

La Bout*î*que 83

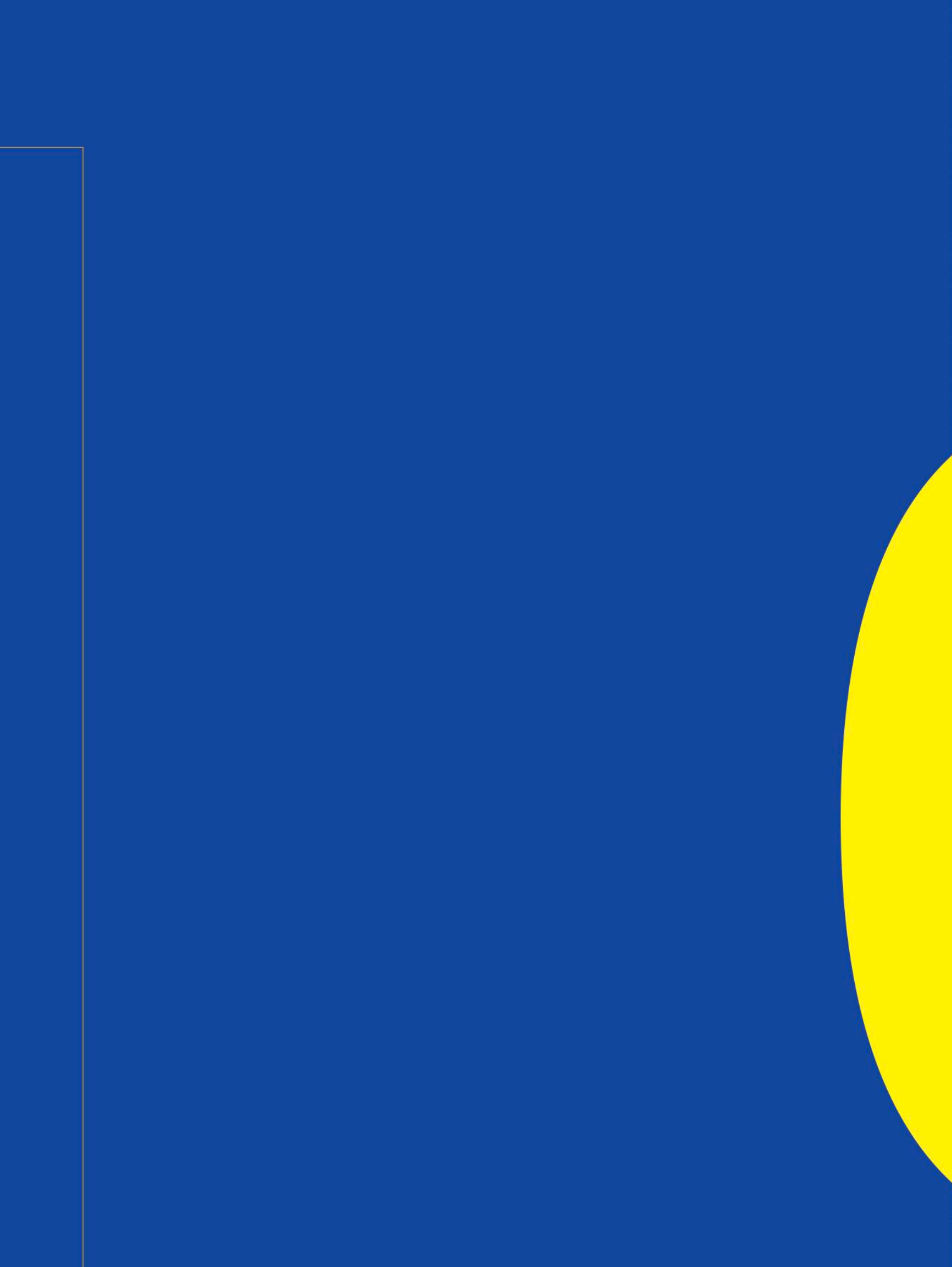
2025

Catalogue

Fer forgé - accessoires de portails

WE
ARE
SWIMMING
SCHOOL

- 01 ACCESSOIRES DE PORTAIL**
Gates accessories / Accesorios de portales
-
- 02 GONDS PORTAILS ALUMINIUM ET PVC** VANTAUx DE MOINS DE 100KG
Pintles / Bisagras fijación
-
- 03 LOCINOX**
Locinox / Locinox
-
- 04 POINTES DE LANCE**
Spearshead / Puntas de lanza
-
- 05 GARNITURES DE BARREAUX**
Studs / Macollas
-
- 06 ROSACES, PALMETTES ET APPUIS DE FENÊTRE**
Rosettes / Rosetas
-
- 07 ORNEMENTS ET BOULE DE POTELET**
Post tops / Remates
-
- 08 COLONNES FONTE ET ALUMINIUM**
Column / Columnas
-
- 09 POTEAUX DE DÉPART DE RAMPE**
Posts / Arranques
-
- 10 BARREAUDAGES, PANNEAUX DÉCORATIFS ET TÔLES**
Bars / Balaustres
-
- 11 VOLUTES**
Scrolls / Adornos
-
- 12 BARRES PROFILÉS ET MAINS COURANTES**
Grates bars and handrails/ Barras para rejas y pasamanos
-
- 13 ACCESSOIRES FER FORGÉ**
Various forged items / Varios adornos de hierro
-



ACCESSOIRES DE PORTAIL

Gates accessories / Accesorios de portales



SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 4,5 ML - POIDS MAXIMUM 350 KG

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa

ALUMINIUM



CHARIOT DE GUIDAGE SUR PLAQUE
AVEC ROUES NYLON

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36520	1480 X 120	ACIER ZINGUÉ

BOUCHON GUIDE NYLON DE FIN D'OUVERTURE
ET FERMETURE POUR RAIL ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36522	80 X 73	NYLON



RÉCEPTION RÉGLAGE INOX
POUR RAIL ALUMINIUM AUTOPOINT

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36524	125 X 78	INOX

RAIL AUTOPOINT ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36526	6 500	ALUMINIUM



ALUMINIUM

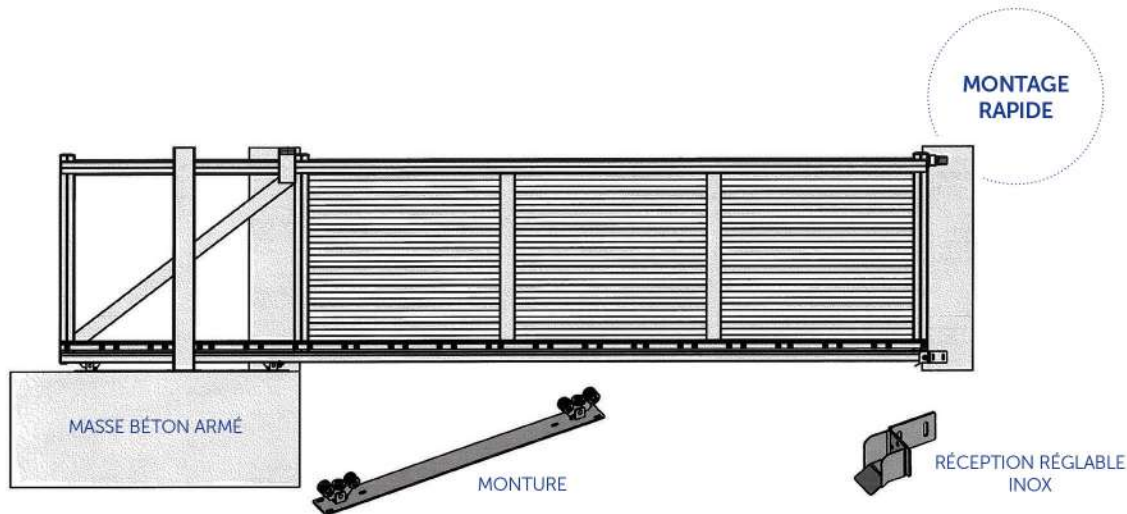
SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 4,5 ML - POIDS MAXIMUM 350 KG

