT1 400 mm
LG1 1410 mm LG2 1170 mm



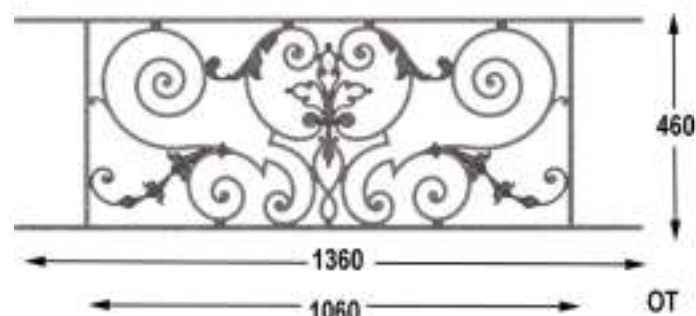
OZ
HT1 400 mm
LG1 1370 mm LG2 920 mm



ON
HT1 : 460mm
LG1 : 1660mm
LG2 : 1460mm



PA



OT

Appui de fenêtre

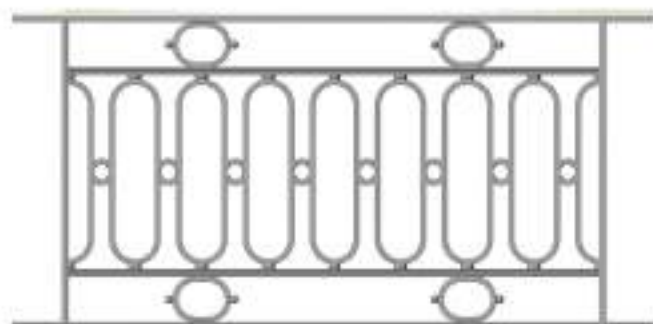
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

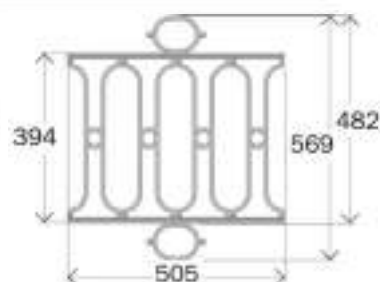
BALCONS DE CROISEES



PB
HT1 : 375mm HT2 : HT3 :
LG1 : 1205mm LG2 : 1020mm LG3 : 875mm



PC
HT1 : 569 HT2 : 482 HT3 : 394
LG1 : 505 mm



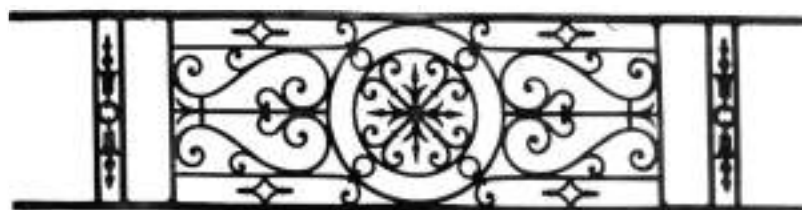
PE



PL
HT1 : 450mm HT2 : 372mm HT3 :
LG1 : 1315mm LG2 : 1075mm LG3 : 925mm



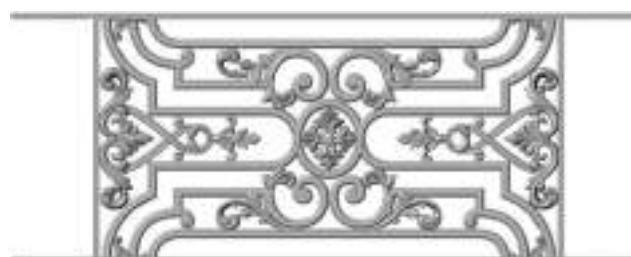
PN
HT1 : 485mm HT2 : 410mm HT3 :
LG1 : 1200mm LG2 : 940mm LG3 :



PO
HT1 : 315mm HT2 : HT3 :
LG1 : 1330mm LG2 : 1050mm LG3 : 800mm



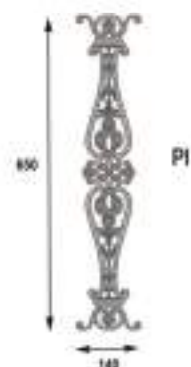
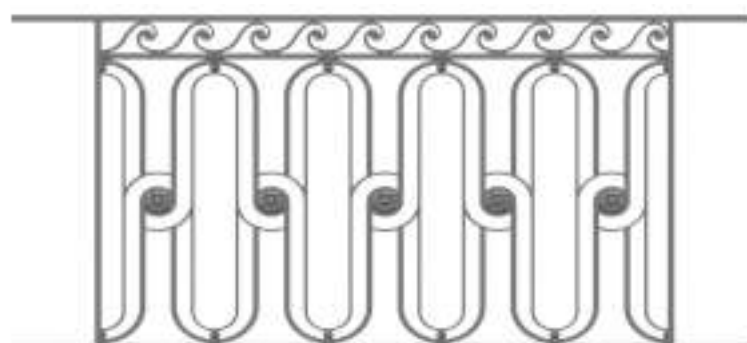
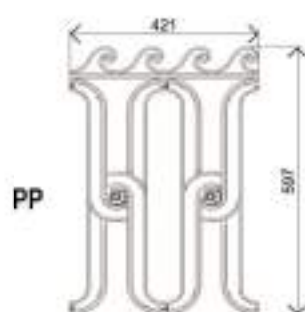
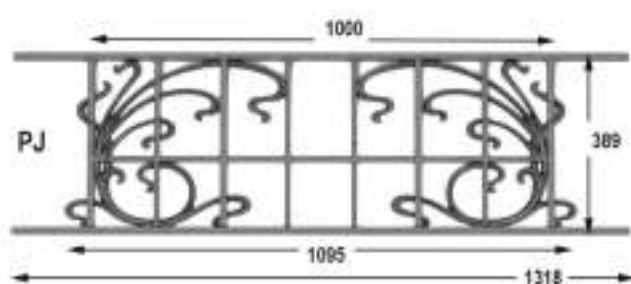
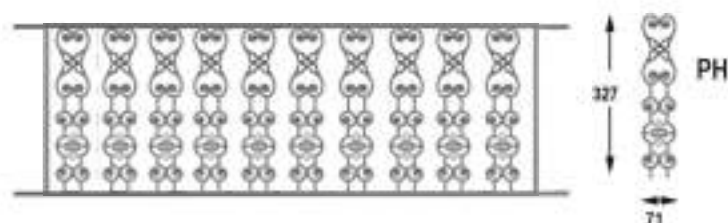
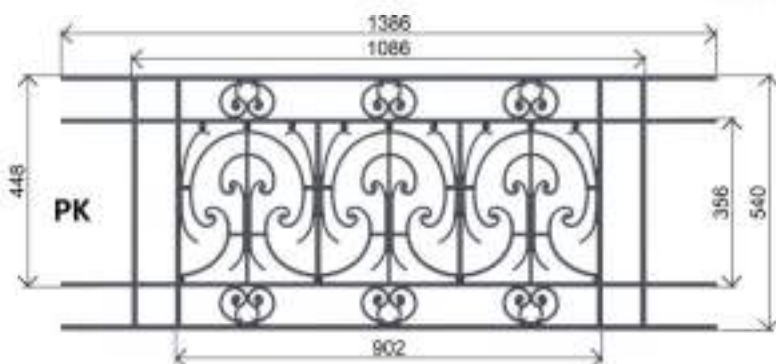
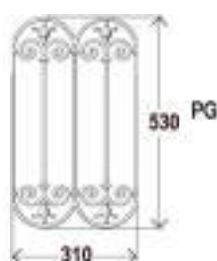
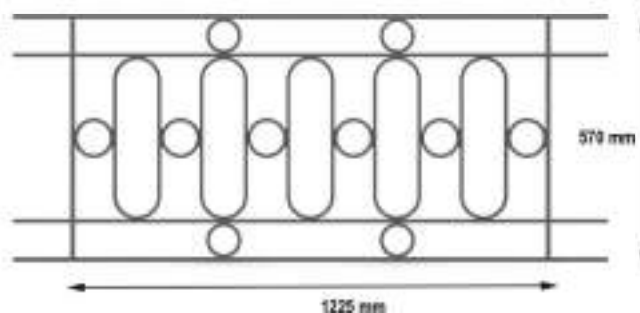
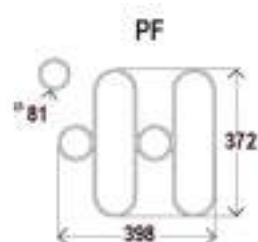
PR
HT1 : 525mm HT2 : 410mm HT3 :
LG1 : 1185mm LG2 : 1070mm LG3 :



PS
HT1 : 420 mm
LG1 : 1300 mm - LG2 : 900 mm

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

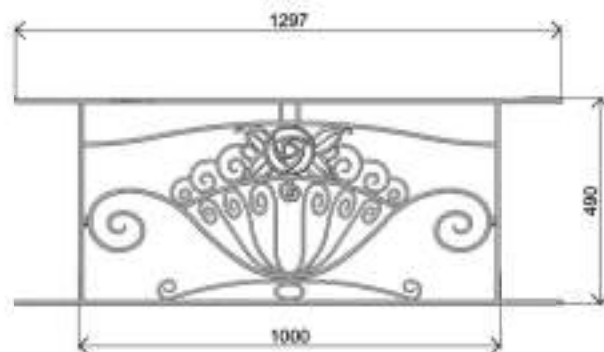
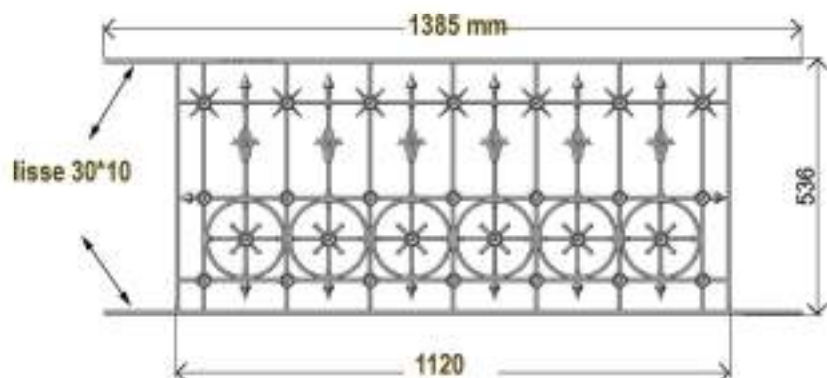
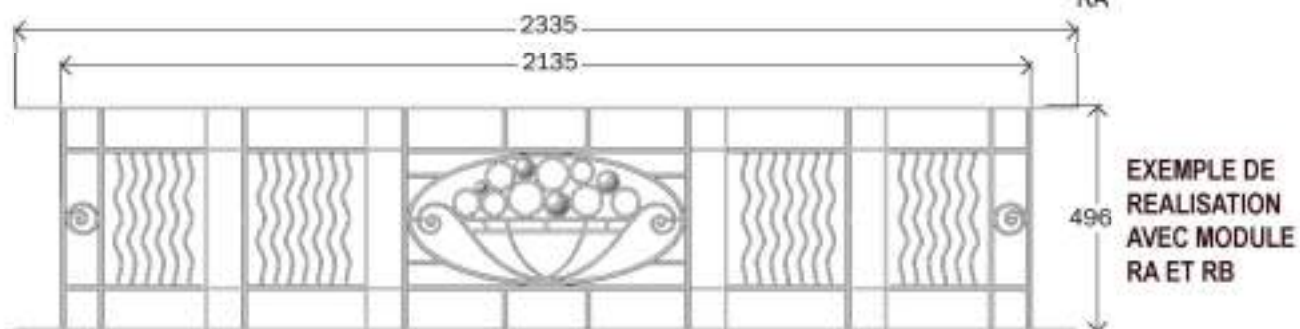
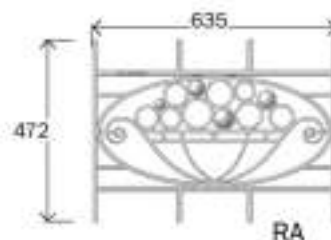
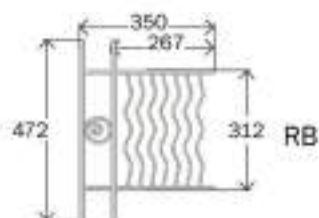
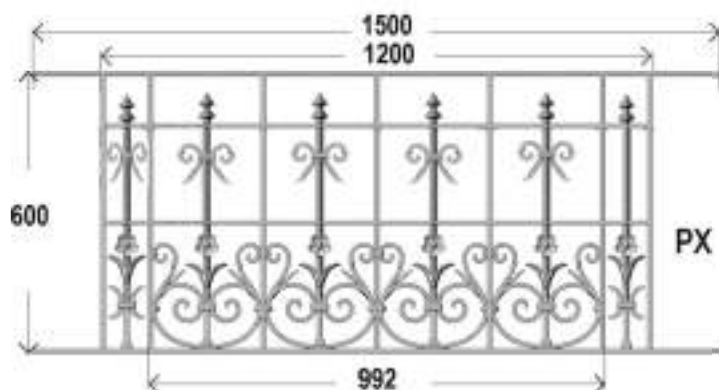
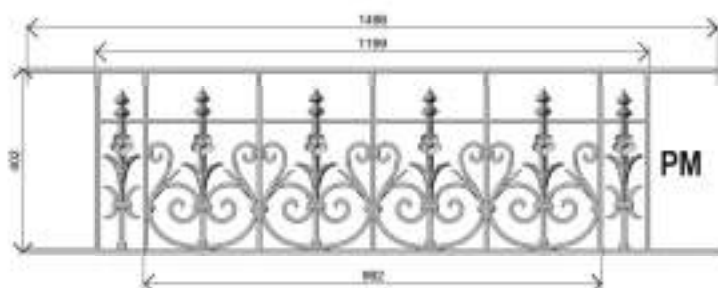
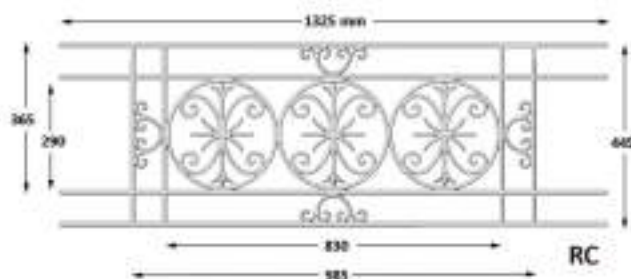
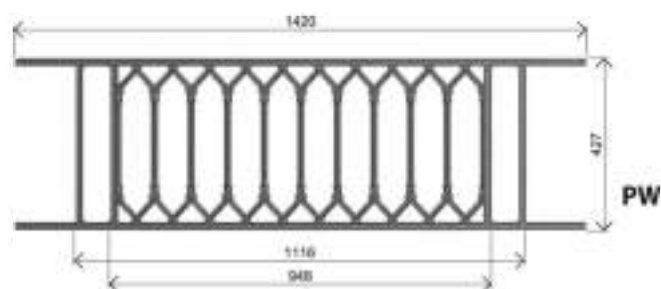


Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES



RF

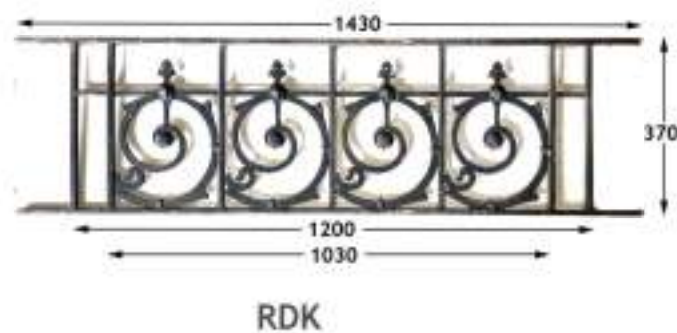
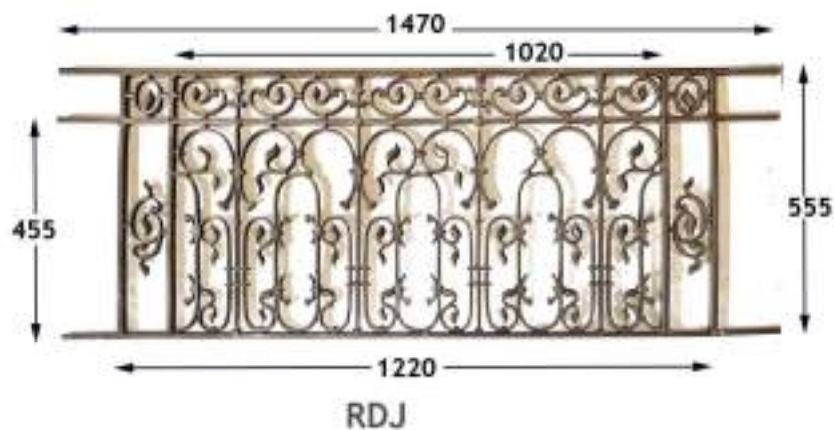
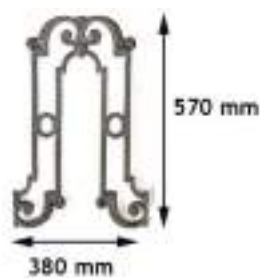
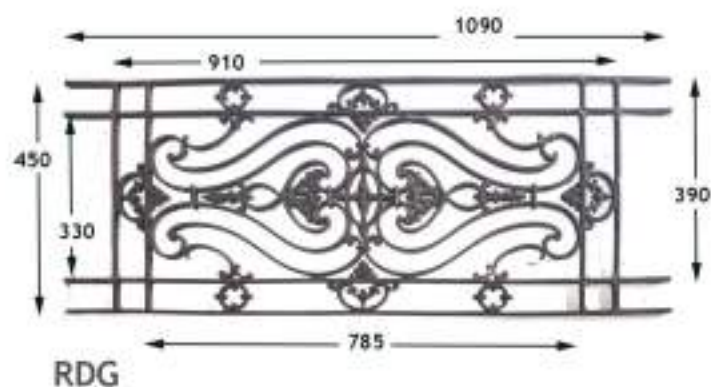
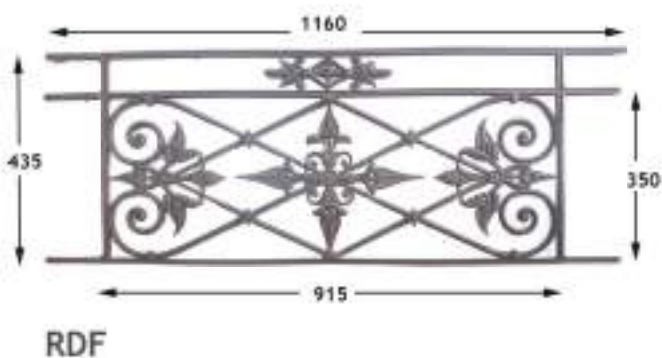
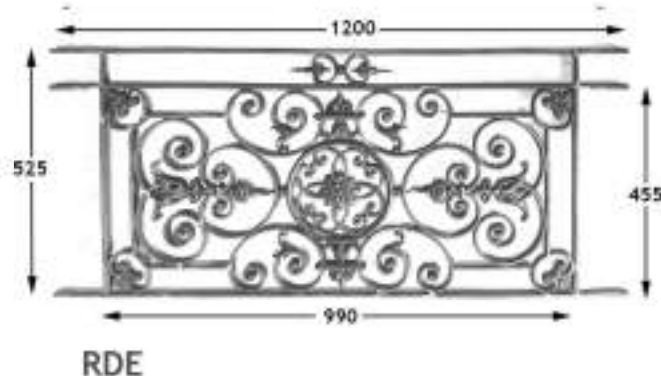
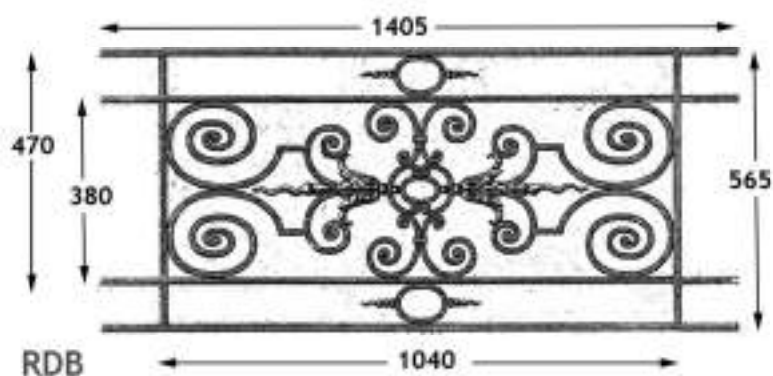
RD

Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

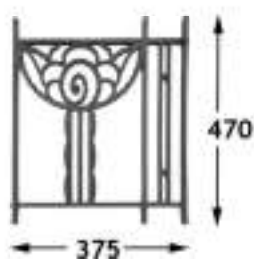


Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

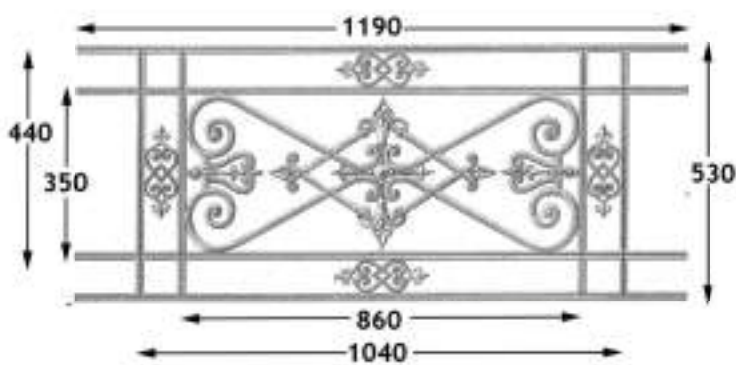


RDM

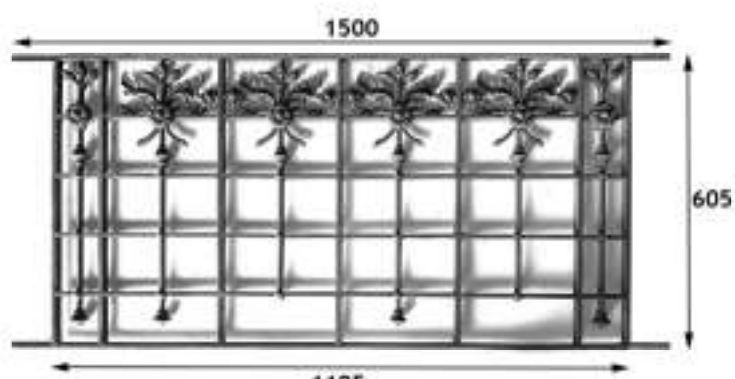


RDP

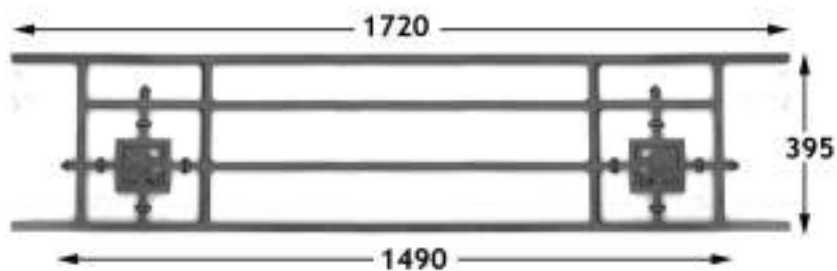
1480



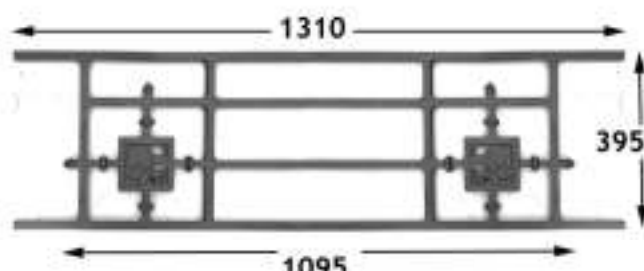
RDQ



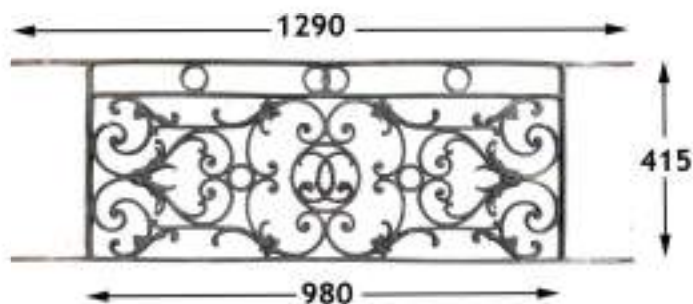
RDR



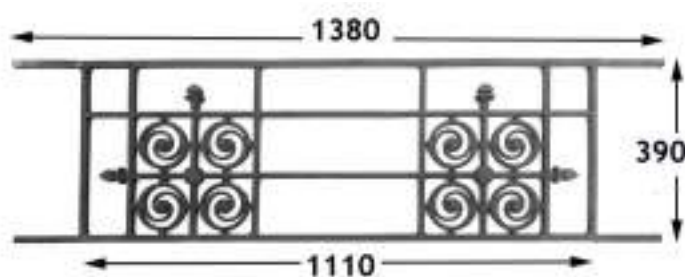
RDT



RDV



RDX



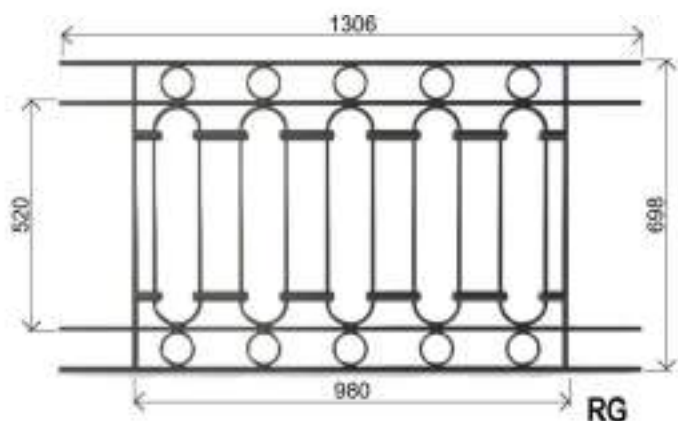
RDW

Appui de fenêtre

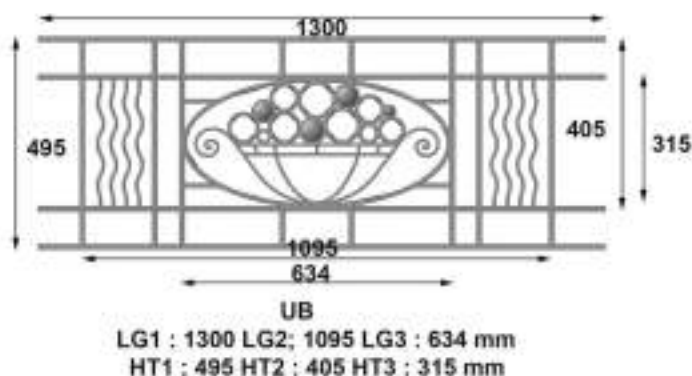
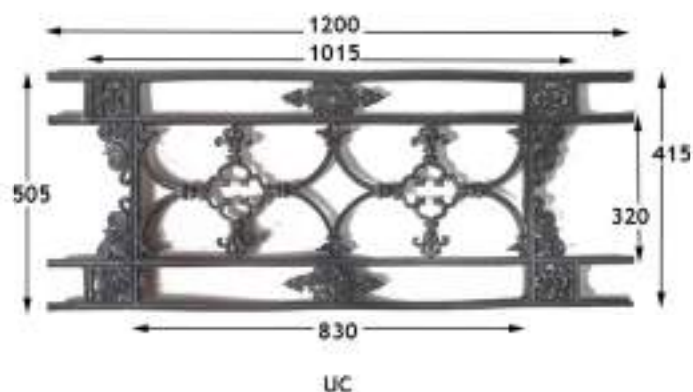
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

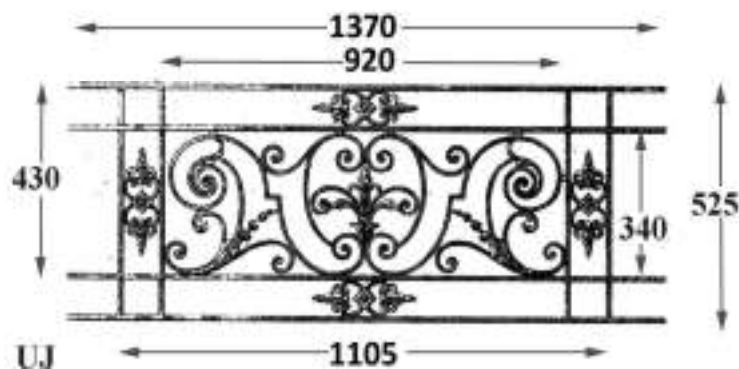
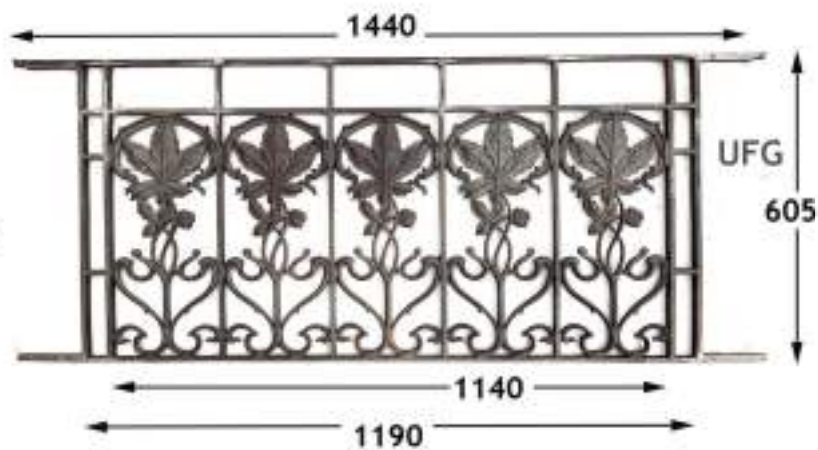
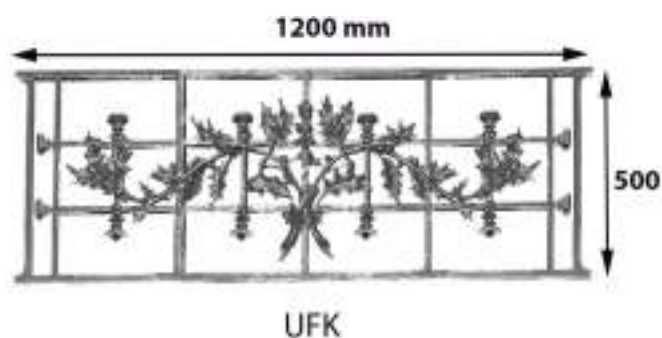
BALCONS DE CROISEES



TH
HT1 : 470 mm
LG1 : 1700 mm - LG2 : 1425 mm



UB
LG1 : 1300 LG2 : 1095 LG3 : 634 mm
HT1 : 495 HT2 : 405 HT3 : 315 mm



Appui de fenêtre

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

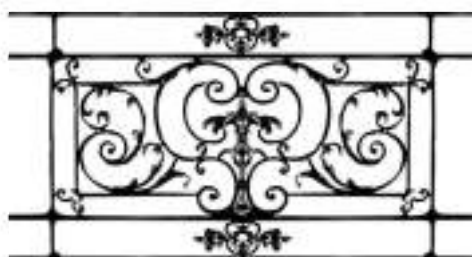
BALCONS DE CROISEES



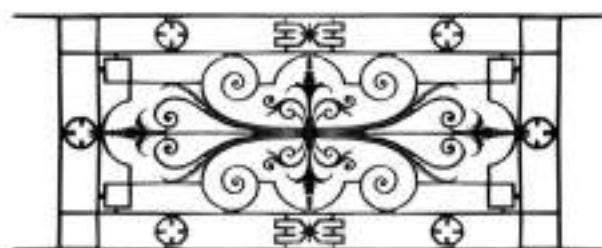
UD
LG1 : 1800mm LG2 : 1485mm LG3 : 1320mm
HT1 : 445mm



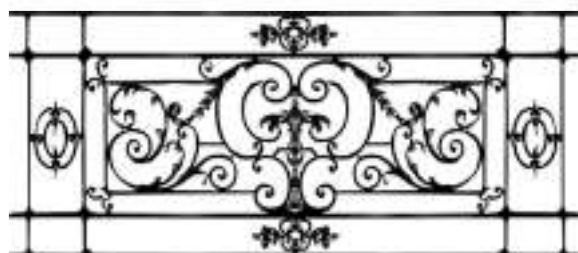
UI
HT1 : 620mm HT2 : 520mm HT3 : 410mm
LG1 : 1290mm LG2 : 1090mm



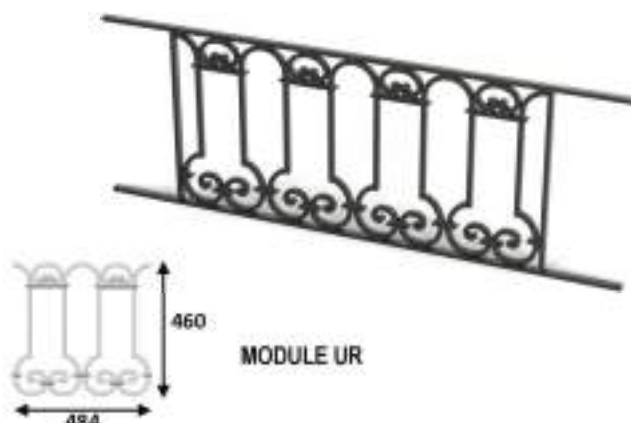
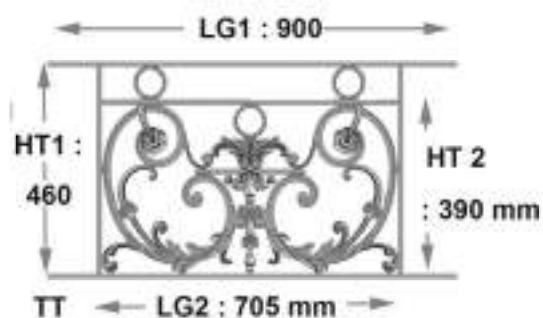
UL
HT1 : 555mm HT2 : 455mm HT3 : 360mm
LG1 : 1140mm LG2 : 820mm



UM
HT1 : 580mm HT2 : 490mm HT3 : 400mm
LG1 : 1345mm LG2 : 1140mm LG3 : 1050mm



UK
HT1 : 555mm HT2 : 455mm HT3 : 360mm
LG1 : 1415mm LG2 : 1315mm LG3 : 990mm



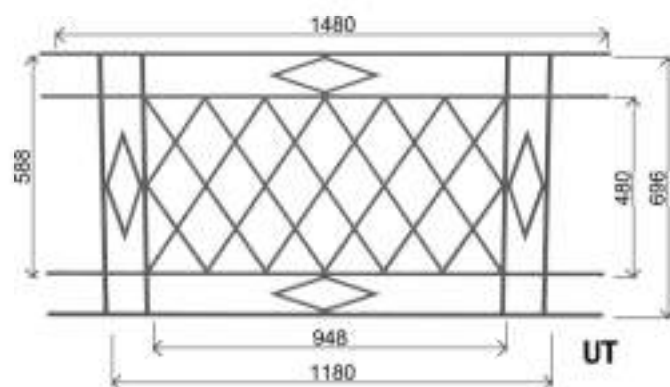
Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES



US

HT1 : 550mm HT2 : 470mm HT3 : 395mm
LG1 : 1430mm LG2 : 1160mm LG3 : 890mm



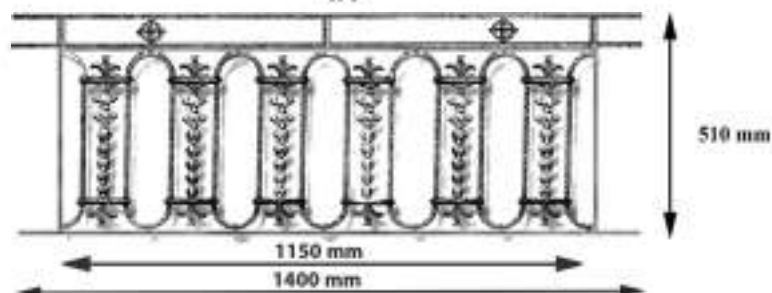
UT



WR

HT1 600 mm HT2 500 mm HT3 400 mm
LG1 1480 mm LG2 1280 mm

YA



510 mm



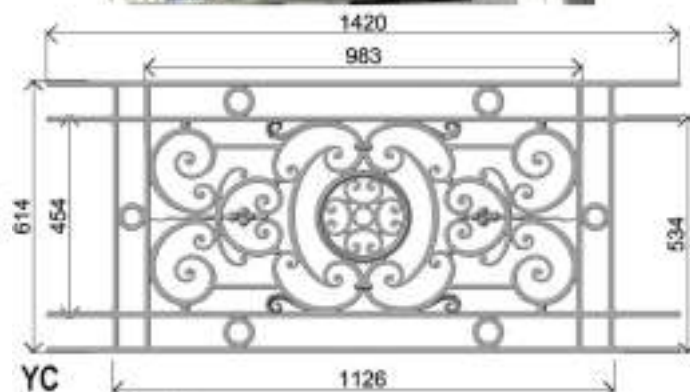
UU

HT1 400mm HT2 330mm
LG1 1350 mm LG2 1030 mm LG3 900mm



YB

haut : 450 mm
long hors tout : 1300 mm
long intérieur : 1100 mm



YC

Appui de fenêtre

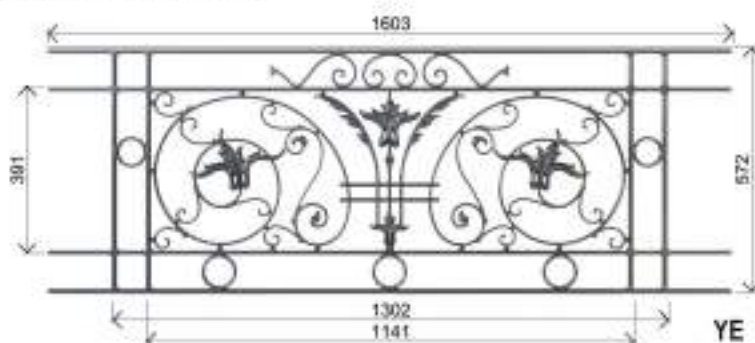
Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES



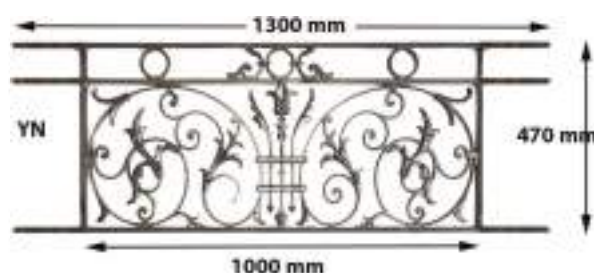
YD
HT1 : 445 mm
LG1 : 1295 mm - LG2 : 995 mm



haut : 460 mm
long hors tout : 1440 mm
long intérieur : 1120 mm



YG
HT1 : 560 mm - HT2 : 470 mm - HT3 : 380 mm
LG1 : 1440 mm - LG2 : 1290 mm - LG3 : 1120 mm



YH

YG

YI



75 * 350 haut



150 * 350 haut



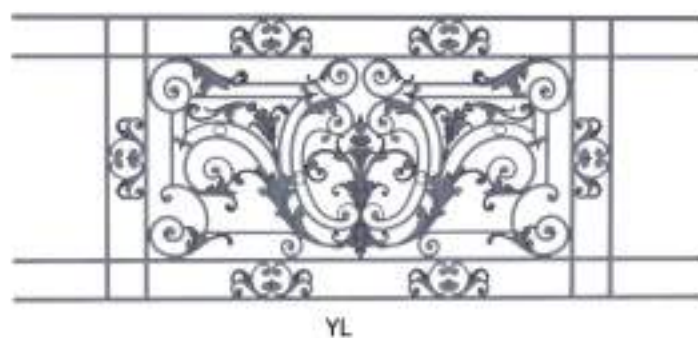
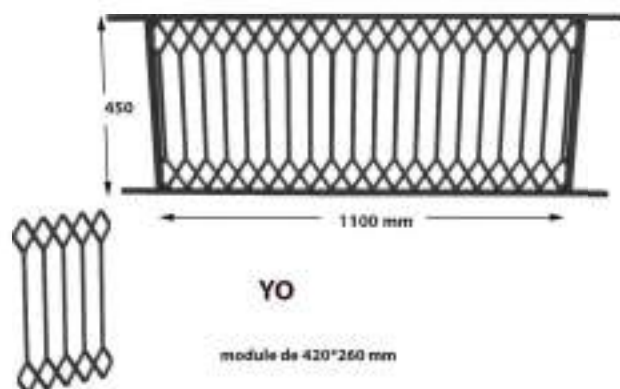
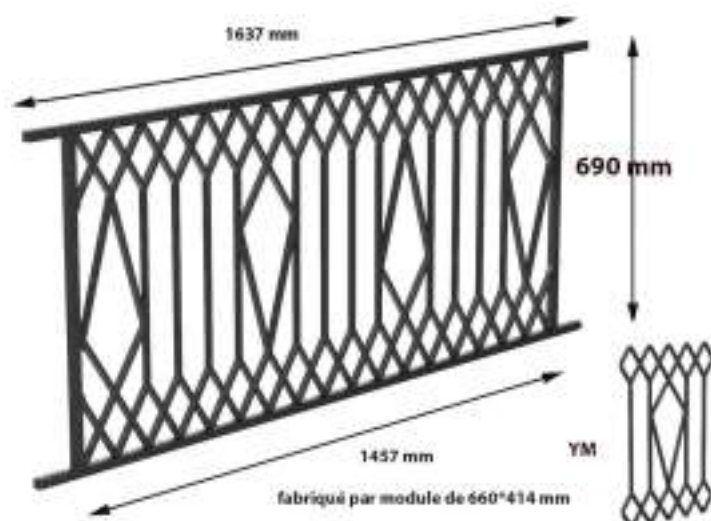
réalisé en acier

YK

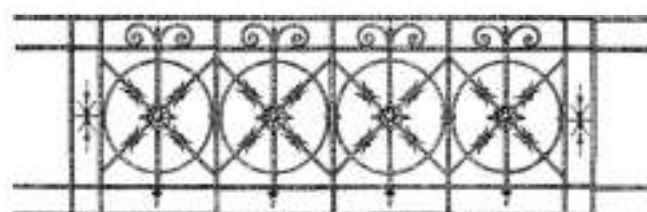
DIMENSIONS A LA DEMANDE

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES

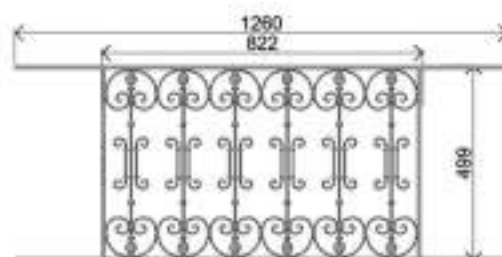


LG1 : 1540 mm LG2 : 1130 mm LG3 : 960 mm
HT1 : 640 mm HT2 : 550 mm HT3 : 460 mm

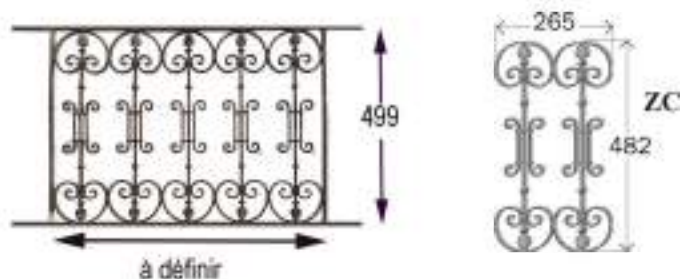


HT1 505 mm
HT2 430 mm
HT3 340 mm

LG1 1580 mm
LG2 1325 mm
LG3 1155 mm



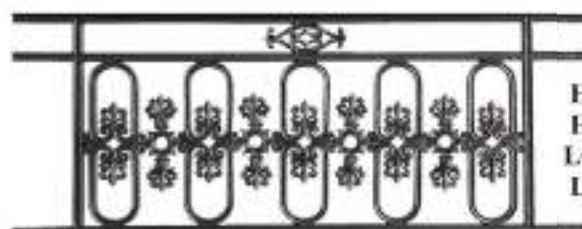
HT1 : 350 mm LG1 : 1500 mm LG2 : 1155 mm



à définir



HT1 : 477 mm
HT2 : 395 mm
LG1 : 1068 mm
LG2 : 850 mm



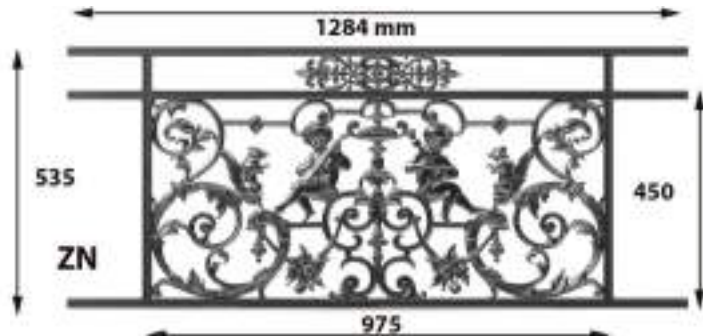
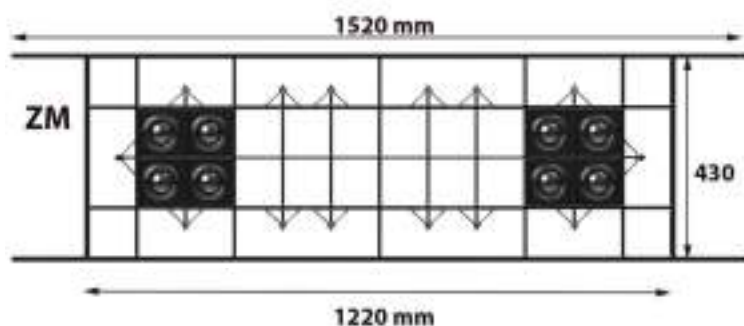
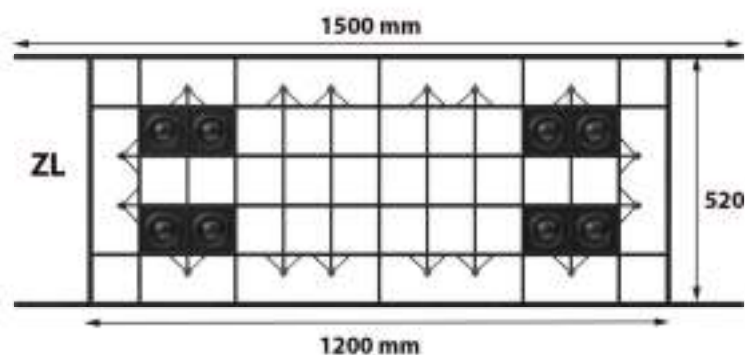
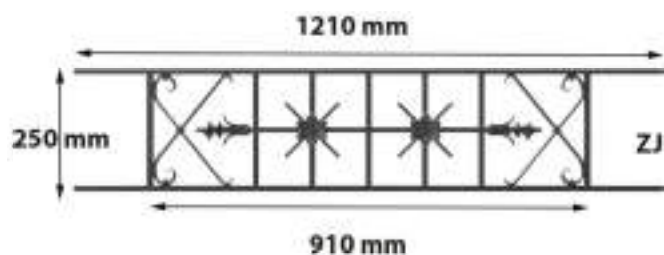
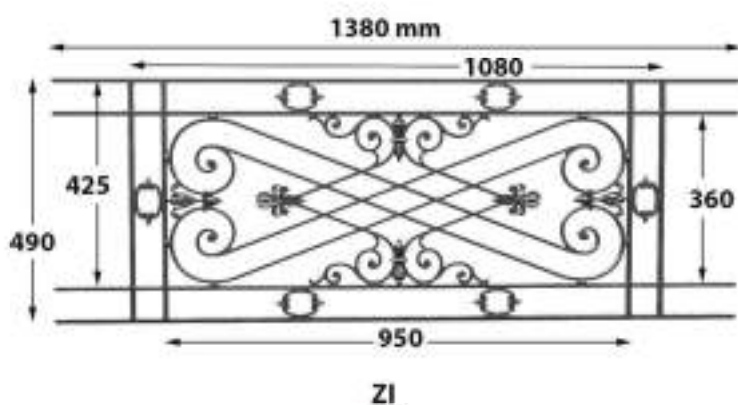
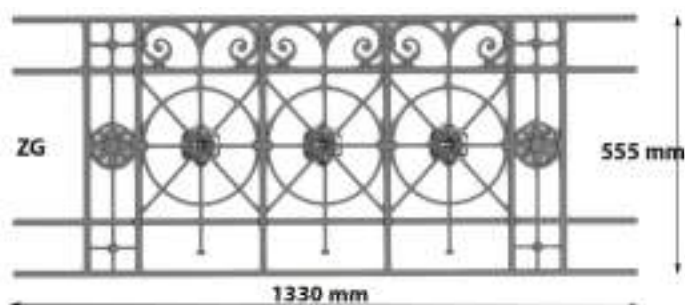
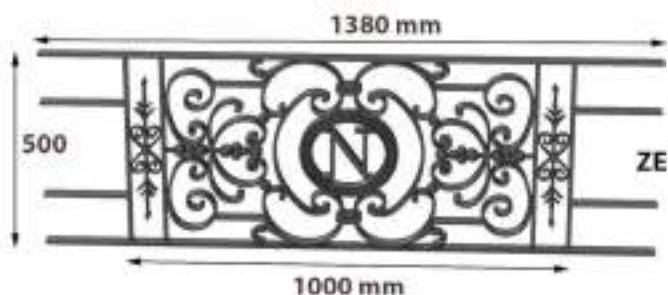
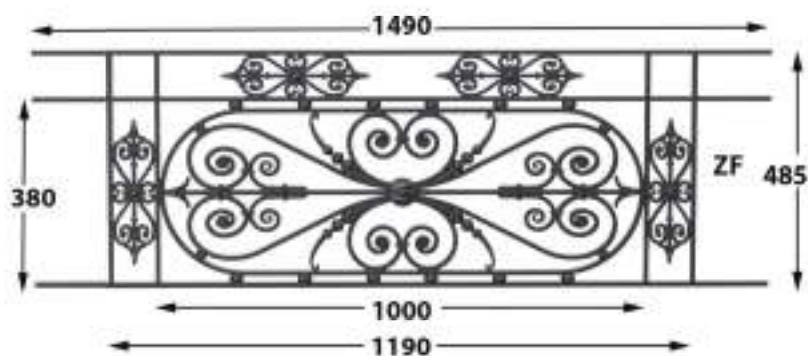
HT1 : 508 mm
HT2 : 352 mm
LG1 : 1245 mm
LG2 : 952 mm

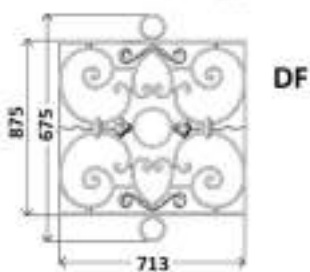
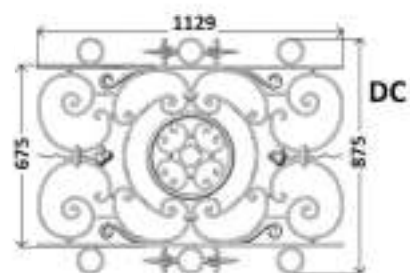
Appui de fenêtre

Art & tradition

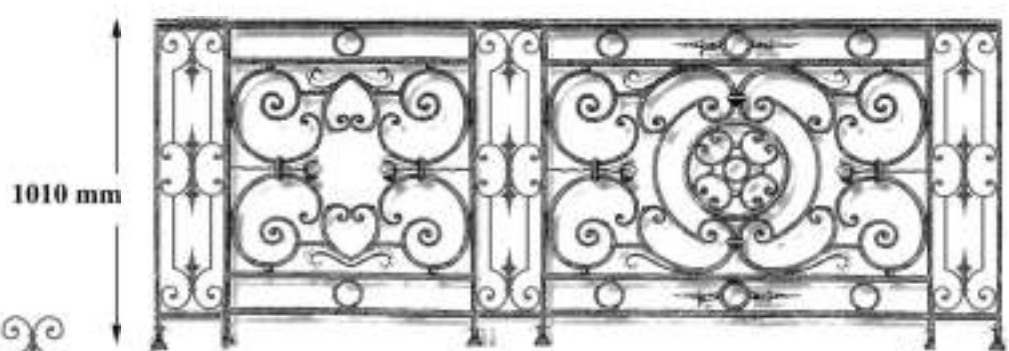
Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

BALCONS DE CROISEES





HD
HT1 : 875mm
LG1 : 200mm



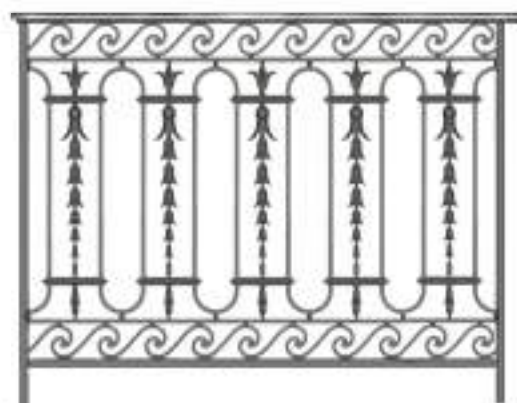
825*190



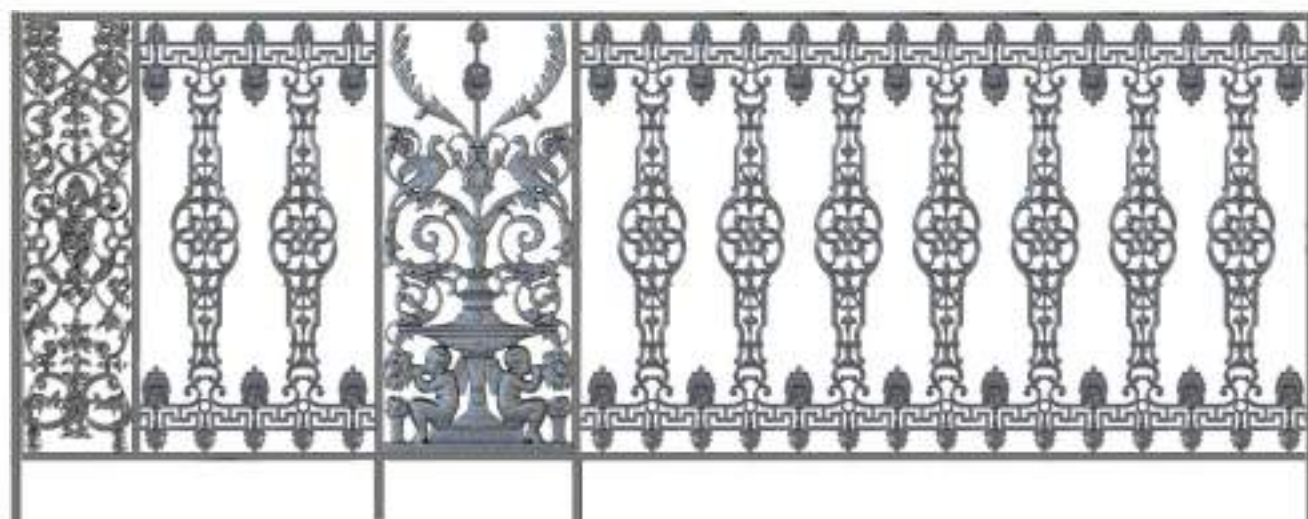
825*228



825*385mm



870*486



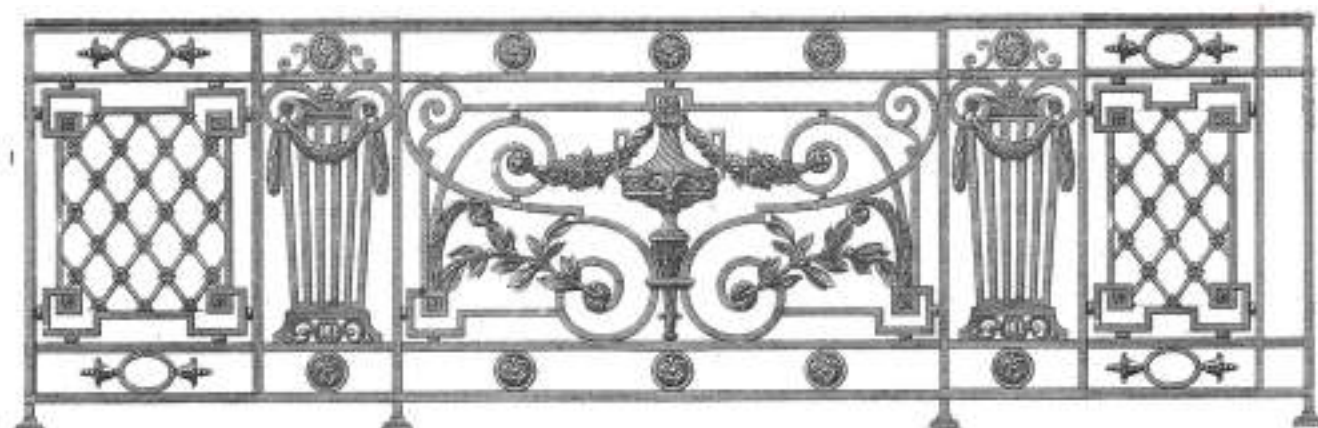
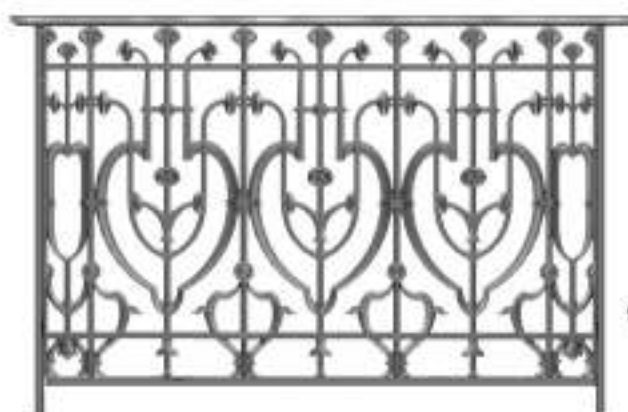
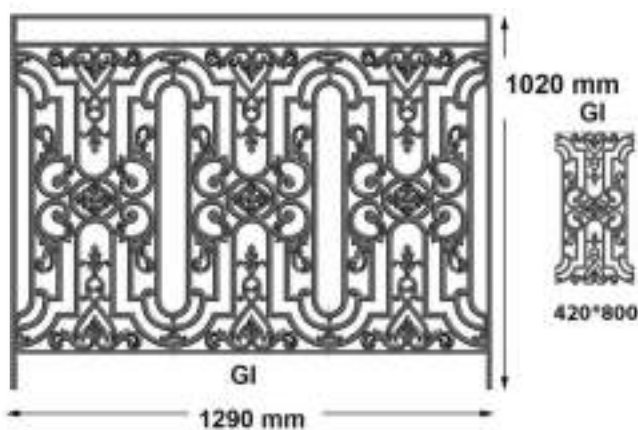
BALUSTRADES

910*398



910*123

GD



GK
885*555



GG
885*1320mm

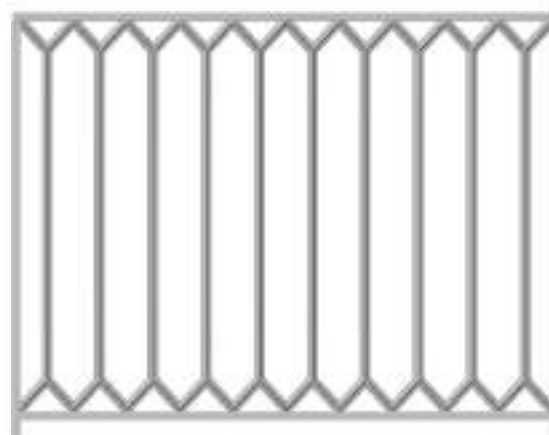
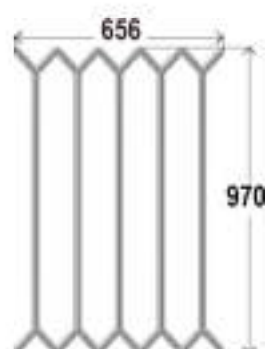


GH
885*320



GJ
885*425

PWC

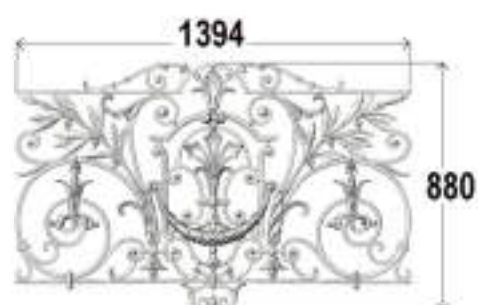


Balustrade

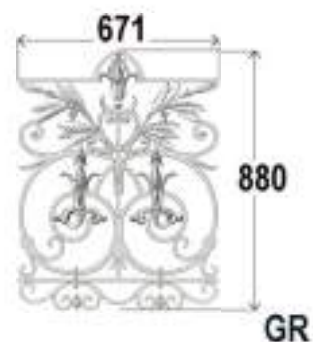
Art & tradition



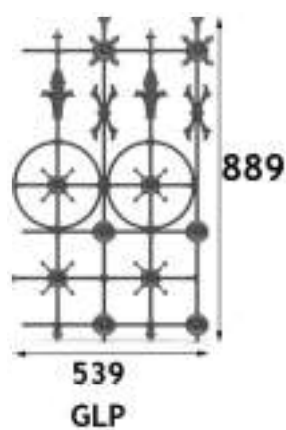
GM



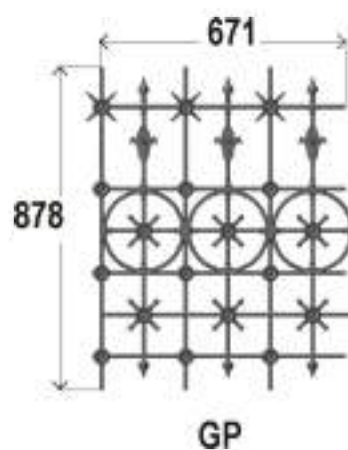
GN



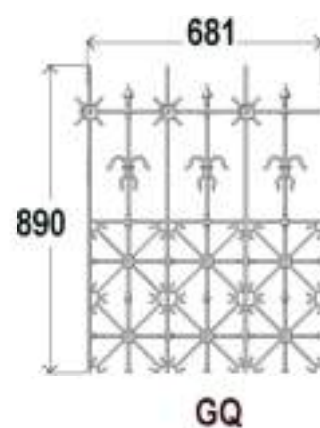
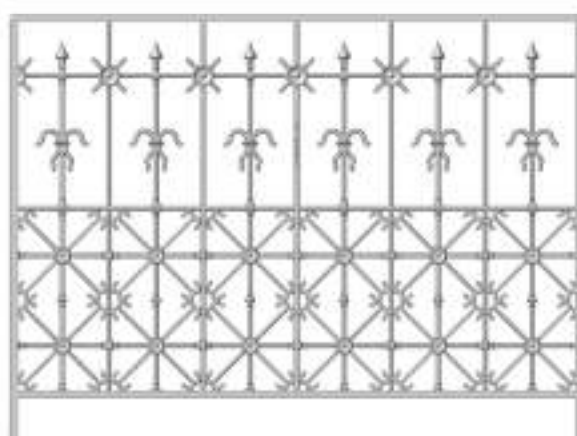
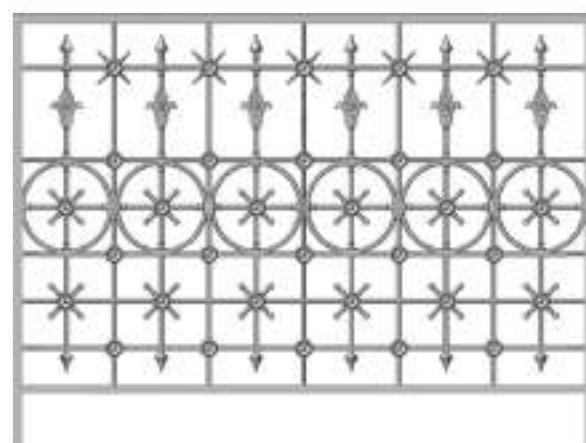
GR



GLP



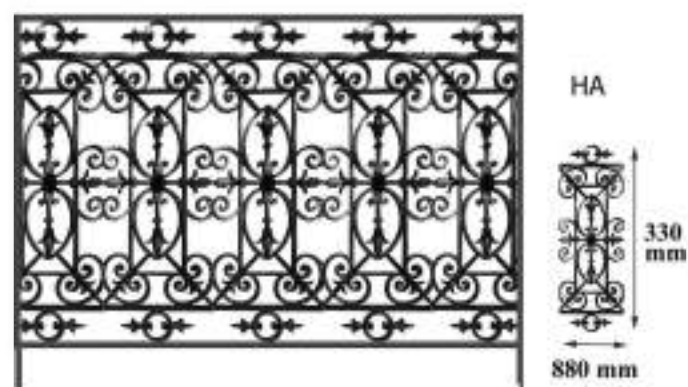
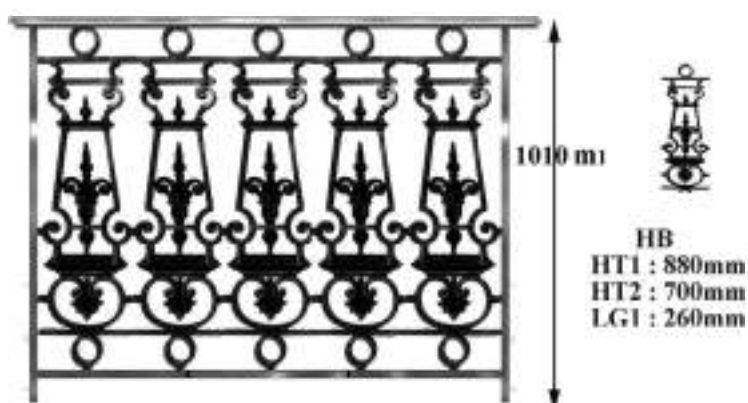
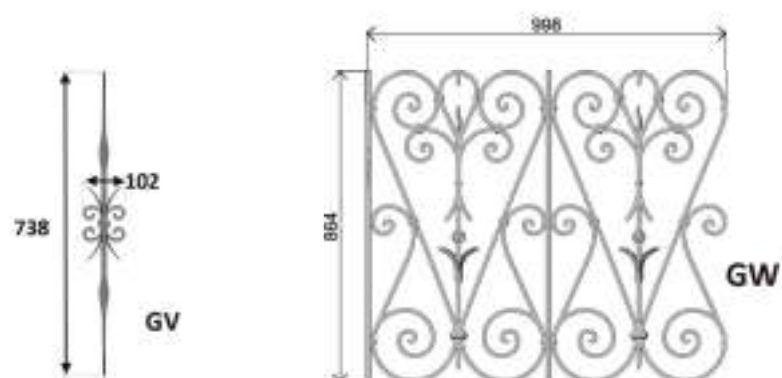
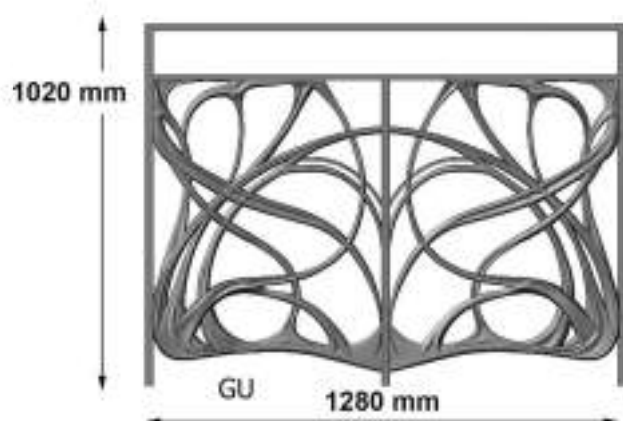
GP



GQ

Balustrade

Art & tradition



Balustrade

Art & tradition

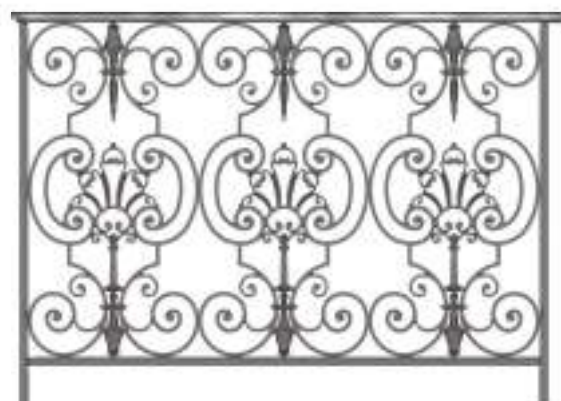


HE

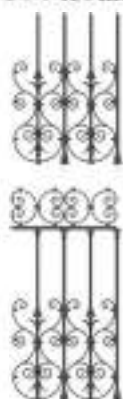
HT1 920mm HT2 820mm HT3 720mm HT4 620mm
LG1 900mm LG2 850mm LG3 660mm



HL
450*880 mm



HI
HT1 : 575mm
LG1 : 450mm



HG
HT1 : 865mm
LG1 : 500mm

HJ
HT1 : 870mm
LG1 : 450mm

HN



HM 2440 mm

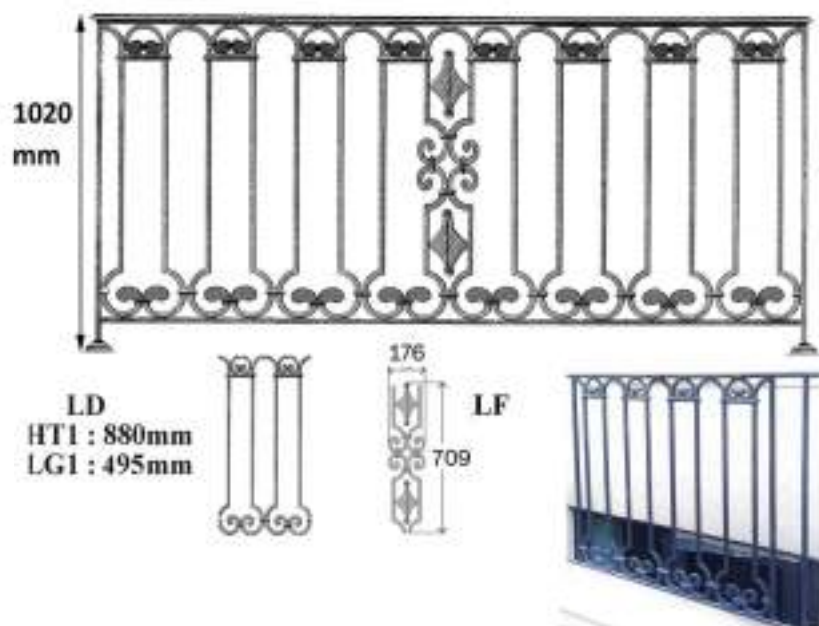
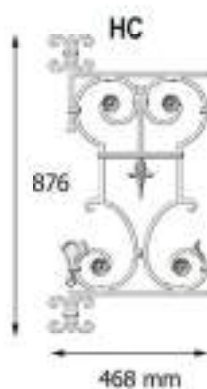
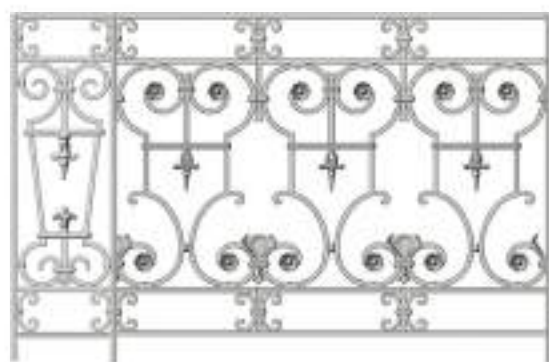
HO
265 mm

1020 mm



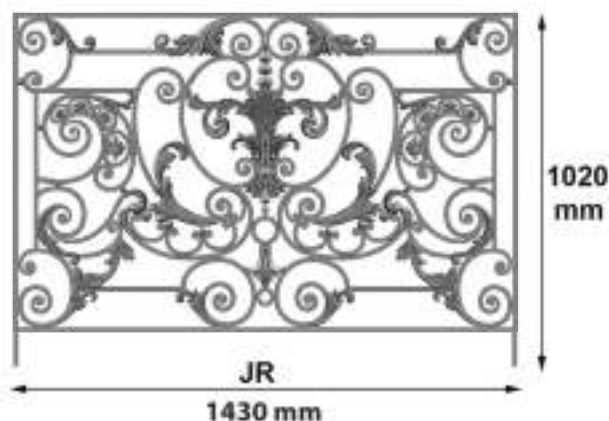
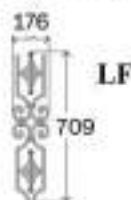
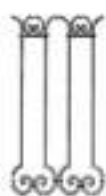
Balustrade

Art & tradition



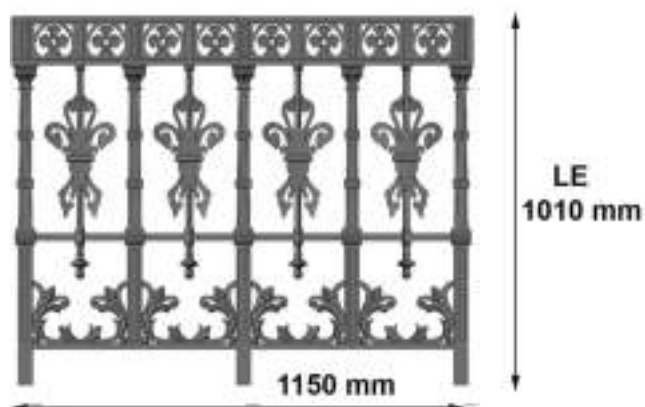
1020 mm

LD
HT1 : 880mm
LG1 : 495mm



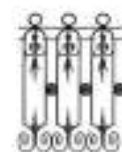
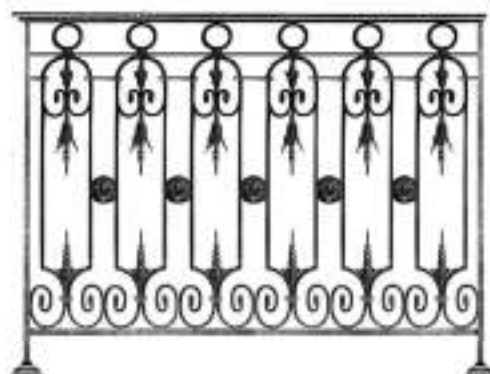
1020 mm

JR
1430 mm



LE
1010 mm

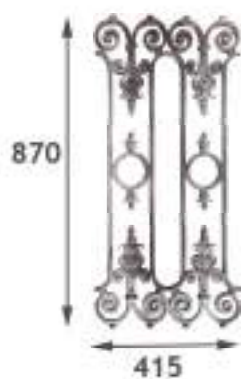
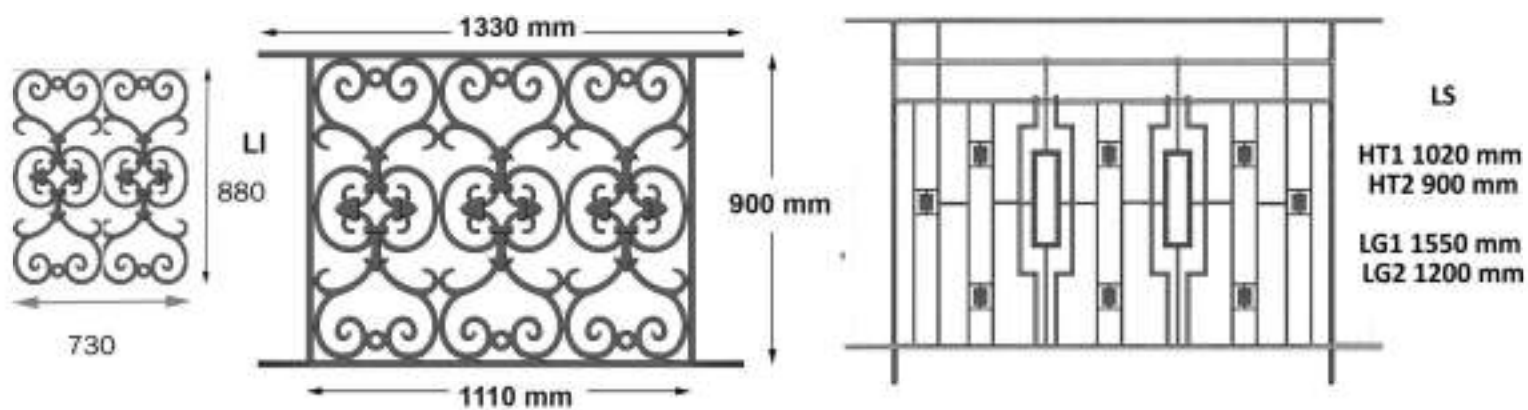
1150 mm



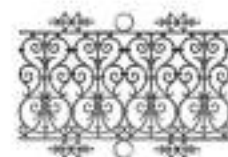
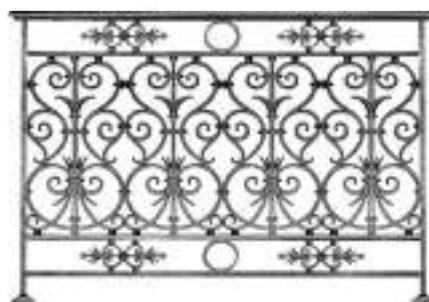
LA
HT1 : 970mm
HT2 : 880mm
LG1 : 685mm

Balustrade

Art & tradition



LCB



LC
HT1 : 725mm
HT2 : 630mm
LG1 : 1050mm



LCD

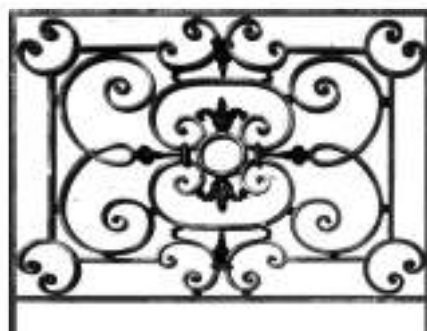


Balustrade

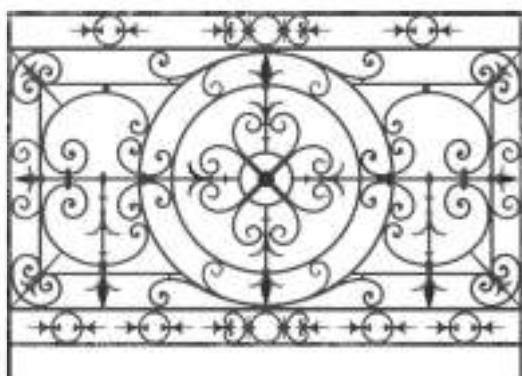
Art & tradition



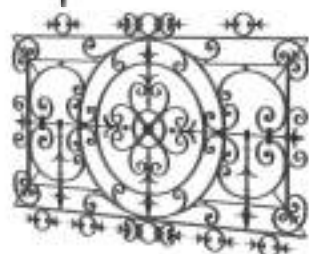
OB
HT1 : 905mm
LG1 : 625mm



OA
HT1 : 800mm
LG1 : 1045mm



1010 mm

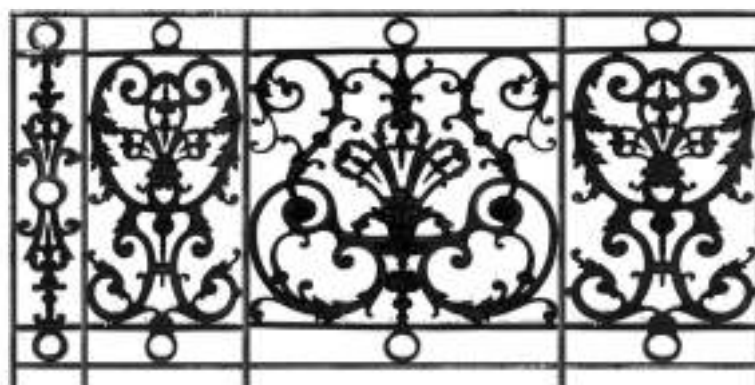


OD
HT1 : 910 mm
HT2 : 730 mm
LG1 : 1415 mm

OC
HT1 : 840mm
NT2 : 670mm
LG1 : 1600mm



OE
HT1 : 870mm
HT2 : 700mm
LG1 : 150mm



OI
HT1 : 870mm
HT2 : 700mm
LG1 : 400mm



OF
HT1 : 870mm
HT2 : 700mm
LG1 : 350mm

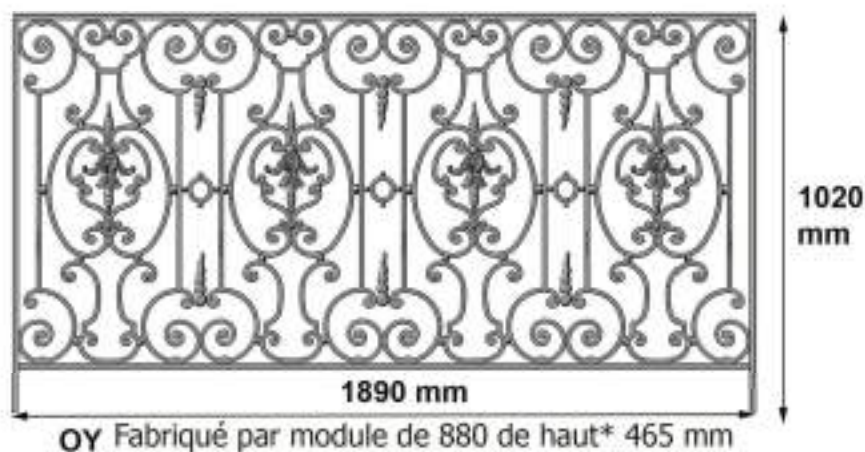
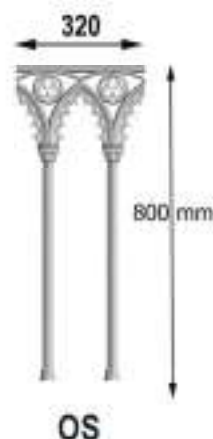
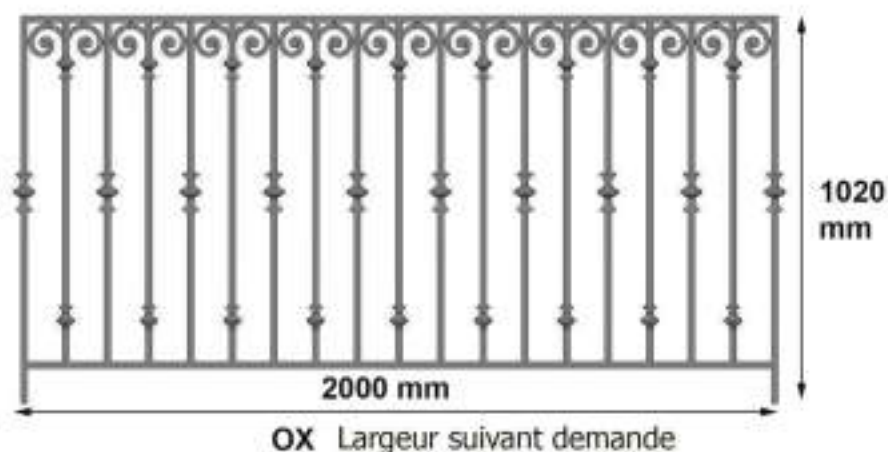
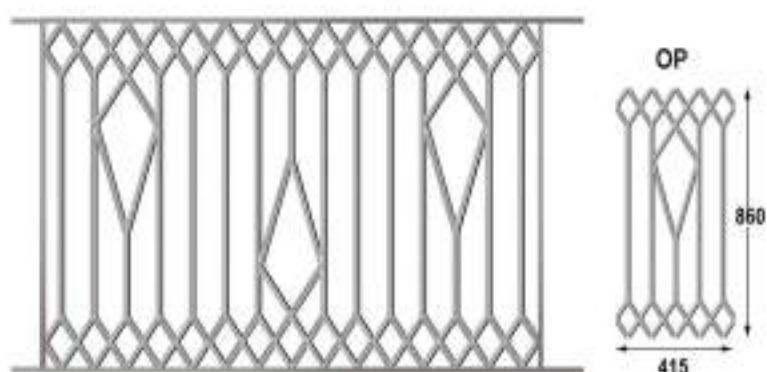
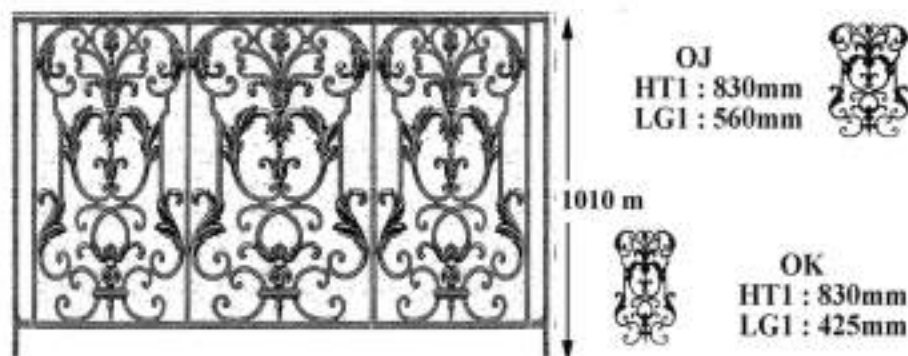


OG
HT1 : 870mm
HT2 : 700mm
LG1 : 690mm



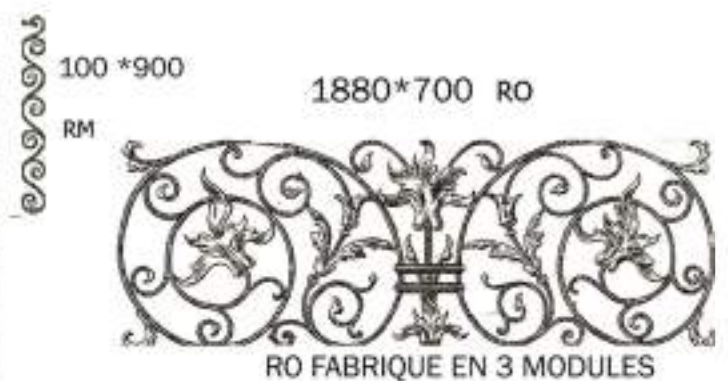
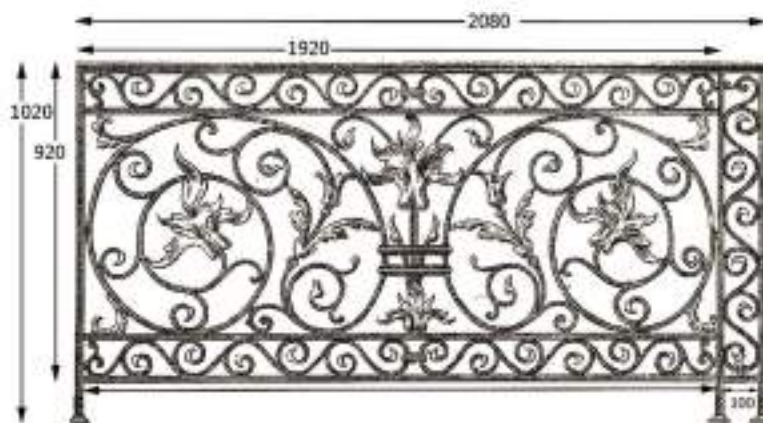
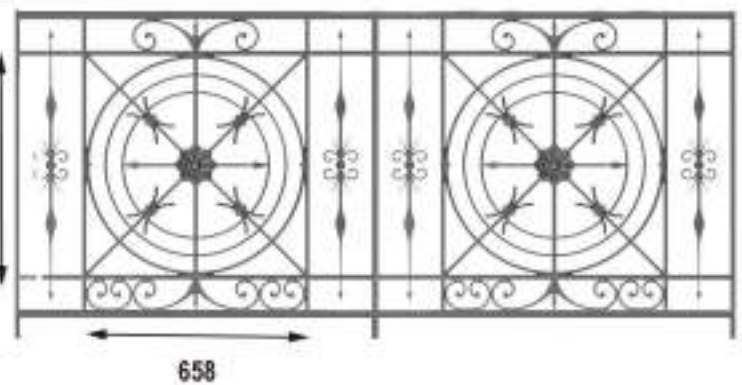
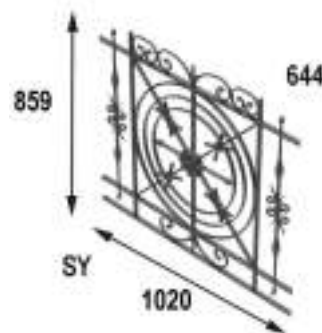
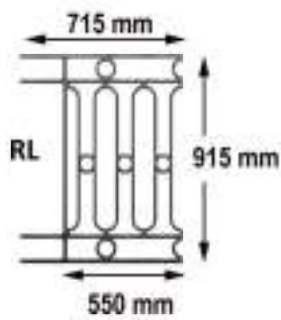
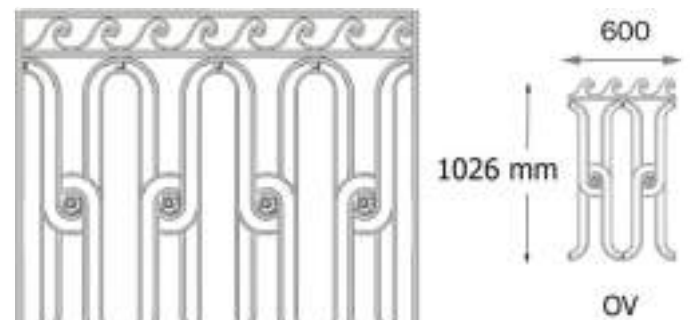
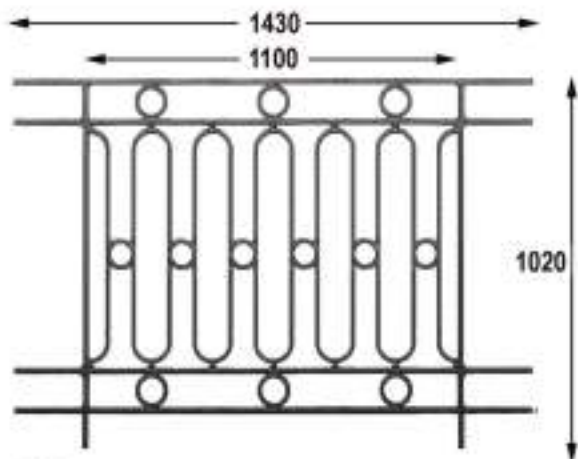
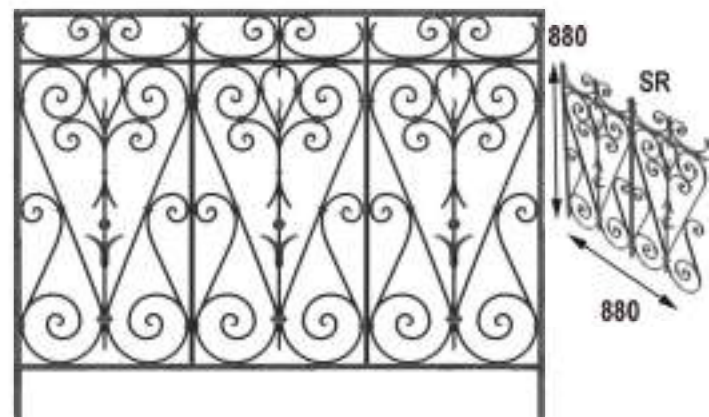
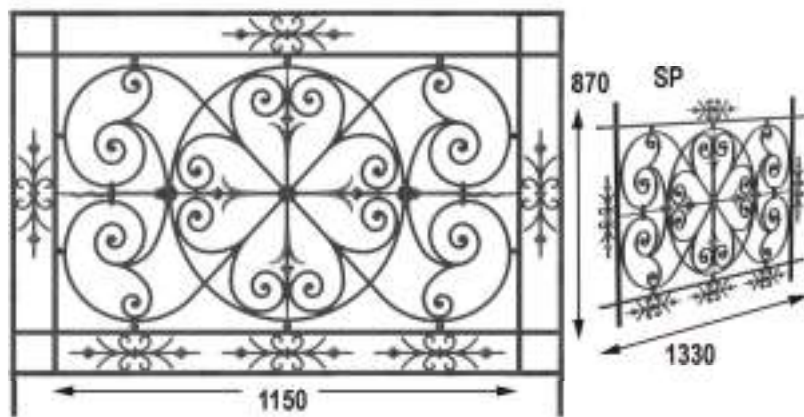
Balustrade

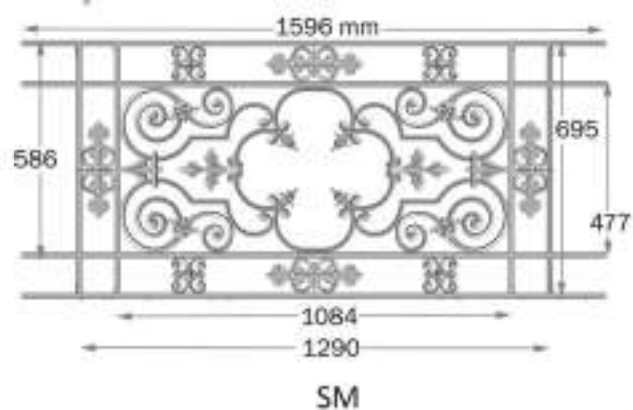
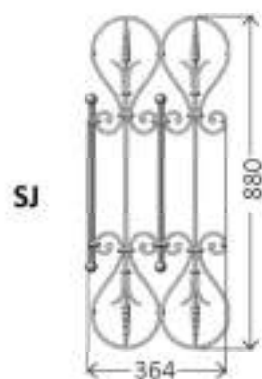
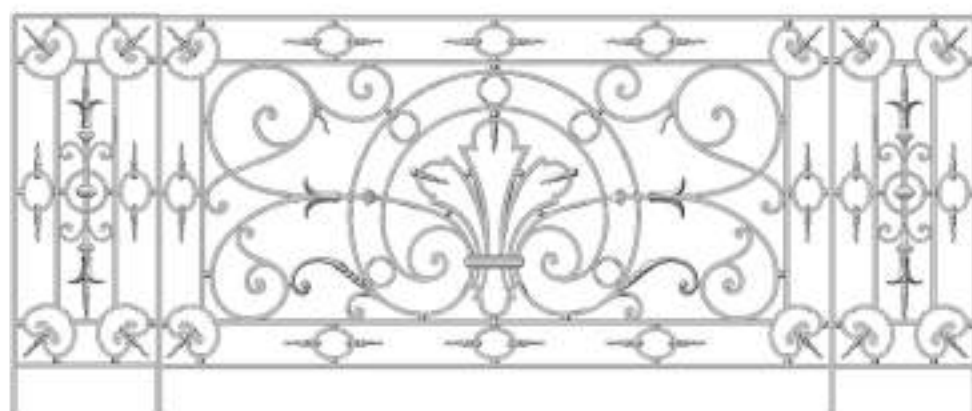
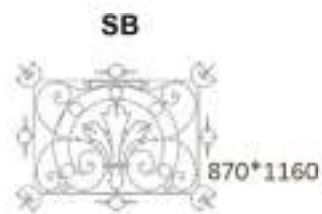
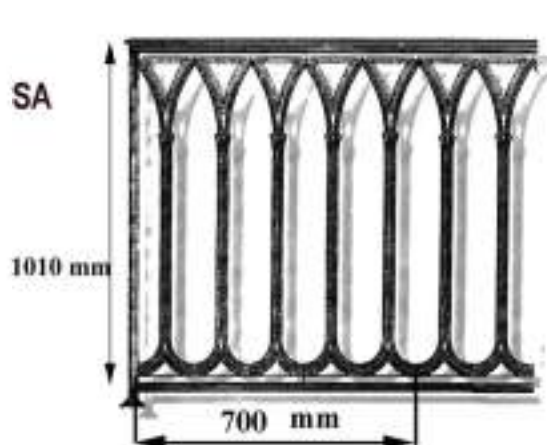
Art & tradition