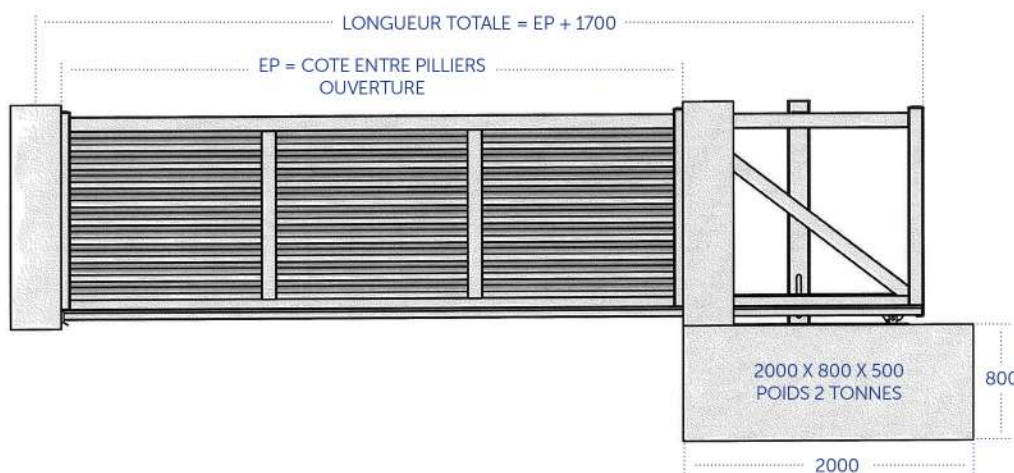
Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



01



POIDS PORTAIL : 350 KG MAXIMUM / OUVERTURE : 5 ML MAXIMUM



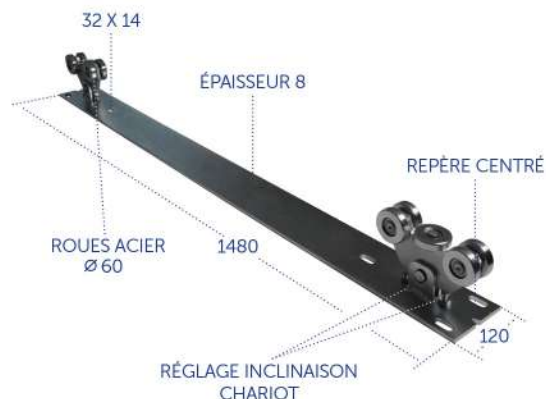


SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 5 ML - POIDS MAXIMUM 400 KG

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa

ACIER

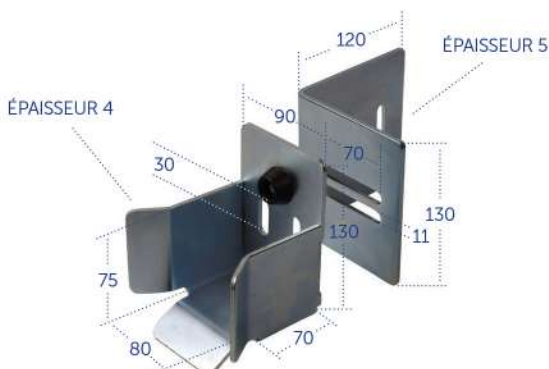


CHARIOT DE GUIDAGE SUR PLAQUE
AVEC ROUES ACIER

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36519	1480 X 120	ACIER

GUIDE DE FIN D'OUVERTURE

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36521	143 X 67	ACIER



RÉCEPTION AVEC ÉQUERRE DE RÉGLAGE

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36523	120 X 80	ACIER

RAIL AUTOPORTANT ACIER

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36525	6 500	ACIER



SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

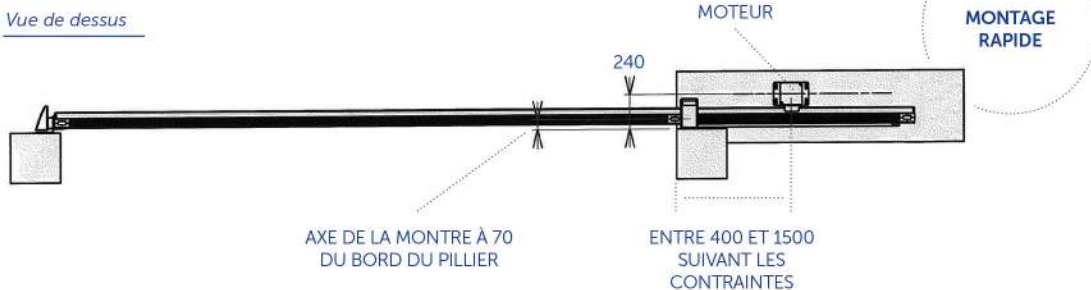
OUVERTURE MAXIMUM 5 ML - POIDS MAXIMUM 400 KG

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



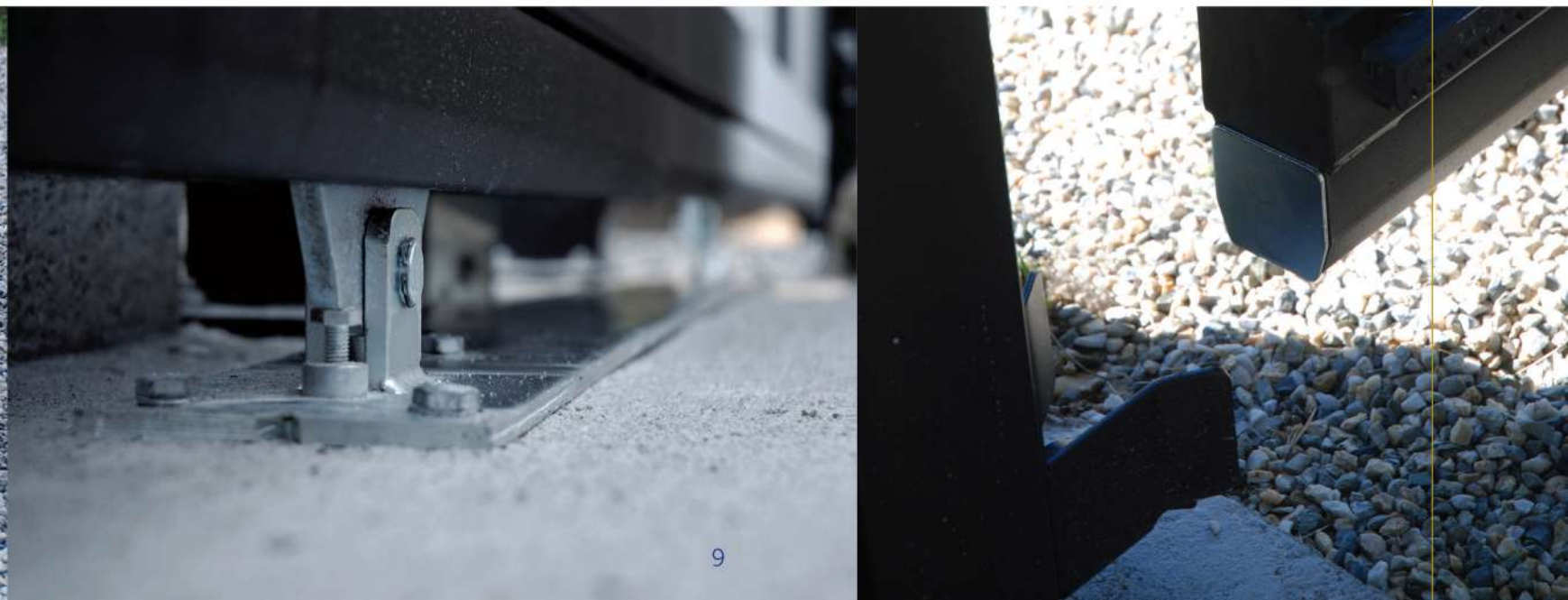
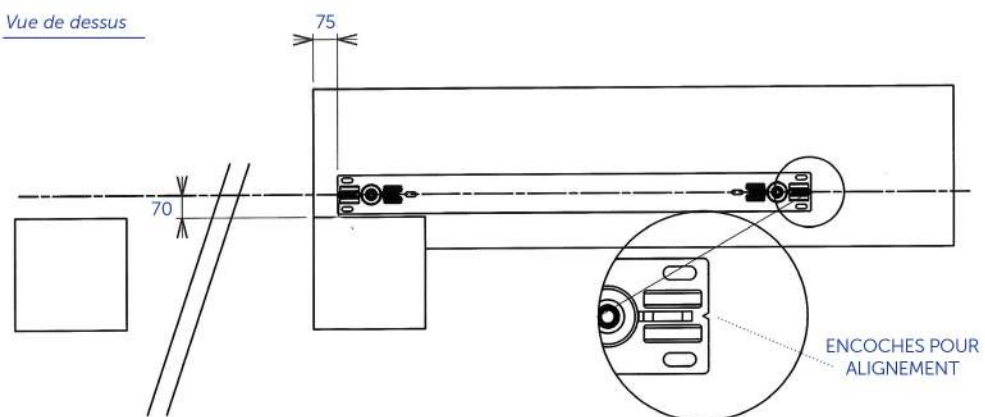
01

Vue de dessus



POSE SIMPLIFIÉE, PAS D'ALIGNEMENT DE GALETS À RÉALISER !