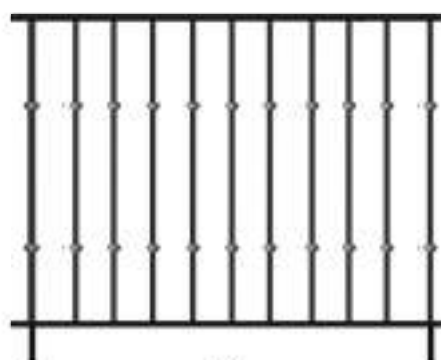
Balustrade

Art & tradition

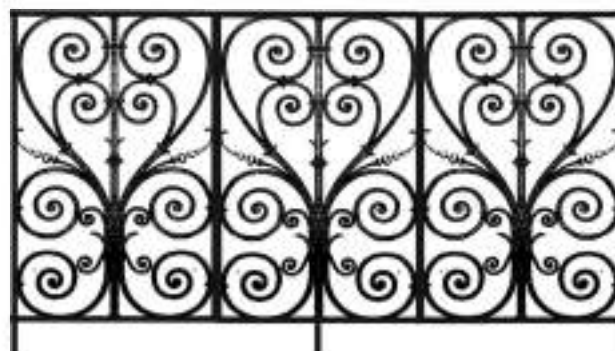




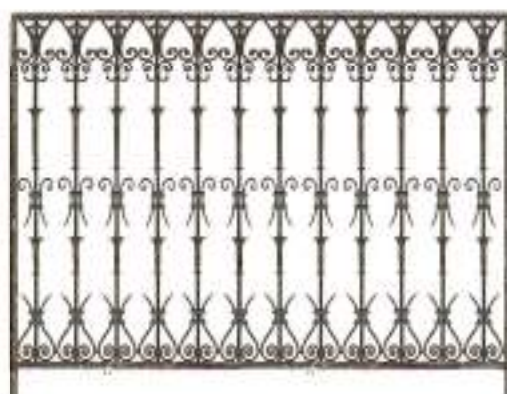
réalisée en acier



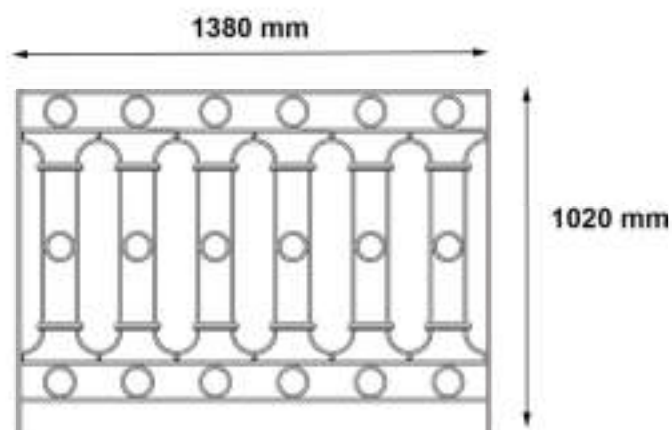
SI
DIMENSIONS A LA DEMANDE



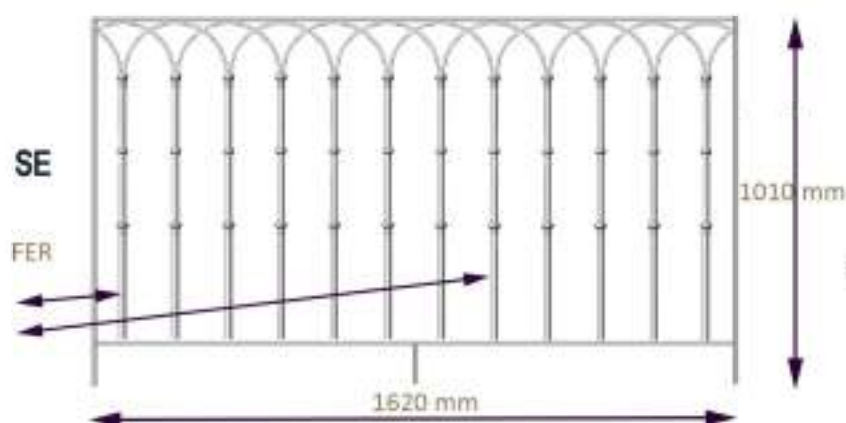
SH
480*880 mm



SG
230*870 mm

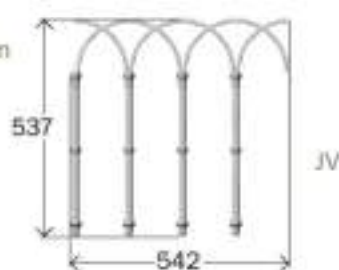


SZ

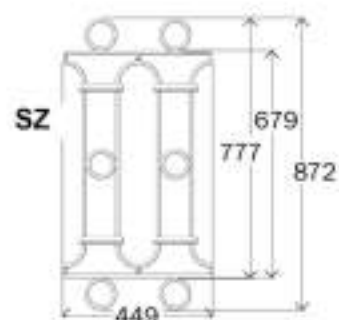


SE
FER

FORTE



JV

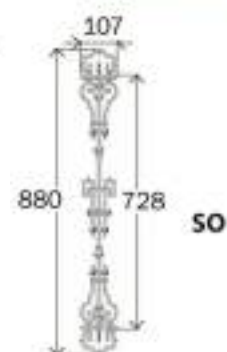


SZ

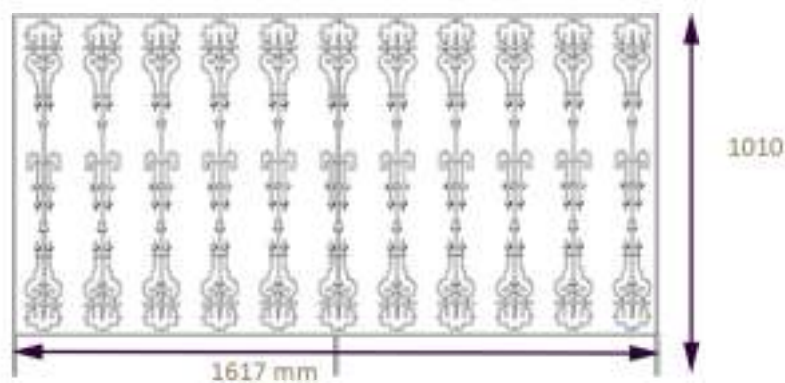


CS30

CACHE SCHELEMENT



SO



JV

Balustrade

Art & tradition



SX



900 mm



SW



SV
880*120



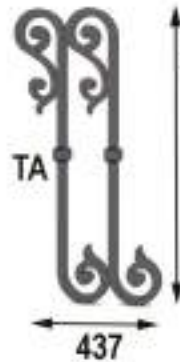
GAU85
87*708



GAU 86
214*770



GAU 84
168*770



TA

860

437



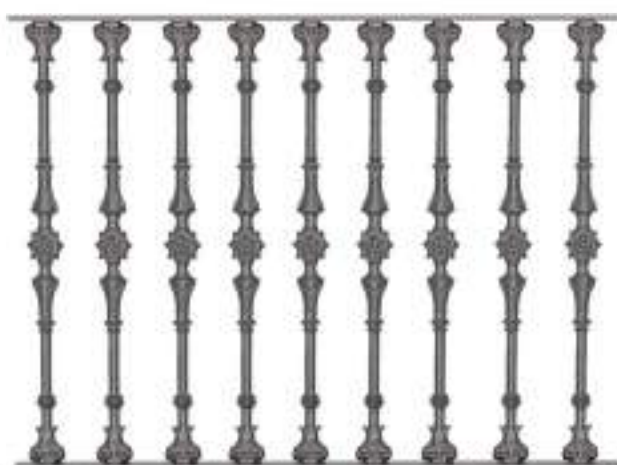
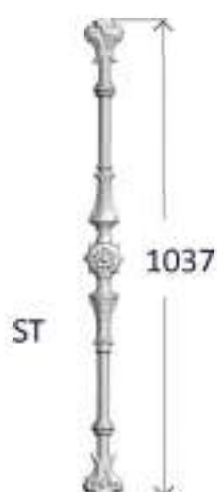
TB

531

926



BALUSTRADES



GAU 87
520*944

MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES



MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES

h : 880 / 1100 mm
a : 880 / 1100 mm



MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES



MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES



h : 880 / 1100 mm

a : 880 / 1100 mm



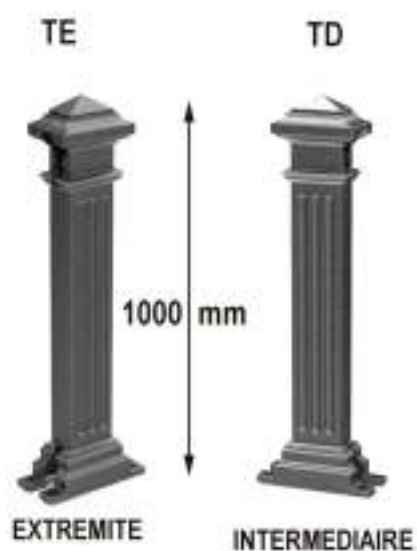
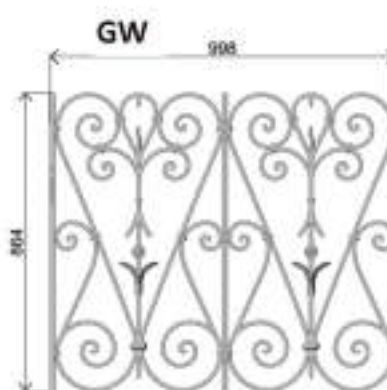
MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES



MINIMUM DE COMMANDE 40 PIECES



BALUSTRADES DE PONT

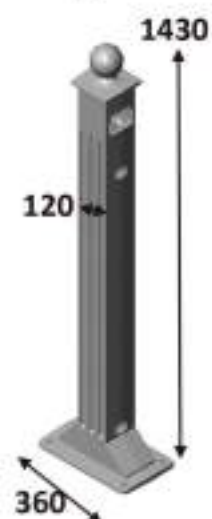


TETE DE PONT



402
H200 D213

TK



TG



L 1075mm
H 860 mm



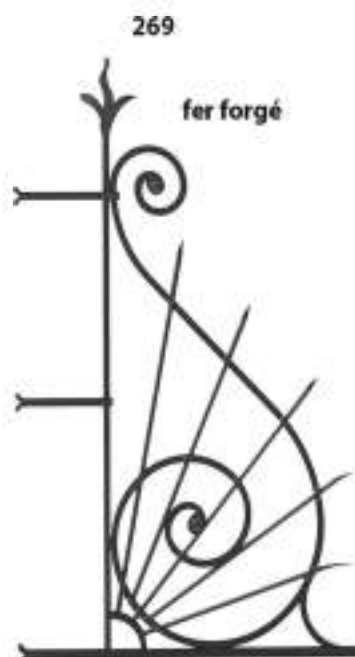
TLP

Grille de défense

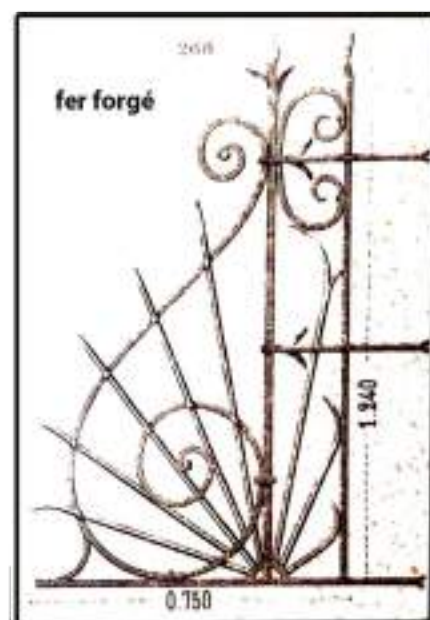
Art & tradition



Fonte réf 270
1225*685 mm + scellement 150 mm



269
fer forgé
1240*580
dimensions à la demande

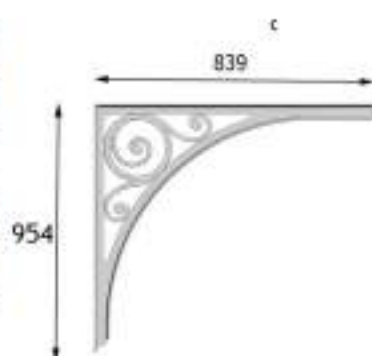
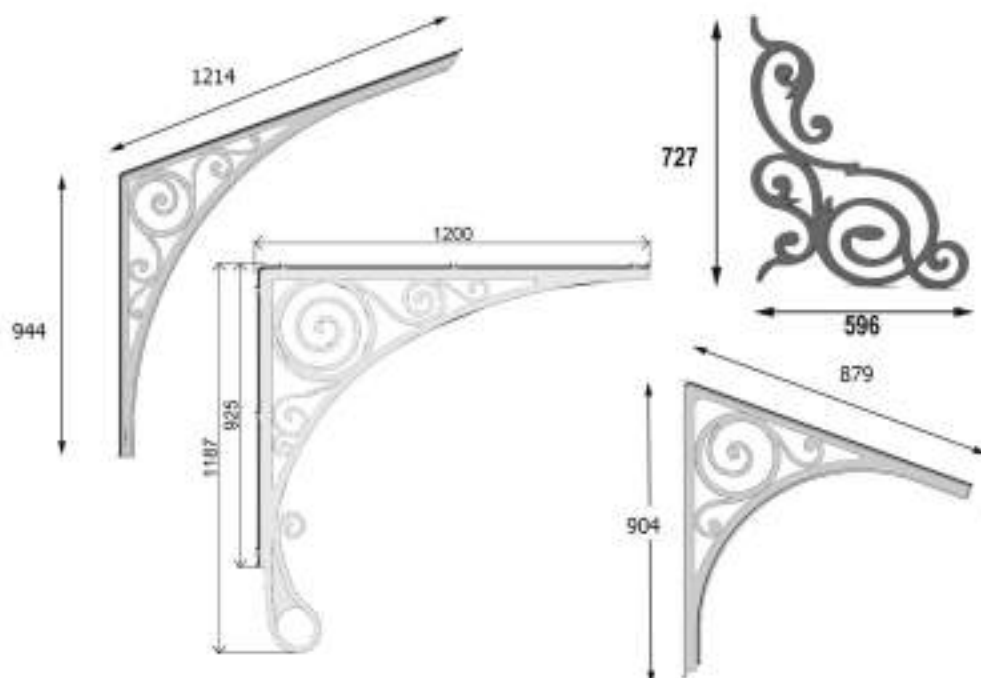
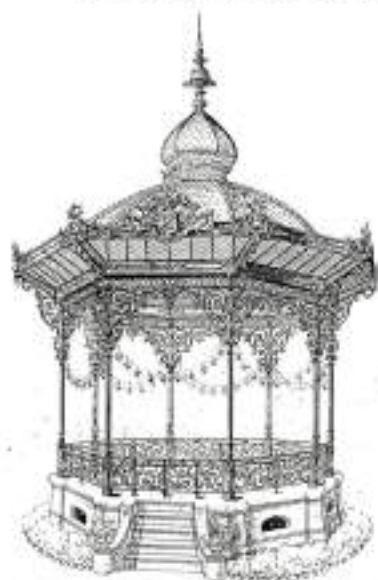


EQUERRE
CONSOLE

Pièce pour Kiosque à Musique

Art & tradition

KIOSQUE A MUSIQUE



LAMBREQUIN



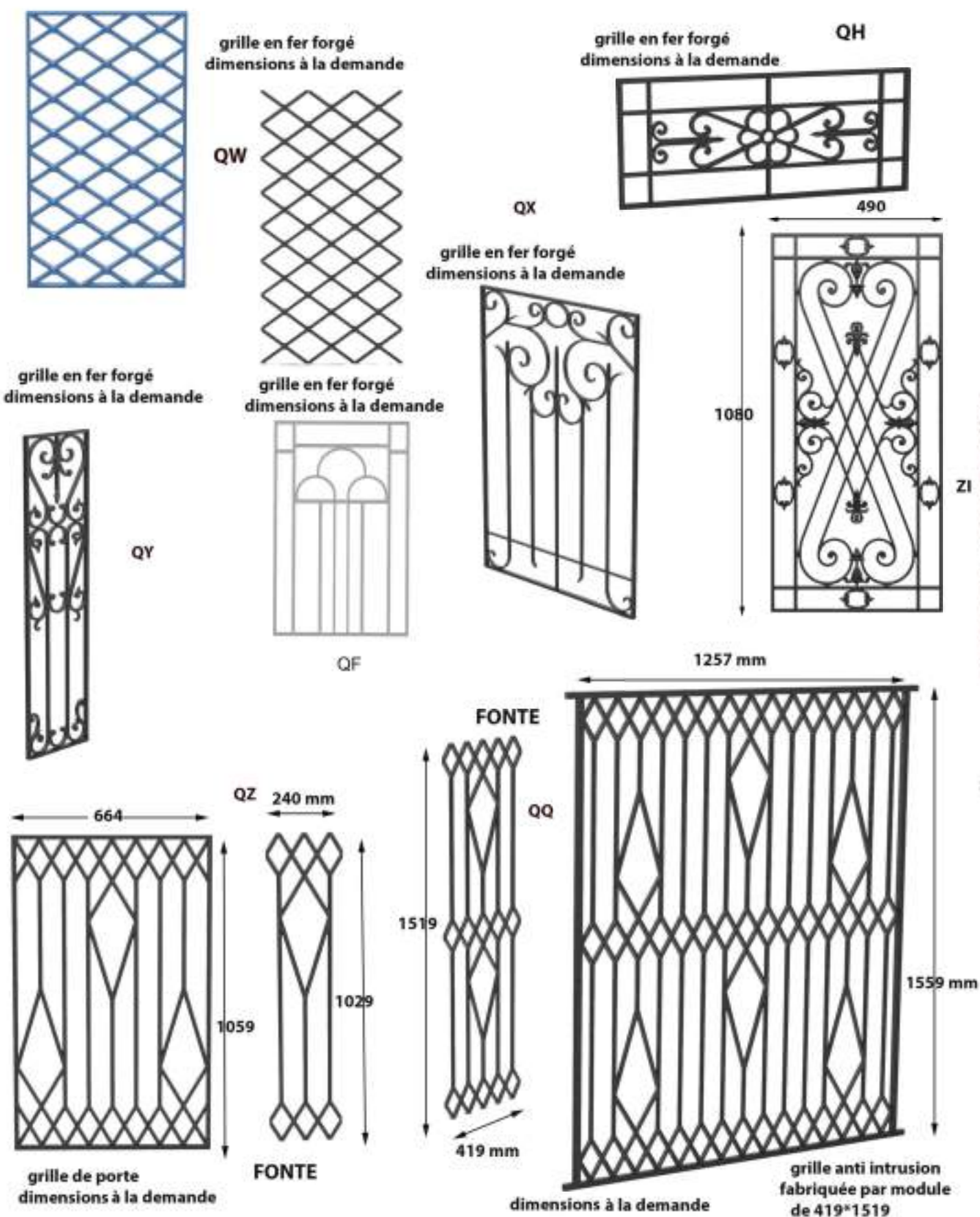
994 * 363 mm

Grille de porte

Art & tradition

L'ensemble de nos grilles en fonte sont réalisées dans le respect de nos traditions et sont vendues au meilleur prix.

Nouveau résistant aux chocs : nos balustres, rambardes et grilles en fonte sont fabriqués suivant la norme NFP 01 013 (voir la vidéo) et NFP 01 012.

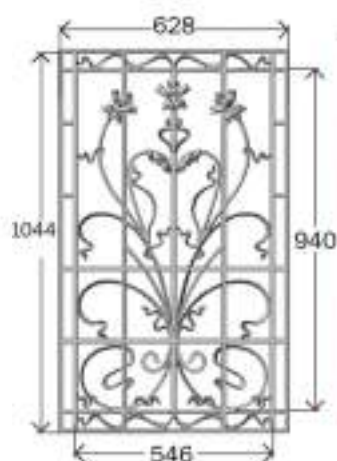


Grille de porte

Art & tradition

L'ensemble de nos grilles en fonte sont réalisées dans le respect de nos traditions et sont vendues au meilleur prix.

Nouveau résistant aux chocs : nos balustres, rambardes et grilles en fonte sont fabriqués suivant la norme NFP 01 013 (voir la vidéo) et NFP 01 012.



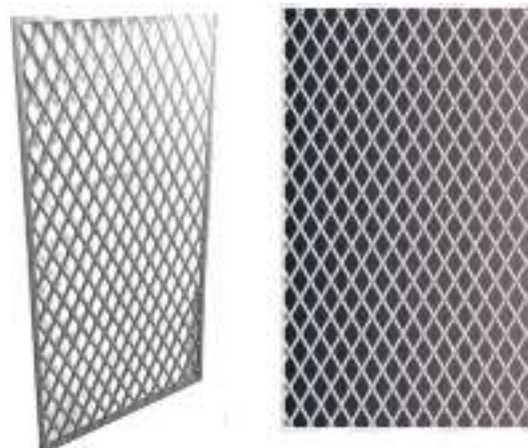
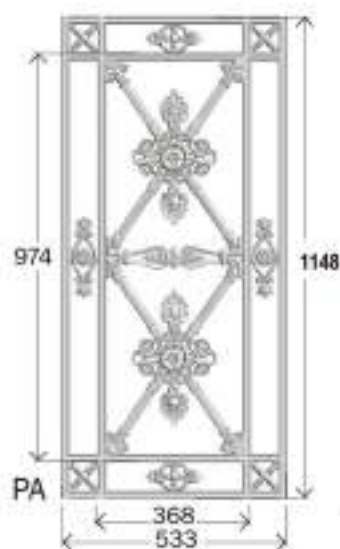
QD



MY
1110*530



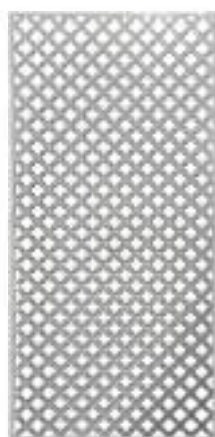
JP
1110*590



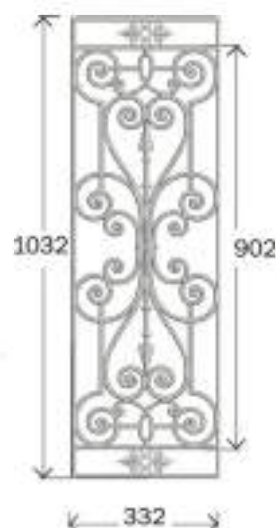
QE
1150X665



OL
HT1 1200 mm HT2 1100 mm
LGI 460 mm



QA
355*660 sans cadre
maxi avec cadre 860*695



UT

Grille de porte

Art & tradition

L'ensemble de nos grilles en fonte sont réalisées dans le respect de nos traditions et sont vendues au meilleur prix.

Nouveau résistant aux chocs : nos balustres, rambardes et grilles en fonte sont fabriqués suivant la norme NFP 01 013 (voir la vidéo) et NFP 01 012.



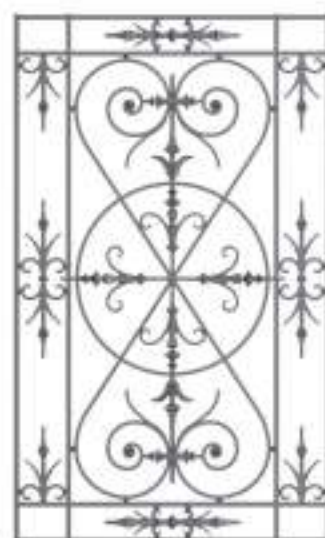
1600 * 740 mm
KF



1600 * 307 mm
KG



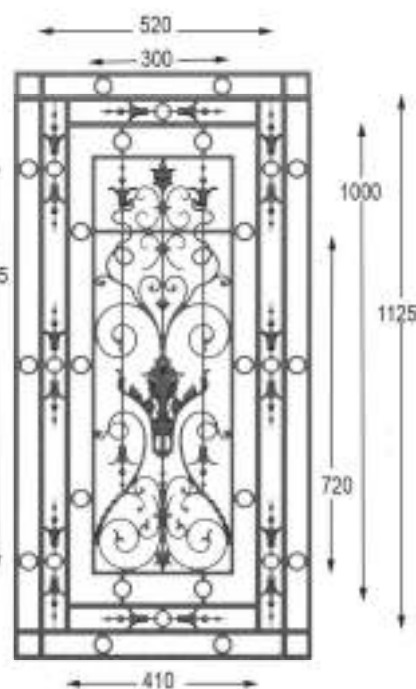
KH



1015*590 mm
MG



MO
895*405



QB
1230*620mm



1125*615 mm
QP



RC

Pointe de grille

Art & tradition

Nous consulter pour une demande de devis ou toutes demandes spéciales. Possibilité de reproduction à l'identique

Nous fabriquons des pointes en fonte moulée et des pointes en fer forgé. L'ensemble de nos pointes de grille, têtes de grille et fers de lance est vendu au meilleur prix.



Pointe de grille

Art & tradition

Nous consulter pour une demande de devis ou toutes demandes spéciales. Possibilité de reproduction à l'identique

Nous fabriquons des pointes en fonte moulée et des pointes en fer forgé. L'ensemble de nos pointes de grille, têtes de grille et fers de lance est vendu au meilleur prix.



REF : POI J
348*90 mm



Ht : 225 mm
Lg: 95 mm
D: 40 mm
REF: POI H



POICF
240*70



Ht : 145 mm
Lg: 54 mm
D: 25 mm
REF: POI A



Ht : 153 mm
Lg: 42 mm
D: 23 mm
REF: POI B



Ht : 195 mm
Lg: 99 mm
D: 35 mm
REF: POI C



POI Z

Ht: 280 mm
Lg: 80 mm
D: 45 mm



POIAA
180*104 mm



POIAB
200*43



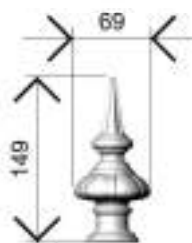
REF: POI D

Ht : 200 mm
Lg: 75 mm
D: 35 mm



REF: POI E

Ht : 220 mm
Lg: 50 mm
D: 40 mm



POICN



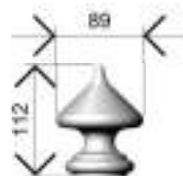
Ht : 220 mm
Lg: 110 mm
D: 35 mm

REF: POI G



REF: POI F

Ht : 220 mm
Lg: 110 mm
D: 40 mm



POICP



POIW

Ht : 286
Lg : 100
D : 45



REF: POI I

Ht : 270 mm
Lg: 80 mm
D: 50 mm

Pattes de fixation scellement

Art & tradition

Pattes de scellement et pattes à visser pour garde-corps, appuis de fenêtre, barres d'appuis, balcons de croisée, en fonte et en fer forgé, pour fixation sur du bois menuisé, ou sur une maçonnerie en brique ou en béton.

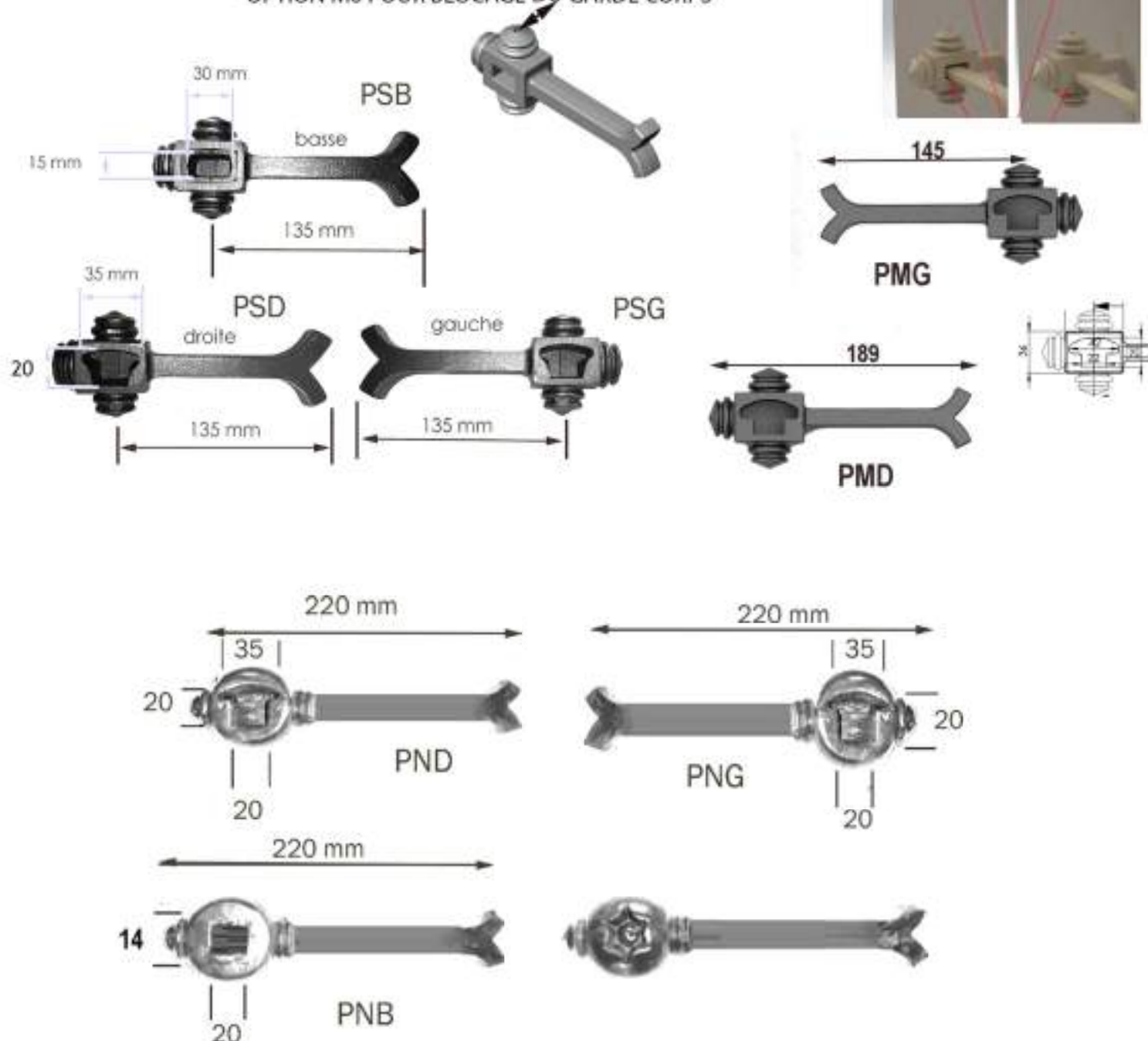
Les pattes de fixation sont des pièces en fonte devant être scellées dans un mortier ou fixées par visser pour la fixation de grilles ou de garde-corps dans l'architecture.

Nous produisons trois modèles de pattes, une patte de scellement simple, une patte de scellement pour isolation extérieure et une patte à visser.

Pattes de scellement simples

Droite, gauche et basse en 180mm pour fixation en extérieur des appuis de fenêtre, garde-corps et balcons de croisée.

OPTION M6 POUR BLOCAGE DU GARDE CORPS

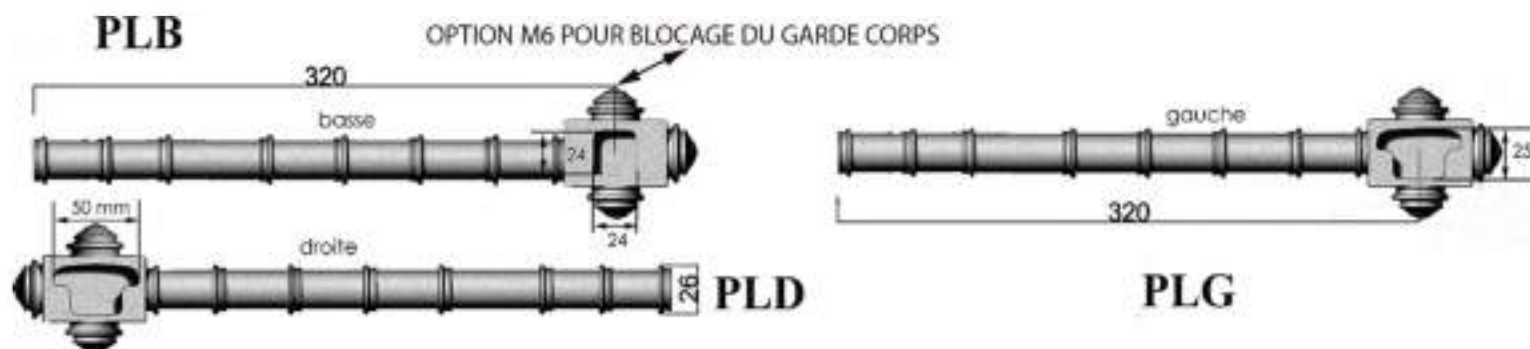


Pattes de fixation scellement

Art & tradition

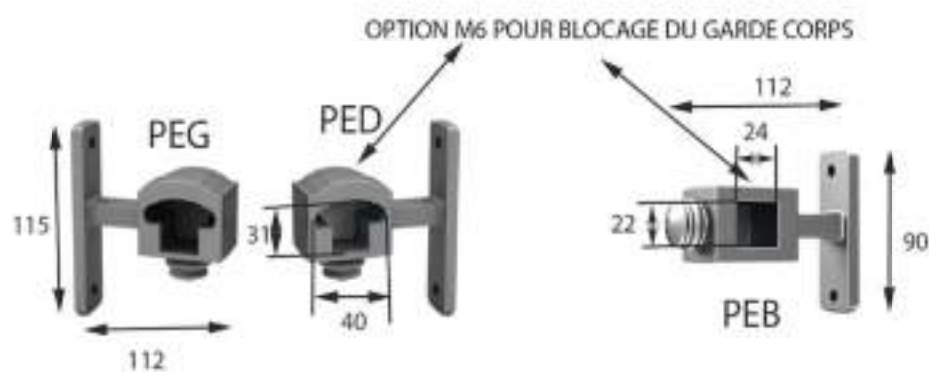
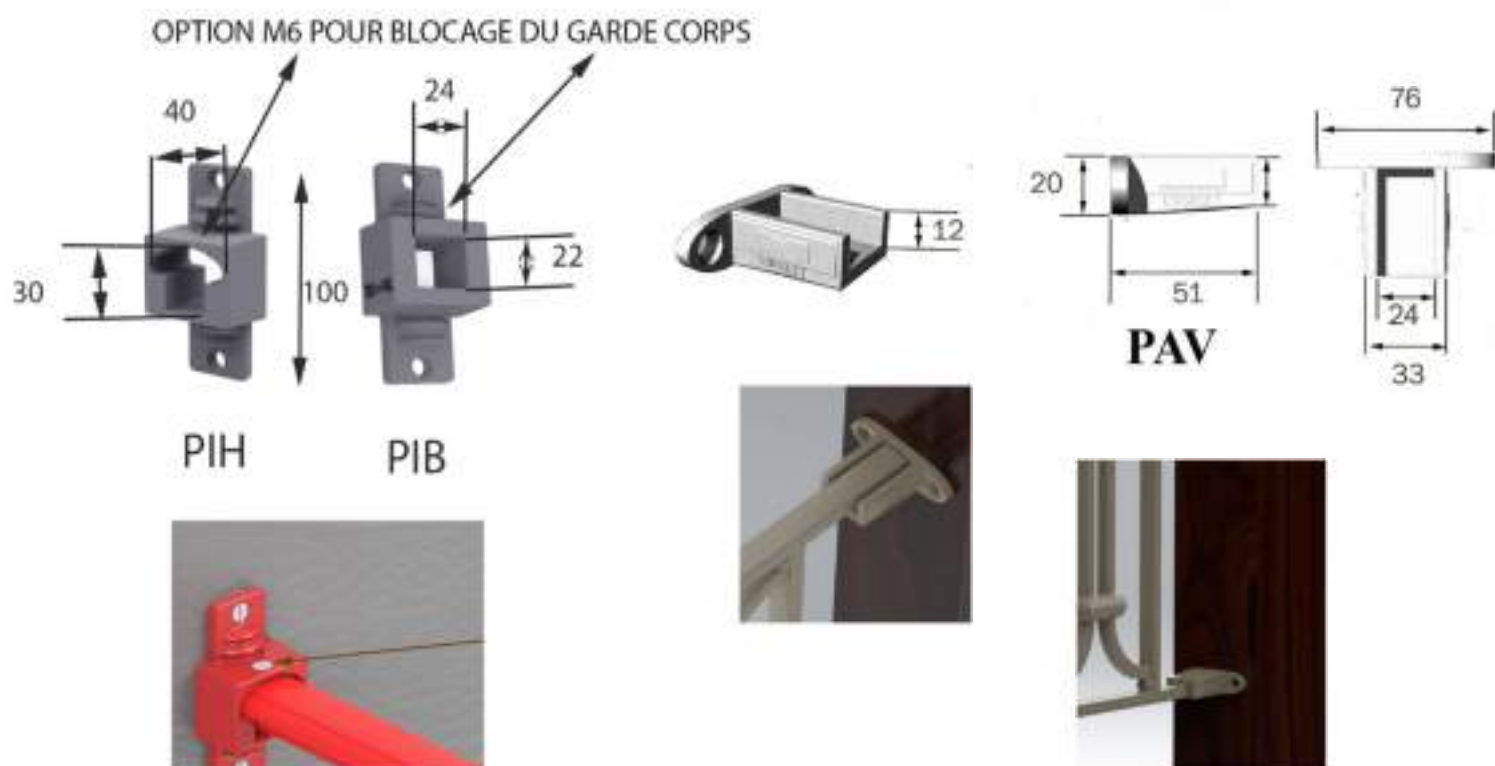
Pattes de scellement pour fixation avec isolation extérieure

Droite, gauche et basse en 320mm pour constructions avec une isolation extérieure, basse, droite et gauche pour appuis de fenêtre, garde-corps et balcons de croisée.



Pattes à visser

Pattes à visser pour fixation murale permettant également un démontage et remontage de garde-corps et balcons de croisée.



■ Main courante & fer plat

Art & tradition

Liste de nos principales références de mains courantes en bois



Main courante en bois - LO580
34 x 50 mm



Main courante en bois - LO581
36 x 60 mm



Main courante en bois - LO588
40 x 45 mm



Main courante en bois - LO589
50 x 55 mm



Main courante en bois - LO585
57 x 48 mm



Main courante en bois - LO586
32 x 60 mm




Main courante en bois - LO587
45 x 90 mm



Main courante en bois - LO593
36 x 110 mm

Liste de nos principales références de mains courantes moulurées en acier

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Main courante moulurée	11 x 40

Liste de nos principales références de mains courantes demi-rond en acier

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Main courante demi-rond	8 x 30 10 X40

Liste de nos principales références de mains courantes carrées en acier

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Carré en acier	20 x 20

Liste de nos principales références de mains courantes rondes en acier

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Rond en acier	18

Main courante & fer plat

Art & tradition

Liste de nos principales références de fers plats en acier

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Fer plat en acier	10 x 20
	Fer plat en acier	12x 20
	Fer plat en acier	5 x 30

Liste de nos principales références de fonte

ILLUSTRATION	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (H x L EN MM)
	Fonte soudable	53 x 20
	Fonte soudable	45 x 19
	Fonte soudable	70 x 28

Nos maîtres fondeurs sont en mesure d'adapter nos modèles de mains courantes à toutes les constructions en fonte réalisées selon vos besoins.

La reproduction à l'identique de votre garde-corps, votre barre d'appui, votre appui de fenêtre en fonte ou en fer forgé, est également possible.