Vue de dessus

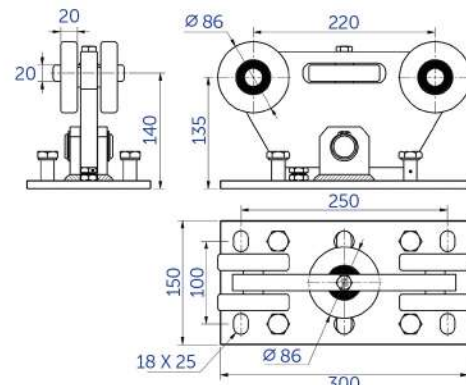




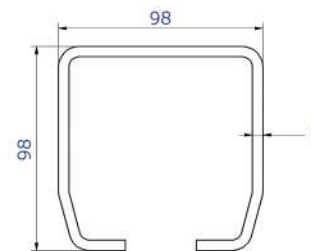
SYSTÈME POUR PORTAIL AUTOPORTANT

ACIER / ACIER ZINGUÉ

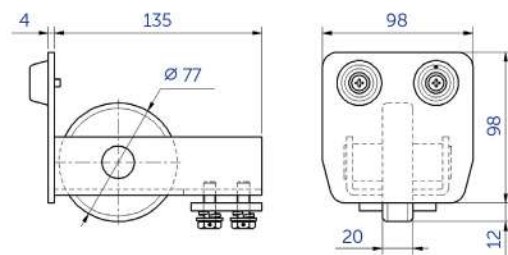
Cantilever gates system / Puerta corredera autoportante



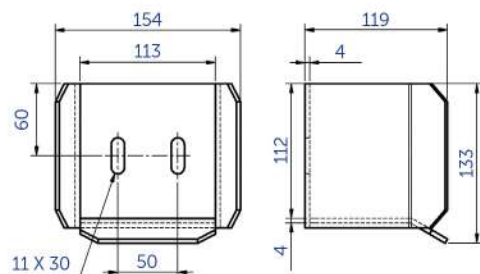
REF	POIDS	OUVERTURE	MATÉRIAUX
FN36514	300 À 750 KG	JUSQU'À 9 M	ACIER ZINGUÉ



REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
FN36517	3000	ACIER



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36492	139 X 98	ACIER ZINGUÉ



REF	POUR RAIL	MATÉRIAUX
FN36494	98	ACIER ZINGUÉ

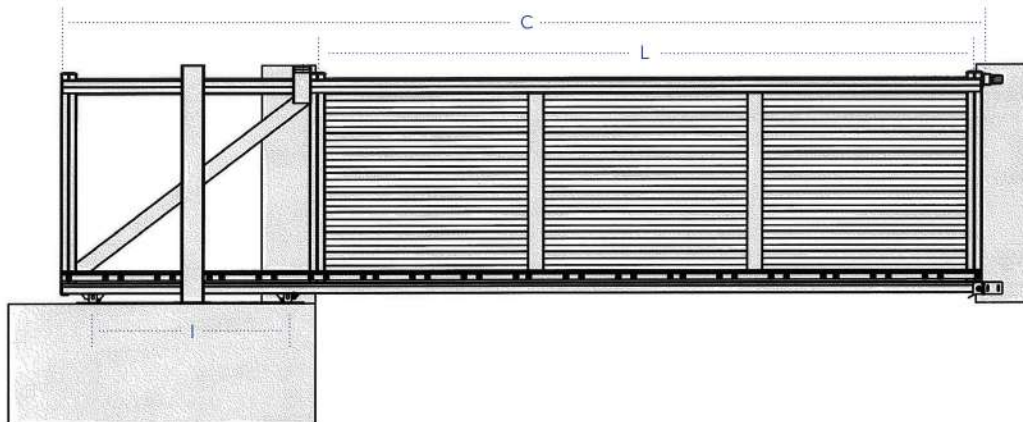


PLAN DE MONTAGE

SYSTÈME AUTOPORTANT

Mounting level / Nivel de montaje

01



REF 19 761 - DE 5 À 9 M			
OUVERTURE (L)	5 M	7 M	9 M
DIMENSION TOTAL DU PORTAIL (C)	7,65 M	11 M	14,80 M
POIDS DU PORTAIL	300 À 600 KG	400 À 700 KG	500 À 750 KG
DIMENSION DES FONDATIONS	1 BLOC DE 2,45 X 0,80 X 0,60	2 BLOCS DE 0,80 X 0,80 X 0,70	2 BLOCS DE 0,90 X 0,90 X 0,80
ENTRAXE DE FIXATION DES CHARIOTS (I)	1,850 M	3,300 M	4,950 M

RAILS ASSOCIÉS : FN36517 LONGUEUR 3 M

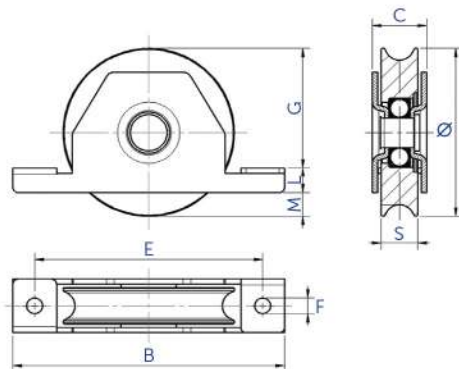




ROUES GORGES RONDES

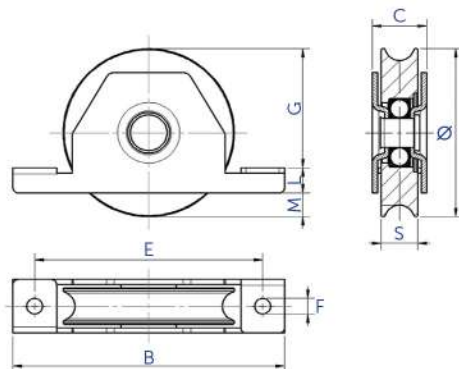
ACIER

Wheel with U groove / Rueda con canal U



REF	\varnothing	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MÉTÉRIAUX
SIMPLE ROULEMENT												
FN3639	80	16	135	29	110	$\varnothing 9$	49,5	14	14	20	200	ACIER
FN3640	100	16	155	32	130	$\varnothing 9$	70	14,5	14	21	230	ACIER
DOUBLE ROULEMENT												
FN36423	100	20	155	32	130	$\varnothing 9$	70	15	15	24	250	ACIER
NOUVEAUTÉ												
FN364231	100	16	155	32	130	$\varnothing 9$	70	15	15	24	350	ACIER
FN3641	120	20	185	42	155	$\varnothing 9$	85,5	15	17	24	450	ACIER
FN3642	140	20	200	43	170	$\varnothing 9$	105	16	18	30	500	ACIER
FN36392	160	20	225	43	194	$\varnothing 10$	116	19	25	30	550	ACIER

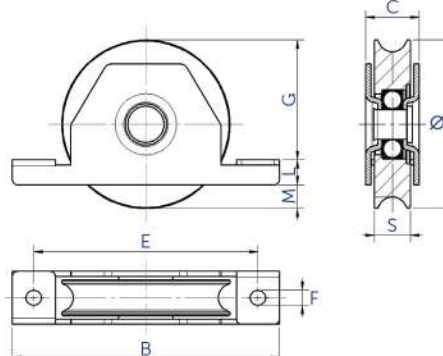
REF		RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MÉTÉRIAUX
SIMPLE ROULEMENT												
FN36381	50	16	95	26	75	$\varnothing 7$	34	8	8	17	100	INOX
FN36421	80	16	135	29	110	$\varnothing 9$	49,5	14	14	20	200	INOX
FN36422	100	16	155	32	130	$\varnothing 9$	69	14,5	14	21	230	INOX
DOUBLE ROULEMENT												
FN36424	120	20	200	43	169	$\varnothing 9$	90	15	16	30	500	INOX



REF	\varnothing	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MÉTÉRIAUX
NOUVEAUTÉ												
FN3638	50	16	95	25	75	$\varnothing 7$	28	14	4	19	100	ACIER
FN36390	80	16	140	25	110	$\varnothing 9$	53	20	4	20	200	ACIER
FN36393	100	16	155	32	130	$\varnothing 9$	49,5	19	11	22	230	ACIER

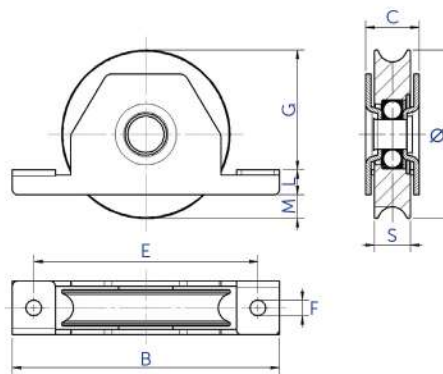


Wheel with U groove / Rueda con canal U

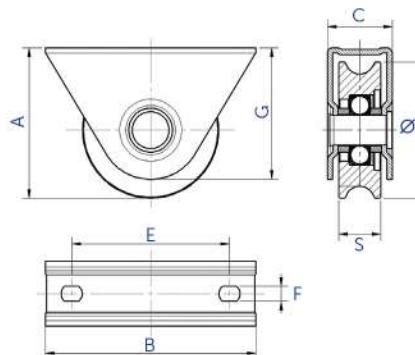


01

REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN36382	50	16	95	25	75	Ø 7	28	14,5	4	19	100	ACIER ZINGUÉ



REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN36391	80	16	135	29	110	Ø 9	49,5	14	14	20	200	ACIER ZINGUÉ
FN36370	100	16	155	32	130	Ø 9	70	14,5	14	21	230	ACIER ZINGUÉ



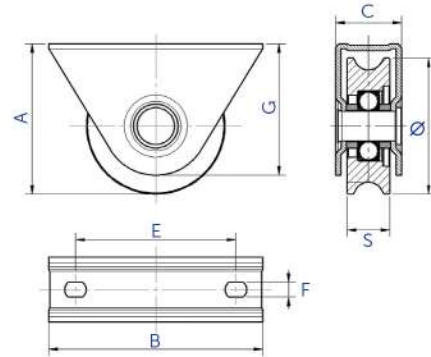
REF	Ø	RAIL	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN36451	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	55	24	230	ACIER



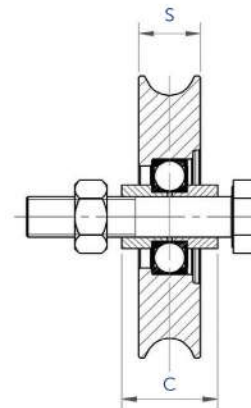
ROUES GORGES RONDES

ACIER

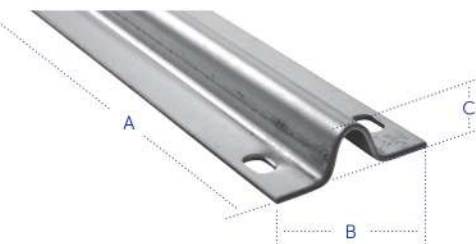
Wheel external fixation / Rueda con soporte



SUPPORT EXTÉRIEUR											MÉTÉRIAUX
REF	Ø	RAIL	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	
FN3645	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	55	24	150	ACIER
NOUVEAUTÉ											
FN36452	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	75	24	250	INOX
FN3646	80	16	86	120	37	90	8,5 X 12	75	24	200	ACIER

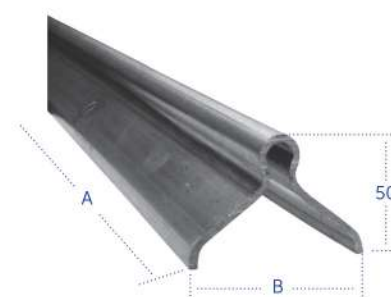


REF	Ø	RAIL	C	S	BOULON Ø X L	CHARGE KG	MÉTÉRIAUX
FN3627	60	16	24	17	M10 X 50	100	ACIER
FN3628	80	16	30	20	M12 X 50	300	ACIER
FN3629	100	16	30	21	M12 X 60	380	ACIER
FN3630	120	20	34	24	M14 X 70	410	ACIER
FN3631	140	20	44	25	M16 X 70	450	ACIER
FN3632	160	20	44	25	M16 X 70	550	ACIER
FN3633	200	20	44	25	M16 X 70	600	ACIER
FN36331	100	20	43	28	M14 X 70	380	INOX
FN36332	120	20	43	28	M14 X 70	410	INOX



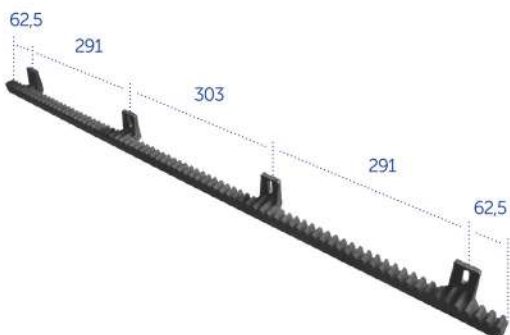
À VISSER

REF	Ø GORGE	A	B	C	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3660	16	2000	56	14	2,5	ACIER ZINGUÉ
FN3661	16	3000	56	14	2,5	ACIER ZINGUÉ
FN3666	16	3000	56	14	2	INOX
FN3667	20	3000	55	16	3	INOX
FN3662	20	3000	58	16	3	ACIER ZINGUÉ
GRANDE LARGEUR						
FN3668	20	3000	75	21	3	ACIER ZINGUÉ
FN3669	20	3000	75	24	4	ACIER ZINGUÉ



JONCTION DE RAIL

REF	POUR RAIL	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FN36471	Ø 16	ACIER ZINGUÉ
FN36472	Ø 20	ACIER ZINGUÉ

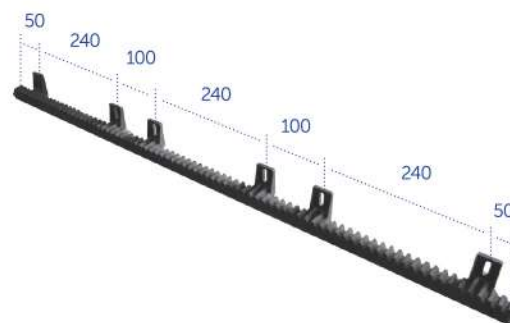


LIVRÉ AVEC VIS AUTOTARAUDÉUSES

REF	MATÉRIAUX
FN3574	NYLON

À SCELLER

REF	Ø GORGE	A	B	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3664	16	3000	65	3	ACIER ZINGUÉ
FN3659	20	3000	70	3	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC VIS AUTOTARAUDÉUSES

REF	MATÉRIAUX
FN35741	NYLON

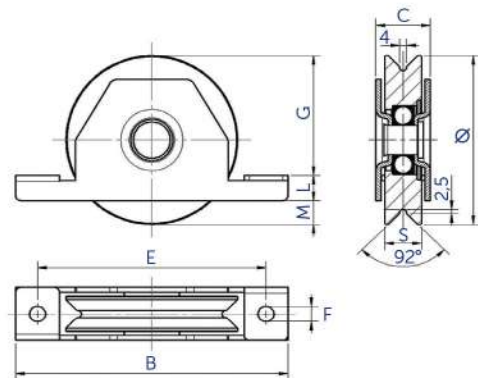


ROUES GORGES TRIANGULAIRES

SUPPORT À ENCASTRER

Wheel with closed braket / Rueda con soporte cerrado

ACIER ZINGUÉ / INOX

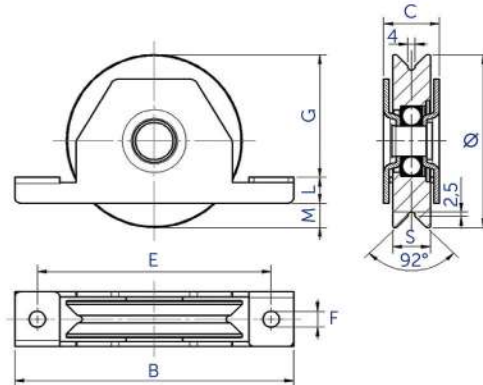


REF	\varnothing	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN36339	50	95	25	75	$\varnothing 7$	49,5	14	14	20	100	ACIER ZINGUÉ
FN3634	80	135	32	110	$\varnothing 9$	49,5	14	14	21	230	ACIER ZINGUÉ
NOUVEAUTÉ											
FN36442	90	140	28	115	$\varnothing 9$	58	14	16	21	230	ACIER ZINGUÉ
FN3635	100	155	32	130	$\varnothing 9$	69	14,5	14	21	230	ACIER ZINGUÉ
DOUBLE ROULEMENT											
FN3636	120	185	42	155	$\varnothing 9$	85,5	15	17	24	450	ACIER ZINGUÉ
FN3637	140	205	34	175	$\varnothing 11$	105	17	15,5	25	300	ACIER ZINGUÉ
FN36371	100	155	32	130	$\varnothing 9$	69	14,5	14	21	230	INOX
FN36372	120	185	34	155	$\varnothing 9$	85,5	15	17	24	250	INOX

ROUE GORGE TRIANGULAIRE

SUPPORT À VISSEZ

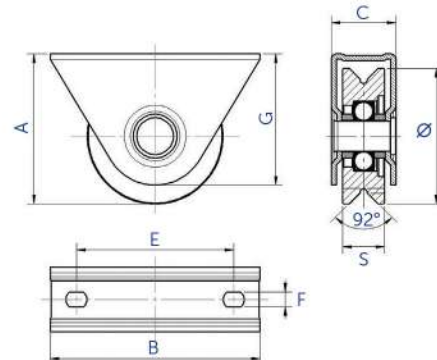
Wheel with fixed / Rueda con soporte



REF	\varnothing	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN36441	80	135	32	110	$\varnothing 9$	49,5	14	14	21	230	ACIER ZINGUÉ