Liste de nos principales références de plaques

DESIGNATION COTE EN MM	POIDS
plaque de sol fonte 300X300 EP12	7,78 KG
plaque de sol fonte 300X500 EP12	12,96 KG
plaque de sol fonte 400X400 EP 8	9,22 KG
plaque de sol fonte 400X500 EP12	17,28 KG
plaque de sol fonte 400X600 EP12	20,74 KG
plaque de sol fonte 400X700 EP12	24,19 KG
plaque de sol fonte 500X500 EP 8	14,4 KG
plaque de sol fonte 500X500 EP10	18,00 KG
plaque de sol fonte 500X600 EP12	25,92 KG
plaque de sol fonte 500X700 EP12	30,24 KG
plaque de sol fonte 500X750 EP10	27,00 KG
plaque de sol fonte 500X800 EP12	34,56 KG
plaque de sol fonte 600X600 EP12	31,10 KG
plaque de sol fonte 600X700 EP10	30,24 KG
plaque de sol fonte 600X800 EP15	51,88 KG
plaque de sol fonte 600X900 EP10	38,88 KG
plaque de sol fonte 600X1000 EP15	64,80 KG
plaque de sol fonte 600X1200 EP15	77,76 KG
plaque de sol fonte 800X800 EP15	69,12 KG
plaque de sol fonte 800X900 EP15	77,76 KG
plaque de sol fonte 800X1000 EP15	86,40 KG
plaque de sol fonte 800X1200 EP15	103,68 KG
plaque de sol fonte 1000X1000 EP15	108,00 KG
plaque fonte lisse 1000x1200 EP15	130,00 KG



**AUTRES DIMENSIONS
NOUS CONSULTER**



Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaques de cheminée décorée de 30 à 39 cm



REF: SP060
LA CIGOGNE ET LE RENARD

Largeur: 35 cm - Hauteur: 40 cm - Poids: 15 kg



REF: BP067
FEMME A LA BANNIERE

Largeur: 36 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 16 kg



REF: SP068
L'ENFANT ET L'ESCARCOT

Largeur: 36 cm - Hauteur: 45 cm - Poids: 13 kg



REF: BP005
CERVIDE

Largeur: 34 cm - Hauteur: 45 cm - Poids: 15 kg



REF: BP008
LE LION

Largeur: 36 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 15 kg



REF: BP041
CUPIDON PH

Largeur: 37 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 28 kg



REF: BP041D
CUPIDON

Largeur: 38 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 16 kg



REF: BP043B
AMOUR ÉCLAIRANT LE MONDE

Largeur: 35 cm - Hauteur: 40 cm - Poids: 13 kg



REF: BP002S
VASE

Largeur: 36 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 20 kg



REF: FL2Y
LE ROI "SOLEIL"

Largeur: 38 cm - Hauteur: 38 cm - Poids: 13 kg



REF: FL3Z0
CÈRES, DÉESSE DE L'AGRICULTURE, FILLE DE SATURNE ET OPS

Largeur: 38 cm - Hauteur: 38 cm - Poids: 9 kg



REF: FL388
CADRAN SOLAIRE

Largeur: 57 cm - Hauteur: 43 cm - Poids: 18 kg

Plaques de cheminée

Art & tradition

Plaques de cheminée décorée de 30 à 39 cm



REF: C-1933
ANACREON

Largeur: 39 cm - Hauteur: 67 cm - Poids: 30 kg



REF: C-1934
LYRE ET CHIMÈRES

Largeur: 32,5 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 25 kg



REF: C-1935
PETITS FLAMBEAUX ET CARROUIS

Largeur: 39 cm - Hauteur: 66 cm - Poids: 27 kg



REF: VR73

Largeur: 38,5 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 15 kg



REF: VR56

Largeur: 39 cm - Hauteur: 39 cm - Poids: 12 kg

Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



REF: RP0080
VESTA GARDIENNE DU FEU

Largeur: 46 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0084
BACCHANTE

Largeur: 43 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0077
ESPAGNE

Largeur: 48 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 36 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



REF: RP0240
LES SARCELLES

Largeur: 48 cm - Hauteur: 44 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0275
RAISINS

Largeur: 48 cm - Hauteur: 44 cm - Poids: 20 kg



REF: RP0158
3 FLEURS DE LYS DE PAMIES

Largeur: 47 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 20 kg



REF: RP0125
LES DEUX AMOURS

Largeur: 46 cm - Hauteur: 46 cm - Poids: 22 kg



REF: RP0010
ECU FLEURDELISE ET AUX PALMES

Largeur: 47 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0234
LA RÉVOLUTION

Largeur: 46 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 22 kg



REF: RP0070
LESOLEIL ROYAL

Largeur: 46 cm - Hauteur: 46 cm - Poids: 25 kg



REF: SP043
CROIX DU LANGUEDOC

Largeur: 47 cm - Hauteur: 43 cm - Poids: 20 kg



REF: RP0072
LE TEMPS PM

Largeur: 46 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 25 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



REF: RP0015
MÈRE ET ENFANT

Largeur: 48 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 23 kg



REF: RP0100
AIGLE AU NID

Largeur: 46 cm - Hauteur: 46 cm - Poids: 20 kg



REF: RP0156
LE BINIOU

Largeur: 48 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0285
NAVARRE

Largeur: 47 cm - Hauteur: 61 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0008
EN FLEURDELISE ET AUX PALMES 1676 PM

Largeur: 48 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0453
ATHÉNA

Largeur: 45 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0452A
ARMES DE FRANCE

Largeur: 40 cm - Hauteur: 40 cm - Poids: 16 kg



REF: RP0457
NYMPHE

Largeur: 45 cm - Hauteur: 48 cm - Poids: 24 kg



REF: RP0074
LA BONNE BERGÈRE

Largeur: 42 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 30 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



REF: RP0461

JOUEUR DE PIPEAU

Largeur: 47 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 23 kg



REF: SP051

LE SOLEIL

Largeur: 48 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 22 kg



REF: SP061B

ARMES DU DAUPHIN PM

Largeur: 47 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 26 kg



REF: RP0076

DIANE PM

Largeur: 45 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 30 kg



REF: SP062A

L'ANGELUS PM

Largeur: 45 cm - Hauteur: 48 cm - Poids: 18 kg



REF: SP081

AUX CHAMPS

Largeur: 46 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 29 kg



REF: RP0061

DÉESSE DE LA MER

Largeur: 46 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 31 kg



REF: SP123

NEPTUNE

Largeur: 46 cm - Hauteur: 46 cm - Poids: 28 kg



REF: RP0465

LA LYRE

Largeur: 48 cm - Hauteur: 48 cm - Poids: 21 kg

Plaques de cheminée

Art & tradition

Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



REF: RP0277
ARMES DE BRIVE

Largeur: 44 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0416
LE CHIEN ET LA BECASE

Largeur 41cm Hauteur 36 cm poids : 13 kg



REF: RP0078
ROMANTIQUE

Largeur: 40 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 15 kg



REF: RP0180
PÊCHEUR BRETON

Largeur: 46 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 25 kg



REF: FL405

Largeur: 45 cm - Hauteur: 45 cm - Poids: 24 kg



C-IF 813 - VASE DE FLEUR

DIM 45X77,5 CM - POIDS 40KG



C-IF 814 - FLAMBEAUX ET
CARQUOIS

DIM 40X68 CM - POIDS 32KG



C-IF 819 - CHINOIS AU
BRÛLE PARFUM

DIM 40X69 CM - POIDS 32KG



C-IF 820 - LE RENARD ET LA
CIGOGNE AVEC BACCHUS

DIM 45X73 CM - POIDS 43KG



REF: RP0039
CHASSEUR

Largeur: 44 cm - Hauteur: 63 cm -

Poids: 35 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaques de cheminée décorée de 40 à 49 cm



C-IF 801/849 - LES AMOURS FORGERONS

DIM 40X77 CM - POIDS 36KG



C-IF 802/803 - FLEURS ET ABONDANCE

DIM 44X74 CM - POIDS 40KG



C-IF 808 - VILLAGE DE TRIANON

DIM 41X70 CM - POIDS 33KG Largeur 43 cm Hauteur 32 cm Poids 15 kg



REF : RV301
LE LARGE

■ Plaque de cheminée 50 à 59 cm -



REF: RP0069
VEILLÉE PM

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0163C
RETOUR DE CHASSE RECTANGULAIRE

Largeur: 59 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 42 kg



REF: SP100
CHEVEUX AU VENT

Largeur: 58 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 50 kg



REF: SP090
FLEURS D'HERMINES

Largeur: 59 cm - Hauteur: 45 cm - Poids: 35 kg



REF: SP085
LA LYRE

Largeur: 60 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 35 kg



REF: SP028
FLEUR DE LYS

Largeur: 57 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 32 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 50 à 59 cm -



REF: RP0132
CHASSEUR LARGE

Largeur: 55 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 28 kg



REF: RP0086
DANS LA FORÊT

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0011
HÉLIOS LE SOLEIL

Largeur: 57 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0009
THÉMIS DÉESSE DE LA JUSTICE

Largeur: 53 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 40 kg



REF: SP019D
LES FORGERONS

Largeur: 58 cm - Hauteur: 48 cm - Poids: 30 kg



REF: SP063A
LE PRESOIR

Largeur: 50 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 28 kg



REF: RP0292
RAISINS

Largeur: 58 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 28 kg



REF: RP0291
BATEAU COQUILLAGES

Largeur: 58 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0290
ANCRE MARINE

Largeur: 59 cm - Hauteur: 48 cm - Poids: 25 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 50 à 59 cm -



REF: RP0042

SEUL CONTRE TOUS

Largeur: 59 cm - Hauteur: 63 cm - Poids: 42 kg



REF: RP0182

1682

Largeur: 59 cm - Hauteur: 59 cm - Poids: 55 kg



REF: RP0243B

LES PERDRIX AU MARAIS

Largeur: 59 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 40 kg



REF: RP025B

LE FORGERON

Largeur: 57 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 40 kg



REF: SP049B

CUPIDON MM

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 28 kg



REF: RP0473

LE CERF ET LA BICHE

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 25 kg



REF: RP0441

SEUL CONTRE TOUS

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 37 kg



REF: RP0440B

LICORNE

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 29 kg



REF: RP0029B

NAPOLEON

Largeur: 56 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 35 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 50 à 59 cm -



REF: SP019A
LES FORGERONS

Largeur: 50 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 25 kg



REF: SP103B
LE CHIEN ET SA PROIE

Largeur: 50 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 40 kg



REF: SP102
IMAGE DE FEMME

Largeur: 58 cm - Hauteur: 47 cm - Poids: 38 kg



REF: SP103A
LE CHIEN ET SA PROIE

Largeur: 57 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 45 kg



REF: SP041C
CROIX DU LANGUEDOC PM

Largeur: 55 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 30 kg



REF: SP064A
LES VENDANGES PM

Largeur: 54 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 27 kg



REF: SP003
ARMES DE FRANCE

Largeur: 53 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 42 kg



REF: SP108A
JUMENT ET SON POULAIN

Largeur: 59 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 39 kg



REF: RP0155
VEILLÉE GM

Largeur: 53 cm - Hauteur: 59 cm - Poids: 47 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 50 à 59 cm -



REF: SP050A
FRESQUE LOUIS XV

Largeur: 54 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 40 kg



REF: RP0476A
CADRE ORNÉ

Largeur: 59 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 32 kg



REF: RP0048
CAVALIER DE L'EMPIRE

Largeur: 50 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0082
POUR LA PATRIE

Largeur: 54 cm - Hauteur: 72 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0245A
LOUIS XIII

Largeur 58 cm Hauteur 47 cm



REF: SP016
LE VASE

Largeur: 50 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 35 kg

■ Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0209
HERMINES

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0218
LE CHEVAL ET LE LABOUREUR

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0204
ANGELUS 2

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 34 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0206
CLANEUSES 2

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 34 kg



REF: SP106A
GRAIN DE BLÉ PM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 40 kg



REF: SP009
LE JOUEUR DE FLÛTE

Largeur: 66 cm - Hauteur: 66 cm - Poids: 42 kg



REF: SP075A
LES BICHES PM

Largeur: 67 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 39 kg



REF: SP126
LA BASSE-COUR

Largeur: 60 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 33 kg



REF: RP0126
CHEVAUX SAUVAGES

Largeur: 62 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0272B
BOUQUET

Largeur: 60 cm -
Hauteur: 65 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0147
CAMARGUE PM

Largeur: 64 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 43 kg



REF: RP0176
CHASSE À COURRE

Largeur: 67 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 50 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0203
COUPLE 2

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0236
EVA

Largeur: 68 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0092B
3 FLEURS DE LYS AUX PALMES

Largeur: 60 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 33 kg



REF: RP0242
BLASON 1713

Largeur: 60 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 40 kg



REF: SP018B
LE CHIEN PM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 33 kg



REF: RP0153
SAINT HUBERT CARRÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: SP062B
L'ANGELUS CM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0220
PÊCHEURS AU FILET

Largeur: 67 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: SP009
LE JOUEUR DE FLÛTE

Largeur: 66 cm - Hauteur: 66 cm - Poids: 42 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: SP075C
LES BICHES

Largeur: 67 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 33 kg



REF: RP0221
LE RETOUR DU CHASSEUR

Largeur: 67 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 45 kg



REF: SP066
LES CHEVAUX

Largeur: 63 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0122
LAURIERS 1662

Largeur: 69 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0035
SEUL CONTRE TOUS

Largeur: 65 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0027
ECU FLEURDELISE AUX PALMES

Largeur: 60 cm - Hauteur: 61 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0272
LE BOUQUET

Largeur: 60 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0154
BLASON DÉCOUPÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 47 kg



REF: RP0163
RETOUR DE CHASSE PM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 40 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0105
PRINTEMPS

Largeur: 65 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0214
FORGERONS

Largeur: 60 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 43 kg



REF: RP0208V1
FEUILLES DE VIGNE PARSEMÉES

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0208FL
LE LIERRE MARTELÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0428
LES ÉPIS DE BLÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



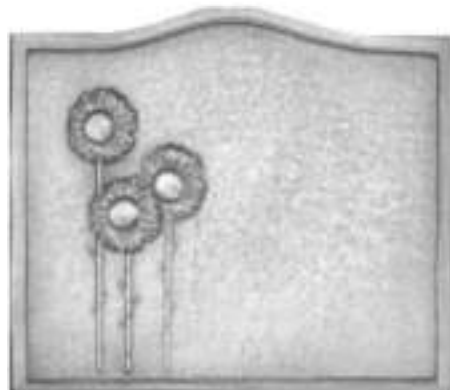
REF: RP0430
BATEAU ENSOILLÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0423
STYLE MARTELÉ

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 48 kg



REF: RP0208T1
LES 3 TOURNESOLS

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0214C
FORGERONS

Largeur: 65 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 60 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0272D
LE BOUQUET

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 35 kg



REF: RP0459
ARMES DE FRANCE

Largeur: 65 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 70 kg



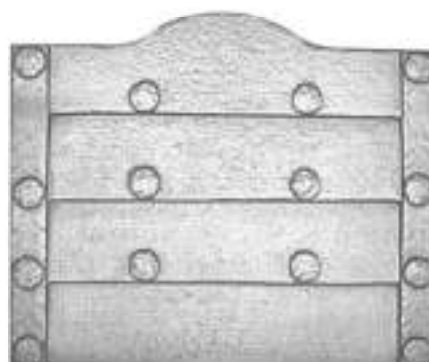
REF: RP0429
LE CRÉPUSCULE

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: SP019C
LES FORGERONS GM

Largeur: 68 cm - Hauteur: 54 cm - Poids: 45 kg



REF: SP022A
LES CLOUS SANS ANNEAUX

Largeur: 66 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0444
BLASON AUX ANGES

Largeur: 64 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 50 kg



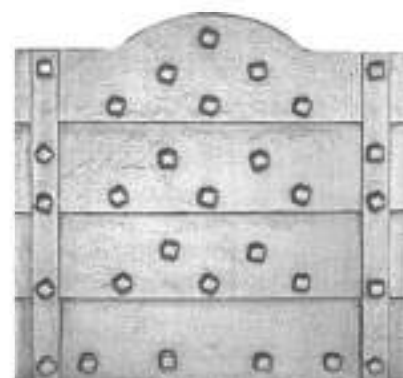
REF: SP061A
ARMES DU DAUPHIN GM

Largeur: 65 cm - Hauteur: 71 cm - Poids: 75 kg



REF: SP084
L'ÉLÉPHANT

Largeur: 67 cm - Hauteur: 67 cm - Poids: 65 kg



REF: SP022D
LES CLOUS SANS ANNEAUX

Largeur: 60 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 40 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: SP004

ECU FLEURDELISE ET AUX PALMES 1676 GM

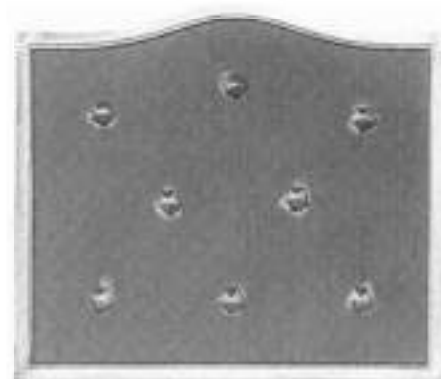
Largeur: 63 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 44 kg



REF: SP023B

CHEVAUX SAUVAGES PM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 40 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0208

CLOUS

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0111

LES HERMINES

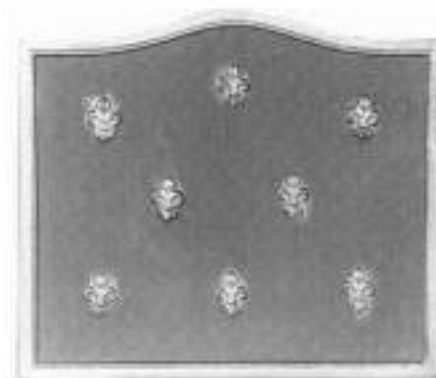
Largeur: 62 cm - Hauteur: 53 cm - Poids: 40 kg



REF: RP0130

SALAMANDRE COURONNÉE

Largeur: 63 cm - Hauteur: 54 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0207

LYS

Largeur: 60 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 30 kg



REF: RP0248

PARIS

Largeur: 65 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0476

CADRE ORNÉ

Largeur: 66 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 38 kg



REF: SP075A

LES BICHES PM

Largeur: 67 cm - Hauteur: 50 cm - Poids: 39 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: RP0038

CYBÈLE

Largeur: 67 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0109

CROIX HUGUENOTTE

Largeur: 64 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 48 kg



REF: RP0252

DON QUICHOTTE

Largeur: 65 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0037A

RAISIN PM

Largeur: 60 cm - Hauteur: 83 cm - Poids: 60 kg



REF: SP018C

LE CHIEN MM

Largeur: 65 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 40 kg



REF: RP0006

CROIX FLEURDELISÉE

Largeur: 62 cm - Hauteur: 83 cm - Poids: 70 kg



REF: RP0073

LA TENTATION

Largeur: 67 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 60 kg



REF: SP002

ARMES DE FRANCE LOUIS XV

Largeur: 62 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 46 kg



REF: SP126

LA BASSE-COUR

Largeur: 60 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 33 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 60 à 69 cm



REF: SPO63B
LE PRESOIR MM

Largueur: 60 cm - Hauteur: 52 cm - Poids: 33 kg



REF: SP010B
LA VIGNE ET LE VIN CM

Largueur: 60 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 33 kg



Réf. : RP0462
La Rocaille

Larg. : 64 cm - Haut. : 67 cm
Poids : 43 kg

Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF : FIF875
SPHINX ET PALMETTES

Largueur 76cm Hauteur 74 cm



REF: RP0256
L'ÉTÉ

Largueur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0253
LES ROMANTIQUES

Largueur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0413
LOUIS XIV SOLEIL PM

Largueur: 77 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 85 kg



Réf. : SP021C
Cerfs au clair de Lune voûte
Larg. : 78 cm - Haut. : 53 cm
Poids : 50 kg



Réf. : SP047
Armes de France
Larg. : 70 cm - Haut. : 70 cm
Poids : 54 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

I Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: RPO235
LE TEMPS BIS

Largeur: 78 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 72 kg



REF: SP136
FER FORGÉ

Largeur: 78 cm - Hauteur: 74 cm - Poids: 72 kg



REF: RP0021
RETOUR DE CHASSE CM

Largeur: 72 cm - Hauteur: 67 cm - Poids: 60 kg



REF: SP106C
CRAIN DE BLÉ AVEC VOÛTE

Largeur: 78 cm - Hauteur: 63 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0184
ANGELUS

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0101
SALAMANDRE

Largeur: 70 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 53 kg



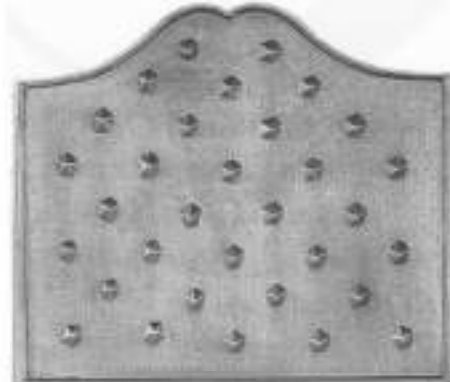
REF: SP007
ARMES DE FRANCE

Largeur: 72 cm - Hauteur: 63 cm - Poids: 65 kg



REF: RP0117L1
SEMIS DE LYS PM

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0117C1
SEMIS DE CLOUS

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: RP0117H1
SEMIS D'HERMINES PM

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0271B
LOUIS XIV

Largeur: 78 cm - Hauteur: 63 cm - Poids: 56 kg



REF: RP0249
LABEUR LANDAIS

Largeur: 70 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 65 kg



REF: RP0225
LA LYRE 2

Largeur: 77 cm - Hauteur: 61 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0092
3 FLEURS DE LYS AUX PALMES GM

Largeur: 72 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 62 kg



REF: RP0108
LA CLÉ

Largeur: 75 cm - Hauteur: 90 cm - Poids: 92 kg



REF: RP0160
SAINT HUBERT ARRONDIE

Largeur: 75 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 42 kg



REF: RP0062
CARAVELLE

Largeur: 73 cm - Hauteur: 58 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0079
FEMME ET AMOUR

Largeur: 78 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 60 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: RP0202
FOOTBALL

Largeur: 72 cm - Hauteur: 54 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0256
L'ÉTÉ

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0272C
LE BOUQUET

Largeur: 78 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 65 kg



REF: RP0117V1
SEMIS DE FEUILLES DE VIGNES

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0117M1FM
SEMIS DE FEUILLES DE MARRONNIER MARTELÉE

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



REF: RP0117FM
SEMIS DE FEUILLES DE MARRONNIER

Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg



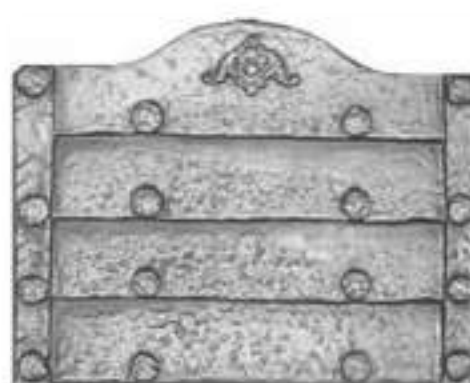
REF: RP0409
OCCITANIE

Largeur: 76 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 51 kg



REF: RP0189
RUSTIQUE SANS ANNEAUX

Largeur: 73 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 70 kg



REF: RP0211
RUSTIQUE SANS ANNEAUX

Largeur: 71 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 60 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: RP0472
VULCAIN



REF: RP0473A
LE CERF ET LA BICHE



REF: RP0479
JOSEPH

Largeur: 72 cm - Hauteur: 71 cm - Poids: 55 kg Largeur: 70 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 45 kg Largeur: 77 cm - Hauteur: 77 cm - Poids: 70 kg



REF: RP0481
SEMIS DE LYS



REF: SP049C
CUPIDON GM



REF: RP0440
LICORNE

Largeur: 70 cm - Hauteur: 49 cm - Poids: 45 kg Largeur: 70 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 48 kg Largeur: 75 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0004
LES 2 LIONS DU PÉRIGORS



REF: RP0214B
FORGERONS



REF: SP079B
DANS LES VIGNES PM
Largeur: 70 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 70 kg

Largeur: 76 cm - Hauteur: 90 cm - Poids: 105 kg Largeur: 75 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 65 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: SP012C

L'ENLÈVEMENT D'EUROPE PAR JUPITER

Largeur: 72 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0214D

FORGERONS

Largeur: 75 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 63 kg



REF: RP0445B

LE LABOUREUR

Largeur: 73 cm - Hauteur: 57 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0214E

FORGERONS

Largeur: 78 cm - Hauteur: 78 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0468

L'ANGE GARDIEN

Largeur: 75 cm - Hauteur: 78 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0214F

FORGERONS

Largeur: 75 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 67 kg



REF: RP0469B

LE SOLEIL

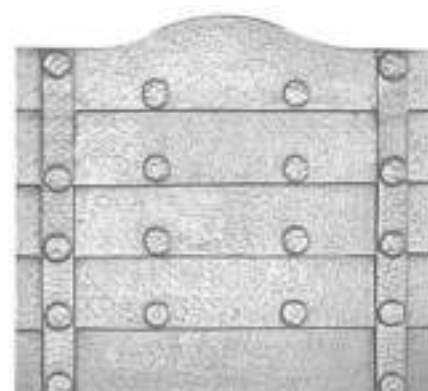
Largeur: 75 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 65 kg



REF: RP0456B

BLASON AUX LIONS

Largeur: 70 cm - Hauteur: 72 cm - Poids: 70 kg



REF: SP022B

LES CLOUS SANS ANNEAUX

Largeur: 76 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 70 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: SP020A

CERFS AU CLAIR DE LUNE

Largeur: 77 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 80 kg



REF: RP0442A

LA TREILLE AUX RAISINS

Largeur: 73 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 63 kg



REF: SP018A

LE CHIEN GM

Largeur: 78 cm - Hauteur: 62 cm - Poids: 50 kg



REF: RP0456

BLASON AUX LIONS

Largeur: 70 cm - Hauteur: 56 cm - Poids: 55 kg



REF: SP035A

LE SANGLIER GM

Largeur: 78 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 60 kg



REF: FL151

ILE DE FRANCE

Largeur 79cm Hauteur 70cm Poids 95 kg



REF: SP010B

LA CHASSE AU SANGLIER

Largeur: 70 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 53 kg



REF: SP108B

JUMENT ET SON POULAIN

Largeur: 70 cm - Hauteur: 55 cm - Poids: 53 kg



REF: FL169

IL ETAIT UNE FOIS

Largeur 73cm Hauteur 58cm Poids 53 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 70 à 79 cm



REF: FL31
FLEURDELISSEE XVIIEME SIECLE

Largeur 78cm Hauteur 78cm Poids 80 kg



REF: F-IF814
FLAMBEAUX ET CARQUOIS

Largeur: 77 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 66 kg



REF: IF897
LES RETROUVAILLES
Largeur 78cm Hauteur 78cm

Plaque de cheminée 80 à 89 cm



REF: RP0024
LES CLAIVES AUX LIONS

Largeur: 80 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 70 kg



REF: RP0247
MOULIN SUR LA RIVIERE

Largeur: 80 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 75 kg



REF: RP0251
MALLE POSTE

Largeur: 80 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 80 kg



REF: RP0254
LES CYGNES

Largeur: 80 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 80 kg



REF: SP038
CROIX DU LANGUEDOC

Largeur: 80 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 68 kg



REF: SP041A
Croix de Languedoc GM

Largeur: 80 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 73 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 80 à 89 cm



REF: RP0245
LOUIS XIII

Largeur: 88 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 86 kg



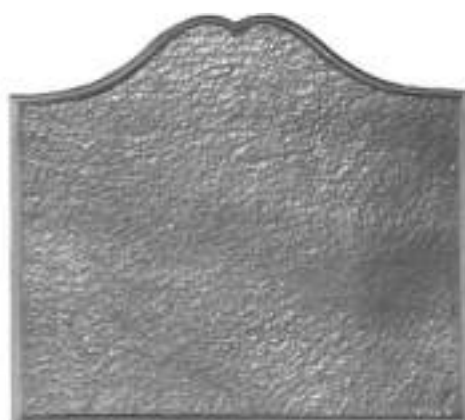
REF: SP045
CROIX CATHARE

Largeur: 80 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 73 kg



REF: SP024B
DAMIERS A CLOUS PM

Largeur: 88 cm - Hauteur: 64 cm - Poids: 88 kg



REF: RP0138M
STYLE MARTELÉE

Largeur: 80 cm - Hauteur: 72 cm - Poids: 60 kg



REF: RP018TL
LA TREILLE AU LIÈGE

Largeur: 80 cm - Hauteur: 72 cm - Poids: 60 kg



REF: RP018H
SEMIS D'HERMINES

Largeur: 80 cm - Hauteur: 72 cm - Poids: 60 kg



REF: RP0482
ANGES LOUIS XVI

Largeur: 85 cm - Hauteur: 77 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0483
ABYSSES

Largeur: 80 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 80 kg



REF: SP034
LES ENFANTS AUX CHAMPS

Largeur: 83 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 70 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 80 à 89 cm



REF: FL126

CORBELLE DE FRUITS

Largeur: 80 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 92 kg



REF: RP019B

LA CAMARQUE MM

Largeur: 82 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 64 kg



REF: SP026B

FLEURS DE LYS PM

Largeur: 85 cm - Hauteur: 65 cm - Poids: 88 kg



REF: RP016

LES LÉVRIERS

Largeur: 82 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 80 kg



REF: RP0157

LES LIONS COURONNÉS

Largeur: 88 cm - Hauteur: 63 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0244

GASCOGNE

Largeur: 86 cm - Hauteur: 78 cm - Poids: 80 kg



REF: F-IF803

FLEURS ET ABONDANCE

Largeur: 87 cm - Hauteur: 74 cm - Poids: 122 kg



REF: RP0036C

LIONS ET FLEURS DE LYS

Largeur: 90 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 110 kg



REF: RP0403D

RUSTIQUE À CLOUS SANS ANNEAUX

Largeur: 86 cm - Hauteur: 73 cm - Poids: 78 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 90 à 99 cm



REF: RP0085

LES GRIFFONS

Largeur: 91 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 110 kg



REF: RP0152

LIONS DU PÉRIGORD MM

Largeur: 92 cm - Hauteur: 92 cm - Poids: 120 kg



REF: RP0162

LES MOUTONS

Largeur: 92 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0120 CHASSE À COURRE

Largeur: 92 cm - Hauteur: 68 cm - Poids: 90 kg

REF: RP0193 CHASSE À COURRE GM

Largeur: 92 cm - Hauteur: 76 cm - Poids: 95 kg



REF: SP021A

CERFS AU CLAIR DE LUNE AVEC VOÛTE

Largeur: 94 cm - Hauteur: 78 cm - Poids: 80 kg



REF: FL74

Largeur 96cm Hauteur 76cm Poids 250 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaque de cheminée 90 à 99 cm



REF: RP0255
LE BATEAU

Largeur: 90 cm - Hauteur: 75 cm - Poids: 85 kg



REF: RP0103
LES FORGES DE VULCAIN

Largeur: 96 cm - Hauteur: 86 cm - Poids: 117 kg



REF: RP0161
LES VENDANGES

Largeur: 93 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0773
PÊCHEURS AU FILET CM

Largeur: 95 cm - Hauteur: 60 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0124
LES AIGLES

Largeur: 94 cm - Hauteur: 92 cm - Poids: 125 kg



REF: RP0036D LES GRIFFONS

Largeur: 90 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 90 kg

REF: RP0036C LIONS ET FLEURS DE LYS
Largeur: 90 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 110 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaque de cheminée 90 à 99 cm



REF: RP0445C
LES GRIFFONS

Largeur: 90 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 100 kg



REF: RP0405

RENAISSANCE FLEURS DE LYS

Largeur: 90 cm - Hauteur: 84 cm - Poids: 90 kg

■ Plaques de cheminée supérieures à 100 cm



REF: RP019
CAMARGUE CM

Largeur: 104 cm - Hauteur: 69 cm - Poids: 90 kg



REF: RP0151

LIONS DU PÉRIGORD ALLONGÉS

Largeur: 109 cm - Hauteur: 88 cm - Poids: 115 kg



REF: RP0059

VENUS CHEZ VULCAIN

Largeur: 107 cm - Hauteur: 104 cm - Poids: 170 kg



REF: SP040

CROIX DU LANGUEDOC

Largeur: 100 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 90 kg

Plaque de cheminée

Art & tradition

Plaques de cheminée supérieures à 100 cm



REF: RPO012
LA CHÂTELAINE

Largeur: 107 cm - Hauteur: 130 cm - Poids: 180 kg



REF: SPO12B
L'ENLÈVEMENT D'EUROPE PAR JUPITER
Largeur: 100 cm - Hauteur: 77 cm - Poids: 110 kg



REF: SPO79A
DANS LES VIGNES GM
Largeur: 100 cm - Hauteur: 70 cm - Poids: 95 kg



REF: SPO20B
CERFS AU CLAIR DE LUNE
Largeur: 106 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 105 kg



REF: RPO237
3 FLEURS DE LYS-LAURIERS
Largeur: 104 cm - Hauteur: 82 cm - Poids: 93 kg



REF: SPO22C
LES CLOUS SANS ANNEAUX
Largeur: 100 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 110 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

I Plaque de cheminée supérieures à 100 cm



REF: RP0274
VERSAILLES

Largeur: 112 cm - Hauteur: 107 cm - Poids: 220 kg



REF: RP0055

LES LIONS DU PÉRIGORD GM

Largeur: 123 cm - Hauteur: 108 cm - Poids: 190 kg



REF: SP036

CROIX DU LANGUEDOC AVEC FLEURS DE LYS

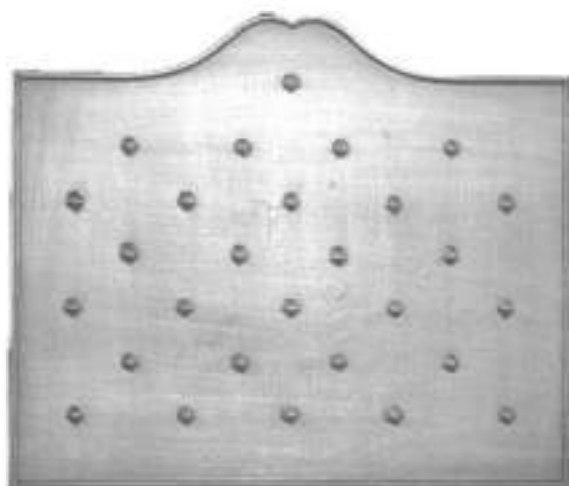
Largeur: 110 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 110 kg



REF: SP029

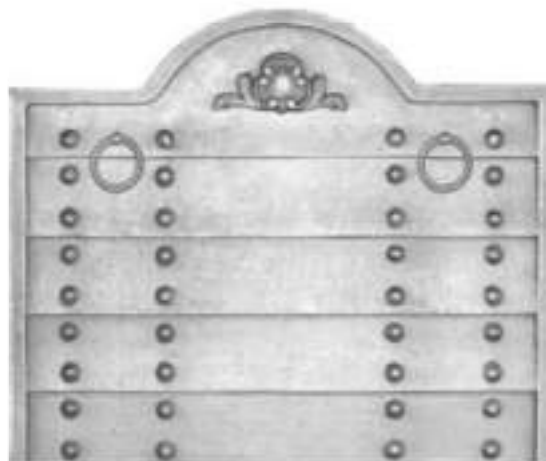
FLEURS DE LYS

Largeur: 110 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 110 kg



REF: RP01ACI
SEME DE CLOU

Largeur: 110 cm - Hauteur: 90 cm - Poids: 110 kg



REF: RP0403EAX

RUSTIQUE À CLOUS AVEC ANNEAUX

Largeur: 100 cm - Hauteur: 80 cm - Poids: 100 kg

■ Plaque de cheminée

Art & tradition

■ Plaques de cheminée supérieures à 100 cm



REF: RP0129

NI VANITÉ NI FAIBLESSE

Largeur: 150 cm - Hauteur: 108 cm - Poids: 300 kg



REF: SP001

STYLE HENRI III

Largeur: 110 cm - Hauteur: 110 cm - Poids: 134 kg



REF : FL500

CHATEAU DE CHAMBORD

Largeur 150 cm Hauteur 120 cm Poids 240 kg



REF: RP0282

LA GASCOGNE ORNÉE

Largeur: 100 cm - Hauteur: 84 cm - Poids: 110 kg

Récupérateur de chaleur

Art & tradition

réf 700 et 900



Seize
motifs de plaques
décoratives
amovibles au choix

Le récupérateur de chaleur ou extracteur de chaleur permet de diffuser la chaleur produite par votre cheminée à foyer ouvert dans toutes les pièces de la maison. Vous gagnerez ainsi en confort intérieur et ferez des économies d'énergie. Son principe de fonctionnement est basique : il récupère l'air chaud pour le diffuser. À la clé, un rendement de votre cheminée optimisé, un confort intérieur amélioré, et de belles économies d'énergie.

Le récupérateur de chaleur pour foyer ouvert, appelé chenet soufflant, est très facile à installer, contrairement au récupérateur dédié au foyer fermé, (comme un insert ou un poêle à bois) qui lui, demande un peu plus de travaux.

Le principe basique d'un récupérateur de chaleur à air pour cheminée, consiste dans le fait que l'air de la pièce est aspiré par un système de ventilation et acheminé jusqu'au corps de chauffe, placé au centre du foyer de la cheminée, via une gaine souple. Une fois que la température souhaitée est obtenue, l'air est refoulé dans la pièce à travers des aérations situées partout autour de votre cheminée.



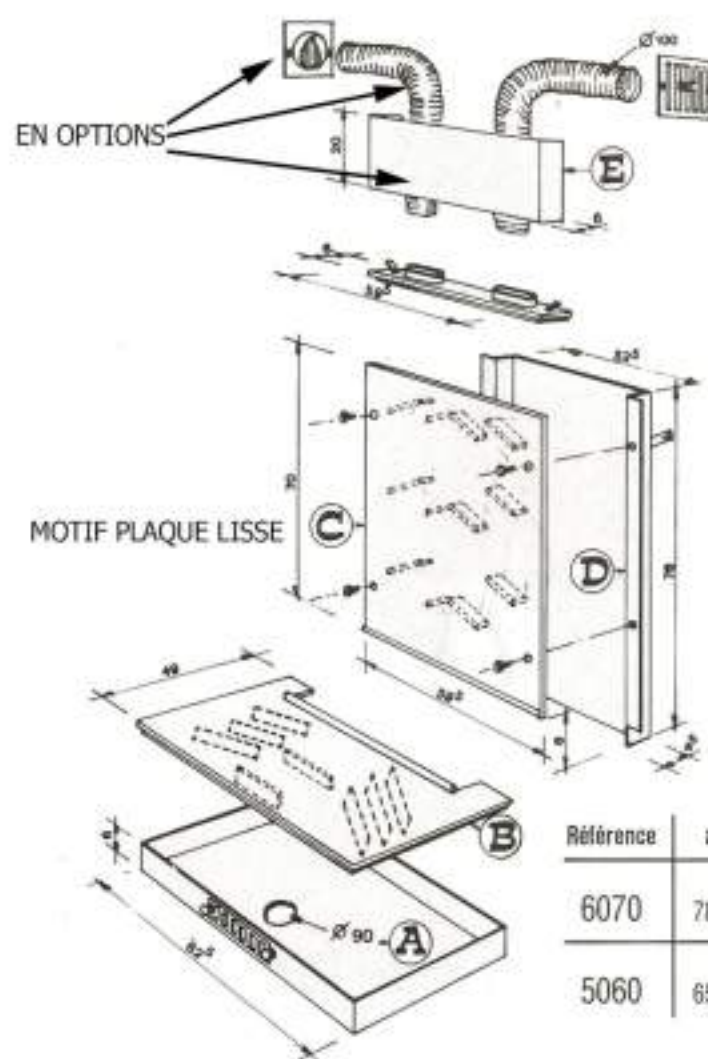
réf 60 x70 P
réf 50 x 60 P



réf 60 x70 E
réf 50 x 60 E

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR A AIR

Réf. 6070 E et 6070 P
5060 E et 5060 P



Réf.	Matière
A	acier
B	fonte
C	fonte
D	acier
E	acier (option)

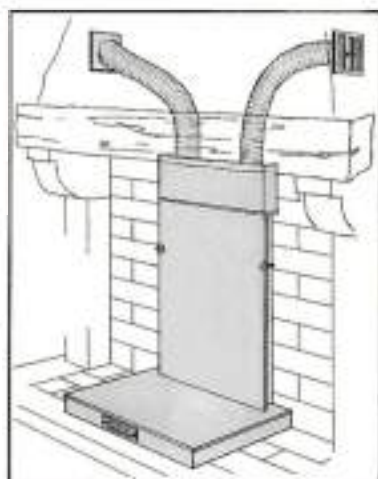
**Pour toutes
CHEMINÉES
existantes
ou à poser**

Système à air, de pose facile,
S'ajustant et s'emboîtant
parfaitement.
Possibilités de prise d'air,
intérieur, sous-sol, cave.

Plaque de sol et plaque de fond avec un système de chicanes judicieusement disposées qui optimise l'échange thermique.

Référence	a	b	c	d	e	h
6070	780	700	595	625	525	490
5060	650	600	500	500	425	395

RÉCUPÉRATEUR A POSER

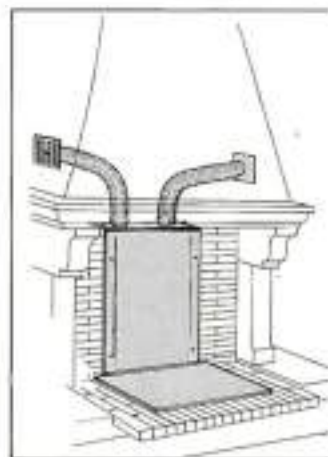


Réf. 6070 P
et 5060 P

Ce récupérateur identique au modèle 6070 E est fourni avec un caisson acier fixé sur la plaque de sol. Il se pose ainsi dans la cheminée aussi facilement qu'une plaque foyer. Deux possibilités d'arrivée d'air, soit par grille à l'avant du caisson (air ambiant) soit par manchon sous le caisson (air extérieur).

Réf. 6070 E
et 5060 E

Ce récupérateur s'installe dans les cheminées à construire. Seules les plaques de sol et décoratives sont visibles. Le caisson sur la plaque verticale de faible épaisseur (5 cm) permet de l'intégrer dans un brique tage sans avoir à modifier le fond de la cheminée.



Puissance réf 6070 environ 4KW réf 5060 environ 3KW

REF 60*70E et 50*60E

RÉCUPÉRATEUR A ENCASTRER

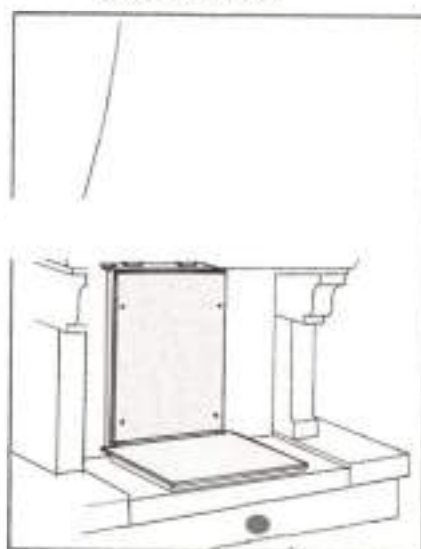
PRINCIPE DE POSE



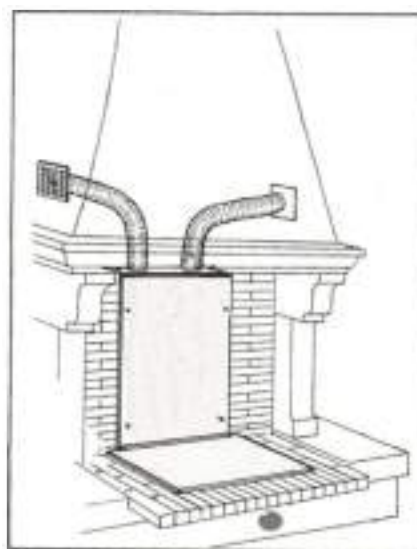
REALISATION D'UN TROU POUR ARRIVER D'AIR FRAIS
diamètre environ 100mm



POSE DE LA PLAQUE DE SOL



POSE DE LA PLAQUE VERTICALE SUR LA PLAQUE
DE SOL AVEC FIXATION DE LA PLAQUE VERTICALE
SUR LA MACONNERIE



POSE DES BRIQUES EN PARTIE
VERTICALE ET HORIZONTALE
ADAPTATION DES GAINES
DE SORTIE D'AIR CHAUD



LIVRE EN 3 PARTIES

RECUPERATEURS 60X70 ET 50X60 VUS DE DESSOUS AVANT ASSEMBLAGE



REF 6050P et 6070P

RECUPERATEUR A POSER

PRINCIPE DE POSE



POSE DE LA PLAQUE DE SOL



POSE DE LA PLAQUE VERTICAL SUR LA PLAQUE DE SOL AVEC FIXATION DE LA PLAQUE VERTICAL DANS LE MUR AVEC PATTES A VISSER



ADAPTATION DES GAINES DE SORTIE D'AIR CHAUD

LIVRE EN 3 PARTIES



Récupérateur de chaleur

Art & tradition

100 % FONTE

REF. 700 - 900

Système à air, de pose facile, composé de 4 pièces
S'ajustant et s'emboîtant parfaitement.

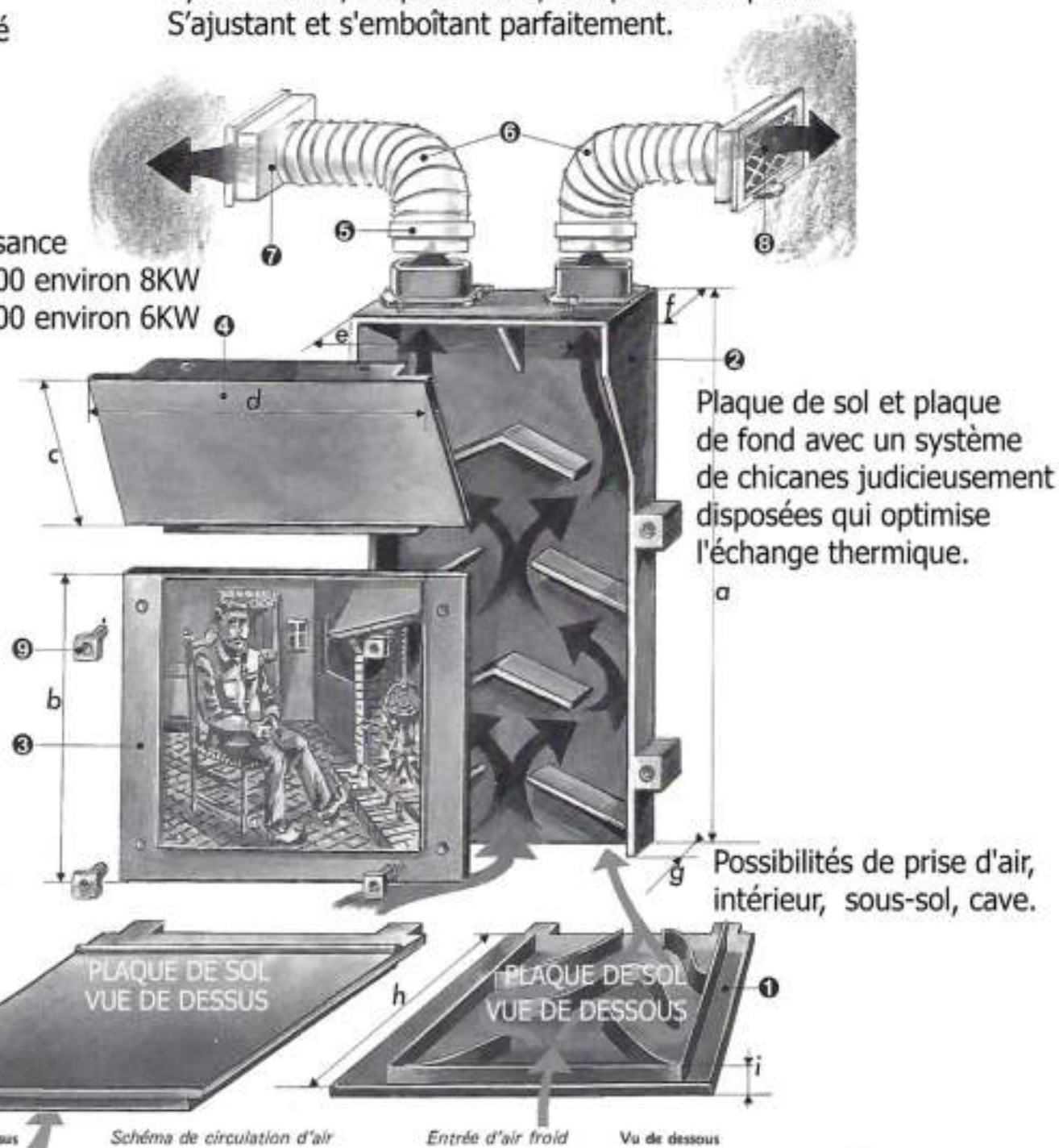
efficacité

esthétique

simplicité

fiabilité

Puissance
réf 900 environ 8KW
réf 700 environ 6KW



dimensions mm.	a	b	c	d	e	f	g	h	i
700	700	500	220	560	470	120	50	430	50
900	900	700	220	680	580	120	50	430	50

Plaque décorative amovible
ref 900, FL132, FL169, FL 37 et plaque unie .
Ref 700 FL132, FL169, FL 37 et plaque unie .

5 colliers de serrage option.
6 gaines aluminium. option
7 boîtes de raccordement option.

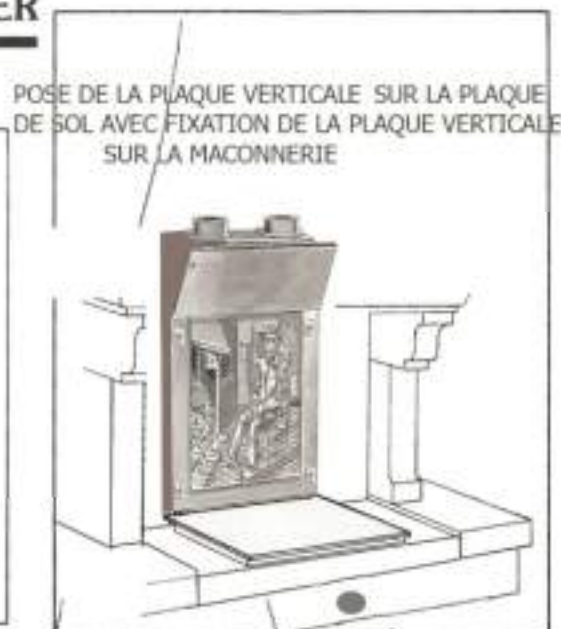
Récupérateur de chaleur

Art & tradition

Réf. 700 et 900

RÉCUPÉRATEUR A ENCASTRER

PRINCIPE DE POSE



POSE DES BRIQUES EN PARTIE
VERTICALE ET HORIZONTALE
ADAPTATION DES GAINES
DE SORTIE D'AIR CHAUD



Trappe et Clapet de cheminée

Art & tradition



DIMENSIONS 300X300 MM
POUR BOISSEAU DE 200X200 INTERIEUR
MATIERE : FONTE

Installez et gardez votre conduit de cheminée ou poêle de masse propre. Nous disposons d'un grand choix de conduits et clapets afin de réaliser votre circuit de fumée pour votre installation sur mesure.

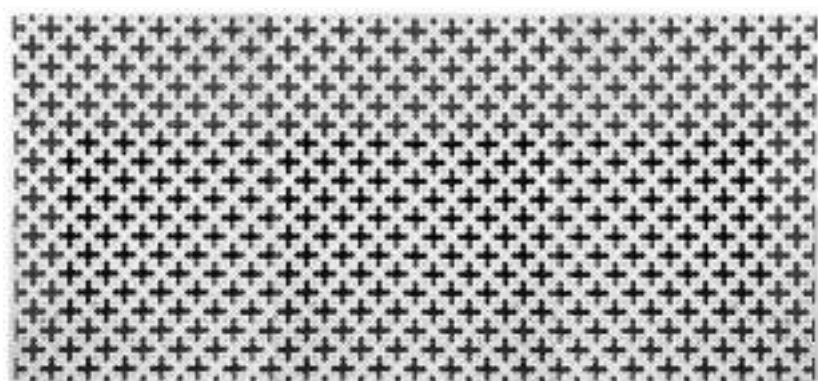
TOUTES LES SOLUTIONS

Clapets et by-pass pour poêle de masse ou pour votre cheminée, une gamme très complète.

N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande, nous pouvons adapter les solutions aux dimensions qui vous correspondent.

Grille de chauffage

Art & tradition



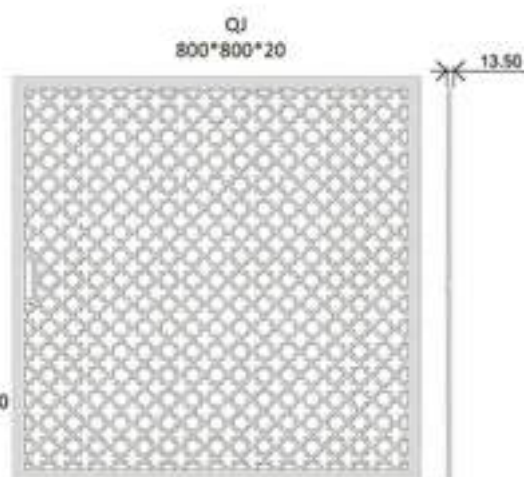
QV
1370*672 mm



QR
470*470



QU
490*490



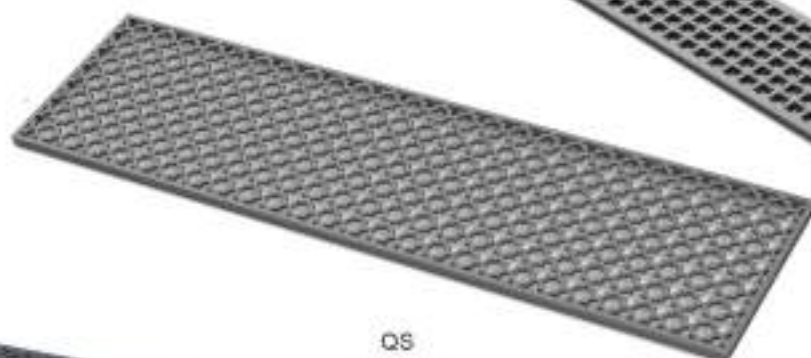
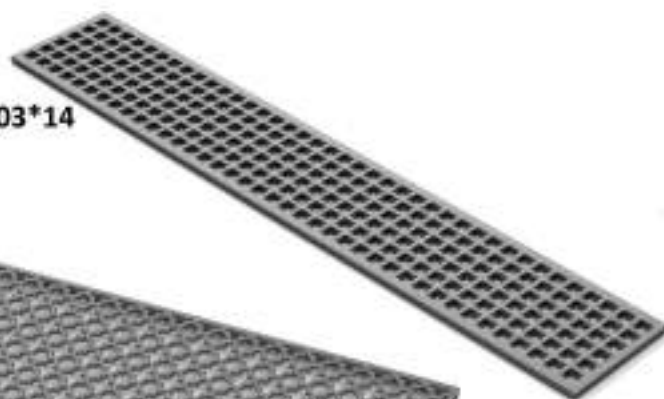
QJ
800*800*20

QL
500*750



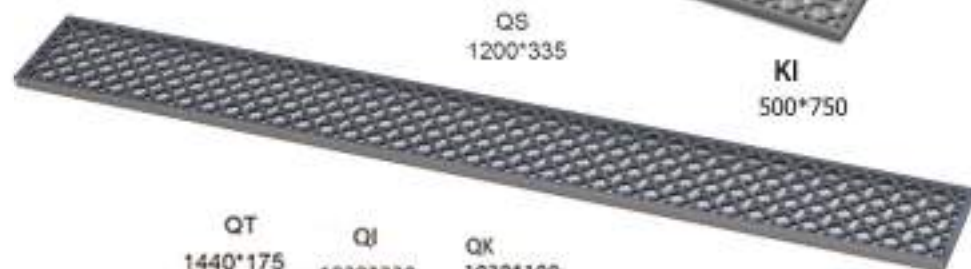
KB
682*682*20

KC
1187*203*14



QS
1200*335

KI
500*750



QT
1440*175

QI
1020*220

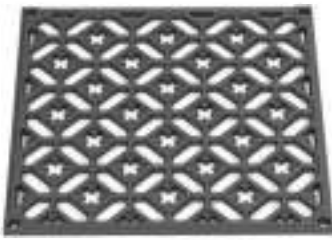
QK
1020*180



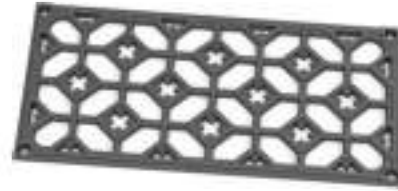
QA
355*860 sans cadre
maxi avec cadre 860*695

Grille d'aération

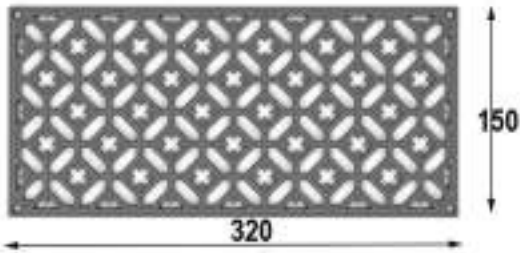
Art & tradition



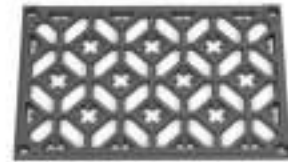
200*200
150*150



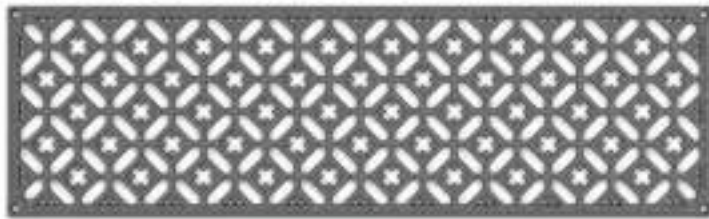
240*120 mm
• 210 x 120
• 220 x 60
• 220 x 110



5



180*120 mm
• 110 x 60
• 110 x 100
• 130 x 100
• 160 x 100



500*150



180 mm
130
160



110*70



132*145



210*70



55 mm



110 mm

Grille d'aération

Art & tradition



**BOITIER GRILLE
D'AÉRATION RÉGLABLE**

170 X 120 ET Ø 100
220 x 110 et Ø 100



**AÉRATEUR
RÉGLABLE CARRÉ**

120 X 120 ET Ø 90



**AÉRATEUR
RÉGLABLE ROND**

Ø 150



**Grille réglable
200*110**



**Grille réglable
175*75**



**GRILLE D'AÉRATION
RÉGLABLE AVEC BOITIER**

170 X 120 | 220 X 110



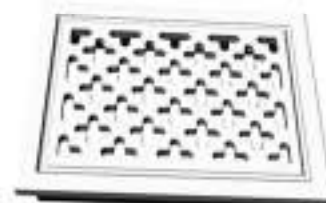
**Grille réglable
175*120**



220*60



220*160



160*125

Accessoires cheminée

Art & tradition

On pourrait passer des heures à contempler la beauté du feu de sa cheminée bercé par les crépitements du bois, mais pour que la magie de cet instant dure, il est essentiel de l'entretenir et de la choyer. La famille loiselet vous propose divers accessoires pour cheminée indispensables, pratiques et design.

■ Paire de chenets

Accessoire traditionnel pour la cheminée, la paire de chenets garantit une bonne combustion de votre bois. En surélevant légèrement le foyer, cela crée un appel d'air qui active les flammes et canalise les fumées dans le conduit.



P. CHENETS OPPORTUN
L.180 X H.240 X P.380 MM



P. CHENETS OPPORTUN
L.180 X H.240 X P.380 MM



P. CHENETS OPPORTUN
L.180 X H.240 X P.380 MM

Porte buches



ACIER

PORTE BUCHE NEBULE
L.400 X H.140 X P.300 MM



ACIER

PORTE BUCHE ZEBRE GRIS
L.500 X H.190 X P.410 MM



ACIER

PORTE BUCHE ZEBRE GRIS
L.500 X H.190 X P.410 MM



ACIER

PORTE BUCHES RESSAC
L.470 X H.150 X P.250 MM



ACIER

PORTE BUCHE ZEBRE GRIS
L.700 X H.190 X P.410 MM



FONTE

PORTE BÛCHES FEBIS FONTE
RESITANTE AUX FEUX
L.400 x H.140 x P.300 mm

Accessoires cheminée

Art & tradition

PORTE BÛCHES FONTE COQUILLE 7 BARRES
L.700 x H.150 x P.410 mm

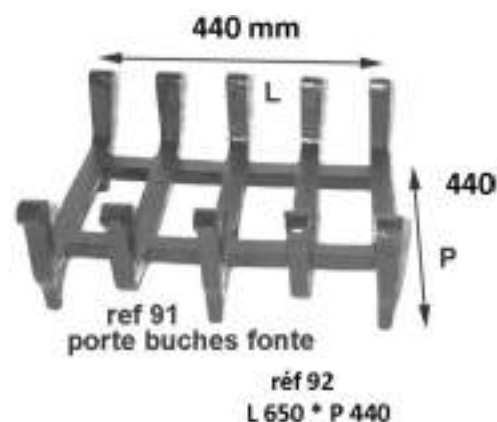


FONTE



FONTE

PORTE BÛCHES FONTE
COQUILLE 6 BARRES
L.600 x H.190 x P.410 mm



Serviteur de cheminée



SERVITEUR LOSANGE NOIR
L.160 X H.630 X P.160 MM



SERVITEUR OPPORTUN
L.230 X H.660 X P.230 MM



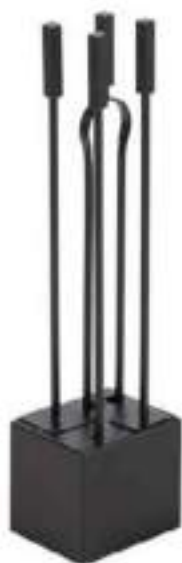
SERVITEUR ANGE NOIR
Ø.160 X H.600 MM



SERVITEUR PIROGUE
L.260 X H.700 X P.240 M

Accessoires cheminée

Art & tradition



SERVITEUR EXCALIBUR
L.160 X H.600 X P.130 MM



PIC ACIER
44,90 € TTC



SUPPORT GRILLE FERIL
H. 38 CM | L. 32 CM | P. 25 CM
20,40 € TTC



GRILLE TORIL
SUR PIEDS | 14 BARRES
H. 7 CM | L. 42 CM | P. 75 CM
29.90 € TTC



GRILLE OPIL
SUR PIEDS | 18 BARRES
H. 7 CM | L. 41 CM | P. 75 CM
29.90 € TTC



SUPPORT ET GRILLE TATIL
L.420 X H.360 X P.390 MM
99.90 € TTC

Pare feu cheminée



PARE-FEU RETINE
L.800 X H.490 X P.130 MM



PARE-FEU RETINE
L.1000 X H.600 X P.130 MM



PARE-FEU NOBLESSE
L.690 X H.480 X P.140 MM



PARE-FEU CALIGO NOIR
L.720 X H.760 X P.660 MM



PARE-FEU CALIGO GRIS
L.720 X H.760 X P.660 MM



PARE-FEU LASIO
L.1000 X H.710 X P.300 MM



PARE-FEU KUMMEL
L.700 X H.750 X P.660 MM



PARE-FEU URANIE
L.800 X H.750 X P.660 MM

Accessoires et Bacs à cendres



SOUFFLET ZEST



BAC À CENDRES
350X350 CM



BAC À CENDRES
420X400 CM



BAC À CENDRES
470X400 CM



BAC À CENDRES
520X420 CM



BAC À CENDRES
630X410 CM

Palmette et rosace

Art & tradition

Palmette en fonte



158
400*210



370
405*175



373
650*260



121
235*80



REF 1821
400*200mm



530
210*410



651
230*400



147
150*300



597
220*380



652
210*380



165
530*250



529
580*225



1390 / ROSACE

Ø : 60 mm
Poids : 0,170 Kg



1440 / ROSACE

Ø : 80 mm
Ø : 50 Ø : 130
Ø : 100 mm



1560 / ROSACE

Ø : 52 mm
Ø : 16 mm
Poids : 0,050 Kg



1536
39 mm



124
70*70 mm



1630
72 mm
FLEUR D'EAU



667
210*210



1660
58 mm
liquidambar



668
125*125



384
270*270



1552
D 55



Nénu Phar
1551
D46

1550
D70



Coupelle



1650
71*71 h 13mm
CROCUS



1640
85*85 h 17
Lis



DOUBLE
FLEUR



1710
91*91 h 20mm



62*62
1675



diamètre 70 mm
1680



Ethnic
diamètre 70 mm



diamètre 22 mm
1690



1670
diamètre 84 mm

Escalier

Art & tradition

Escalier en fonte

Un escalier en colimaçon en fonte qui ne laisse pas indifférent.

Cet escalier peut être posé en intérieur comme en extérieur et comporte de nombreuses variantes. Les supports de marche et la balustrade assurent une parfaite protection en cas d'utilisation à l'extérieur. Vous pouvez choisir, entre autres, la couleur, le diamètre, le départ, l'arrivée, la contremarche, le type de balustres etc...

Ses formes, sa simplicité et sa fonte robuste font que l'escalier s'intègre sans aucun problème à l'ameublement de votre loft, atelier ou maison et ajoute sa valeur à votre immeuble.

Visuel escalier type 600



Visuel escalier type 970



ESCALIER TYPE 600

DIAMETRE EXT 1350 mm
PASSAGE 550 mm
HAUTEUR DE MARCHE 200mm
1 TOUR 12MARCHES
MONTE DROITE OU GAUCHE

Marche pleine ou ajourée



LOISELET



Forte conforme à la norme NFP 01 013
norme obligatoire pour tout garde-corps
forte résistante aux chocs



MARCHE PALIERE



EQUERRE 600
CONTRE MARCHE 600
MARCHE 600
BOULON 600



Marche Ajourée



Marche pleine
CONTRE MARCHE 600
MARCHE 600
BOULON 600

ESCALIER TYPE 800

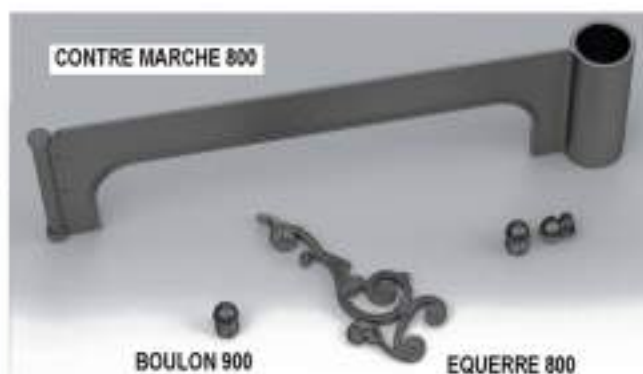
DIAMETRE EXT 1600 mm
PASSAGE 675 mm
HAUTEUR DE MARCHE 200mm
1 TOUR 12MARCHES
MONTE DROITE OU GAUCHE



Ferme conforme à la norme NFP 01 012
norme obligatoire pour tout garde-corps
ferme résistante aux chocs



DIAMETRE 1600



Passage inférieur à 110mm conforme
à la norme NFP 01 012 (empêchant le
passage d'une tête d'enfant)



en cours de montage



ESCALIER TYPE 970

DIAMETRE EXT 2000 mm
PASSAGE 900 mm
HAUTEUR DE MARCHE 170mm
1 TOUR 16 MARCHES
MONTE DROITE OU GAUCHE



Tous conformes à la norme NFP 01 013
norme obligatoire pour tout partie corps
toute personne en charge

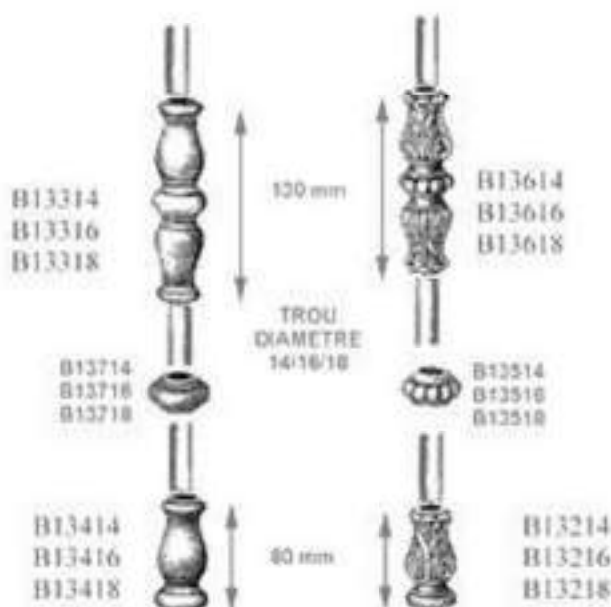


Passage inférieur à 110 mm
conforme à la norme NFP 01 012 (norme obligatoire
empêchant le passage et la chute d'enfant)



Rampes d'escalier

Garniture de barre à visser fonte,
Type de barre / barreau : Rond creux,
Type de fixation : A visser.
Couleur : Noir
Garniture percée et taraudée m5



Bagues, manchons et barreaux en fonte

Ils s'adaptent aisément sur profilés ronds ou carrés, en tubes ou en plein. La fixation se fait facilement : - par vissage (vis de pression sans tête hexagonale creuse type STHC) à l'aide d'une simple clé allen pour 6 pans creux - par soudure - par collage.

Ils s'inclueront dans vos : rambardes, gardes-fous, garde-corps, portes, portails ou portillons, ...
Agencement intérieur et extérieur. Les exemples d'utilisation sont multiples. Pose facile. Prêt à peindre.

- bague pour rond,
- bague carrée,
- barre pour barreaux,
- manchon barreau rond,
- manchon en fonte,
- demi manchon fonte.

Escaliers et rampes d'escalier

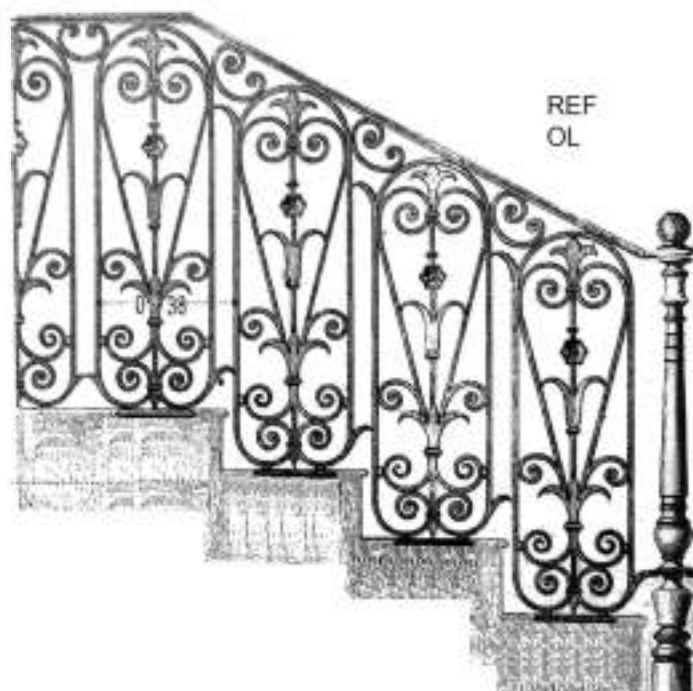
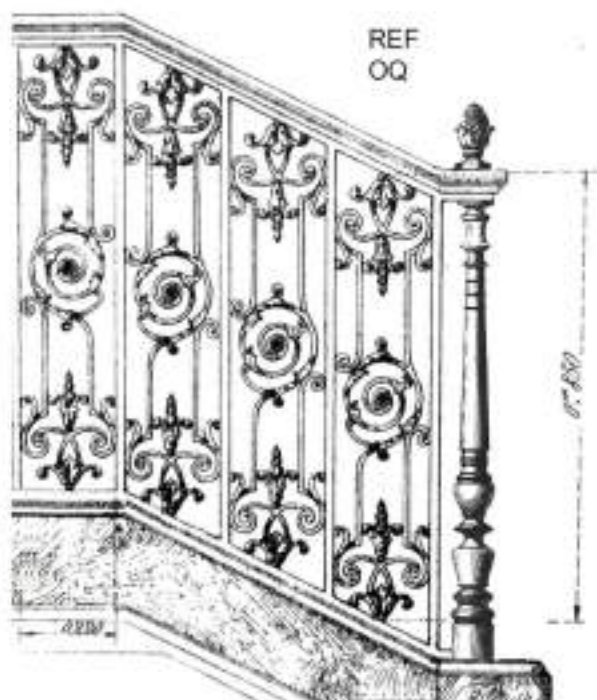
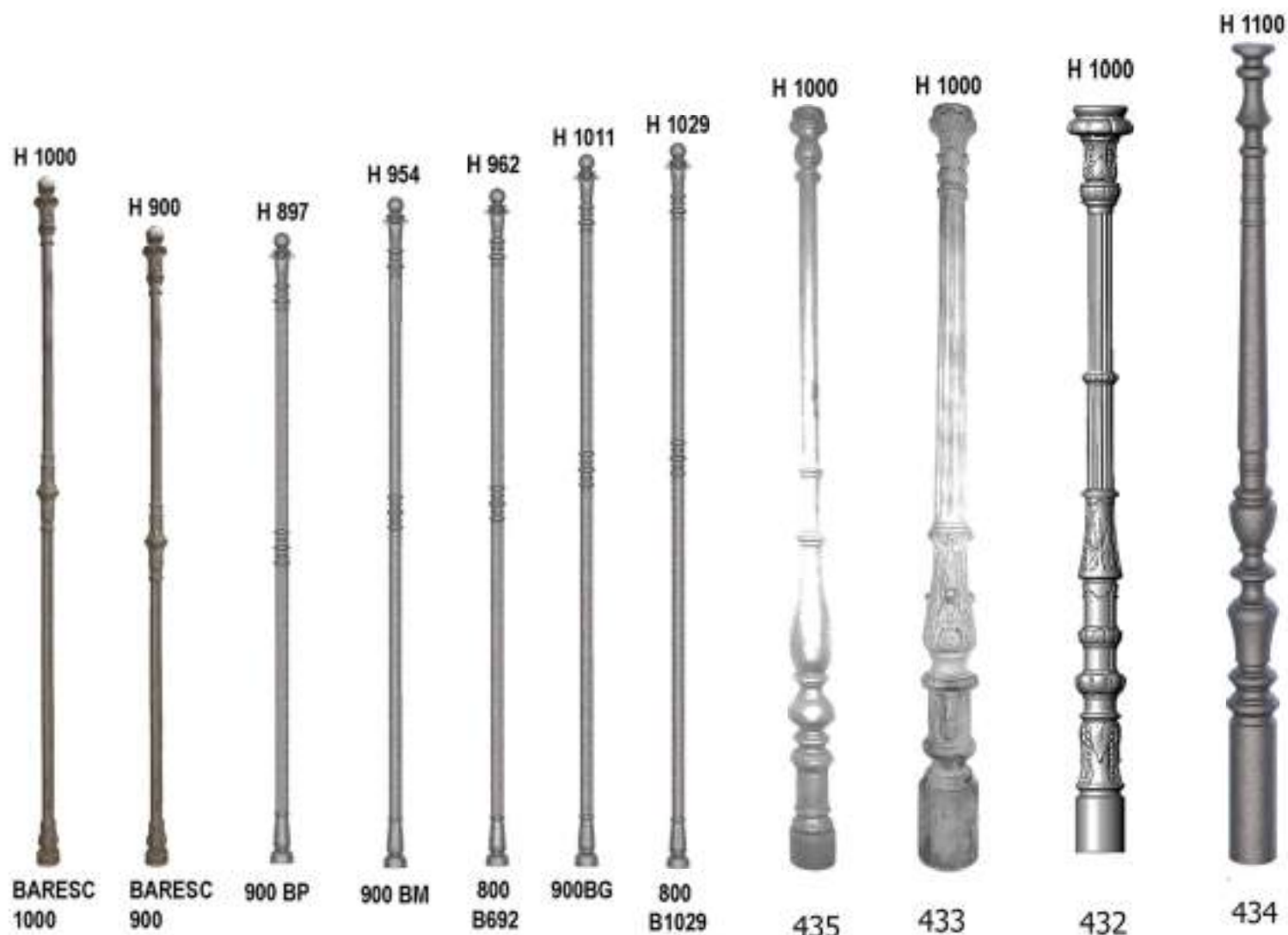
- Escaliers intérieurs ou extérieurs pour l'habitat collectif ou privé.
- Toutes formes : hélicoïdale, droite, balancée.
- Garde corps au choix.

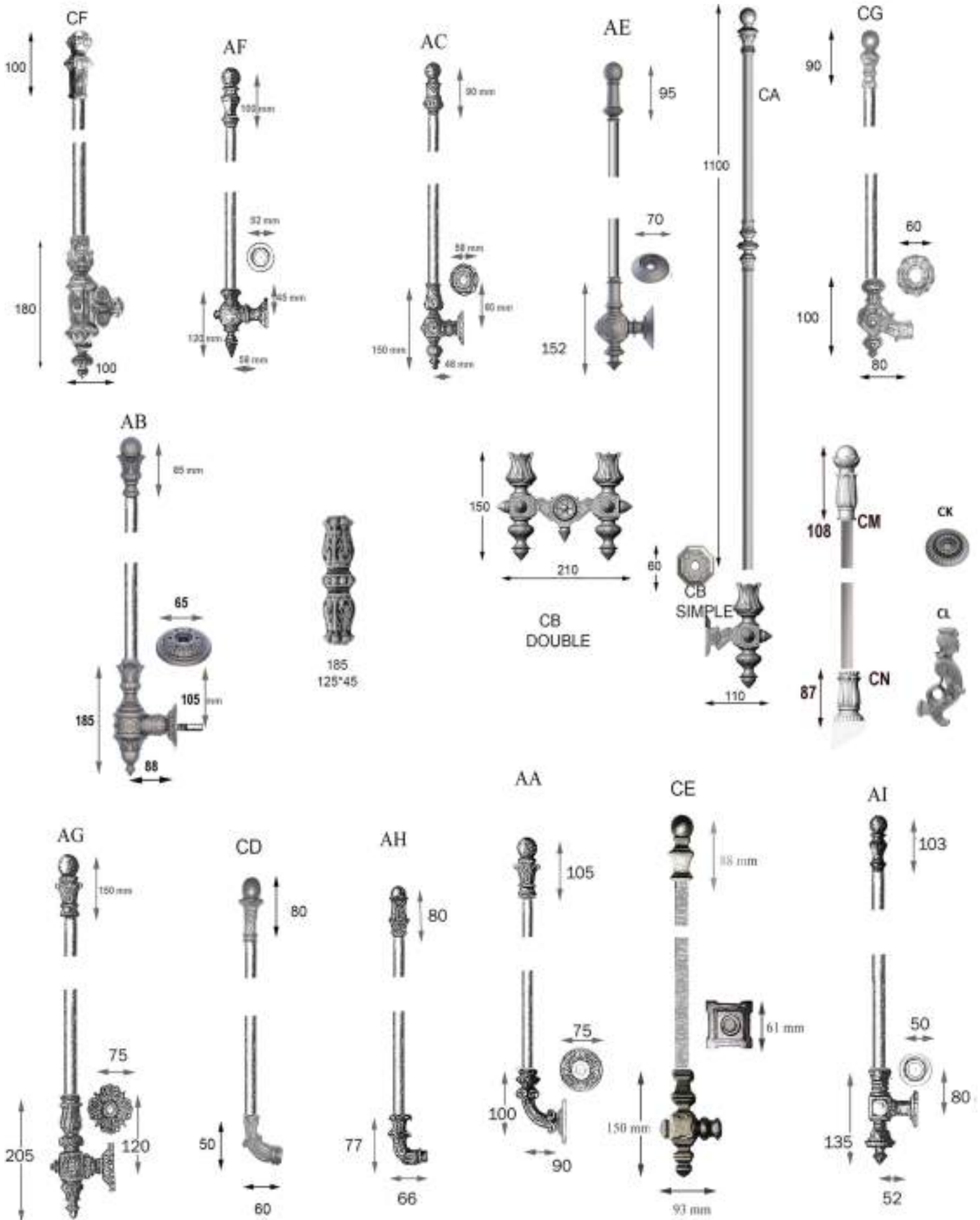
Poteau d'escalier



Rampe

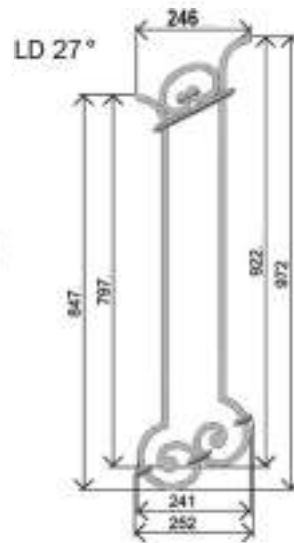
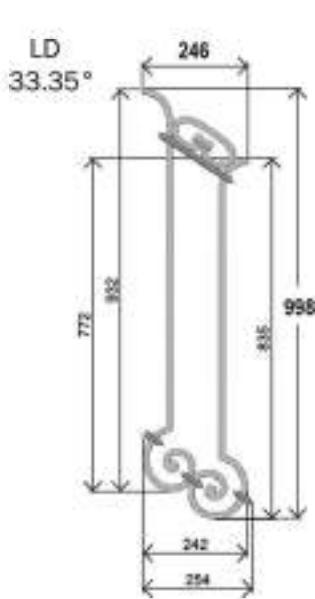
Art & tradition



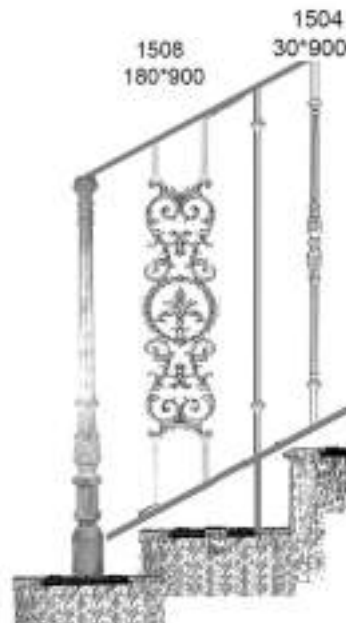


Rampe

Art & tradition



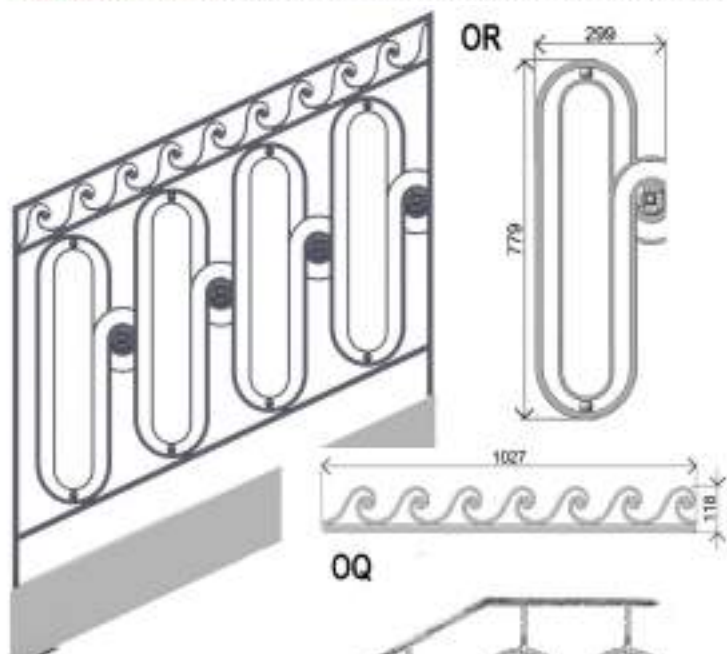
1501 1507
90°1000 90°900



351
230°900

Rampe

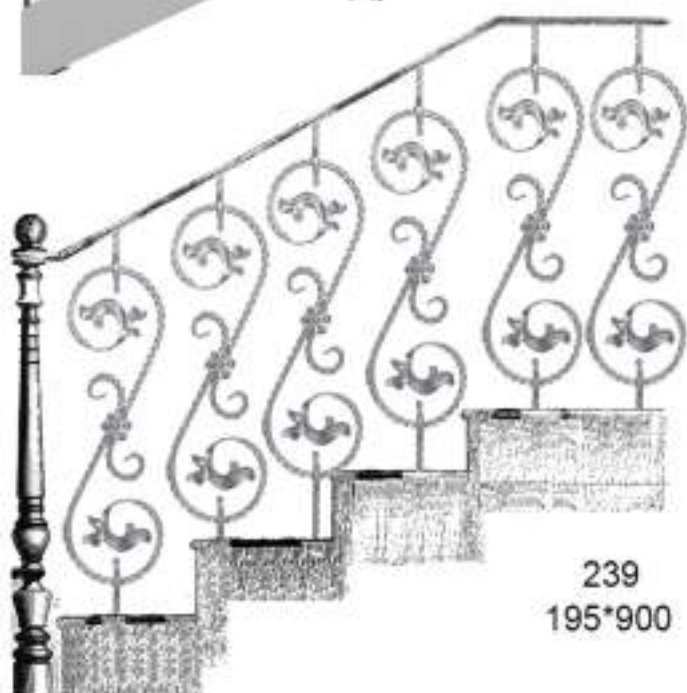
Art & tradition



Mise en conformité
des barreaux d'escalier

fonte soudable

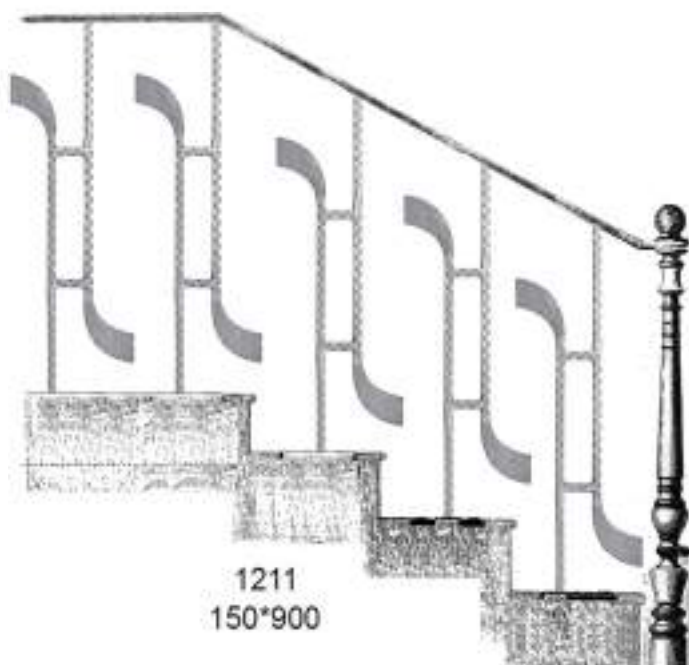
TF



239
195*900



346
900 mm



1211
150*900



464
900mm

Pomme de pin et boule d'escalier

Art & tradition

Tête de rampe et boule d'escalier



D90

90*120



BOULE D'ESCALIER
PETITE BOULE



BOULE D'ESCALIER
COURBEVOIE



174
105*70



532
47*121



401
H 115mm



BOULE D'ESCALIER
POLIE



525
80*110



148
95*45



réf: 438
l: 110 h: 140 mm



BOULE D'ESCALIER
GROSSE POMME DE PIN



403
115*150



réf 400
H 150mm



122
145*95



402
H200 D213

Colonne et Chapiteau

Art & tradition

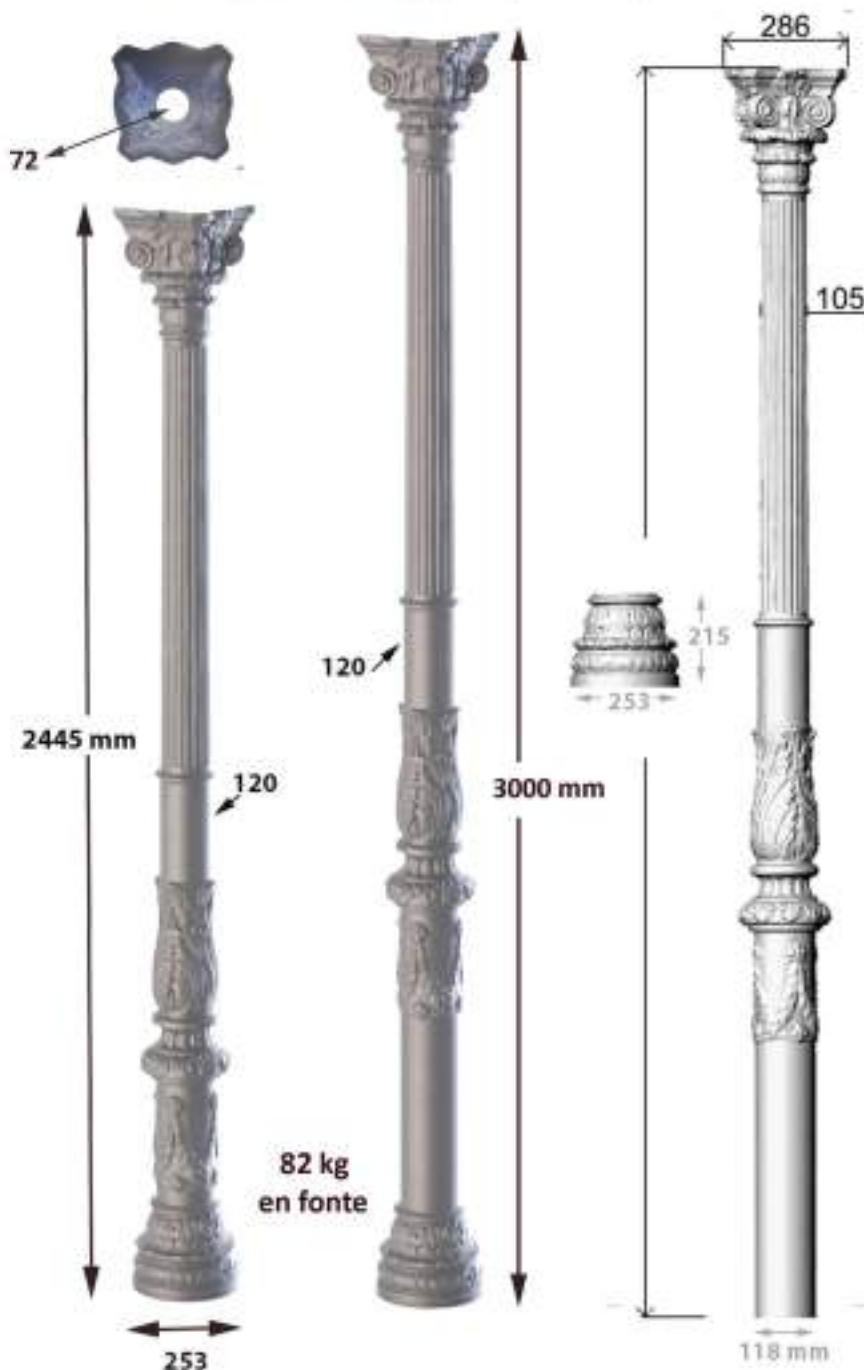
COLONNE FONTE ET FER

L'entreprise Loiselet conçoit et fabrique des colonnes modulaires, en fonte, en aluminum et en fer, elles sont décoratives, architecturales et des poteaux ou piliers sur mesures, moulés au sable 'à vert'. Initialement conçues pour l'extérieur (vérandas, pergolas, auvents, préaux, marquises...), ces colonnes décoratives et structurales inspirées de modèles anciens s'emploient aussi pour la décoration ou la rénovation d'intérieurs (lofts, restaurants, brasseries, pubs, boutiques...). Ces colonnes et poteaux peuvent servir de descentes de gouttières, ainsi que d'éléments de structure tels que la colonne en fonte cannelée ou des chapiteaux ornés.

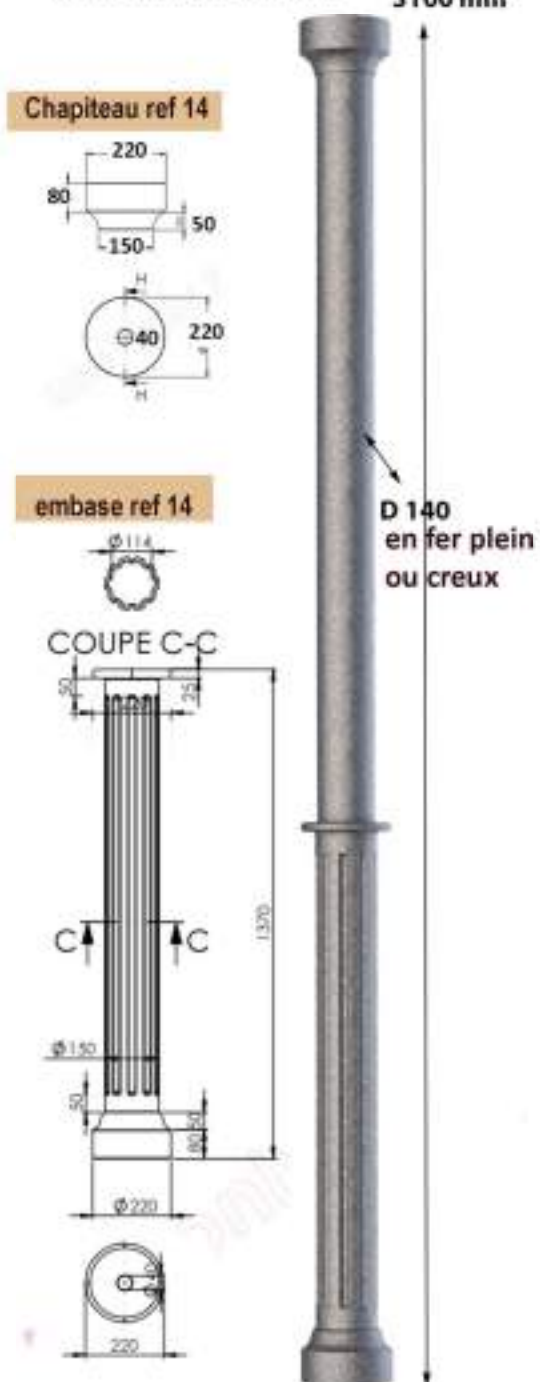


platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande

ref 20 coulée en 2 parties
hauteur maxi 3000 mm, mini 2445 mm



ref 14 coulée en 2 parties,
tube central en fer creux ou plein
hauteur à la demande



Colonne et Chapiteau

Art & tradition

COLONNE FONTE ET FER

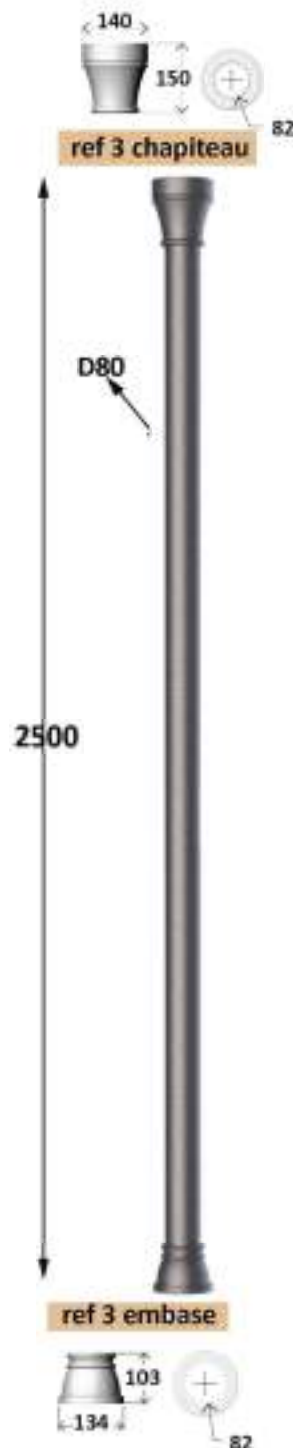
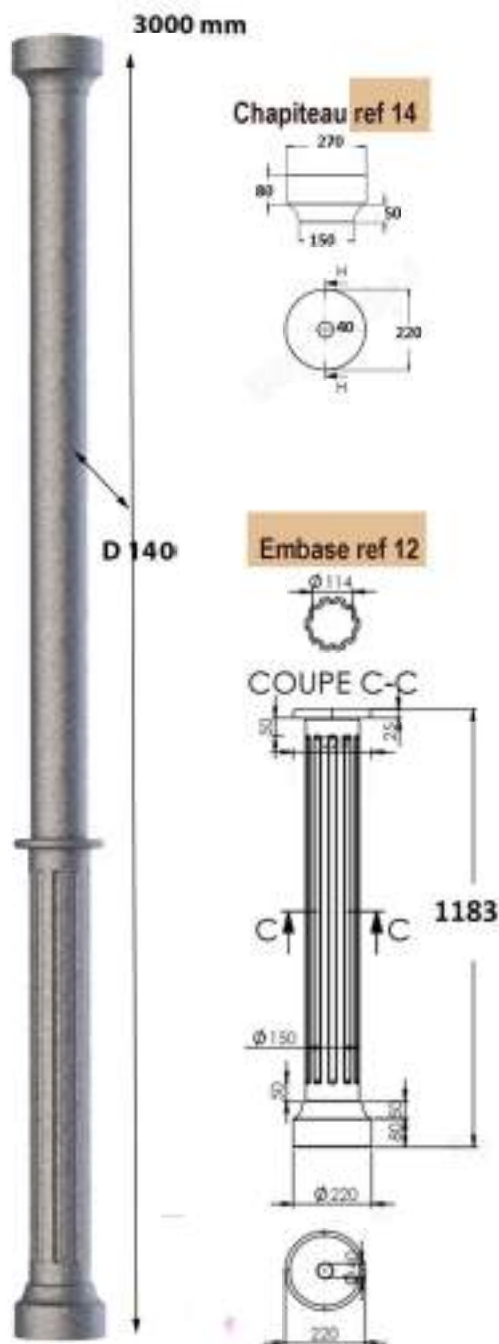


platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande

ref 12 coulée en 2 parties,
tube central en fer creux ou plein
hauteur à la demande

ref 5 coulée en 2 ou 3 pièces
tube en fer creux ou plein

ref 3 coulée en 2 pièces
tube en fer creux ou plein



Colonne et Chapiteau

Art & tradition

COLONNE FONTE ET FER



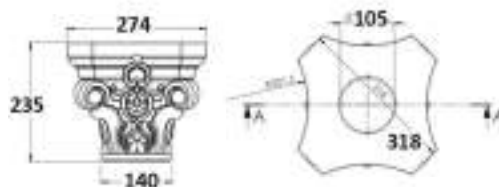
platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande



chapiteau ref 30 en fonte ou aluminium



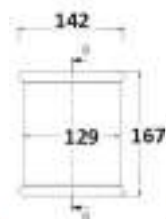
Chapiteau
colonne ref 11



tube D100
en fer plein
ou creux

tube D100
en fer plein
ou creux

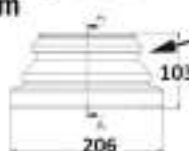
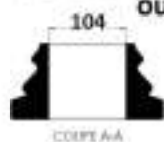
Ref 43
Fonte



bague ref 30
en fonte ou
aluminium



embase ref 30
en fonte
ou aluminium



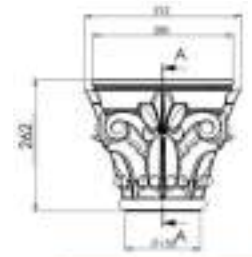
Colonne et Chapiteau

Art & tradition

COLONNE FONTE ET FER



platine pour fixation de la colonne au sol ou au plafond à la demande



CHAPITEAU REF 41
FONTE

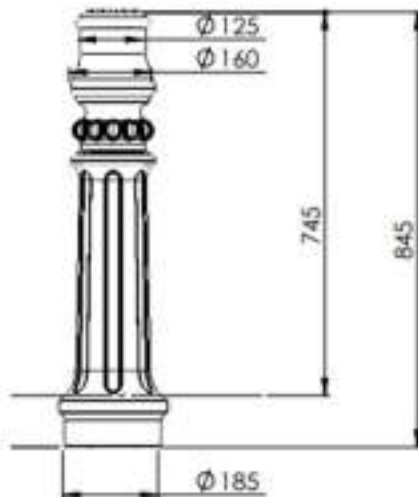


FUT
réf 42



VUE DE DESSUS

CHAPITEAU réf 42



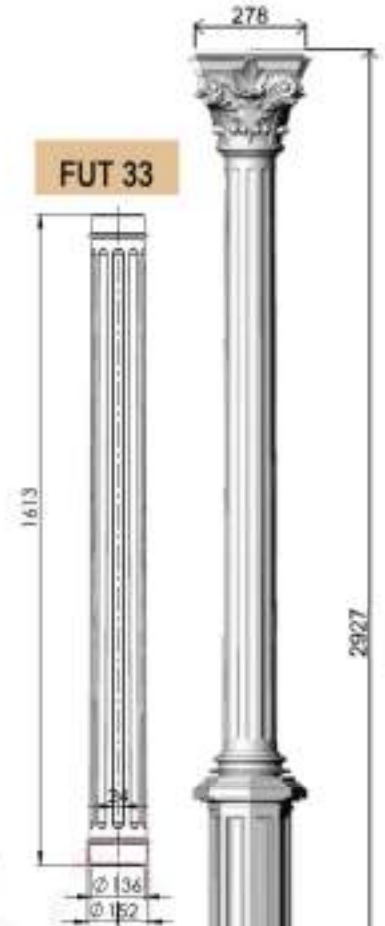
EMBASE ref 42

Hauteur modifiable (maxi 3000 mm)