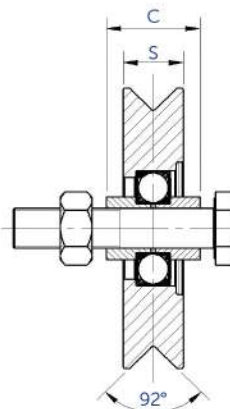
Wheel external fixation / Rueda con soporte



01

SUPPORT EXTÉRIEUR

REF	Ø	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN3643	60	64	85	28	90	8,5 X 12	55	24	150	ACIER ZINGUÉ
FN3644	80	86	120	37	90	8,5 X 12	75	24	200	ACIER ZINGUÉ



REF	Ø	C	S	BOULON Ø X L	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN3620	60	22	20	M8 X 50	100	ACIER ZINGUÉ
FN3621	80	30	20	M10 X 50	300	ACIER ZINGUÉ
FN3622	100	30	21	M12 X 60	380	ACIER ZINGUÉ
FN3623	120	34	24	M14 X 70	410	ACIER ZINGUÉ
FN3624	140	44	25	M16 X 70	450	ACIER ZINGUÉ
FN3625	160	44	25	M16 X 70	550	ACIER ZINGUÉ
FN3626	200	44	25	M16 X 70	600	ACIER ZINGUÉ
FN36261	100	34	21	M14 X 70	380	INOX
FN36262	120	34	24	M14 X 70	410	INOX



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3663	3000	2,5	ACIER ZINGUÉ

VOIR AUSSI CRÉMAILLÈRE NYLON
REF FN3574 et FN35741 P.15



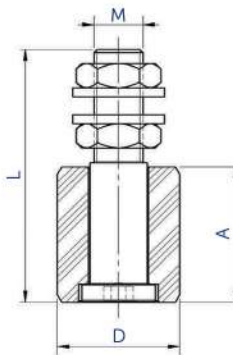
OLIVES DE GUIDAGE

INOX / ACIER ZINGUÉ

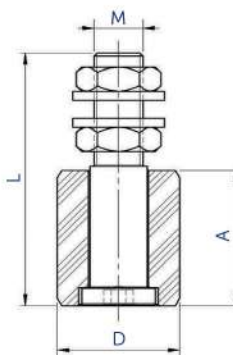
Roller top guide and nylon / Rodillos de nylon



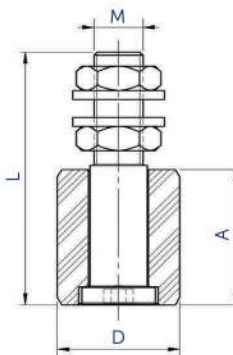
19 0535



REF	A	D (\varnothing)	L	M	MATÉRIAUX
FN3652	40	25	75	12	ACIER ZINGUÉ
FN3653	40,5	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
FN3654	59	40	99	16	ACIER ZINGUÉ
FN36583	150	40	200	16	ACIER ZINGUÉ
FN3656	40	30	77	14	INOX
FN3657	45	40	85	16	INOX
FN3658	60	40	150	16	INOX



REF	A	D (\varnothing)	L	M	MATÉRIAUX
FN36541	40	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
FN36542	60	40	99	16	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC CAPOT DE PROTECTION

REF	A	D (\varnothing)	L	M	MATÉRIAUX
FN36543	40	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
FN36544	60	40	99	16	ACIER ZINGUÉ

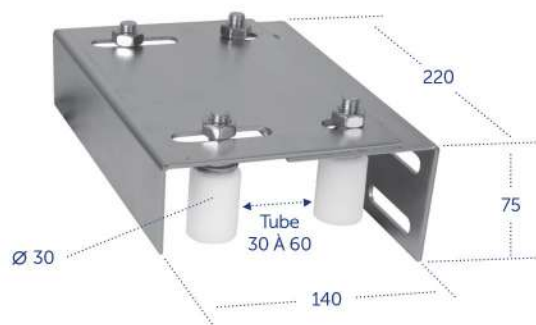
Roller top guide and nylon / Rodillos de nylon



GUIDE À BILLES			
REF	HAUTEUR	BASE Ø	MATÉRIAUX
FN36545	60	35	ACIER ZINGUÉ

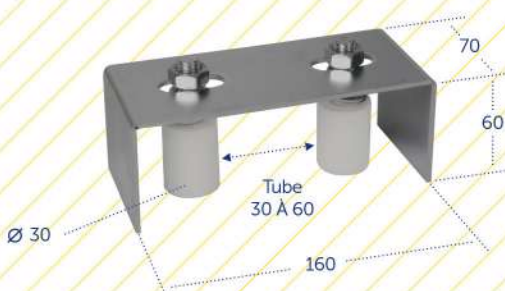


REF	HAUTEUR	Ø BASE	M	MATÉRIAUX
FN36581	80	42	M12	ACIER ZINGUÉ
FN36582	60	31	M10	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
FN3650	220 X 140 X 75	ACIER ZINGUÉ

REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
FN36501	220 X 140 X 75	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
FN3651	70 X 160 X 60	ACIER ZINGUÉ



OLIVES DE GUIDAGE

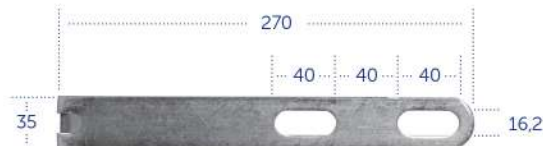
ACIER ZINGUÉ

Roller top guide and nylon / Rodillos de nylon

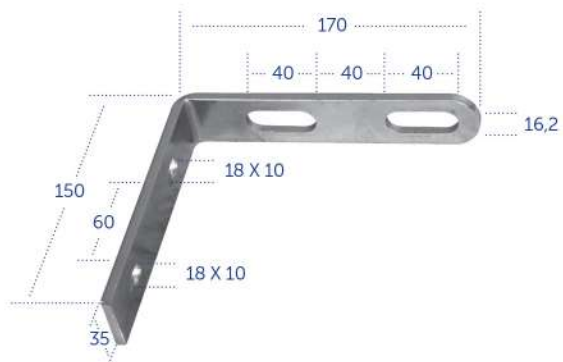


REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN36512	20 À 80	ACIER ZINGUÉ

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN36511	17 À 71	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3655	270 X 35	6	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN36551	170 X 150	6	ACIER ZINGUÉ

AVALOIRS

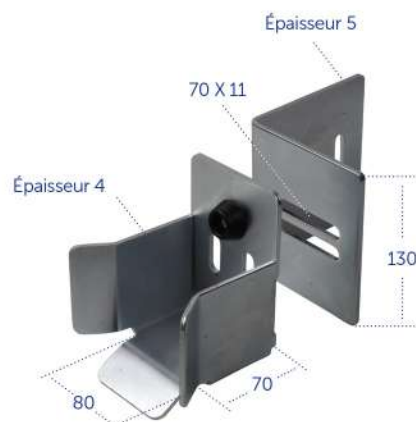
Avaloirs / Avaloires



REF	POUR TUBE □	MATÉRIAUX
FN34921	40	ACIER ZINGUÉ
FN34922	50	ACIER ZINGUÉ
FN34923	60	ACIER ZINGUÉ
FN36494	98	ACIER ZINGUÉ

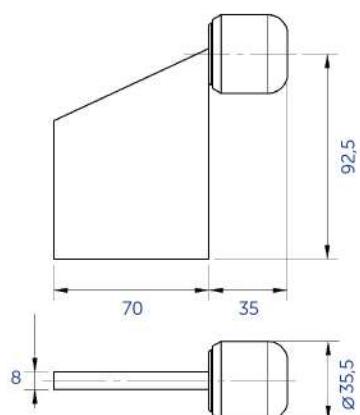


Avaloirs / Avaloires



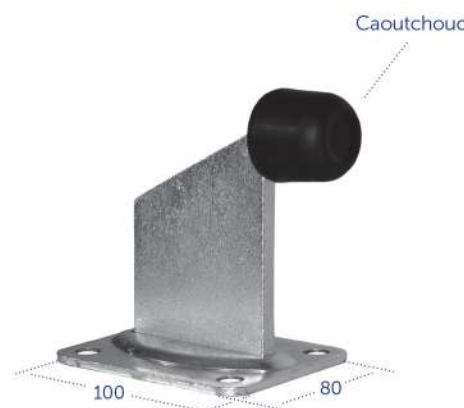
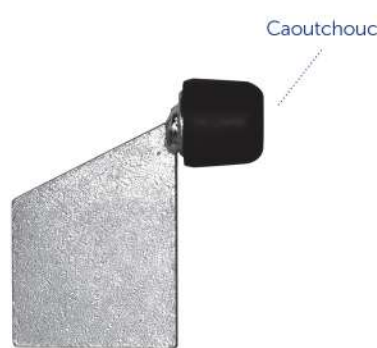
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN36523	70 X 80 X 130	ACIER ZINGUÉ

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN6524	78 X 78 X 125	INOX



BUTÉES D'ARRÊT

Gate stop / Tope de parada



REF	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FN3491	92,5	ACIER ZINGUÉ

REF	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FN3490	93,5	ACIER ZINGUÉ



GONDS PORTAIL OUVRANT

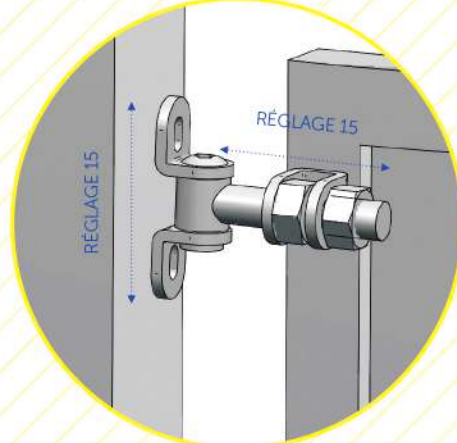
INOX / ACIER ZINGUÉ / ACIER GALVANISÉ

Pintles / Bisagras

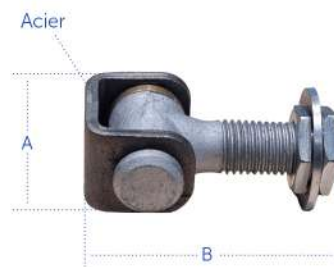


REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN35318	M16	80	ACIER ZINGUÉ
FN35319	M18	100	ACIER ZINGUÉ

REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN35314	M14	60	ACIER ZINGUÉ
FN35315	M16	80	ACIER ZINGUÉ
FN35316	M18	100	ACIER ZINGUÉ
FN35317	M20	120	ACIER ZINGUÉ

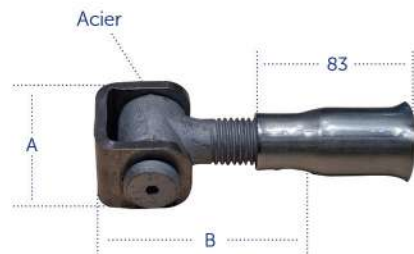
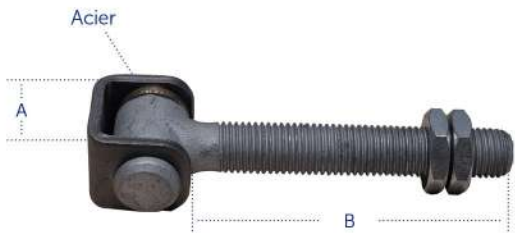


REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN3534	M20	150	ACIER ZINGUÉ



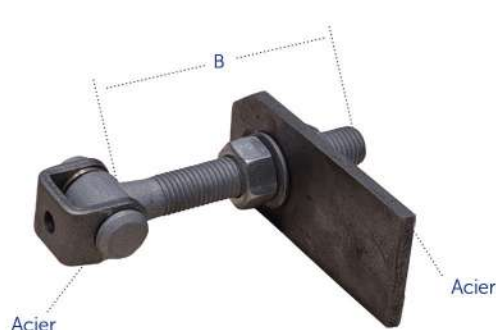
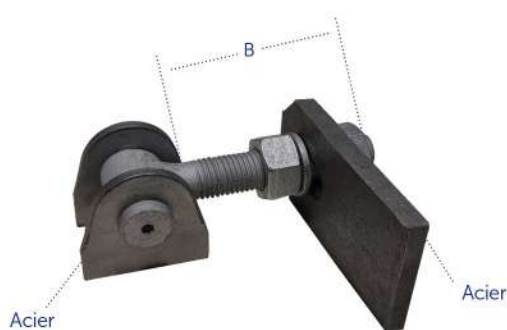
REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
FN35272	M20	100	INOX

REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
FN3525	M20	30	96	100	ACIER GALVANISÉ
FN3526	M24	40	113	200	ACIER GALVANISÉ
FN3527	M27	35	96	300	ACIER ZINGUÉ



REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
FN3528	M20	30	146	300	ACIER GALVANISÉ
FN3529	M24	35	140	400	ACIER GALVANISÉ

REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
FN3523	M20	30	96	100	ACIER GALVANISÉ
FN3522	M24	40	117	200	ACIER GALVANISÉ
FN35241	M27	35	96	300	ACIER GALVANISÉ



GOND 180°				
REF	VIS	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FN35211	M16	100	100	ACIER GALVANISÉ
FN35212	M20	115	300	ACIER GALVANISÉ
FN35213	M24	120	400	ACIER GALVANISÉ

GOND 180°				
REF	VIS	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FN35214	M16	95	100	ACIER GALVANISÉ
FN35215	M20	110	300	ACIER GALVANISÉ
FN35216	M24	150	400	ACIER GALVANISÉ



REF	VIS	A	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FN3531	M20	30	300	ACIER GALVANISÉ
FN35312	M24	40	400	ACIER GALVANISÉ



GONDS PORTAIL OUVRANT

ACIER ZINGUÉ

Pintles / Bisagras



REF	VIS	TUBE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FN3518	M22	35	ACIER ZINGUÉ
FN3519	M27	40	ACIER ZINGUÉ

REF	VIS	TUBE	MATÉRIAUX
FN3520	M22	35	ACIER ZINGUÉ
FN3521	M27	40	ACIER ZINGUÉ



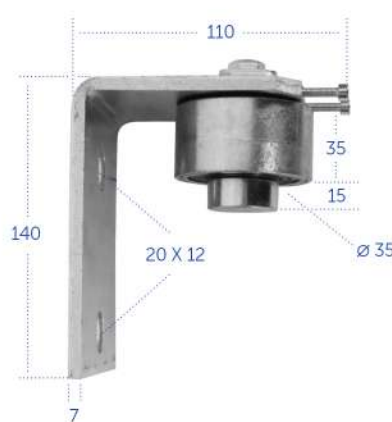
REF	Ø	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN3535	34	35	ACIER ZINGUÉ

REF	Ø	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN3536	39	40	ACIER ZINGUÉ



REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
FN3553	52 À 60	ACIER ZINGUÉ
FN3558	52 À 60	INOX

REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
FN3555	90 À 105	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN35642	6	ACIER ZINGUÉ

REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
FN35561	52 À 60	ACIER ZINGUÉ



CHARGE 500 KG		
REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
FN3554	37 X Ø 45	ACIER ZINGUÉ
FN3557	37 X Ø 48	INOX

CHARGE 700 KG		
REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
FN3556	40 X Ø 68	ACIER ZINGUÉ



PIVOTS GRANDES CHARGES À BILLES

ACIER ZINGUÉ

Pintles on balls / Punto de giro con esfera

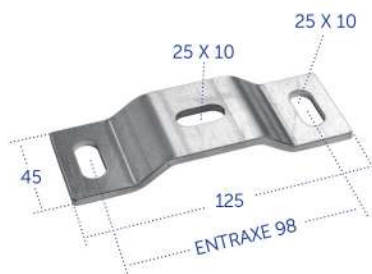


CHARGE 700 KG

REF	ÉPAISSEUR	Ø	MATÉRIAUX
FN35661	6	68	ACIER ZINGUÉ

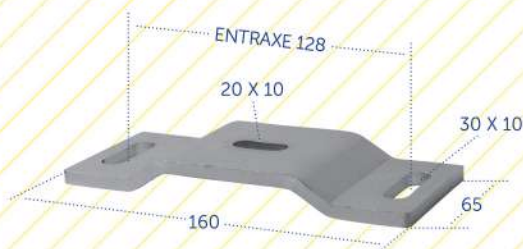
CHARGE 500 KG

REF	ÉPAISSEUR	Ø	MATÉRIAUX
FN35581	4	45	ACIER ZINGUÉ



REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FN35582	4	15	ACIER ZINGUÉ

REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FN35583	4	15	ACIER ZINGUÉ



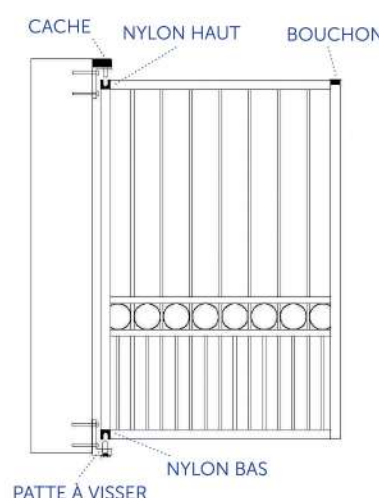
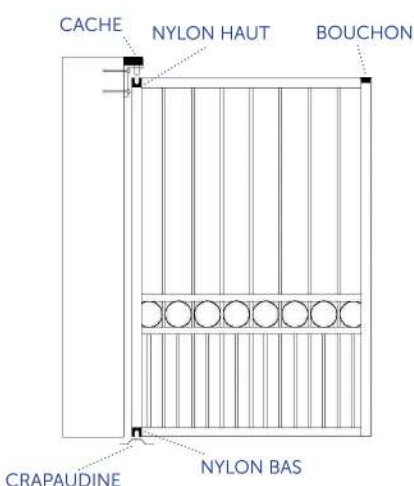
REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FN35584	6	17	ACIER ZINGUÉ