Hauteur non modifiable

FUT 33



embase ref 6



Colonne et Chapiteau

Art & tradition

COLONNE FONTE ET FER



platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande

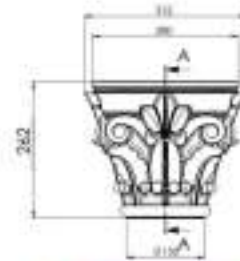


colonne pour serre
de jardin ref 23

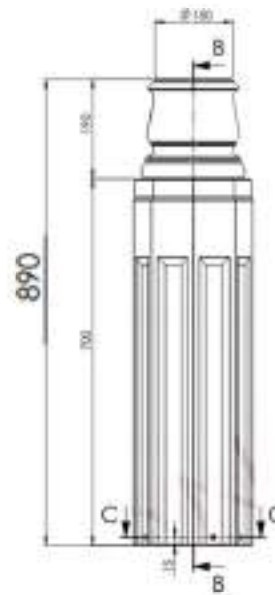


2003 mm

HAUTEUR A LA DEMANDE



CHAPITEAU REF 41
FONTE



EMBASE FONTE REF 41
FONTE



TUBE ACIER



FONTE

FONTE

Colonne et Chapiteau

Art & tradition

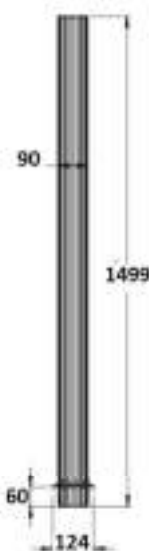
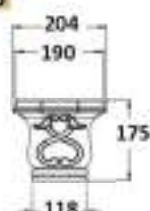
COLONNE FONTE ET FER



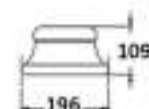
platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande



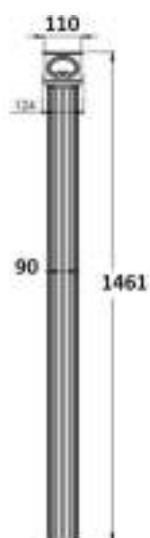
chapiteau fonte
ref 8



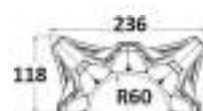
fut haut
ref 8



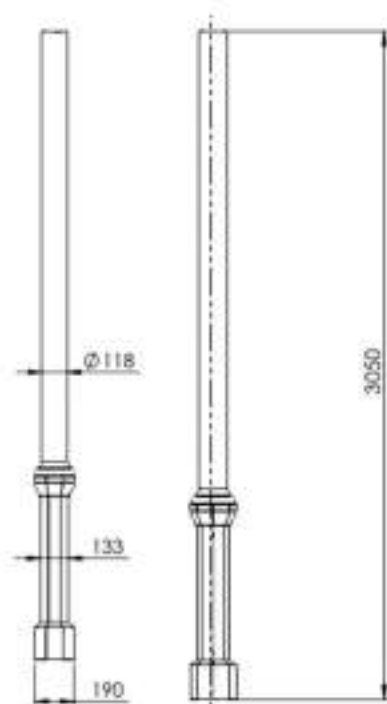
Embasse fonte ref 8



fut bas
ref 8



demi chapiteau ref 24

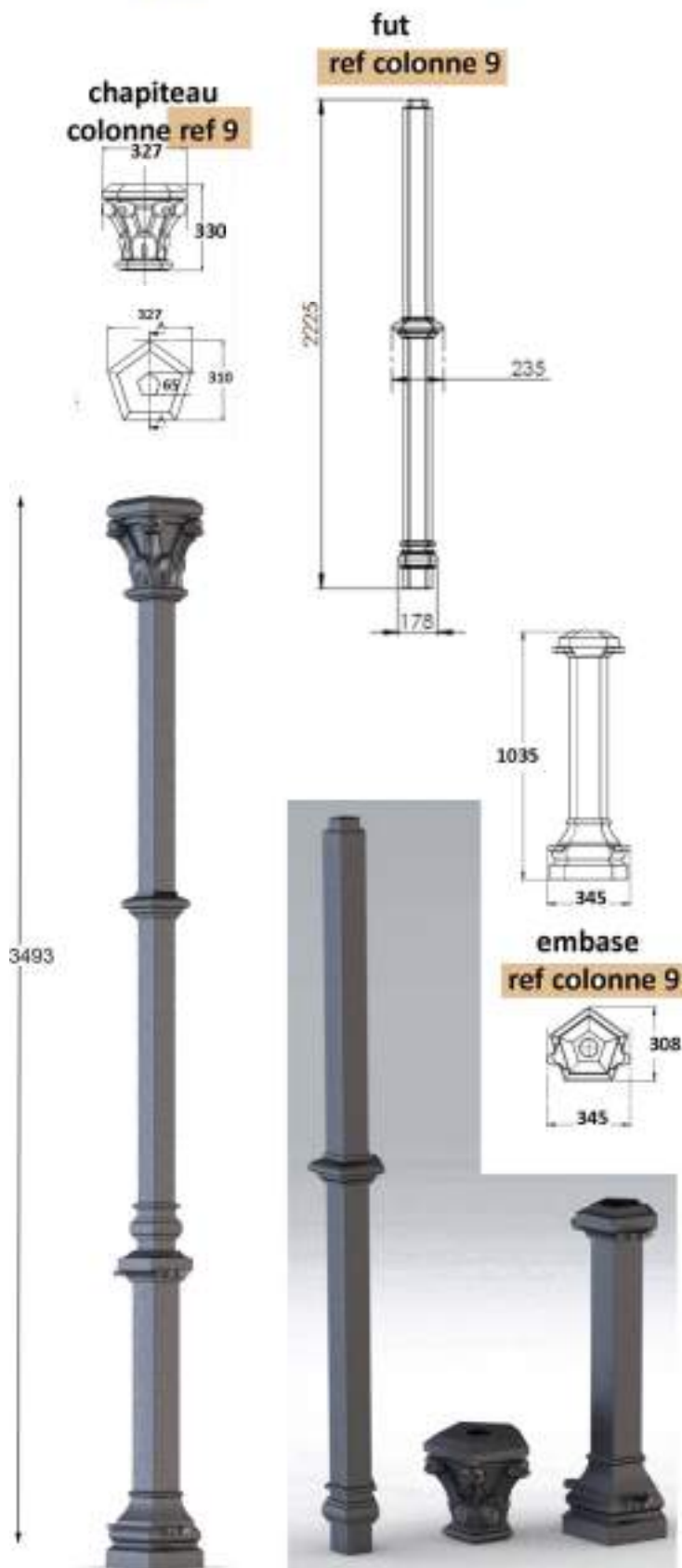


fut en fonte ou aluminium
ref 24

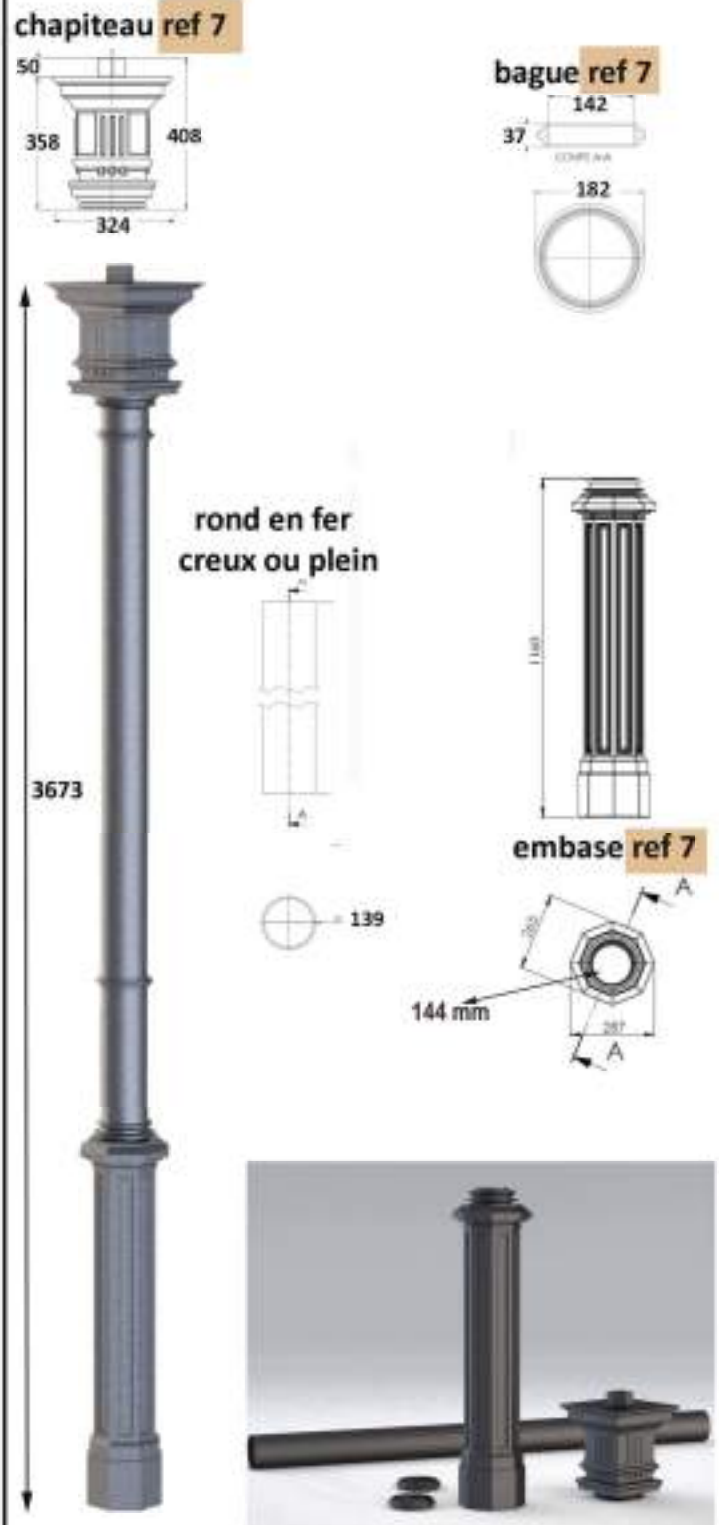


COLONNE FONTE ET FER

ref 9 : 100% fonte ou aluminium



ref 7 : fonte ou aluminium et tube en fer hauteur à la demande



Colonne et Chapiteau

Art & tradition

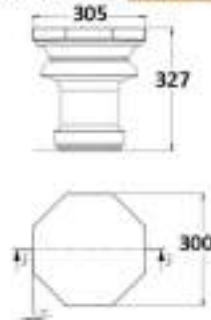
COLONNE FONTE ET FER



ref 6 et 21 : 100% fonte ou aluminium



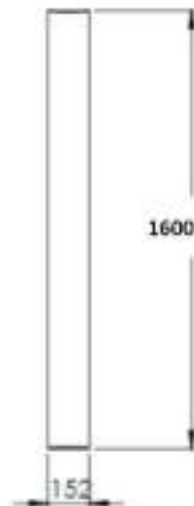
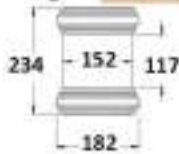
chapiteau ref 6



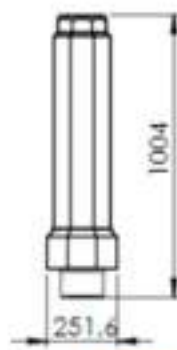
fut ref 6PM



bague ref 6



embase ref 6



fut ref 6GM



3740 mm

350

ref 21

en fonte
843 kg en plein
également en creux

Colonne et Chapiteau

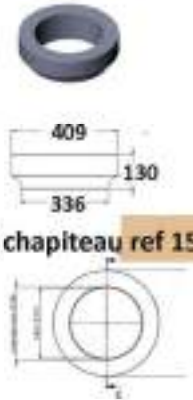
Art & tradition

COLONNE FONTE ET FER



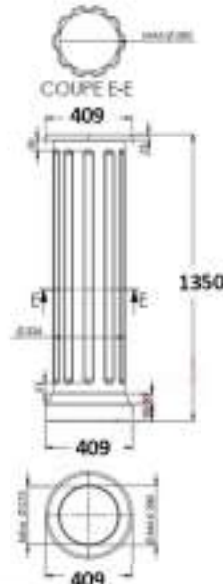
platine pour fixation de la colonne
au sol ou au plafond à la demande

ref 15
fonte et fer
hauteur à la demande



chapiteau **ref 15**

D 273
fer plein
ou creux

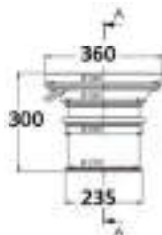


embase **ref 15**

ref 10
100% fonte
fonte résistante aux chocs



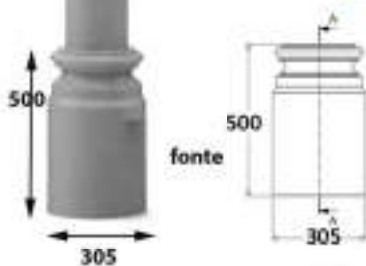
ref 22
fonte et fer
hauteur à la demande



chapiteau
ref 22



embase **ref 22**



fonte

D194
fer plein
ou creux

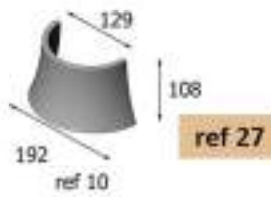


Colonne et Chapiteau

Art & tradition



COLONNE FONTE ET FER EN DEMI



réf 18
en fonte résistante
creux
en 3 parties
hauteur adaptable



réf 19
en fonte résistante aux chocs
partie haute emboîtable à
la partie basse
creux



3335



réf 17
en fonte et fer
creux
hauteur modifiable



D 140

D 197

réf 16
en fonte et fer
creux
hauteur modifiable

3000 mm

5265 mm

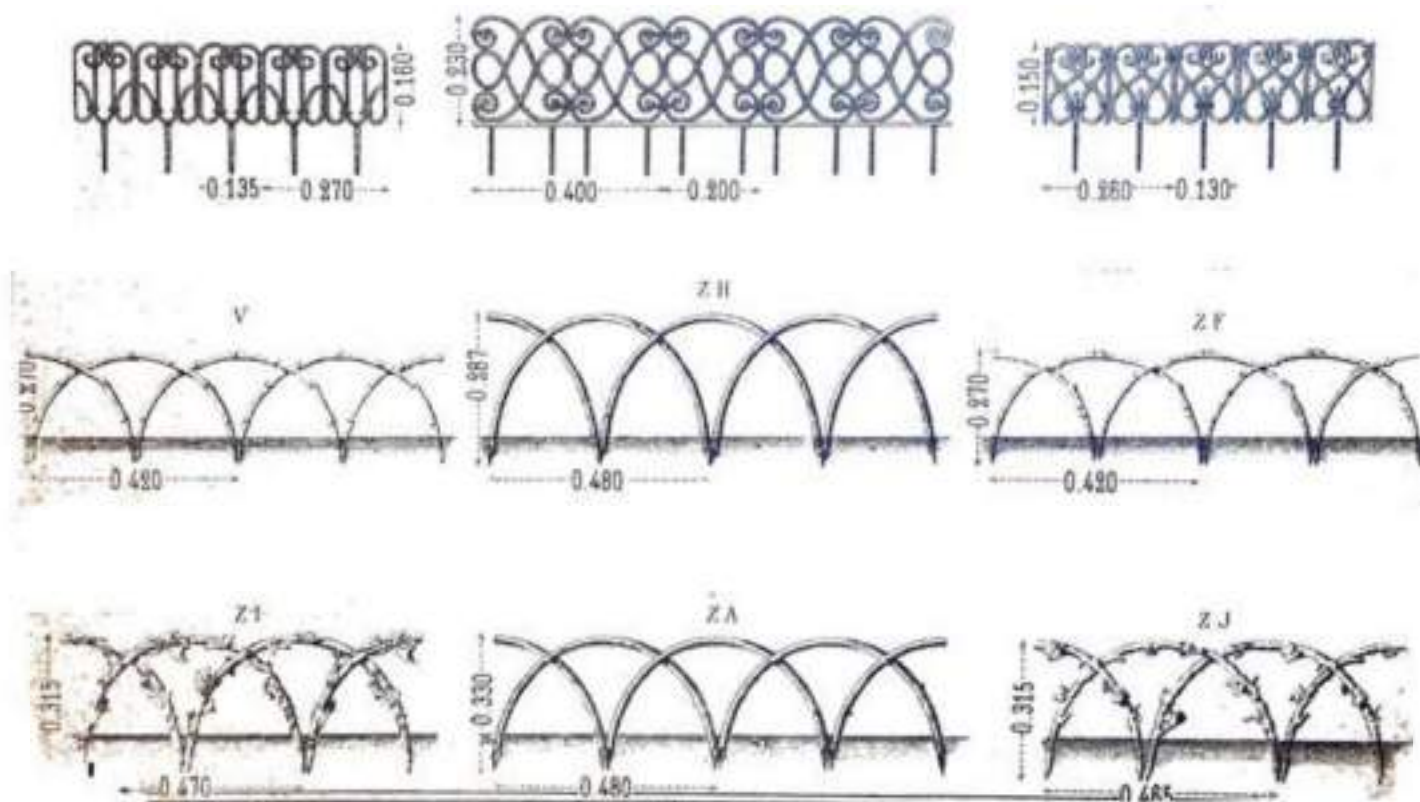
362 mm

Clôture de parc et jardin

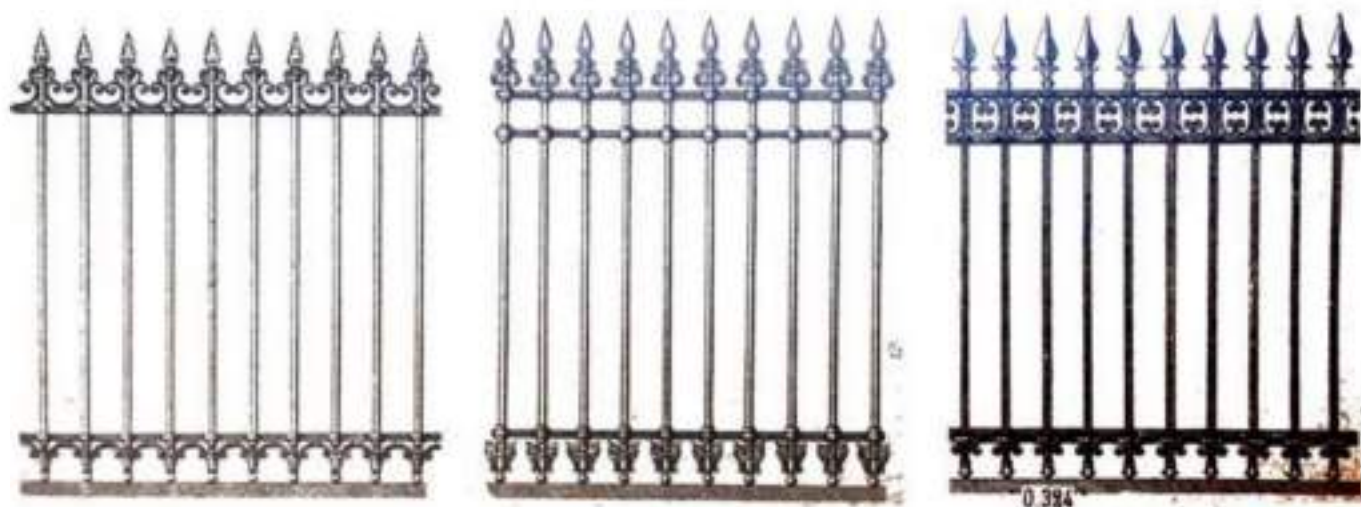
Art & tradition

Modèle de clôture en fonte, barrière de très belle qualité et ayant de la tenue pour border vos allées, entourer votre potager, sécuriser votre piscine, ou délimiter votre terrasse.

Nous reproduisons également à l'identique par reproduction toute clôture en fonte ou en fer forgé.



GRILLES DE SEPARATION DE JARDIN

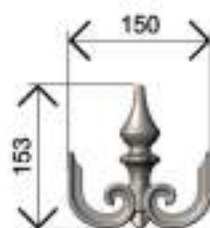


Garnitures de grilles et de clotures

Art & tradition

Depuis 1850 à Nogent le Roi – Eure et Loir
César Loiselet Créateur de l'industrie de la fonte d'Art

GARNITURES DE GRILLES DE CLOTURES



FCF



FCB



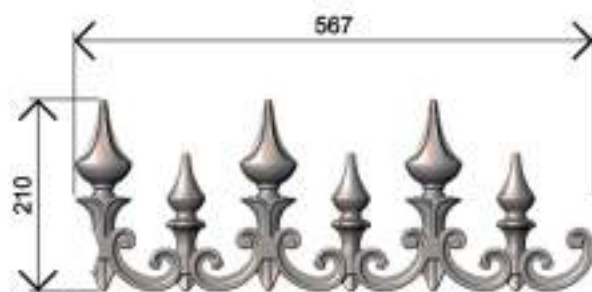
FCH



FCJ



FCH et FCJ

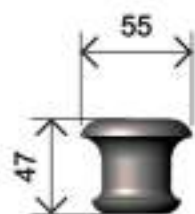


FCD

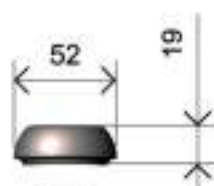


FCM

72



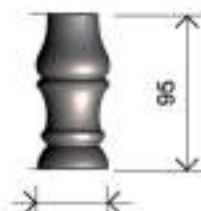
FCK



FCC

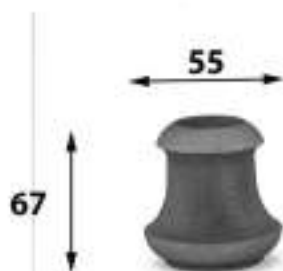


FCL



FCG

43



FCN



FCP



FCR



FCM

■ Plancha fonte

Art & tradition

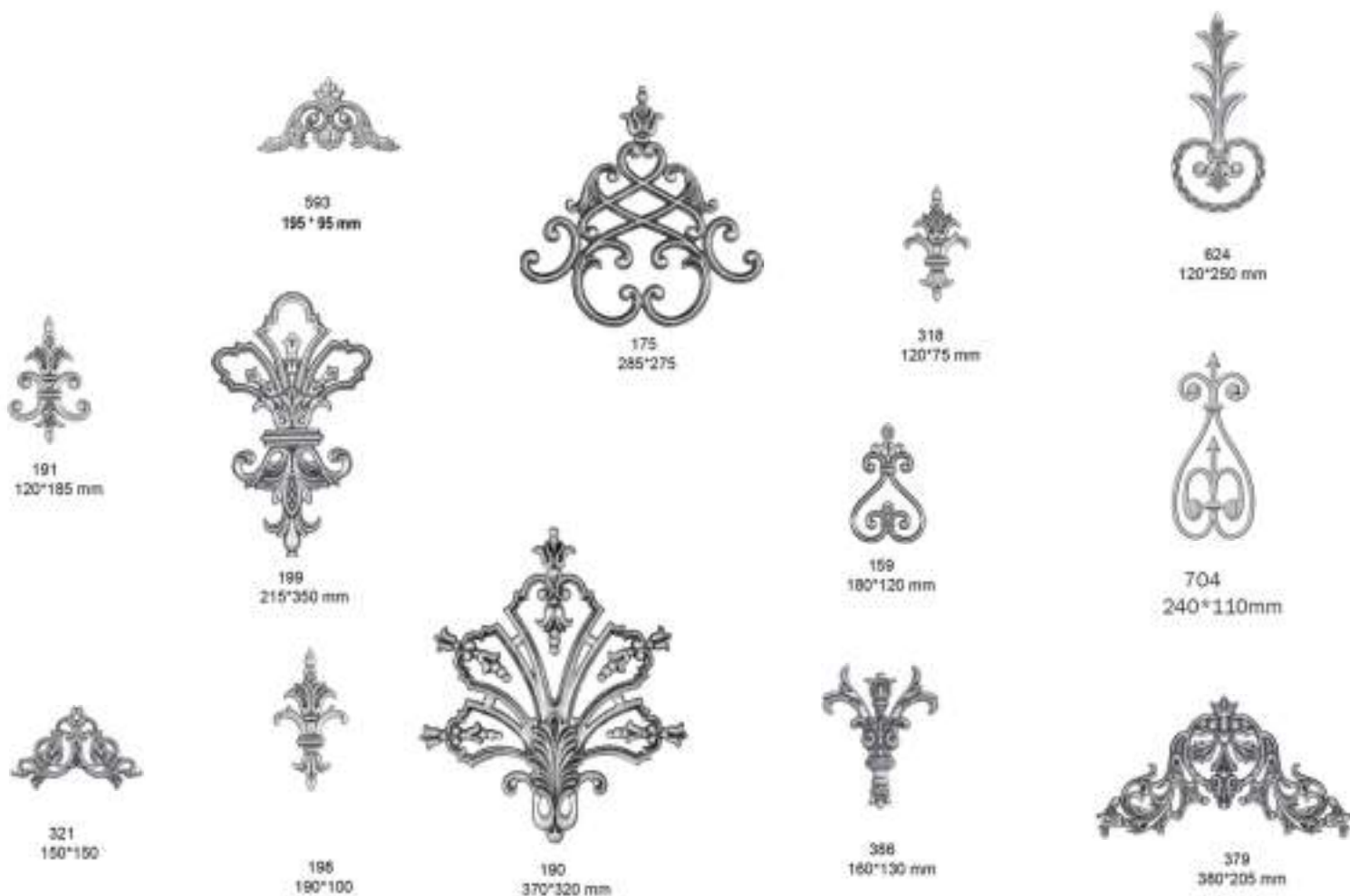
Une plancha est un ustensile de cuisine constitué d'une plaque de cuisson lisse, qui permet de cuire, de saisir et de griller les aliments en conservant leurs saveurs. Avant de ravir les épicuriens, amateurs de bonne man-gaille et autres gourmands, la plancha était en tôle et se posait sur des braises... Elle est ensuite devenue la star des bars à tapas et s'est fait une belle place dans le cœur des grands chefs.



Nous consulter pour une demande de devis ou toute plancha sur mesure

■ Pièces de décoration Fonte

Art & tradition



PIECES EN FONTE ET FER FORGE POUR COMPOSER PORTAIL GARDE CORPS BALUSTRADE RAMPE D'ESCALIER



703
185*138 mm



196
430*120 mm



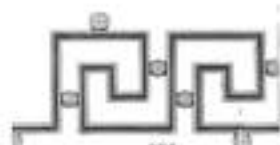
196
340*120 mm



720
h210 l 220



151
380*100



396
390*200 mm



723
120 mm

721

h210 l 220

152
380*100



710
532*126mm



724
H 200



725
H 200



712
125*125



711
1020*116



168
120*335 mm



127
258*80



128
258*80



132
190*95



131
190*95



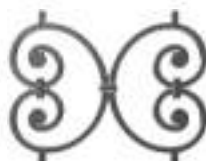
700
216*78 mm



160
340*120



192
480*120 mm



714
170*219



193
590*200 mm



135
115*270



138
115*270



320
265*120 mm



715
557*114



706
145*125



318
175*240 mm



170
180*120 mm



702
159*108 mm



705
165*120



701
125*190 mm

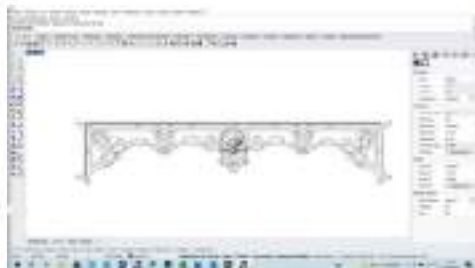
Restauration & reproduction

Art & tradition

Notre service restauration est en mesure de vous fournir une prestation qui vous permet de remplacer les fontes d'ornement dégradées avec le temps. Notre savoir-faire nous donne la possibilité de reproduire à l'identique des pièces en fonte soit par une opération de surmoulage, soit par création de modèle.



 **PIECE EN FONTE A REPRODUIRE**



 **CREATION DU PLAN 3D**



 **CREATION D'UN VISUEL POUR VALIDATION**



 **CREATION D'UN OUTILLAGE SUIVANT LE PLAN 3D**



 **OUTILLAGE / MODELE PERMETTANT DE FABRIQUER UN MOULE**




 **1/2 MOULE EN SABLE EN NEGATIF**



 **FERMETURE DES 2 DEMI MOULES EN SABLE**



 **REPLISSAGE DE LA FONTE LIQUIDE A 1500° DANS LE MOULE EN SABLE**



 **PIECE EN FONTE REPRODUITE**



 **FONTE RESISTANTE AUX CHOCS ET CONFORME AUX NORMES NFP 01 013 ET NFP 01 012**



Mobilier Urbain





Le mobilier urbain est, selon une expression contemporaine, une notion englobant tous les objets qui sont installés dans l'espace public d'une ville pour répondre aux besoins des usagers.

Le mobilier urbain est souvent défini ainsi : « Ensemble des objets ou dispositifs publics ou privés installés dans l'espace public et liés à une fonction ou à un service offert par la collectivité ».

Il peut donc aussi bien s'agir :

- De mobilier de repos (banc, banquette, siège, table, assis debout).
- D'objets contribuant à la propreté de la ville (poubelles, corbeilles, sanitaires).
- D'équipement d'éclairage public (réverbères, candélabres, lampadaires).
- De matériels d'information et de communication, (kiosques à journaux, mâts et colonnes, porte-afiches, plaques de rues, tables d'orientation).
- De jeux pour enfants.
- D'objets utiles à la circulation de véhicules (poteaux, potelets, bornes, barrières, rambardes, horodateurs, range vélos, garde-corps).
- De grilles, tuteurs et corsets d'arbres.
- D'abris destinés aux usages des transports en commun.
- De fontaines, bacs à palmier, pots, jardinières, etc..

Lampadaire

Mobilier urbain

Lampadaires & éclairage

Utilisé depuis 1776 par la ville de Paris, le lampadaire, candélabre, réverbère en fonte garantit l'éclairage public tout en mettant en valeur une architecture moderne. Ces éléments de décor et d'illuminations sont essentiels pour les communes.

La société Loiselet est prête à mettre toute son expertise à votre service pour réaliser vos projets.

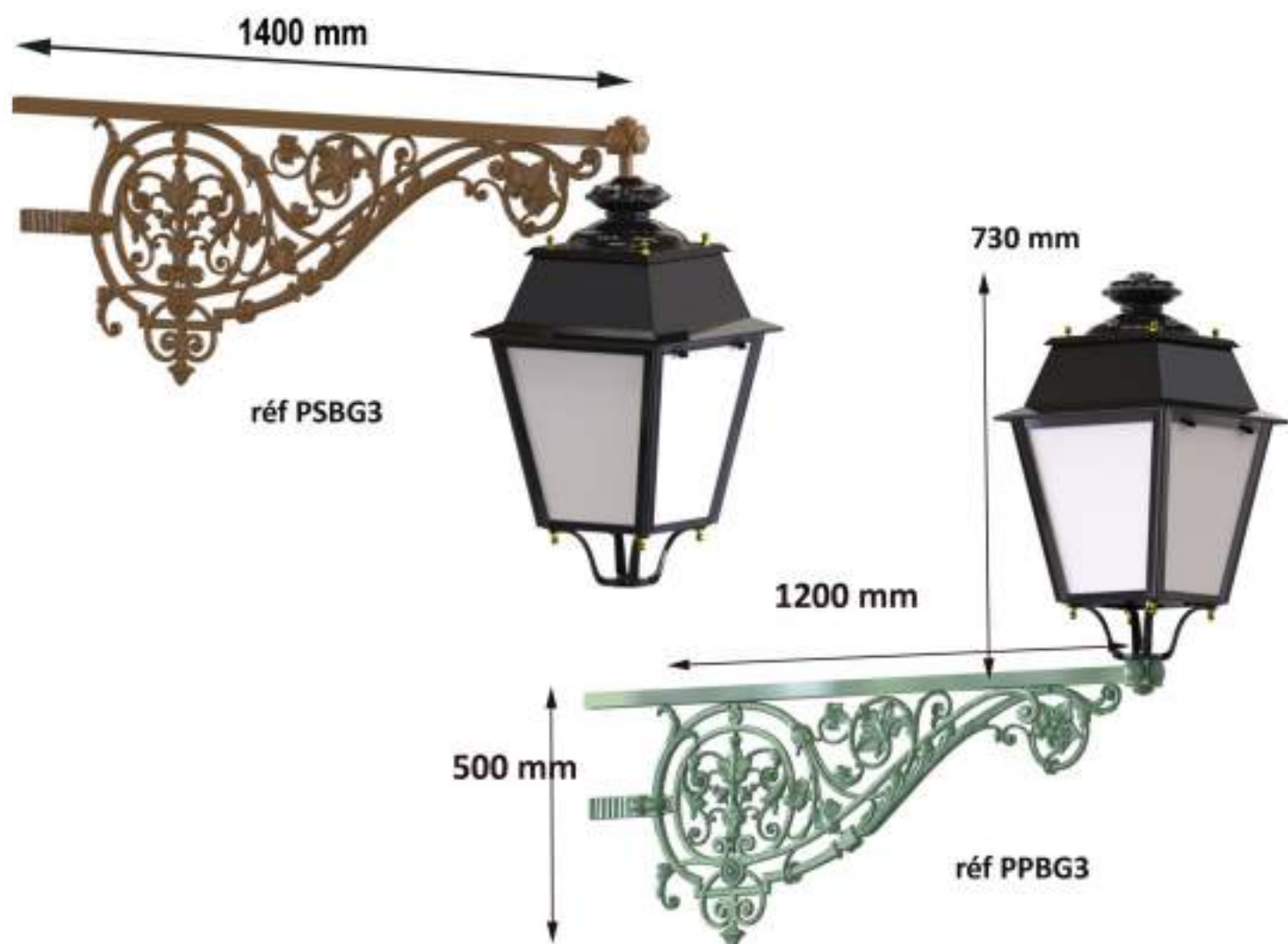
Nous restaurons également à l'identique par reproduction votre lampadaire, éclairage, luminaire, réverbère, candélabre en fonte ou en fer forgé.



■ Console fonte et lanterne alu

Mobilier urbain

Luminaire , porté ou suspendu, idéal pour un éclairage efficace et conserver l'aspect authentique de votre architecture et de votre décoration.



Banc

Mobilier urbain

Banc en fonte et bois

Fabriqués en fonte et en bois par la famille Loiselet depuis 1850, retrouvez tous nos modèles de bancs, mobilier urbain design pour l'architecture urbaine. Ces bancs sont autant à destination des collectivités que des particuliers et peuvent être peints selon votre demande.

Nous restaurons également à l'identique par reproduction votre pied de banc en fonte ou en fer forgé.



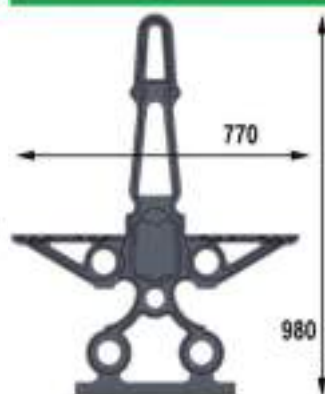
BANC VILLE DE PARIS SIMPLE

2000x615x H 980 mm
Hauteur d'assise : 430 mm
2 lattes : 135x35x2000 mm
1 latte : 135x45x2000 mm
poids : 67 kg



BANC VILLE DE PARIS DOUBLE

2000x765x H 980 mm
Hauteur d'assise : 430 mm
4 lattes : 135x35x2000 mm
1 latte : 135x45x2000 mm
poids : 90 kg



BANC RENCONTRE

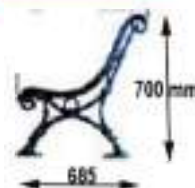
2000x765x H 860 mm
Hauteur d'assise : 430 mm
19 lattes : 30x35x2000 mm
poids : 53 kg





BANC PROVINCIAL

2000x685x H 700 mm
Hauteur d'assise : 440 mm
11 lattes : 55x25x2000 mm
poids : 68 kg



BANC CONFORT

2000x565x H 680 mm
Hauteur d'assise : 410 mm
5 lattes : 90x35x2000 mm
poids : 53 kg



BANC URBAIN

2000x625x H 750 mm
Hauteur d'assise : 490 mm
5 lattes : 115x35x2000 mm
poids : 54 kg



BANC DÉTENTE

2000x520x H 680 mm
Hauteur d'assise : 420 mm
5 lattes : 90x35x2000 mm
poids : 50 kg



Banc

Mobilier urbain



BANC PARISIEN

2000x675x H 750 mm
Hauteur d'assise : 460 mm
7 lattes : 90x35x2000 mm
poids : 47 kg



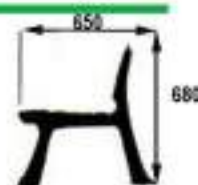
BANC PARISIEN XL

2500*935 H 1100mm
Hauteur d'assise : 640 mm
7 lattes : 135*35*2500 mm
Poids 100 kg



BANC COMMUNAL

2000x650x H 680 mm
Hauteur d'assise : 390 mm
3 lattes : 115x35x2000 mm
poids : 49 kg



Banc

Mobilier urbain

Banc en fonte et bois



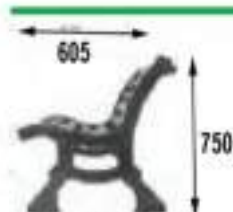
BANC HUIT

2000x620x H 720
Hauteur d'assise : 430 mm
6 lattes : 135x35x2000 mm
poids : 65 kg



BANC PUBLIC

2000x605x H 750 mm
Hauteur d'assise : 450 mm
10 lattes : 49.5x41x2000 mm
poids : 64 kg



BANC LIANE

200x600x h 860 mm
Hauteur d'assise : 470 mm
2 lattes : 115x35x2000 mm
1 latte 175x35x2000 mm
poids : 37 kg



BANC SQUARE

2000x590x H 850 mm
Hauteur d'assise : 440 mm
2 lattes : 115x35x2000 mm
1 latte : 135x35x2000 mm
poids : 54 kg



Banc

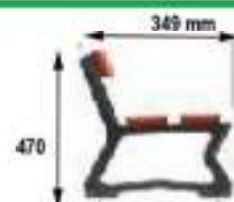
Mobilier urbain

Banc en fonte et bois



BANC MATERNELLE

1400x349x H 470 mm
Hauteur d'assise : 290 mm
3 lattes : 100x35x1400 mm
poids : 22 kg



BANC CHAMPÊTRE

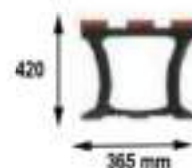


2000x320x h440 mm
Hauteur d'assise : 440 mm
1 lattes : 310x35x2000 mm
poids : 25 kg



BANC RURAL

2000x365x H 420 mm
Hauteur d'assise : 420 mm
3 lattes : 90x35x2000 mm
poids : 67 kg



BANC VILLE

2000x555x H 710 mm
Hauteur d'assise : 460 mm
5 lattes : 90x35x2000 mm
poids : 48 kg



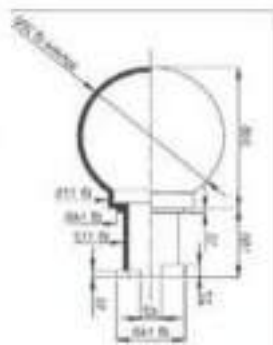
Borne de rue & potelet

Mobilier urbain

Borne en fonte

BORNE DEMI-SPHÈRE

Hauteur : 200 mm
Largeur : 300 & 400 mm
Poids : 12 kg & 22 kg

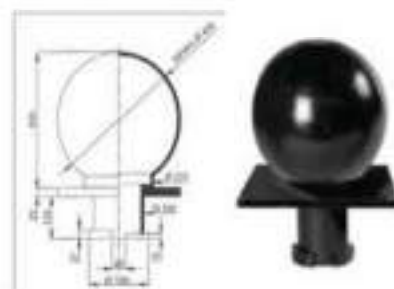


BORNE SPHÈRE

Hauteur : 305 mm
Largeur : 400 mm
Poids : 28 kg & 56 kg

BORNE SPHÈRE SUR PLATINE

Hauteur : 400 mm
Largeur : 410 mm
Poids : 66 kg
Option disponible :
Boitier amovible



BORNE MARINE

Hauteur : 300 mm
Largeur : 250 mm
Poids : 25 kg
Option disponible :
Boitier amovible

BOULE DIAM 90

Boule Diam 86 mm
Pour potelet diam 76 mm

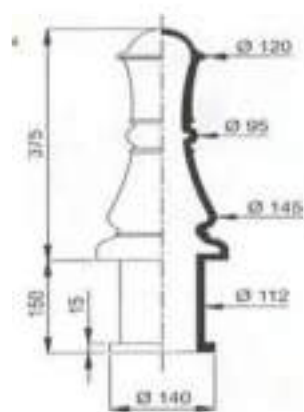


POTELET A GORGE

Pour potelet diam 101 mm
Hauteur 135+35mm

BORNE FLORENCE

Hauteur : 375 mm
Largeur : 170mm
Poids : 25 kg
Option disponible :
Boitier amovible

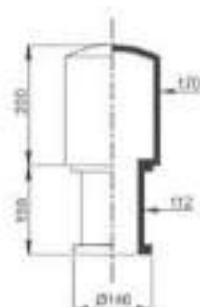


BORNE VILLE

Hauteur : 650 mm
Largeur : 220 mm
Poids : 24 kg

BORNE GRENADE

Hauteur : 700 mm
Largeur : 240 mm
Poids : 29 kg



BORNE URBAINE

Hauteur : 200 mm
Largeur : 170 mm
Poids : 12.5 kg
Option disponible :
Boitier amovible

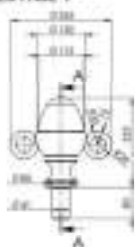
Borne prestige

Mobilier urbain

Borne prestige 1

Dispositif de délimitation urbaine avec système d'accroches pour chaînes

Référence du Produit:
BORNE PRESTIGE 1



Borne en fonte

Finitions :

Peinture standard en noir, autre peinture sur demande

Option :

Chaîne en acier avec maillon à fixer aux oreilles

Borne prestige 2

Dimensions globales (en mm) :

Avec deux oreilles : \varnothing : 158 X H : 145

Avec une oreille : \varnothing : 119 X H : 145

Sans oreille : \varnothing : 80 X H : 145



Borne prestige 3



Pergola



ref 22 colonne fonte et fer
dessus découpe laser
6000*2500 hauteur 2500 mm



ref 8 colonne fonte
4250*3200 hauteur 2500 mm

Gouttière fonte



Bac à oranger jardinier

Mobilier urbain

Aménagez et décorez vos terrasses, vos balcons et vos jardins avec notre superbe jardinière en fonte et bois. Ce meuble d'ornement extérieur, ou même intérieur, accueille toutes les variétés de plantes à fleurs, de plantes à fruits, ou de plantes décoratives pour le plaisir de vos sens. Ces bacs à plantes sont destinés tant pour les collectivités que les particuliers et sont disponibles en différentes tailles. N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour toute demande spécifique ou pour la tarification.

DIMENSIONS EN MM DES DIFFÉRENTS MODÈLES DE BAC

Taille sans compter

	XS 280	M 500	L 700	L 900	XL 600	XL 1070	XXL 1200
A	220	640	890	890	1230	1180	1880
B	250	500	700	800	800	1000	1200

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER



L 900



XL 600



XL 1070



XS 280



Fontaine

Mobilier urbain

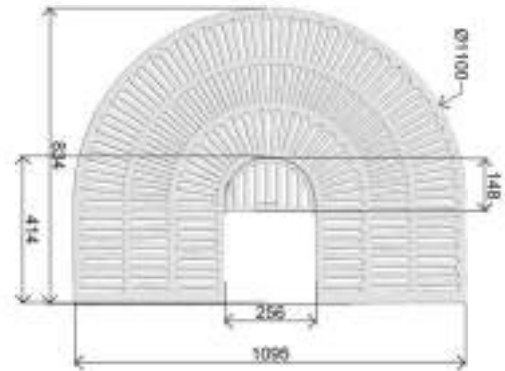
Fontaine en fonte

La fontaine en fonte est un atout décoratif du plus bel effet pour une commune voire même un jardin. Le choix du coloris de peinture peut servir à la fois pour réhausser le cachet d'antan de la structure ou encore pour se démarquer comme point d'alimentation en eau potable.

Nous restaurons également à l'identique, par reproduction, votre fontaine en fonte ou en fer forgé.



FONTAINE AMNIS
L : 400 x P : 325 x H : 750



GRILLE FONTAINE 1010 mm
GRDF - 95 KG



**VASE
MEDICIS 835**

HAUTEUR 835 / DIAMETRE 657mm



Table bistrot h716 L 500mm

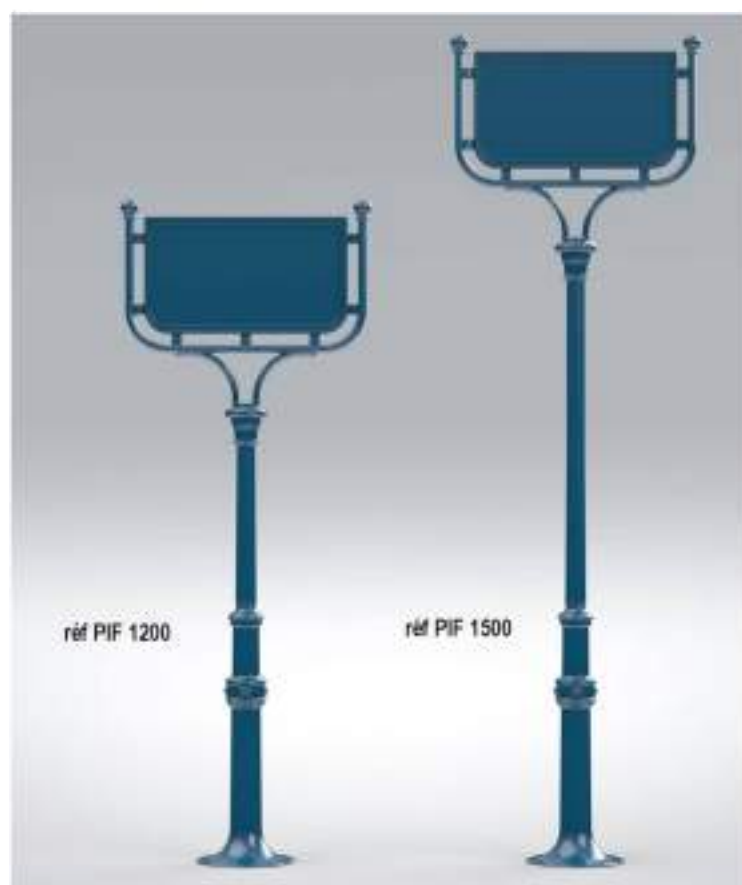


H 1076 L500



BOITE A EAUX

COLONNE LOISELET



Poteau d'information en fonte résistante aux chocs

Hauteur variable de 1500 mm maxi
largeur du panneau 380*213mm

■ Grille gratte pieds

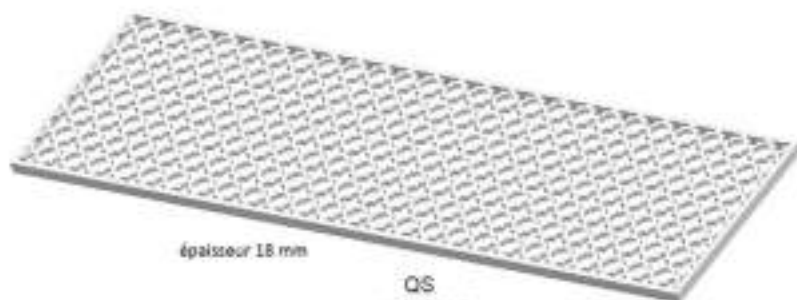
Mobilier urbain

■ Grille gratte pied en fonte

Paillassons & gratte-pieds, Loiselet vous propose leurs différentes créations pour l'accueil de vos clients. A destination des collectivités, des entreprises ou des particuliers, nos grilles gratte-pieds peuvent être peintes selon votre demande.