Pintles / Punto de giro



LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 400 KG		
MONTAGE SUR BILLE		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
FN35561	40	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 100 KG		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
FN35612	30	ACIER ZINGUÉ
FN35632	40	ACIER ZINGUÉ

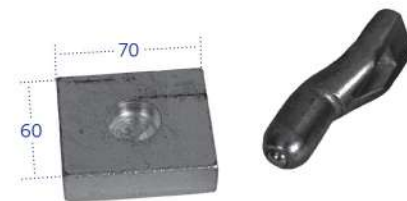
LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 100 KG		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
FN35611	30	ACIER ZINGUÉ
FN35631	40	ACIER ZINGUÉ



PIVOTS GRANDES CHARGES

ACIER

Pintles / Punto de giro

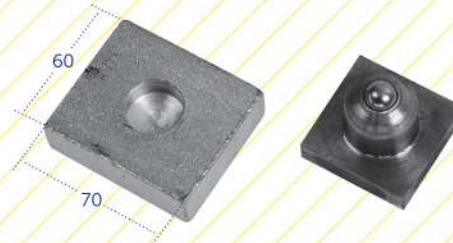


CHARGE 300 KG

REF	CHARGE	MATÉRIAUX
FN35511	300 KG	ACIER

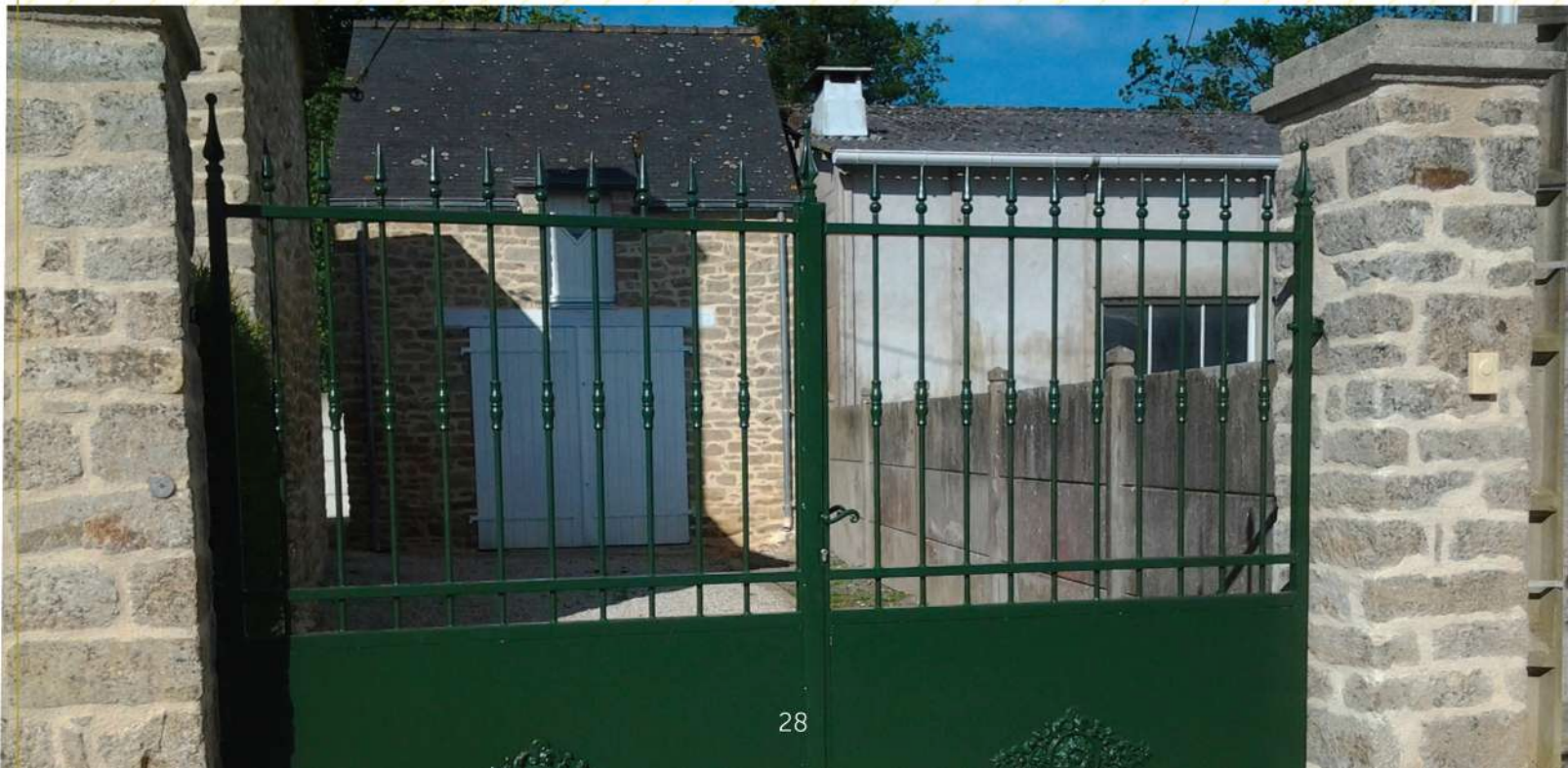
CHARGE 300 KG

REF	CHARGE	MATÉRIAUX
FN3551	300 KG	ACIER



CHARGE 300 KG

REF	CHARGE	□	MATÉRIAUX
FN3549	300 KG	30	ACIER
FN3550	300 KG	35	ACIER
FN3548	300 KG	40	ACIER





Stop for gate / Tope para portales

01



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FN3511	132 X 80	ACIER



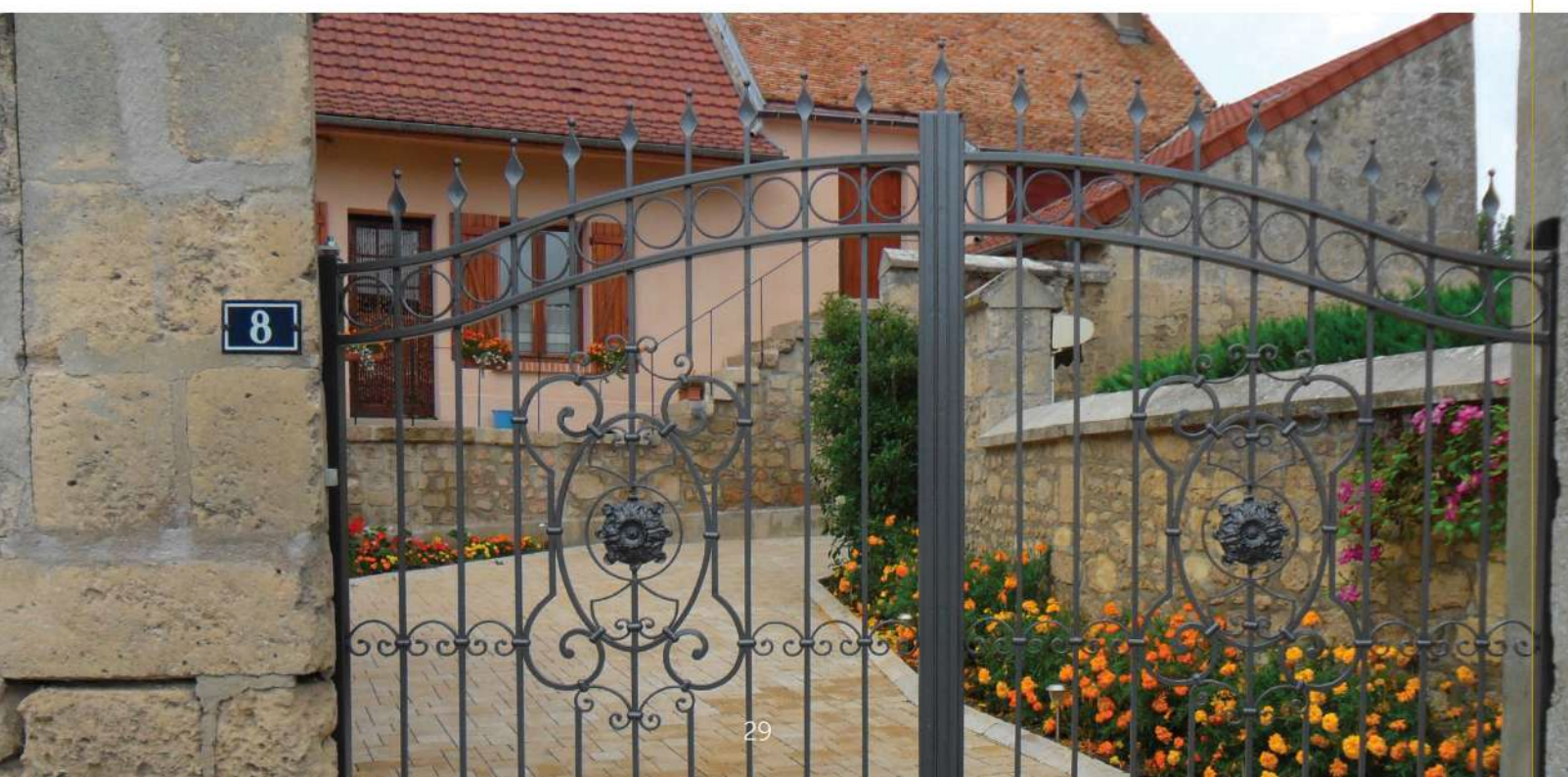
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN3502	180 X 80	ACIER GALVANISÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN3504	152 X 95 X 50	ACIER GALVANISÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN3505	140 X 95 X 45	ACIER GALVANISÉ