QR
470*470



épaisseur 18 mm

QS
1200*335



600*300



800*400



QM

374h * 238 l



Tire-botte en fonte



QO

1040*454*224



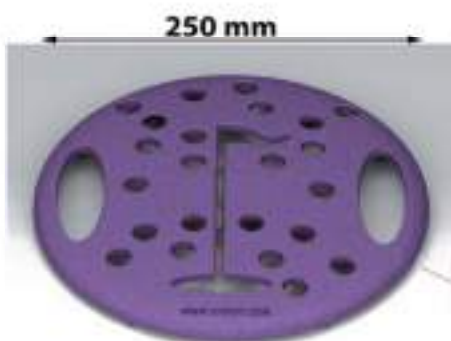
QN

690*345*10



Les repères de départ LOISELET sont bombés pour les voir de loin, ils sont incassables et fabriqués en fonte.
Ils ont été conçus pour les conserver en place pendant la tonte des départs.

FRONTE



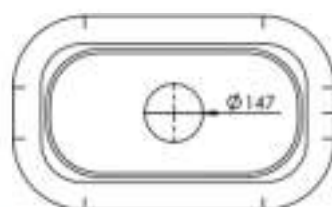
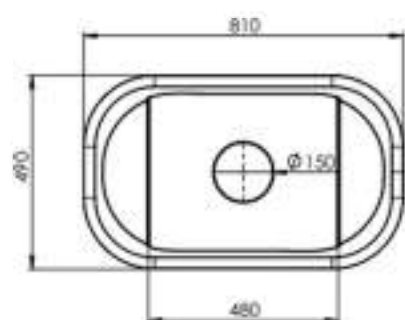
Le poids de la pièce assure sa stabilité.
Les 4 picots permettent un maintien optimal.
Prix compétitifs.

<p>LOISELET 10, rue de la Vallée 69100 BRON</p>	N° de réf. produit : 1000000000 N° de réf. client : 1000000000 N° de réf. fournisseur : 1000000000 N° de réf. fabricant : 1000000000 N° de réf. distributeur : 1000000000 N° de réf. fabricant : 1000000000 N° de réf. distributeur : 1000000000 N° de réf. fabricant : 1000000000 N° de réf. distributeur : 1000000000
--	---

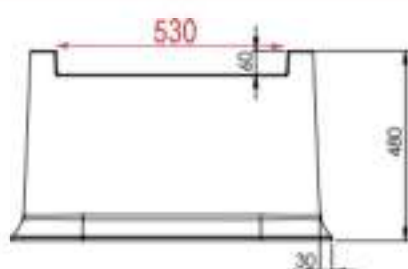
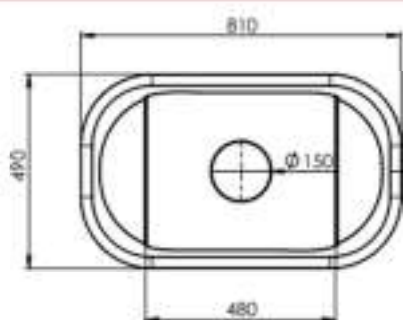
COULEUR A LA DEMANDE
WWW.LOISELET.COM

Porte enclume pour forgeron

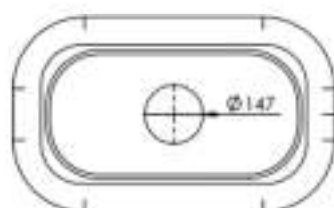
Porte enclume fonte ref 580



309 kg

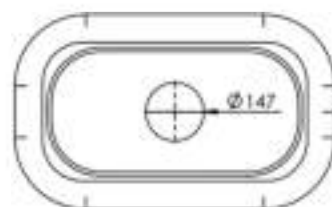
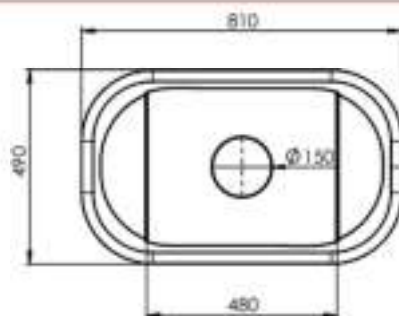


Porte enclume fonte ref 530



317 kg

Porte enclume fonte ref 480



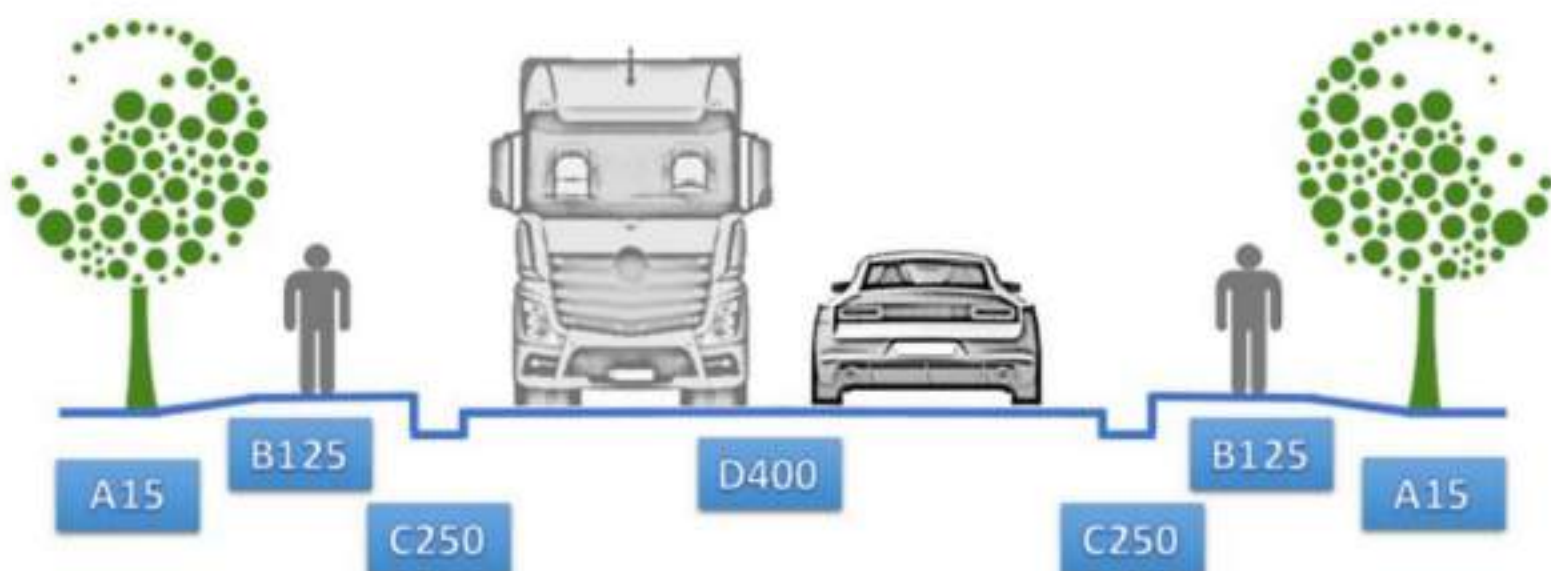
325 kg



Voirie & assainissement



NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS PAR DES ORGANISMES AGRÉÉS ET RESPECTENT LES NORMES EUROPÉENNES.
NORME EN 124



A15

ZONES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE UTILISÉES EXCLUSIVEMENT PAR PIÉTONS ET CYCLISTES.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 15 KN, A15, REGARD ET TAMPON.

B125

ZONES PIÉTONNES ET AIRES DE STATIONNEMENT.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 125 KN, B125 REGARD ET TAMPON.

C250

ZONES DE CANIVEAUX LE LONG DES TROTTOIRS (AU MAXIMUM 0.5 M À PARTIR DE LA BORDURE ET 0.2M À PARTIR DU TROTTOIR).
RÉSISTANCE MINIMUM DE 250 KN C250 GRILLE FONTE , REGARD ET TAMPON.

D400

ZONES DE CIRCULATION POUR TOUT TYPE DE VÉHICULE ROUTIER.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 400 KN D400 GRILLE FONTE , REGARD ET TAMPON.

Regard prise de terre

Voirie & Assainissement

Regard prise de terre - Classe 125 - RPD

REGARD PRISE DE TERRE – CLASSE 125 TYPES RPDT



Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : A125
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol

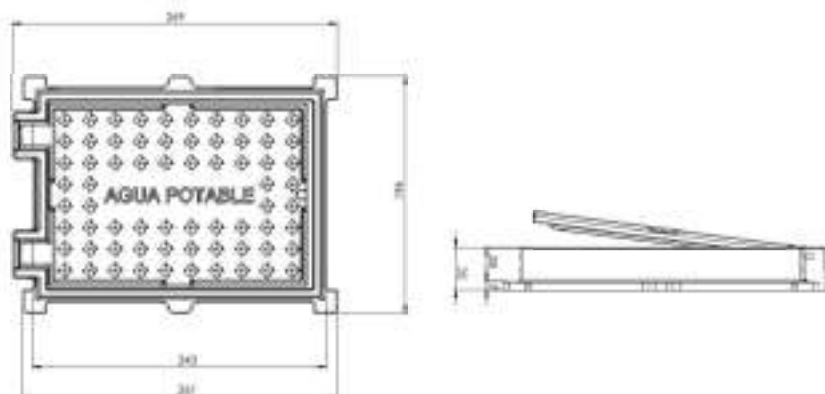
*Côtes extérieures cadre

Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RPDTA125		190 x 190	Ø 150	90	4

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJL	
Revêtement	Peinture noire	

CADRE ET COUVERCLE FONTE 269X196 CM



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS	
Revêtement	Peinture noire	



REGARD DE BRANCHEMENT – CLASSE C250 TYPES RL360 ET RL480.



■ Dimensions et masses

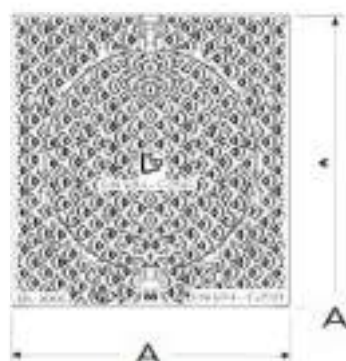
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RL360		360	Ø 225	160	15.5
RL460		460	Ø 290	170	30

■ Caractéristiques

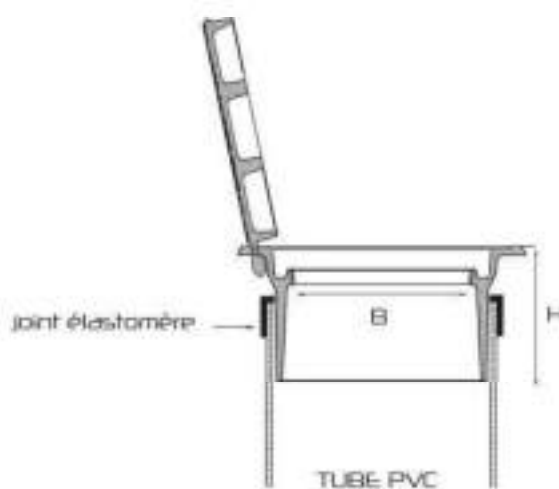
Norme : **EN 124**
 Classe : **C250**
 Certifié par un organisme agréé
 Ouverture supérieure à 100° après scellement
 Tampon articulé antivol

■ Options

Marquage personnalisé
 Marquage EU, EP, RWA, DWA



*Côtes extérieurs cadre



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Grille plate et concave

Voirie & Assainissement

Grille plate à cadre - GPC 350 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800

GRILLE PLATE A CADRE CARRE – CLASSE C250

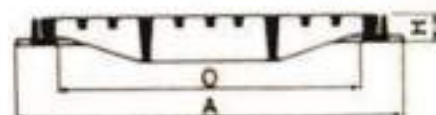


Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	D Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GPC 350		370	270	39	14
GPC 400		420	320	39	17.5
GPC 500		520	420	39	25
GPC 600		620	520	39	37
GPC 700		720	620	40	56
GPC 800		820	725	41	74

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Grille de caniveau à cornières

Grille de caniveau à cornières (longerons) coulées dans le béton.

Livré seul à coffrer ou avec coffrage béton. Réalisable de B125, C250, D400, E600 et F900



LISTE DE NOS PRINCIPALES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
GC700K750	700x750x400	60 KG


■ Grille plate et concave

Voirie & Assainissement

Grille de caniveaux à fente

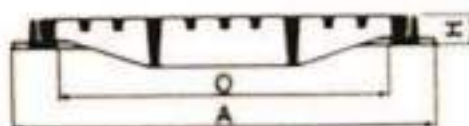
- Fabriqué en fonte ductile, conforme aux Normes ISO 1083 (type 500-7) et EN 1563.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Charnières antivol et serrures élastiques.
- Renfort central et sécurité du pilote.
- Surface métallique antidérapante.








RÉFÉRENCE	DIMENSION DE LA GRILLE	DIMENSION EXTERIEUR DU CADRE	POIDS
 GCC075X30	750x300 mm	870x365 mm	25,2 kg

■ Grille concave carrée - GCC 400 - 500 - 600 - 700 - 800

GRILLE CONCAVES CARREES – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GCC 400		420	320	39	18.5
GCC 500		520	420	40	28
GCC 600		620	520	40	40
GCC 700		720	620	41	62
GCC 800		820	725	41	80

■ Caractéristiques

Norme : **EN 124**
 Classe : **C250**
 Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé
 Verrouillage

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	


■ Grille plate et concave

Voirie & Assainissement

Grille de caniveaux à fente

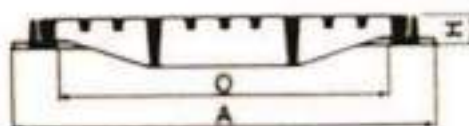
- Fabriqué en fonte ductile, conforme aux Normes ISO 1083 (type 500-7) et EN 1563.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Charnières antivol et serrures élastiques.
- Renfort central et sécurité du pilote.
- Surface métallique antidérapante.








RÉFÉRENCE	DIMENSION DE LA GRILLE	DIMENSION EXTERIEUR DU CADRE	POIDS
 GCC075X30	750x300 mm	870x365 mm	35,0 kg

■ Grille concave carrée - GCC 400 - 500 - 600 - 700 - 800

GRILLE CONCAVES CARREES – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GCC 400		420	320	39	18.5
GCC 500		520	420	40	28
GCC 600		620	520	40	40
GCC 700		720	620	41	62
GCC 800		820	725	41	80

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé
Verrouillage

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Trappe Classique - classe B125 - LOT

TRAPPE CLASSIQUE - CLASSE B125

TYPE LOT



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
LOT		426 x 246	308	488	50	13

- Masse d'un tampon : 9 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

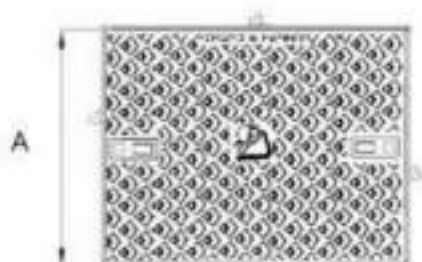
Classe : B125

Certifié par un organisme agréé

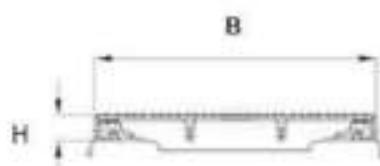
■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



*Côtes extérieures cadre



*Côtes extérieurs cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier
Royôtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe Classique - Classe C250 - L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2L4

TRAPPE CLASSIQUE - CLASSE C250

TYPE L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2 L4



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L1T		425 x 630	505	645	60	40
L2T		425 x 1260	505	1280	60	78
L3T		560 x 1490	645	1500	60	112
L4T		530 x 1880	645	1995	60	164
1/2 L4		560 x 990	645	1000	60	75

- Masse d'un tampon : 33 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

Classe : C250

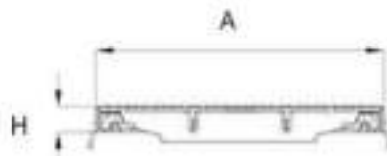
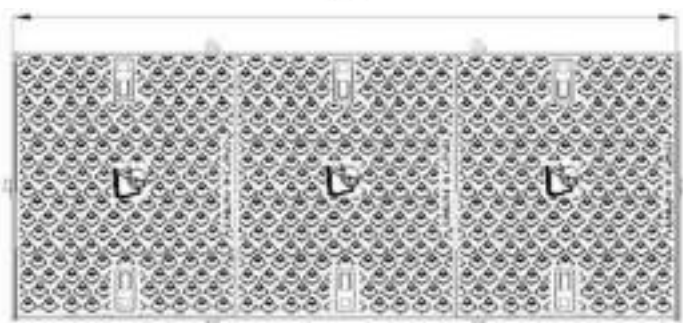
Certifié par un organisme agréé

B

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 50x30x5
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe-classique - Classe C250 - L5T - L6T

TRAPPE CLASSIQUE - CLASSE C250

TYPE L5T, L6T



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture litre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L5T		1800 x 890	1000	1910	60	239
L6T		2430 x 890	1000	2550	60	312

- Masse d'un tampon : 54 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

Classe : C250

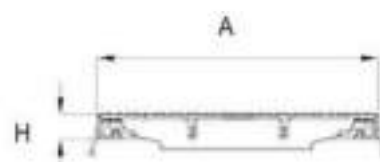
Certifié par un organisme agréé

B

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJ5-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe-classique - Classe D400 - L1T-L2T-L3T-L4T

TRAPPE CLASSIQUE - CLASSE D400

TYPE L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2 L4



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L1T D		425 X 630	505	645	64	72
L2T D		425 X 1260	505	1280	64	128
L3T D		560 X 1490	645	1500	64	192
L4T D		560 X 1880	645	1995	64	243
L1/2 L4 D		560 X 990	645	1000	64	132

- Masse d'un tampon : 63 KG

Caractéristiques

Norme : EN 124

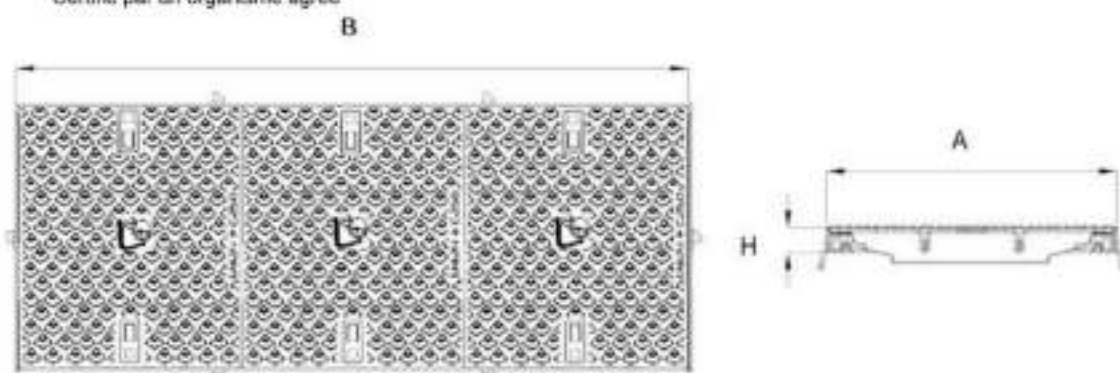
Classe : D400

Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

*Côtes extérieures cadre

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe-classique - Classe D400 - K1C-K2C-K3C

TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE D400 TYPES K1C, K2C, K3C.



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
K1C		750 x 750	908	908	140	150
L2C		750 x 1500	908	1658	140	280
K3C		750x2250	908	2408	140	410

Masse d'un 1/2 tampon : 55 KG

Caractéristiques

Norme : EN 124

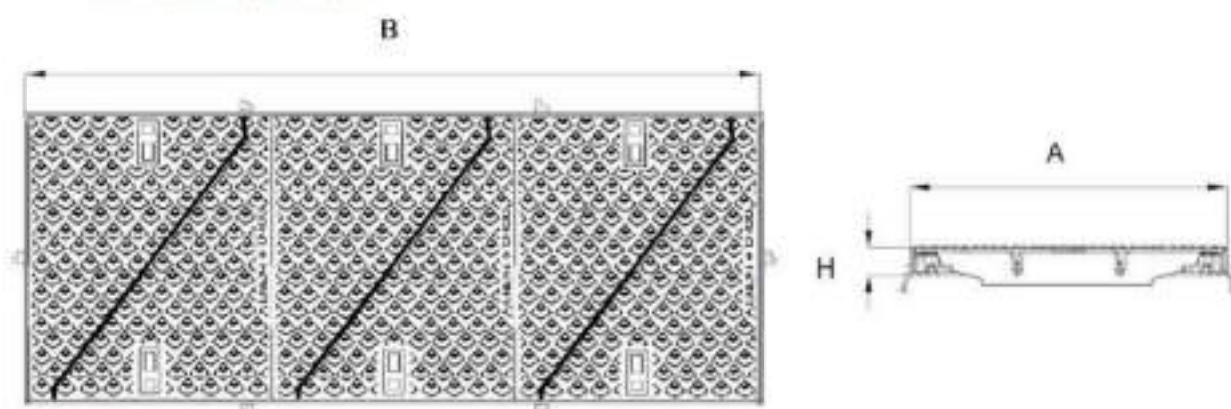
Classe : D400

Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Comières acier 80x80x8 Et 1e acier 80x80x9
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

Branchement hydraulique avec ou sans couronnement béton

EN124 CLASSE C250 - 250 KN EN124 CLASSE B125 - 125 KN

EN124 CLASSE C250 - 250 KN

UTILISATION	REF	POIDS	EMBALLAGE PAR	PASSAGE	DIAM A	DIAM B	DIAM C
PVC 250	CHC 300	27	48	230	405	325	150
PVC 315							
PVC 400	CHC 400	37	36	330	500	415	150

EN124 CLASSE B125 - 125 KN

UTILISATION	REF	POIDS	EMBALLAGE PAR	PASSAGE	DIAM A	DIAM B	DIAM C
PVC 250	CHB 300	25	48	230	405	325	150
PVC 315							
PVC 400	CHB 400	35	36	320	500	415	150



Regard hydraulique - Classe B125

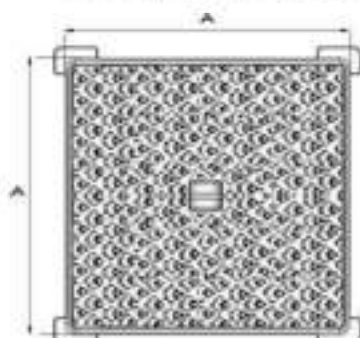
Dimensions et masses

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE B125

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHB300		300	230	30	7.5
RHB400		400	330	30	11.5
RHB500		500	400	35	16.5
RHB600		600	500	35	26.5
RHB700		700	600	40	37
RHB800		800	700	45	48

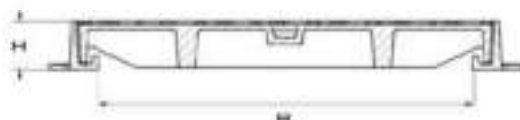
Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : B125
Certifié par un organisme agréé



Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

Regard hydraulique - Classe C250

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

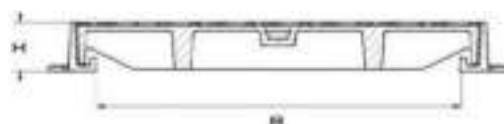
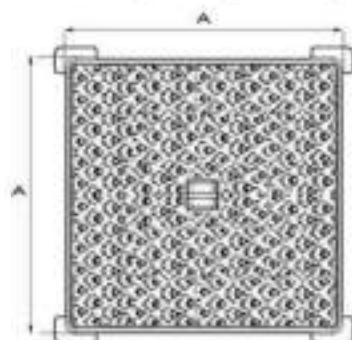
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHC300		300	230	35	11.5
RHC400		400	330	40	16.5
RHC500		500	400	50	28
RHC600		600	500	50	37
RHC700		700	600	60	53
RHC800		800	700	60	69
RHC900		900	800	65	81
RHC1000		1000	900	70	108

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

■ Regard hydraulique - Classe D400

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE D400



■ Dimensions et masses

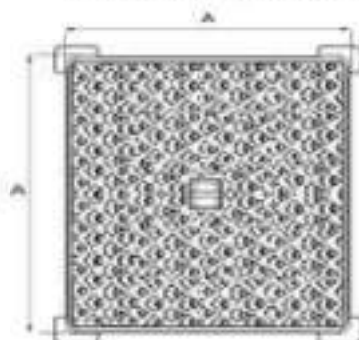
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHD400		400	330	75	22
RHD500		500	400	75	35
RHD600		600	500	75	47
RHD700		700	600	75	60
RHD800		800	700	75	77
RHD900		900	800	75	99
RHD1000		1000	900	75	133
RHD1100		1100	1000	75	160
RHD1200		1200	1100	75	186

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

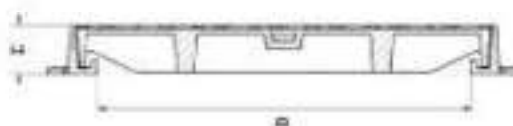
Classe : D400

Certifié par un organisme agréé



■ Options

Marquage personnalisé
Vernis épais



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Bouche à clé





Voirie & Assainissement

Bouche à clé - BACR - BACC - BACH - BARRAL

BOUCHE A CLE – TROTTOIRS ET CHAUSSEE

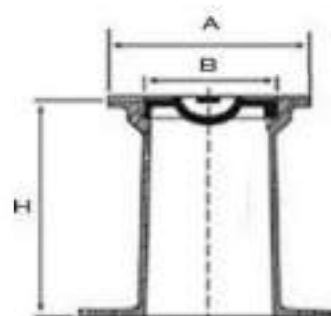
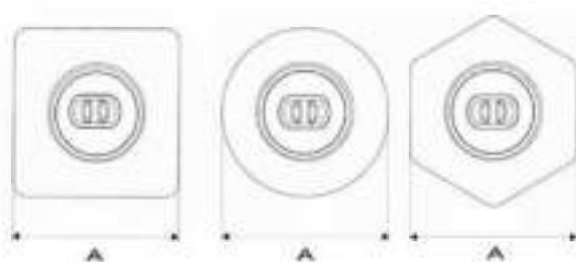


■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
BACR		DIAM 140	Ø 100	150	3.7
BACC		140	Ø 100	150	3.7
BACH		140	Ø 100	150	3.7
BARRAL R, C ou H		180	Ø 150	200 à 300	8

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir

Voirie & Assainissement

Avaloir - Classe C250 - A et T

AVALOIR CLASSE C250 - TYPE A ET T

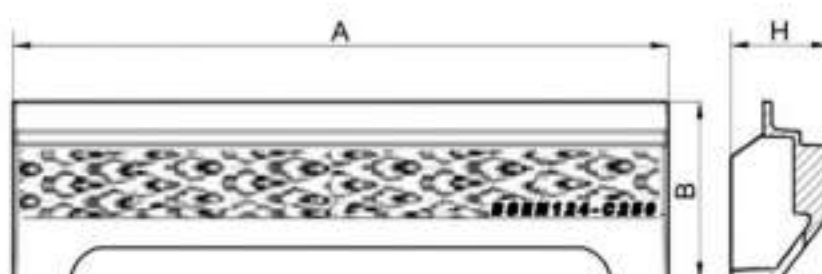


■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
AVA A		800	225	120	19
AVA T		800	225	200	25

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir

Voirie & Assainissement

Avaloir - Grille - C250-A-et-T-500

GRILLE AVALOIR C250 - TYPE A ET T 500X500 MM

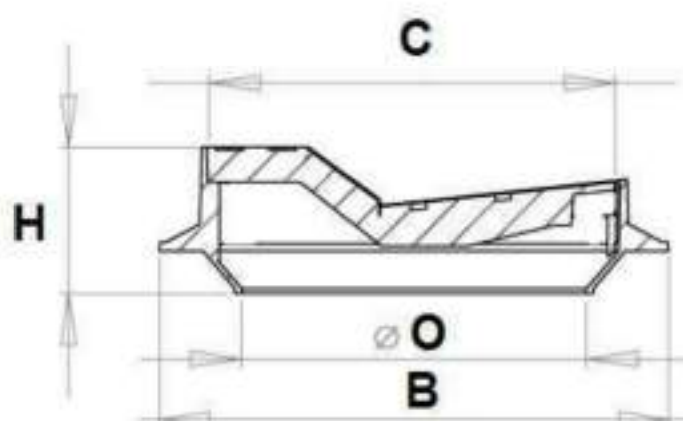
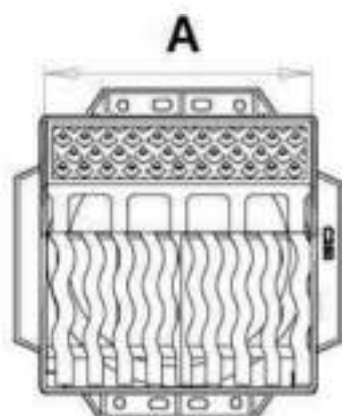


■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	C	H	O	Masse* en KG * A titre indicatif
GAC A		500	605	175	150	Ø 405	51
GAC T		500	605	230	150	Ø 405	56

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir - Plaque de Recouvrement Classe C250 - Type A et T

PLAQUE DE RECOUVREMENT CLASSE C250 - TYPE A ET T

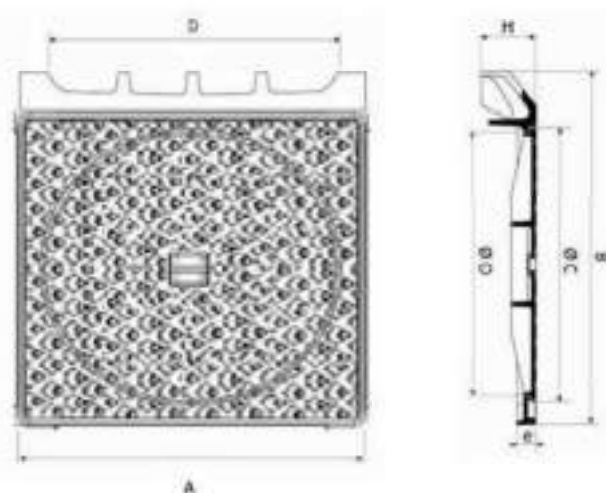


Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	C	D	e	H	O	Masse* en KG * A titre indicatif
PLR A		800	830	635	700	35	120	Ø 610	72
PLR T		800	830	635	700	35	200	Ø 610	75

Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Gargouille

Voie & Assainissement

Gargouille - BEC et SABOT

BECS ET SABOTS DE GARGOUILLE

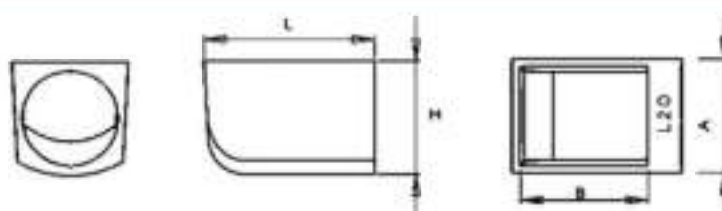


■ Dimensions et masses

Référence	A	B	H	L	Masse* en KG * A titre indicatif
BECGARA	120	125	150	220	5
BECGART	125	125	150	195	5



Référence	A	B	H	L	Masse* en KG * A titre indicatif
SABOT	125	140	125	185	6



	Tempon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

■ Regard de chaussée - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC MOYEN – CLASSE D400 TYPES RC



■ Dimensions et masses

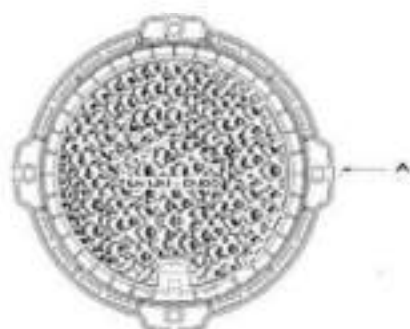
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTMD400		DIAM 850	Ø 600	70	48

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

Regard de chaussée grille - Classe D250 - RCG

REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE C250 TYPES RCG



Dimensions et masses

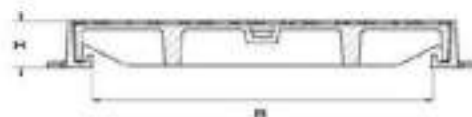
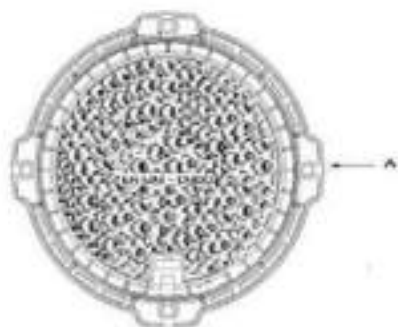
Référence	Schéma	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGC250		DIAM 850	Ø 600	70	45

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

■ Regard de chaussée - Traffic moyen - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC MOYEN – CLASSE D400 TYPES RC



■ Dimensions et masses

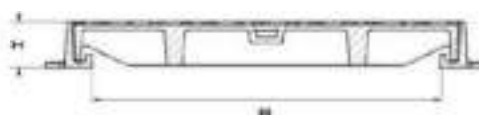
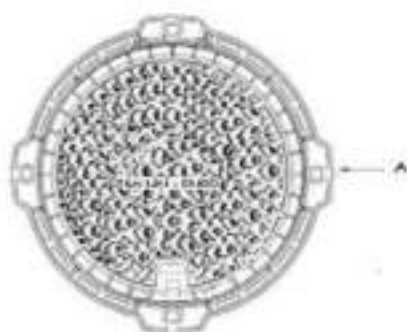
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTMD400		DIAM 850	Ø 600	100	54

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

Regard de chaussée - Traffic intense - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC INTENSE – CLASSE D400 TYPES RC



Dimensions et masses

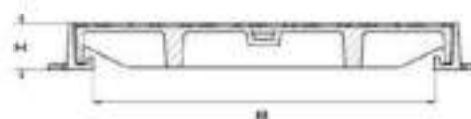
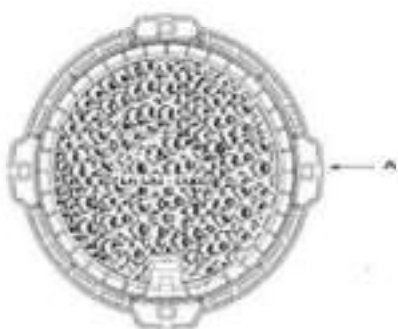
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTID400		DIAM 850	Ø 600	100	82

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

■ Regard de chaussée grille - Classe D400 - RCG

REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE D400 TYPES RCG



■ Dimensions et masses

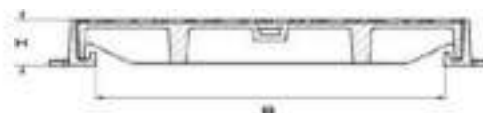
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGD400		DIAM 850	Ø 600	100	59

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	



Agricole



NOS SOLUTIONS DE LESTAGE AGRICOLE

Spécialisé dans la conception et la production de masses de tracteurs en fonte, en béton ainsi qu'en Barytune

Nous réalisons contrepoids, avant et arrière, porte-masses et masses de roues pour toutes les machines agricoles et les machines BTP de 10 Kilos à 5 Tonnes.

Nos masses agricoles sont modulables, adaptables, robustes et esthétiques permettant de répondre à l'ensemble de vos solutions de lestage et d'alourdissement.

Les tracteurs devenant de plus en plus lourd il a fallu lester l'avant et parfois l'arrière des tracteurs. C'est donc à partir de 1935 que César LOISELET a commencé à fabriquer les premières masses de tracteur à Nogent le Roi, soit 16 ans après les premières fabrications de tracteurs à roues.

La première masse jerrican de tracteur fabriquée à Nogent le Roi avait un poids de 15 kg. De nos jours, fait relatif à l'évolution de la puissance des machines agricoles, il existe des contrepoids qui peuvent atteindre un poids de 2 000 kg.

Les masses additionnelles de tracteur sont fabriquées par notre entreprise pour des poids allant de 19 à 110 kg. Nous fabriquons des masses de tracteur en fonte (appelé aussi masse jerrican dû à la ressemblance avec un jerrican) pour les tracteurs Agco, Valtra, Massey-Ferguson, New Hollande, Case, Claas, Renault, McCormick, John Deere, Kubota, Same, Deutz Fahr et également des masses de tracteur pour motoculteur, que nous appelons micro-tracteur, nous avons également des masses de roue et réalisons de grosses masses de plus de 600 kg.

Les masses jerrican sont fondues à une température de fusion comprise entre 1480° et 1500°, elles sont réalisées par empreinte dans un moule en sable suivant un modèle en aluminium ou en résine.

Nos contrepoids de tracteur sont peints suivant les peintures des marques de tracteur, nous pouvons livrer sur toute la France et dans tous les pays. Nous possédons un stock important de contrepoids de tracteur n'hésitez pas à nous consulter pour toute demande.

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur agco 55 kg à cliquet - AG55C



Masse jerrican de tracteur avec fixation à cliquet, compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Nos masses en fonte de tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les marques.

Matériau & finitions : fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur VALTRA 55 kg - AG55VA



La masse jerrican de tracteur compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Nos masses en fonte pour tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les marques.

Matériau & finitions : fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur agco 60 kg à crochet - AG60CR



Adaptable sur les Modèles :

8120, 8160, 8170, 8220, 8260, 8270

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Matériau & finitions : fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur CHALLENGER 45 kg - CH45



Matériau & finitions : fonte, peinte en noir ou gris

La masse du tracteur jerrican compense la surcharge de poids supplémentaire encourue lors de l'utilisation d'accessoires à l'avant ou à l'arrière.

Nos masses en fonte pour tracteurs sont compatibles et adaptables à toutes les marques.

Adaptable sur:

Challenger MT425B-MT475B, MT525B-MT595B, MT645D-MT685D, MT775D, MT765D, MT835C-MT875C, MT945C-MT975C, MT635B-MT665B, MT645C-MT675C, MT735-MT765, MT745B-MT765B, MT755C, MT765C, MT835-MT865, MT835B-MT875B, MT945B-MT975B

■ Masse de tracteur Iseki 25 kg à IS25



■ Masse de tracteur Massey-Ferguson 51 kg à crochet - MF51CR



La masse jerrican de tracteur compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur Massey-Ferguson 45 kg à cliquet - MF45C



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Masse jerrican de tracteur avec fixation à cliquet, compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

■ Masse de tracteur CASE 45 kg - CA45



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir

La masse jerrican de tracteur compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Adaptable sur :

Case Farmall 70-95, 65A, 75A, 65C-95C,

Platform, 65C-95C Straddle, 75N-95N, 85U-105U, 110A-140A

Case Puma 115-155, 160-230, Case Magnum 180-340, Case Steiger 335-600, JX55-JX95, JX1060C-JX1095C, JX1075N, JX1075N, JX1095N, JX1080U-JX1100U, JX80U-JX100U, MXM120-MXM190, MXU100-M XU135, MAXXUM 110-140, MX210-MX305, Steiger 335-535

New Holland T9.390-T9.670, TJ280-TJ530

■ Masse de tracteur CASE 110 kg - CA110



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masse de tracteur New Hollande 40 kg - NH40



New Holland TN55D-TN75D
New Holland TN60DA-TN95DA
New Holland TN55S-TN75S
New Holland TN60SA-TN75SA
New Holland TN60SA-TN75SA
New Holland TN60V
New Holland TN60V
New Holland TN75V
New Holland TN75FA-TN95FA
New Holland TD75D-TD95D
New Holland TD5030
New Holland TK76
New Holland TK85
New Holland TL80-TL100
New Holland TL80A-TL100A
New Holland TS90-TS110
New Holland TS100A-TS135A
New Holland TS100A-TS135A
New Holland TM120-TM190
New Holland T7030-T7070
New Holland 3010S
New Holland 4835-7635

Adaptable sur les Modèles :

M-SERIES 60, 100, 130, 165
TL-SERIES 70, 80, 90, 100
TS-SERIES 80, 90, 100, 110
Case Farmall 70-95
Case Farmall 65A
Case Farmall 70-95
Case Farmall 75A
Case Farmall 65C-95C Platform
Case Farmall 65C-95C Straddle
Case Farmall 110A-140A
Case Puma 115-155
Case JX55-JX95
Case JX1060C-JX1095C
Case MXM120-MXM190
Case MXU100-M XU135
Case MAXXUM 110-140
New Holland Workmaster 65
New Holland Workmaster 75
New Holland T4020-T4050
New Holland T4030F-T4050F
New Holland T4030V-T4050V
New Holland T4.75-T4.100
New Holland T5040-T5070
New Holland TD5050
New Holland T6010-T6090
New Holland T7.170-T7.270
New Holland TT45A-TT75A
New Holland TN55-TN75
New Holland TN60A-TN95A

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Masse de tracteur New Hollande 45 kg - NH45PA



Adaptable sur les Modèles :
New Holland TS100A-TS135A
New Holland TM120-TM190
New Holland TG215-TG305

TM-SERIES 120, 130, 165
New Holland T6010-T6090
New Holland T7.170-T7.270
New Holland T8.275-T8.390
New Holland TL80-TL100
New Holland TS90-TS110
New Holland TS100A-TS135A
New Holland T7030-T7070
New Holland T8010-T8050
New Holland 8670-8970

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur CLAAS 52 kg droite - CL52D



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur CLAAS 52 kg gauche - CL52G



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur CLAAS 50 kg - CL50



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masse de tracteur John Deere 50 kg - JD50



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir, gris ou vert

Masse de tracteur John Deere 45 kg - JD45



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir, gris ou vert

Masse de tracteur John Deere 50 kg US JD50 US



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir, gris ou vert

Masses de tracteur John Deere : 19 kg & 32 kg - JD19 & JD 32



Adaptable sur les Modèles :

1026R
2320, 2520, 2720
2025
207R
2032R
3320, 3350, 3720
3036E
3033R, 3038R, 3045R
4320, 4520, 4720
4049M/R, 4066M/R
John Deere 1026R
John Deere 2320, 2520, 2720
John Deere 2025
John Deere 207R
John Deere 2032R
John Deere 3320, 3350, 3720
John Deere 3036E
John Deere 3033R, 3038R, 3045R
John Deere 4320, 4520, 4720
John Deere 4049M / R, 4066M / R
John Deere 5045D
John Deere 5055D
John Deere 5083E
John Deere 5093E
John Deere 5093E
John Deere 5101E
John Deere 5065M-5115M
John Deere 6100D-6140D
John Deere 6105R-6125R
John Deere 6170R-6210R
John Deere 7200R-7280R

John Deere 8225R-8360R
John Deere 8295RT-8435RT
John Deere 9360R-9560R
John Deere 9430T-9630T
John Deere 5083EN-5101EN
John Deere 5095MH
John Deere 5105ML
John Deere 2840-4840
John Deere 4050-4850
John Deere 4055-4955
John Deere 4560-4960
John Deere 5603
John Deere 5200-5400
John Deere 5500
John Deere 5210-5310
John Deere 5220-5320
John Deere 5225-5625
John Deere 5325N-5525N
John Deere 5410
John Deere 5510
John Deere 5420-5520
John Deere 5320N
John Deere 5420N
John Deere 5520N
John Deere 6110-6410
John Deere 6110L-6410L
John Deere 6120-6420
John Deere 6120-6420
John Deere 6120L-6520L
John Deere 6200-6500
John Deere 6215-6715

John Deere 6230-6430
John Deere 6403
John Deere 6403
John Deere 6603
John Deere 6405
John Deere 6605
John Deere 7405
John Deere 7130-7530
John Deere 7200-7800
John Deere 7210-7810
John Deere 7210HC-7510HC
John Deere 7220-7520
John Deere 7630-7930
John Deere 8110-8410
John Deere 8120-8520
John Deere 8120T-8520T
John Deere 8120T-8520T
John Deere 8130-8530
John Deere 8120T-8520T
John Deere 8230T-8430T
John Deere 8450-8850
John Deere 8560-8960
John Deere 9100-9400
John Deere 9120-9620
John Deere 9230-9630
John Deere 9320T-9620T
MASSE DE TRACTEUR
DEERE 32 KG - JD32

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masse de tracteur Kubota 25 kg - K25



Adaptable sur les Modèles :

Bobcat CT120	Kioti DS4110	Kubota L2500-L4200
Bobcat CT122	Kioti DS4110HS	Kubota L2600
Bobcat CT225	Kioti DS4510	Kubota L3000
Bobcat CT230	Kioti DS4510HS	Kubota L4300
Bobcat CT235	Kioti RX6010C	Kubota L2800
Bobcat CT335	Kubota BX1860-BX2660	Kubota L3400
Bobcat CT440	Kubota BX25	Kubota L3010-L4610
Bobcat CT445	Kubota B2320-B2920	Kubota L3130-L5030
Bobcat CT450	Kubota B2630	Kubota L4350
Cub Cadet 8404	Kubota B3030	Kubota L4400
Cub Cadet 8354	Kubota B3200	Kubota L4850
Cub Cadet 8454	Kubota B3300	Kubota L4850
Kioti CK20S	Kubota L3200	Kubota L5450
Kioti CK20SHST	Kubota L3800	Kubota MX5000
Kioti CK20SHST	Kubota L4600	Kubota M7030N
Kioti CK27	Kubota L3240-L5740	Kubota M7030DTN-B
Kioti CK35	Kubota MX4700	Mahindra 4010
Kioti CK35HST	Kubota MX4700	Yanmar SC2400
Kioti CK30	Kubota MX5100	Yanmar SC2450
Kioti CK30HST	Kubota BX22-BX24	
Kioti DK35SE	Kubota BX1500-BX2230	
Kioti DK35SEHST	Kubota BX1850	
Kioti DK40SE	Kubota BX2350	
Kioti DK40SEHST	Kubota B1550-B2150	
Kioti DK45S	Kubota B1700-B7300	
Kioti DK50SEHST	Kubota B2410-B2910	
Kioti DK55	Kubota B4200-B9200	
Kioti DK90	Kubota B7400-B7800	
Kioti DK90	Kubota B7410-B7610	
Kioti DS3510	Kubota L2350-L3650	

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masses de tracteur Kubota 19 kg & 32 kg - K19 et 32



Adaptable sur les Modèles :

SERIE BX

SERIE L

Agco ST25 - ST33

Agco ST34-ST55

Agco ST22A

Agco ST24A-ST60A

Branson 3110i-3510i

Branson 3820i-4720i

Branson 3120R-5220R

Branson 4520C

Branson 5220C

Branson 6640C

Branson 2810

Branson 2910

Branson 3520

Branson 4020

Branson 4520

Branson 5530

Branson 6530

Challenger MT225-MT295

Challenger MT225B-MT295B

John Deere 1023E

John Deere 1026R

John Deere 2320-2720

John Deere 2305

John Deere 3005

John Deere 4005

John Deere 4105

John Deere 3032E

John Deere 3038E

John Deere 3120-3720

John Deere 4120-4720

John Deere 650-1250

John Deere 655-955

John Deere 670-1070

John Deere 790

John Deere 990

John Deere 2210

John Deere 3203

John Deere 4100-4700

John Deere 4100N

John Deere 4010-4710

John Deere 4115

Mahindra Max 22

Mahindra Max 25

Mahindra Max 28XL

Mahindra 3016

Mahindra 3616

Massey Ferguson GC2400

Massey Ferguson GC2600

Massey Ferguson 1523-1560

Massey Ferguson 1635-1660

Massey Ferguson GC2300

Massey Ferguson 1125

Massey Ferguson 1160-1190

Massey Ferguson 1205-1260

Massey Ferguson 1428V-1455V

Massey Ferguson 1417-1455

Yanmar SC2400

Yanmar SC2450

Yanmar SX3100

Yanmar EX2900

Yanmar EX3200

Yanmar EX450

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masse de tracteur Kubota 47 kg - K47



Adaptable sur les Modèles :

SERIE M

Kubota M5140

Kubota M8560

Kubota M9960

Kubota M5640SU

Kubota M7040SU

Kubota M96S

Kubota M95X

Kubota M135X

Kubota M4700

Kubota M4800

Kubota M5400

Kubota M5700

Kubota M6800

Kubota M8200

Kubota M9000

Kubota M5040

Kubota M6040

Kubota M7040

Kubota M8540

Kubota M8540

Kubota M9540

Kubota M95S

Kubota M105S

Kubota M105X

Kubota M-110

Kubota M-120

Masses de tracteur Same Deutz Fahr à cliquer 25 kg & 40 kg - SF40C / SDF25C



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur Same Deutz Fahr 22 kg - SF22



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur Same Deutz Fahr 25 kg vigne - SF25VI



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masses de tracteur Kubota 30 KG - SF30



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Masse de tracteur jerrican

Agricole

Masses de micro-tracteur 19 kg & 32 kg - K19 et 32



La masse jerrican de tracteur compense la surcharge de poids supplémentaire occasionnée lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Adaptable sur les Modèles :

SERIE BX

SERIE L

Agco ST25 - ST33

Agco ST34-ST55

Agco ST22A

Agco ST24A-ST60A

Branson 3110i-3510i

Branson 3820i-4720i

Branson 3120R-5220R

Branson 4520C

Branson 5220C

Branson 6640C

Branson 2810

Branson 2910

Branson 3520

Branson 4020

Branson 4520

Branson 5530

Branson 6530

Case 1120-1140

Case 235-265

Challenger MT225-MT295

Challenger MT225B-MT295B

Cub Cadet GT2000

Cub Cadet GT2100

Cub Cadet GTX200

Cub Cadet GTX2100

Cub Cadet GT2542-GT2554

Cub Cadet GT2542-GT2554

Cub Cadet GT3100

Cub Cadet GT3200

Cub Cadet 2130-2186

Cub Cadet 2206

Cub Cadet 2518-2523

Cub Cadet 3165

Cub Cadet 3186

Cub Cadet 3204-3235

Cub Cadet 5234D-5264

Cub Cadet 6284D

Cub Cadet 7000

Cub Cadet 7200

Cub Cadet 7205

Cub Cadet 7192-7195

Cub Cadet 7232-7235

Cub Cadet 7252

Cub Cadet 7254

Cub Cadet 7260

Cub Cadet 7265 Cub

Cadet 7264

Cub Cadet 7284

Cub Cadet 7272-7275

Cub Cadet 7300

Cub Cadet 7305

Cub Cadet 7305

Cub Cadet 7360

Cub Cadet 7530

Cub Cadet 7532

John Deere 1023E

John Deere 1026R

John Deere 2320-2720

John Deere 2305

John Deere 3005

John Deere 4005

John Deere 4105

John Deere 3032E

John Deere 3038E

John Deere 3120-3720

John Deere 4120-4720

John Deere 240

John Deere 250

John Deere 260

John Deere 270

John Deere 280

John Deere 317

John Deere 320

John Deere 325

John Deere 328

John Deere 332

John Deere 650-1250

John Deere 655-955

John Deere 670-1070

John Deere 790

John Deere 990

John Deere 2210

John Deere 3203

John Deere 4100-4700

John Deere 4100N

John Deere 4010-4710

John Deere 4115

Mahindra Max 22

Mahindra Max 25

Mahindra Max 28XL

Mahindra 3016

Mahindra 3616

Massey Ferguson GC2400

Massey Ferguson GC2600

Massey Ferguson 1523-1560

Massey Ferguson 1635-1660

Massey Ferguson GC2300

Massey Ferguson 1125

Massey Ferguson 1160-1190

Massey Ferguson 1205-1260

Massey Ferguson 1428V-1455V

Massey Ferguson 1417-1455

Yanmar SC2400

Yanmar SC2450

Yanmar SX3100

Yanmar EX2900

Yanmar EX3200

Yanmar EX450

■ Masse de tracteur jerrican

Agricole

■ Masse de tracteur Same Deutz Fahr 35 kg - SF35



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur Same Deutz Fahr 50 kg - SF50



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de tracteur Same Deutz Fahr 40 kg agrottron - SF40AG



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

Masse de tracteur monobloc

Agricole

Masse de tracteur monobloc 900 kg

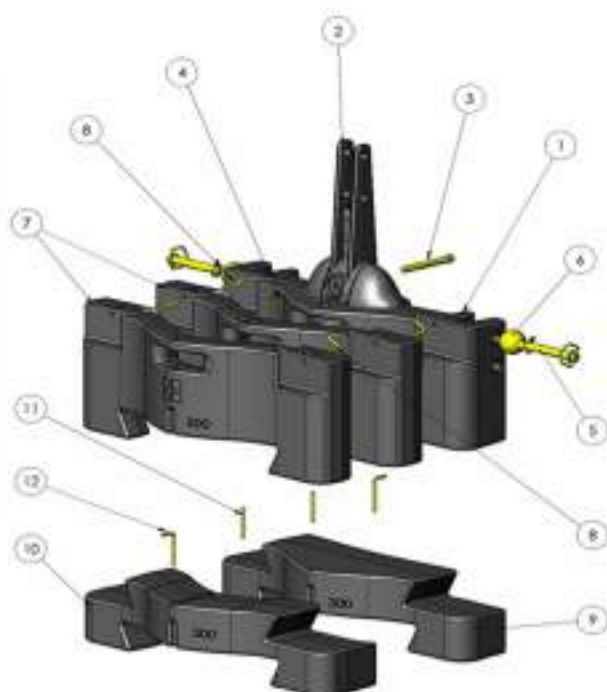
Masse de tracteur monobloc 100% fonte brevetée, ce qui en fait une masse de tracteur très résistante aux chocs et garantie une densité importante.

Adaptable et empilable par bloc de 600 et 300 kg selon vos besoins de lestage.

Masse adaptable très facilement aux bras de levage avant et arrière par attelage à chappe garantissant une robustesse des axes. Accès facilité grâce à son accès en angle.

Potence 3ème point 100% fonte ductile (GS) et coulée dans la masse pour garantir à la fois une homogénéité, une qualité visuelle et une solidité optimale.

Sa chappe de traction vous permettra de tracter vos outils les plus lourds.



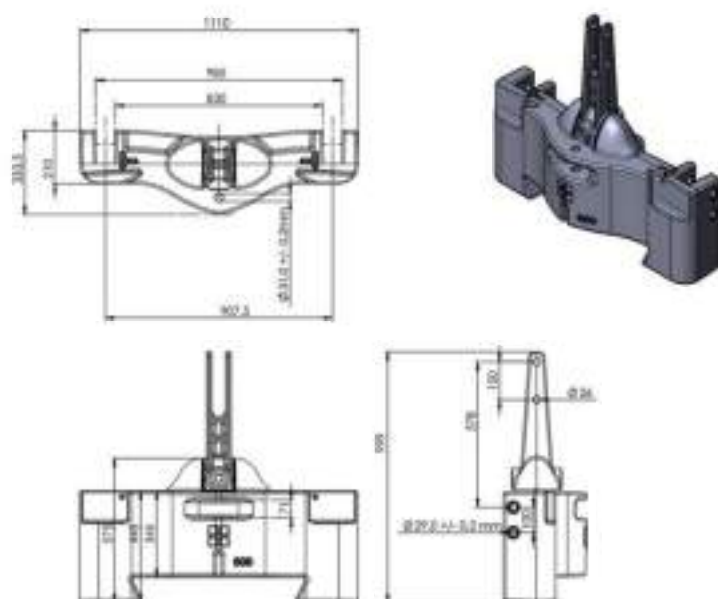
No. ARTICLE	DENOMINATION - DESCRIPTION	QTE
1	Masse 600 - 600 Kg	1
2	3 points Monomasse	1
3	Z322183KR Axe 22x182mm Cat.1	1
4	KRLP108RPO06 Goupille clips 10mm	1
5	Axe avec poignée et goupille de sécurité 28x187mm Z528183KR	2
6	Z902809KR Rotule d'attelage inférieure Cat. 2/2 Ø28,8/56x44mm	2
7	Masse 300 - 300 Kg	3
8	Goupille de sécurité supérieure	6
9	Masse INF 600 - 300 Kg	1
10	Masse INF 300 - 300 Kg	1
11	Goupille de sécurité inférieure d'extrémité	2
12	Goupille de sécurité inférieure intermédiaire	2

Masse de tracteur monobloc

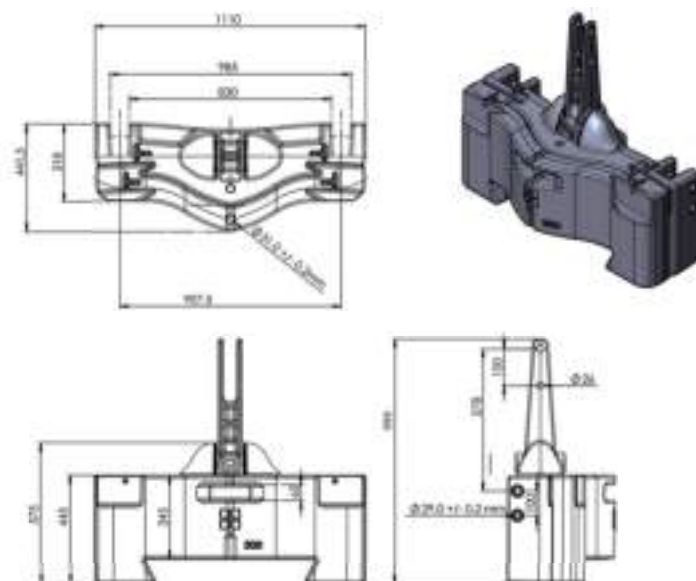
Agricole

Masse de tracteur monobloc

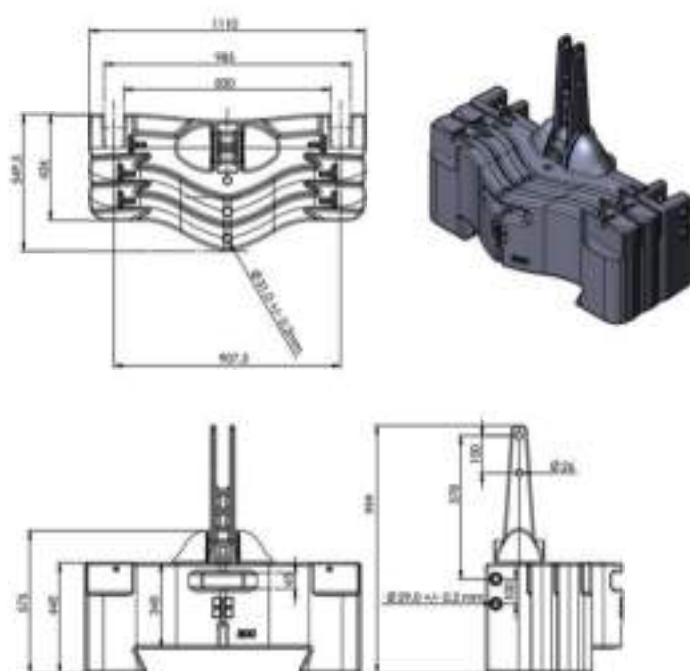
MONOMASSE 600KG



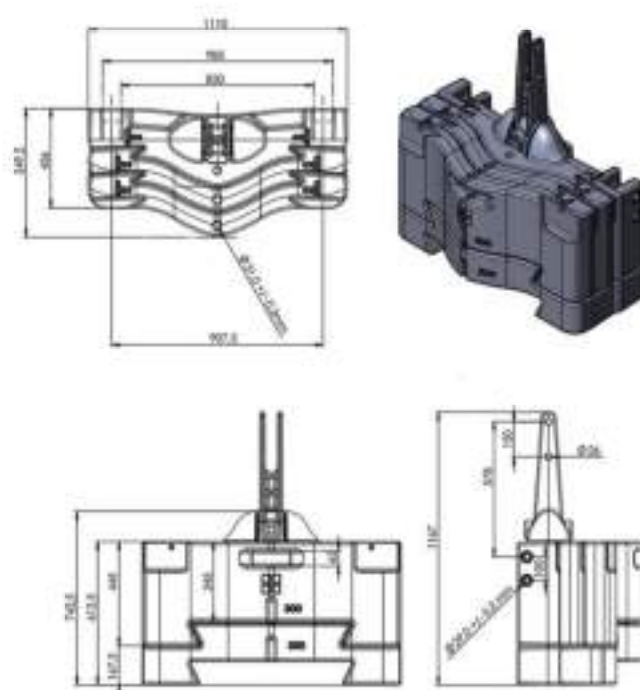
MONOMASSE 900KG



MONOMASSE 1200KG



MONOMASSE 1800KG



■ Porte masse de tracteur

Agricole

■ Porte-masse Same Deutz Fahr - Premier modèle - SF PM1



Le porte-masse de tracteur permet la charge de poids supplémentaire pour les masses de types jerrican.

Nos porte-masse en fonte pour tracteur sont réalisés par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Ils sont compatibles et adaptables avec toutes les marques.

■ Porte-masse Same Deutz Fahr - Deuxième modèle - SF PM2



Le porte-masse de tracteur permet la charge de poids supplémentaire pour les masses de type jerrican.

Nos porte-masses en fonte pour tracteur sont réalisés par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Ils sont compatibles et adaptables avec toutes les marques.

■ Porte-masse Same Deutz Fahr - Troisième modèle - SF PM3



Le porte-masse de tracteur permet la charge de poids supplémentaire pour les masses de type jerrican.

SFPM3 est adapté pour les masses de 25 KG fruitier, ce qui permet une meilleure projection pour les phares

Nos porte-masses en fonte pour tracteur sont réalisés par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Ils sont compatibles et adaptables avec toutes les marques.

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur CLAAS 189 kg - MRC189KG



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

La masse de roue de tracteur équilibre la machine lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Nos masses en fonte de tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les jantes.

■ Masse de roue de tracteur CLAAS 200 kg - MRC200KG



Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

La masse de roue de tracteur équilibre la machine lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Nos masses en fonte de tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les jantes.

■ Masse de roue de tracteur CLAAS 267 kg - MRC267KG



La masse de roue de tracteur équilibre la machine lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants.

Nos masses en fonte de tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les jantes.

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

Matériau & finitions : Fonte, peinte en noir ou gris

■ Masse de roue de tracteur

Same Deutz Fahr 43 kg - SF43MR

Same Deutz Fahr 40 kg - SF40MR



La masse de roue de tracteur équilibre la machine lors de l'utilisation d'accessoires arrières ou avants. Nos masses en fonte de tracteur sont réalisées par la famille Loiselet depuis la fabrication des premiers tracteurs. Elles sont compatibles et adaptables avec toutes les jantes.

■ Masse de roue de tracteur - LCF 3168

Centre du trou : 565,15 mm

Épaisseur : 184,15 mm

Diamètre intérieur : 406,4 mm

Poids : 240 kg

Diamètre extérieur : 749,3 mm



CASE IH

Fits Case IH Tractor Magnum 180, Magnum 190, Magnum 200, Magnum 210, Magnum 215, Magnum 220, Magnum 225, Magnum 235, Magnum 240, Magnum 245, Magnum 250, Magnum 255, Magnum 260, Magnum 275, Magnum 280, Magnum 290, Magnum 305, Magnum 310, Magnum 315, Magnum 335, Magnum 340, Magnum 370, Magnum 380, MX210, MX215, MX220, MX230, MX240, MX245, MX255, MX270, MX275, MX285, MX305, Puma 115, Puma 125, Puma 130, Puma 140, Puma 145, Puma 150, Puma 155, Puma 160, Puma 165, Puma 170, Puma 180, Puma 185, Puma 195, Puma 200, Puma 210, Puma 215, Puma 220, Puma 225, Puma 230, Puma 240, Steiger 280, Steiger 330, Steiger 335, Steiger 370, Steiger 380, Steiger 400, Steiger 420, Steiger 430, Steiger 435, Steiger 450, Steiger 470, Steiger 535, STX275, STX280, STX325, STX330, STX375, STX380, STX425, STX430, STX440, STX450, STX480, STX500, STX530 and others.

NEW HOLLAND

Fits New Holland Tractor T7.170, T7.185, T7.200, T7.210, T7.220, T7.235, T7.250, T7.260, T7.270, T8.275, T8.300, T8.330, T8.360, T8.390, T8.420, T9.390, T9.450, T9.505, T9.560, T9.600 STANDARD, T9.615 STANDARD, T9.670, T9.700 STANDARD, T7030, T7040, T7050, T7060, T7070, T8010, T8020, T8030, T8040, T8050, T9020, T9030, T9040, T9050, T9060, TG215, TG230, TG245, TG255, TG275, TG285, TG305, TJ275, TJ280, TJ325, TJ330, TJ375, TJ380, TJ425, TJ430, TJ450, TJ480, TJ500, TJ530, TM120, TM125, TM130, TM135, TM140, TM150, TM155, TM165, TM175, TM190 and more.

CHALLENGER

Fits Challenger Tractor MT945B, MT945C, MT955B, MT955C, MT955E, MT965B, MT965C, MT965E, MT975B, MT975C, MT975E.

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF 3158

Centre du trou : 419.1 mm

Diamètre intérieur : 292.1 mm

Diamètre extérieur : 514.35 mm

AGCO ALLIS

4150, 4650, 4660, 5650+5680, 6670-6690, 7600, 8160, 8630.

Fits: John Deere :

4030, 4230, 4430, 4040, 4240, 4440, 4640, 4250, 4450, 4650, 4850, 1450-2950,
2155-3255, 4050-4850, 5210-5310, 5410, 5510, 6110-6410, 6110L-6410L, 6200-6500,
6405, 6605, 7405, 8450-8850.

MAHINDRA

4025, 4524, 4500-6500, 3505DI, E350DI, 4525

NEW HOLLAND TW5, TW15, 3600, 4600, 3000-5000, 4600, 6600-7700, 2810-3910.

Épaisseur : 60.33 mm

Poids : 55 kg



AGCO WHITE

6045-6085, 6090, 6105.

MASSEY FERGUSON

2605-2635, 240, 231-281, 231s, 243-283, 360-399.

■ Masse de roue de tracteur - LCFS 304H

● Poids : 140 kg

Case IH

Farmall 65C, Farmall 70, Farmall 75C, Farmall 75N, Farmall 80, Farmall 85C, Farmall 85

U, Farmall 90, Farmall 95, Farmall 95C, Farmall 95N, Farmall 95U, Farmall 105U, JX55, JX60, JX65, JX70, JX75,
JX80, JX80U, JX85, JX90, JX90U, JX95, JX100U, JX1060C, JX1070C, JX1075C, JX1080U, JX1085C, JX1090U, JX1095C,
JX1100U and others.

New Holland

T4020, T4030, T4040, T4050, T5040, T5050, T5060, T5070, T4.75, TD75D, TD80D, TD95D, TD5030, TD5050,
TL80, TL80A, TL90, TL90A, TL100, TL100A, TN55, TN55D, TN55S, TN60A, TN60DA, TN60SA, TN60VA, TN65, TN70,
TN70A, TN70DA, TN70F, TN70SA, TN75, TN75A, TN75D, TN75FA, TN75S, TN75SA, TN85A, TN85DA, TN85FA, TN95A,
TN95DA, TN95F, TN95FA, TN95VA, 4835, 5635, 6635, 7635 and others.

Massey Ferguson

4325, 4335, 4345, 4355, 4360, 4370, 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480, 6150, 6170,
6180, 6255, 6265, 6270, 6280, 6290, 6465, 6475, 6480, 6485, 6490, 6495, 6497, 6499, 6614, 6615, 6616, 7614,
7615, 7616, 7618, 7622 and others.

White Tractor 6410, 6510, 6710, 6810.

AGCO LT70, LT75A, LT85A, LT90A, LT95A, RT95, RT100A, RT110A, RT120A, RT140A, RT155A, RT165A, RT180A, 8775.

Challenger MT425, MT425B, MT445, MT445B, MT455, MT455B, MT465, MT465B, MT525, MT525B, MT535,
MT535B, MT545, MT545B, MT555, MT555B, MT565, MT565B, MT575B.

Allis Chalmers 8745, 8765, 8785.



■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF 4054

Centre du trou : 565,15 mm

Diamètre intérieur : 425.45 mm

Diamètre extérieur : 698.5 mm

Épaisseur : 139,7 mm

Poids : 227 kg

Will fit John Deere Tractor :

4560,4755,4760,4955,4960,6140R, 6145R, 6150R, 6155R, 6170R, 6175R, 6190R, 6195R, 6210RM 6215R, 7200,7210,7220,7320,7400,7410,7420,7510,7520,7600,7610,7630,7700,7710,7720,7730,7800,7810, 7820,7830,7920,7930,8100,8110,8120,8130,8200,8210,8220,8225R,8230,8245R,8270R,8300,8310,8320, 8320R,8330,8345R,8400,8410,8420,8430,8520,8530,8560,8570,8760,,8770,8870,8960,8970,9100,9120, 9200,9220,9230,9300,9320,9330,9400,9420,9430,9520,9530,9620,9630,9570RT,9520RT,9470RT, 9620RT



■ Masse de roue de tracteur - LCF 4052

Diamètre intérieur : 444.5 mm

Diamètre extérieur : 704.85 mm

Épaisseur : 41.27 mm

Modèle de boulon : 565.15 mm, 571.5 mm

Poids : 72 kg

John Deere Tractors - Fits John Deere Tractor

4450,4560,4755,4760,4955,4960,7200,7210,7220,7320,7400,7410,7420,7510,7520,7600,7610,7630, 7700,7710,7720,7730,7800,7810,7820,7830,7920,7930,8100,8110,8120,8130,8200,8210,8220,8225R, 8230,8245R,8300,8310,8320,8320R,8330,8345R,8400,8410,8420,8430,8520,8530, 8560,8570,8760,8770,8870,8960,8970,9100,9120,9200,9220,9230,9300, 9330,9400,9430,9530,9620,9630



■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF216 J

Nombre de trous pour le montage : 4

Centre du trou : 292.1 mm

Diamètre intérieur : 273.05 mm

Diamètre extérieur : 539.75 mm

Épaisseur : 161.29 mm

159 kg



John Deere

5045D, 5045E, 5055D, 5055E, 5065E, 5065M, 5070M, 5075E, 5075M, 5080M, 5083E, 5083EN, 5085E, 5085M, 5090M, 5093EN, 5095M, 5100E, 5100M, 5100ML, 5101E, 5101EN, 5103, 5105, 5105M, 5105ML, 5115M, 5115ML, 5125R, 5200, 5203, 5205, 5210, 5220, 5225, 5300, 5303, 5310, 5320, 5320N, 5325, 5325N, 5400, 5403, 5410, 5420, 5420N, 5425, 5425N, 5500, 5510, 5520, 5520N, 5525, 5525N, 5603, 5625, 6100D, 6105D, 6105M, 6105R, 6110, 6110D, 6110L, 6115D, 6115M, 6115R, 6120, 6120L, 6125D, 6125M, 6125R, 6130D, 6140D, 6140M, 6150M, 6170M, 6200, 6210, 6210L, 6215, 6220, 6220L, 6230, 6300, 6310, 6310L, 6320, 6320L, 6330, 6400, 6405, 6410, 6410L, 6415, 6420, 6420L, 6430, 6500, 6510L, 6520L, 6605, 6615,

■ Masse de roue de tracteur - LCFS 217

Nombre de trous pour le montage : 4

Centre du trou : 292.1 mm

Diamètre intérieur : 273.05 mm

Diamètre extérieur : 539.75 mm

Épaisseur : 180.975 mm

Poids : 182 kg



John Deere

5045D, 5045E, 5055D, 5055E, 5065E, 5065M, 5070M, 5075E, 5075M, 5080M, 5083E, 5083EN, 5085E, 5085M, 5090M, 5093EN, 5095M, 5100E, 5100M, 5100ML, 5101E, 5101EN, 5103, 5105, 5105M, 5105ML, 5115M, 5115ML, 5125R, 5200, 5203, 5205, 5210, 5220, 5225, 5300, 5303, 5310, 5320, 5320N, 5325, 5325N, 5400, 5403, 5410, 5420, 5420N, 5425, 5425N, 5500, 5510, 5520, 5520N, 5525, 5525N, 5603, 5625, 6100D, 6105D, 6105M, 6105R, 6110, 6110D, 6110L, 6115D, 6115M, 6115R, 6120, 6120L, 6125D, 6125M, 6125R, 6130D, 6140D, 6140M, 6150M, 6170M, 6200, 6210, 6210L, 6215, 6220, 6220L, 6230, 6300, 6310, 6310L, 6320, 6320L, 6330, 6400, 6405, 6410, 6410L, 6415, 6420, 6420L, 6430, 6500, 6510L, 6520L, 6605, 6615, 6715, 7405

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF 212J

Centre du trou : 241,3 mm - 279,4 mm - 292,1 mm

Diamètre intérieur : 273.05 mm

Diamètre extérieur : 542.92 mm

Épaisseur : 177.8 mm

Poids : 158 kg

John Deere

5045D, 5045E, 5055D, 5055E, 5065E, 5065M, 5070M, 5075E, 5075M, 5080M, 5083E, 5083EN, 5085E, 5085M, 5090M, 5093EN, 5095M, 5100E, 5100M, 5100ML, 5101E, 5101EN, 5103, 5105, 5105M, 5105ML, 5115M, 5115ML, 5125R, 5200, 5203, 5205, 5210, 5220, 5225, 5300, 5303, 5310, 5320, 5320N, 5325, 5325N, 5400, 5403, 5410, 5420, 5420N, 5425, 5425N, 5500, 5510, 5520, 5520N, 5525, 5525N, 5603, 5625, 6100D, 6105D, 6105M, 6105R, 6110, 6110D, 6110L, 6115D, 6115M, 6115R, 6120, 6120L, 6125D, 6125M, 6125R, 6130D, 6140D, 6140M, 6150M, 6170M, 6200, 6210, 6210L, 6215, 6220, 6220L, 6230, 6300, 6310, 6310L, 6320, 6320L, 6330, 6400, 6405, 6410, 6410L, 6415, 6420, 6420L, 6430, 6500, 6510L, 6520L, 6605, 6615, 6715, 7405



■ Masse de roue de tracteur - LCF 3151

Diamètre intérieur : 257.30 mm

Diamètre extérieur : 444.5 mm

Épaisseur : 69.85 mm

Modèle de boulon : 250.825 mm, 317.5 mm, 234.95 mm, 260.35 mm

Poids : 34 kg

AGCO ST25-ST55, ST22A-ST60A

BRANSON 3110i-3510i, 3820i, 4220i, 4720i, 3120R-5220R, 6440C, 5530, 6530

CASE D25-D45, DX21-DX60, FARMALL 31-60

CHALLENGER MT225-MT295, MT225B-MT295B

CUB CADET 7530-7532, 8354-8454

MAHINDRA 6010, 3110, 3535, 4035, 3550.

MASSEY FERGUSON 1523-1560, 1635-1660, 1736-1759, 1734E-1739E, 1160-1190, 1205-1260, 1428V-1455V, 243-283, 360-399, 3315S-3355F, 3315GE-3355GE, 4225-4270, 6150-6180, 6255-6290, 8120-8160.

NEW HOLLAND 1030-4060, 8N, TC21A-TC55A, TC55DA, TC30, T1510-T1530, T2210-T2330, T2410-T2420, TN60V-TN75V, TN70F-TN95F, 1220-2120, 1530-1925, TW5, TW15.TYM,T603



Masse de roue de tracteur

Agricole

Masse de roue de tracteur - LCFS 301

- Nombre de trous pour le montage : 4
- Centre du trou : 241.3 mm , 279.4 mm, 292.1 mm
- Diametre interieur : 260.35 mm
- Diametre exterieur : 457.2 mm • Épaisseur : 127 mm • Poids : 48.5 kg



Case IH Tractor C50, C55, C60, C64, C70, C80, C90, C100, CX50, CX60, CX70, CX80, CX90, CX100, D25, D29, D33, D35, D40, D45, DX21, DX23, DX25, DX26, DX29, DX31, DX33, DX34, DX35, DX40, DX45, DX60, Farmall 30B, Farmall 30C, Farmall 31, Farmall 35, Farmall 35B, Farmall 35C, Farmall 40, Farmall 40B, Farmall 40C, Farmall 45, Farmall 45A, Farmall 50, Farmall 50B, Farmall 50C, Farmall 55, Farmall 55A, Farmall 60, Farmall 65A, Farmall 65C, Farmall 70, Farmall 75A, Farmall 75C, Farmall 75N, Farmall 80, Farmall 85C, Farmall 85U, Farmall 90, Farmall 95, Farmall 95C, Farmall 95N, Farmall 95U, Farmall 105C, Farmall 105N, Farmall 105U, Farmall 105V, Farmall 115C, Farmall 115U, JX1075N, JX1095N, 385, 395, 485, 495, 585, 595, 685, 695, 785, 795, 885, 895, 995, 3220, 3230, 4210, 4230, 4240

Agco Tractor GT45A, GT55A, GT65A, GT75A, ST22A, ST24A, ST28A, ST33A, ST34A, ST41A, ST47A, ST52A, ST60A.

Branson Tractor 3110i, 3120R, 3510, 3510h, 3510i, 3520R, 3820i, 4020R, 4220i, 4520C, 4520R, 4720h, 4720i, 5220C, 5220R, 5530, 6530

Challenger Tractor MT225B, MT255B, MT265B, MT275B, MT285B, MT295B, MT315B, MT325B, MT335B, MT345B

Kioto Tractor DK55, DK65, DK65S, RX6010, RX6620, RX7320

Deutz-Fahr Tractor Agrofarm 85, Agrofarm 100, Agrofarm 410, Agrofarm 420, Agrofarm 430, Agrokid 35, Agrokid 55, Agrokid 210, Agrokid 220, Agrokid 230, Agrolux 57, Agrolux 60, Agrolux 67, Agrolux 70, Agroplus F320, Agroplus F410, Agroplus F420, Agroplus S320, Agroplus S410, Agroplus S420, Agroplus 67, Agroplus 70S, Agroplus 77, Agroplus 87, Agroplus 100S, Agroplus 310, Agroplus 320, Agroplus 410.

Mahindra Tractor mForce 100P, mForce 100S, 3510, 3535, 3550, 3825, 4010, 4025, 4035, 4110, 4500, 4510, 4525, 4550, 5010, 5035, 5500, 6010, 6110, 6500, 7010

Massey Ferguson Appeler pour détails. New Holland Appeler pour détails. Yanmar Ex450

Kubota Tractor B26, L48, L3130, L3240, L3430, L3540, L3560, L3830, L3940, L4060, L4240, L4330, L4630, L4740, L4760, L4850, L5030, L5040, L5060, L5240, L5460, L5740, L6060, M59, M95X, M96S, M100GX, M100X, M105X, M108X, M110GX, M110X, M125X, M126GX, M126X, M128X, M135GX, M135X, M4030, M4700, M4950, M5030, M5040, M5140, M5950, M6030, M6040, M6060, M6800, M6950, M7030, M7040, M7040SU, M7060, M7580, M7950, M8030, M8200, M8540, M8580, M8950, M9000, M9580, M9960, MX4700, MX4800, MX5000, MX5100, MX5200 et autres. Appeler pour détails.

John Deere 76F, 85F, 100F, 650, 655, 670, 750, 755, 770, 790, 850, 855, 870, 950, 955, 970, 990, 1050, 1070, 1250, 1350, 1450, 2150, 2155, 2250, 2255, 2350, 2355, 2450, 2550, 2555, 2650, 2750, 2755, 2850, 2950, 2955, 3055, 3155, 3255, 4005, 4010, 4044M, 4044R, 4052M, 4052R, 4066M, 4066R, 4100, 4105, 4110, 4120, 4200, 4210, 4300, 4310, 4320, 4400, 4410, 4420, 4500, 4510, 4520, 4600, 4610, 4620, 4700, 4710, 4720, 5045D, 5045E, 5055D, 5055E, 5065E, 5065M, 5070M, 5075E, 5075M, 5080M, 5083E, 5083EN, 5085E, 5085M, 5090M, 5093EN, 5095M, 5100E, 5100M, 5100ML, 5101E, 5101EN, 5103, 5105, 5105M, 5105ML, 5115M, 5115ML, 5200, 5203, 5205, 5210, 5220, 5225, 5300, 5303, 5310, 5320, 5320N, 5325, 5325N, 5400, 5403, 5410, 5420, 5420N, 5425, 5425N, 5500, 5510, 5520, 5520N, 5525, 5525N, 5603, 5625, 6100D, 6105D, 6105M, 6105R, 6110, 6110D, 6110L, 6115D, 6115M, 6115R, 6120, 6120L, 6125D, 6125M, 6125R, 6130D, 6140D, 6140M, 6150M, 6170M, 6200, 6210, 6210L, 6215, 6220, 6220L, 6230, 6300, 6310, 6310L, 6320, 6320L, 6330, 6400, 6405, 6410, 6410L, 6415, 6420, 6420L, 6430, 6500, 6510L, 6520L, 6605, 6615, 6715, 7405

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCFS 301

Nombre de trous pour le montage : 4

Centre du trou : 241.3 mm , 279.4 mm, 292.1 mm

Diamètre intérieur : 260.35 mm

Diamètre extérieur : 457.2 mm

Épaisseur : 127 mm

Poids : 48.5 kg



John Deere

5045D, 5045E, 5055D, 5055E, 5065E, 5065M, 5070M, 5075E, 5075M, 5080M, 5083E, 5083EN, 5085E, 5085M, 5090M, 5093EN, 5095M, 5100E, 5100M, 5100ML, 5101E, 5101EN, 5103, 5105, 5105M, 5105ML, 5115M, 5115ML, 5125R, 5200, 5203, 5205, 5210, 5220, 5225, 5300, 5303, 5310, 5320, 5320N, 5325, 5325N, 5400, 5403, 5410, 5420, 5420N, 5425, 5425N, 5500, 5510, 5520, 5520N, 5525, 5525N, 5603, 5625, 6100D, 6105D, 6105M, 6105R, 6110, 6110D, 6110L, 6115D, 6115M, 6115R, 6120, 6120L, 6125D, 6125M, 6125R, 6130D, 6140D, 6140M, 6150M, 6170M, 6200, 6210, 6210L, 6215, 6220, 6220L, 6230, 6300, 6310, 6310L, 6320, 6320L, 6330, 6400, 6405, 6410, 6410L, 6415, 6420, 6420L, 6430, 6500, 6510L, 6520L, 6605, 6615, 6715, 7405

Fits Kubota Tractor B26, L48, L3130, L3240, L3430, L3540, L3560, L3830, L3940, L4060, L4240, L4330, L4630, L4740, L4760, L4850, L5030, L5040, L5060, L5240, L5460, L5740, L6060, M59, M95X, M96S, M100GX, M100X, M105X, M108X, M110GX, M110X, M125X, M126GX, M126X, M128X, M135GX, M135X, M4030, M4700, M4950, M5030, M5040, M5140, M5950, M6030, M6040, M6060, M6800, M6950, M7030, M7040, M7040SU, M7060, M7580, M7950, M8030, M8200, M8540, M8580, M8950, M9000, M9580, M9960, MX4700, MX4800, MX5000, MX5100, MX5200

Fits Case IH Tractor C50, C55, C60, C64, C70, C80, C90, C100, CX50, CX60, CX70, CX80, CX90, CX100, D25, D29, D33, D35, D40, D45, DX21, DX23, DX25, DX26, DX29, DX31, DX33, DX34, DX35, DX40, DX45, DX60, Farmall 30B, Farmall 30C, Farmall 31, Farmall 35, Farmall 35B, Farmall 35C, Farmall 40, Farmall 40B, Farmall 40C, Farmall 45, Farmall 45A, Farmall 50, Farmall 50B, Farmall 50C, Farmall 55, Farmall 55A, Farmall 60, Farmall 65A, Farmall 65C, Farmall 70, Farmall 75A, Farmall 75C, Farmall 75N, Farmall 80, Farmall 85C, Farmall 85U, Farmall 90, Farmall 95, Farmall 95C, Farmall 95N, Farmall 95U, Farmall 105C, Farmall 105N, Farmall 105U, Farmall 105V, Farmall 115C, Farmall 115U, JX1075N, JX1095N, 385, 395, 485, 495, 585, 595, 685, 695, 785, 795, 885, 895, 995, 3220, 3230, 4210, 4230, 4240

Masse de roue de tracteur

Agricole

Masse de roue de tracteur - LCFS 304

Allis Chalmers- 8745, 8765, 8785.

AGCO- LT70, LT75A, LT85A, LT90A, LT95A, RT95, RT100A, RT110A, RT120A, RT140A, RT155A, RT165A, RT180A, 8775.

Challenger MT425, MT425B, MT445, MT445B, MT455, MT455B, MT465, MT465B, MT525, MTS25B, MTS35, MTS35B, MT545, MT545B, MT555, MT555B, MT565, MTS65B, MTS75B.

CaseIH- Farmall 65C, Farmall 70, Farmall 75C, Farmall 75N, Farmall 80, Farmall 85C, Farmall 85U, Farmall 90, Farmall 95, Farmall 95C, Farmall 95N, Farmall 95U, Farmall 105U, JX55, JX60, JX65, JX70, JX75, JX80, JX80U, JX85, JX90, JX90U, JX95, JX100U, JX1060C, JX1070C, JX1075C, JX1080U, JX1085C, JX1090U, JX1095C, JX1100U and others.

New Holland- T4020, T4030, T4040, T4050, T5040, T5050, T5060, T5070, T4.75, TD75D, TD80D, TD95D, TD5030, TD5050, TL80, TL80A, TL90, TL90A, TL100, TL100A, TN55, TN55D, TN55S, TN60A, TN60DA, TN60SA, TN60VA, TN65, TN70, TN70A, TN70DA, TN70F, TN70SA, TN75, TN75A, TN75D, TN75FA, TN75S, TN75SA, TN85A, TN85DA, TN85FA, TN95A, TN95DA, TN95F, TN95FA, TN95VA, 4835, 5635, 6635, 7635 and others.

Massey Ferguson- 4325, 4335, 4345, 4355, 4360, 4370, 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480, 6150, 6170, 6180, 6255, 6265, 6270, 6280, 6290, 6465, 6475, 6480, 6485, 6490, 6495, 6497, 6499, 6614, 6615, 6616, 7614, 7615, 7616, 7618, 7622 and others.

White Tractor 6410, 6510, 6710, 6810.



Masse de roue de tracteur - LCF 3156

Diamètre intérieur : 196.85 mm

Diamètre extérieur : 425.45 mm

Épaisseur : 88.9 mm

Modèle de boulon : 3 sur 206.375mm ou 4 sur 184.15 mm, 215.9 mm

Poids : 42 kg



Case 395-995

Case 385-885

Case 3220

Case 3230

Case 4210-4240

Cub Cadet 7252

Cub Cadet 7254

Cub Cadet 7260

Cub Cadet 7265

Cub Cadet 7272-7275

Cub Cadet 7300

Cub Cadet 7305

Cub Cadet 7305

Cub Cadet 7360

Cub Cadet 8404

Cub Cadet 8354

Cub Cadet 8454

John Deere 2305

John Deere 3005

John Deere 4005

John Deere 4105

John Deere 3032E

John Deere 3038E

John Deere 790

John Deere 990

John Deere 4100-4700

New Holland TC18-

TC45

New Holland TC21A-TC55A

Yanmar EX2900

Yanmar EX3200

■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF 3159

Diamètre intérieur : 266.7 mm

Diamètre extérieur : 584.2 mm

Épaisseur : 50.8 mm

Modèle de boulon : 3 sur 323.85 mm ou 4 sur 215.9 mm, 339.72 mm

Poids : 68 kg



Agco - Allis 8745-8785 or Agco - White 6410-6810 or Branson 8050 or Case Farmall 45A or Case Farmall 55A or Case Farmall 75A or Case 5220-5250 or Case 7210-7250 or Case 8910-8950 or Kioti DK55 or Kioti RX6010C or Kioti DK65 or Kioti DK65S or Kioti DK75 or Kubota M6800 or Kubota M8200 or Kubota M9000 or Mahindra 5525 or Mahindra 6525 or Mahindra 4530 or Mahindra 5530 or Mahindra 6530 or Mahindra 7060 or Mahindra 8560 or Massey Ferguson 2650HD-2680HD or Massey Ferguson 240 or Massey Ferguson 231-281 or Massey Ferguson 231S or Massey Ferguson 243-283 or Massey Ferguson 360-399 or Massey Ferguson 2650-2680 or Massey Ferguson 4225-4270 or Massey Ferguson 4225-4270 or Massey Ferguson 6150-6180 or Massey Ferguson 6255-6290 or New Holland Workmaster 45 or New Holland Workmaster 55 or New Holland Workmaster 65 or New Holland Workmaster 75 or New Holland T6010-T6090 or New Holland TS6020 or New Holland TS6030 or New Holland TV6070 or New Holland TT55-TT75 or New Holland TT45A-TT75A or New Holland TB100-TB120 or New Holland TS90-TS110 or New Holland TS100A-TS135A or New Holland TV140 or New Holland TV145 or New Holland 3600 or New Holland 4600 or New Holland 3000-5000 or New Holland 4600(4wd) or New Holland 6600-7700 or New Holland 2810-3910(4wd) or New Holland 3010S or New Holland 3230-5030 or New Holland 5610S-7610S or New Holland 5640-8340 or New Holland 8010

■ Masse de roue de tracteur - LCF 5050

Centre du trou : 225.42 mm

Diamètre intérieur : 241.3 mm

Diamètre extérieur : 450.85 mm

Épaisseur : 50.8 mm

Poids : 27 kg

Fits Kubota Tractor :

L2350, L2500, L2550, L2600, L2650, L2800, L2850, L2900, L2950, L3000, L3010, L3130, L3200, L3240, L3250, L3300, L3301, L3350, L3400, L3410, L3430, L3450, L3500, L3540, L3560, L3600, L3650, L3710, L3800, L3830, L3901, L3940, L4060, L4200, L4240, L4300, L4310, L4330, L4400, L4600, L4610, L4630, L4701, L4740, L4760, L5030, L5040, L5060, L5240, L5460, L5740, L6060



Masse de roue de tracteur

Agricole

Masse de roue de tracteur - LCFS 404

Centre du trou : 292.1 mm

Diamètre intérieur : 260.35 mm

Diamètre extérieur : 539.75 mm

Épaisseur : 95.25 mm

Poids : 79 kg

Kubota Tractor :

M5140, M8560, M9960, M5640SU, M7040SU, M96S, M108S, M95X, M135X, L4350, L4400, L4850, L5450, M4030-M6030, M7030N, M8030, M4700, M4800, M5400, M5700, M4950-M8950, M6800, M7060, M8200, M9000, M9000, M5780-M9580, M5040, M6040, M7040, M8540, M9540, M95S, M105S, M105X, M60



Masse de roue de tracteur - LCF5601

Centre du trou : 323.85 mm

Diamètre intérieur : 400.05 mm

Diamètre extérieur : 717.55 mm

Poids : 225 kg

Massey Ferguson 2650HD-2680HD, 6465-6499, 6465-6499, 7465-7499, 7619-7624, 8650-8690, 240, 231-281, 231S, 360-399, 431-496, 471-796 LP, 2650-2680, 3120-3680, 4225-4270, 6150-6180, 6255-6290, 8120-8160, 8220-8280, 8450-8480 and others.

Agco RT95, RT100A-RT180A, RT100A-RT180A, RT100A-RT180A DT160-DT225, DT160-DT225, DT180A-DT240A, DT204B-DT275B

Agco – Allis 8745-8785, 9735-9785

Agco – White 6410-6810, 8310-8810

Challenger MT525B-MT595B, MT645D-MT685D, MT535-MT565, MT635-MT665,

MT635B-MT665B, MT645C-MT675C

Kubota M95X, M135X



■ Masse de roue de tracteur

Agricole

■ Masse de roue de tracteur - LCF 6151

Centre du trou : 241.3 mm, 292.1mm

Diamètre intérieur : 292.1 mm

Diamètre extérieur : 546.1 mm

Épaisseur : 101.6 mm

Poids : 68 kg

Agco Model : ST22A, ST24A-ST60A, GT45-GT75, GT45A-GT75A

Agco Allis Tractor : 4150, 4650, 4660, 5650-5680, 6670-6690, 7600, 8160, 8630

Agco White Tractor : 6045-6085, 6090, 6105

Challenger Model : MT315B-MT345B

Deutz-Fahr Models : Agrolux 60, Agrolux 70, Agroplus 310, Agroplus 320, Agroplus 410, Agroplus F310, Agroplus F320, Agroplus F410, Agroplus S320, Agroplus S410, Agroplus S420, Agrofarm 410, Agrofarm 420, Agrofarm 430, Agrolux 57, Agrolux 67, Agroplus 67, Agroplus 77, Agroplus 87, Agroplus S70-S100, Agrofarm 85, Agrofarm 100.

Kioti Model : DK90

Kubota Tractor : M5140, M8560, M9960, M5640SU, M7040SU, M96S, M108S, M95X, M135X, L4350, L4400, L4850, L5450, M4030-M6030, M7030N, M8030, M4700, M4800, M5400, M5700, M4950-M8950, M6800, M8200, M9000, M9000, M5780-M9580, M5040, M6040, M7040, M8540, M9540, M95S, M105S, M105X and

Massey Ferguson Models : 1523-1560, 1635-1660, 2650HD-2680HD, 431-496, 471-796 LP, 2650-2680, 3625-3645, 533-596



■ Rouleau croskill & Packer

Agricole

Le croskill est un appareil trainé utilisé en agriculture pour travailler le sol. Autrement nommé rouleau, il permet de briser les mottes et tasser le sol. Cet appareil se compose d'une succession de disques denticulés qui travaillent indépendamment.



ROULEAU CROSKILL
Ø : 490MM



ROULEAU CAMBRIDGE
Ø : 490MM



ROULEAU PACKER
Ø : 700MM



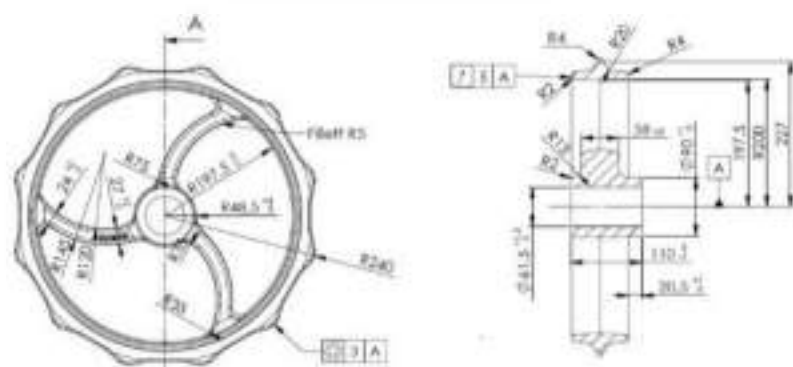
ROULEAU PACKER
Ø : 600MM



Rouleau croskill & Packer

Agricole

CROSKILL WHEEL DIAM 490





Métallerie & Serrurerie



■ Métallerie et serrurerie

Métallerie & Serrurerie

Dans le cadre de notre activité et de son développement industriel, nous avons acquis un savoir-faire dans la production de diverses pièces métalliques.

Nous réalisons tous types de projets en métallerie-serrurerie pour les collectivités locales, l'industrie, les entreprises et les particuliers avec le plus grand professionnalisme à des tarifs très attractifs.

PORTE ET PORTAIL



ESCALIER



GARDE CORPS ET BALCON



DIVERS



■ Métallerie et serrurerie

Métallerie & Serrurerie



COLLECTIVITÉS LOCALES, INDUSTRIE, ENTREPRISES

Portails en métal, garde-corps métalliques, rampes en métal, portes blindées, protection et sécurité, rideaux métalliques, serrures de sécurité, renfort tous métaux.



PARTICULIERS ET ARTISANS

Balcons, clôtures métalliques, blindage porte, portails métalliques, fer forgé, fenêtres, portes blindées, automatisation de portails, digicodes, garde corps, rampes acier, ponts, blindage, ...

Fondeur de fonte depuis 6 générations

 65 Faubourg Valmorin 28210 - Nogent Le Roi

 +33 (0) 237 653 742  adm@loiselet.com



**LOISELET**

LC FOUNDRY EURL- 65 Faubourg Valmorin 28210 - Nogent Le Roi
807814504 RCS Chartres - SIRET 80781450400021
TVA FR83807814504 - APE 4676Z