CRAPAUDINES

À SCELLER OU À VISSEZ

Pintles on balls / Punto de giro con esfera

INOX / ALUMINIUM / ACIER ZINGUÉ / NYLON



REF	A	B	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FN35590	8	35	20	ALUMINIUM
FN35591	13	35	20	ALUMINIUM
FN35592	13	35	20	INOX



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN35566	90 X 70 X 55	ACIER ZINGUÉ



REF	COULEUR	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN36115	NOIR	30	NYLON
FN36116	NOIR	40	NYLON
FN36117	BLANC	40	NYLON



Pintles on balls / Punto de giro con esfera

01



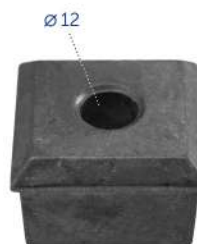
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN35563	90 X 70 X 55	INOX



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN37618	98 X 58 X 20	INOX



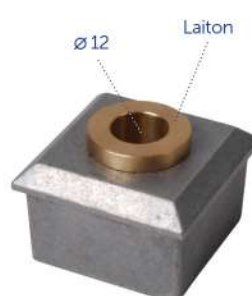
REF	DIMENSION	MATERIAUX
FN35564	66 X 55	FONTE



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35565	40 X 40	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35568	50 X 50	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35567	40 X 40	ALUMINIUM



ACCESSOIRES

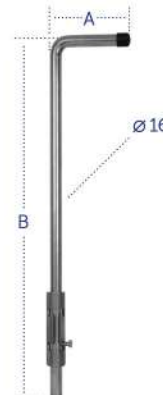
POUR PORTAILS COULISSANTS

Hinges for gates / Accessorios para portales

ACIER / ACIER ZINGUÉ



À VISSEZ			
REF	HAUTEUR	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FN34864	400	16	ACIER ZINGUÉ



REF	A	B	MATÉRIAUX
FN34863	55	300	ACIER
FN34862	55	500	ACIER

REF	A	B	MATÉRIAUX
FN3481	100	300	ACIER ZINGUÉ
FN3482	100	500	ACIER ZINGUÉ



REF	HAUTEUR	Ø A	Ø B	MATÉRIAUX
FN3496	125	13	25	ACIER
FN3497	150	16	30	ACIER

REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
FN34992	80 X 20	12	ACIER
FN34991	100 X 20	14	ACIER
FN3498	120 X 20	16	ACIER



REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
FN3499	140 X 25	20	ACIER

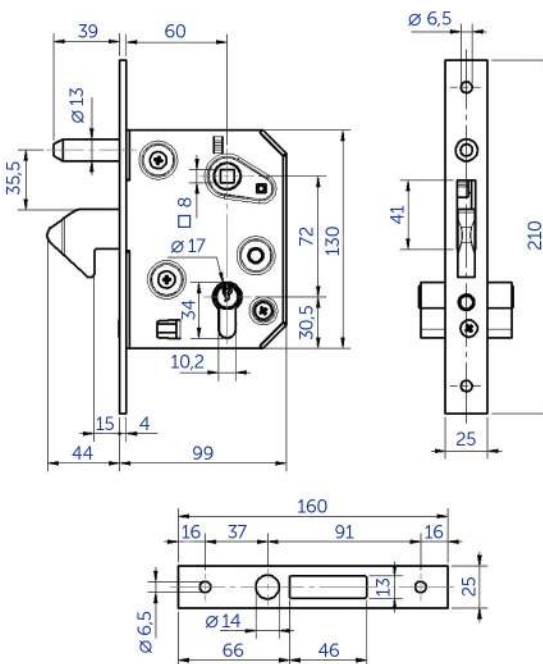


REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
FN34993	80 X 54	14	ACIER
FN34994	100 X 46	16	ACIER
FN34995	120 X 46	20	ACIER



LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	□	MATÉRIAUX
FN3672	8	ACIER ZINGUÉ

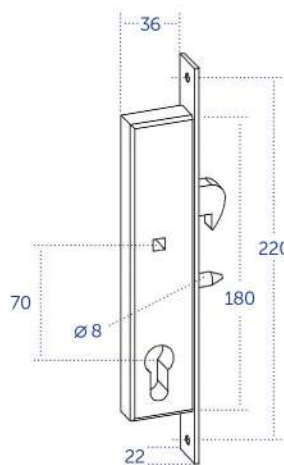


REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN3670	40	ACIER ZINGUÉ
FN3671	50	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	AXE	MATÉRIAUX
FN3679	20	ACIER ZINGUÉ



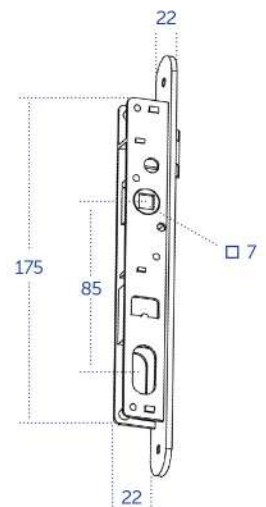
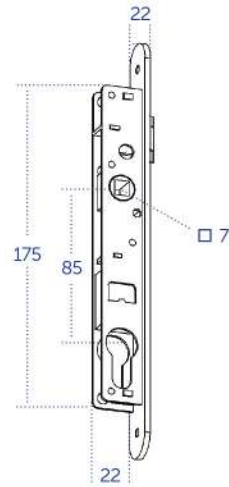


SERRURES

À LARDER RÉVERSIBLES

Locks for rolling gate / Cerraduras para portal corretillo

ACIER ZINGUÉ / INOX



LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

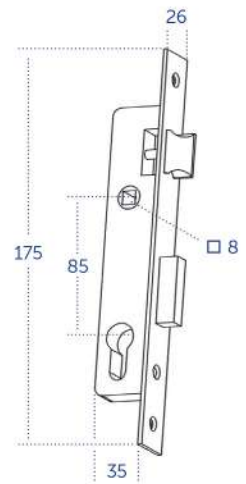
REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
FN368312	30	14	ACIER ZINGUÉ

LIVRÉ SANS CYLINDRE

REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
FN36831	30 et 25	12	ACIER ZINGUÉ

LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
FN368311	40	18	INOX





01

OVALE

REF	CYLINDRE	POUR SERRURE	MATÉRIAUX
FN36832	30 X 30	19 300	ACIER ZINGUÉ



EUROPÉEN

REF	CYLINDRE	MATÉRIAUX
FN36833	30 X 30	ACIER ZINGUÉ
FN368321	30 X 30 petit paneton	ACIER ZINGUÉ
FN368322	30 X 50	ACIER ZINGUÉ
FN36839	30 X 30 s'entrouvrant	ACIER ZINGUÉ

📞 FN36839 sur commande. N'hésitez pas à nous contacter !

TUBES USINÉS 3 FACES
ET TUBES RÉCEPTION

— Tube manufactured / Tubo fabricado —

REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3737	3	ACIER ZINGUÉ



TUBE SERRURE LOCINOX

TUBE SERRURE

TUBE GÂCHE RÉCEPTION



VOIR CHAPEAU DE GENDARME P.206



REF	TUBE	ENTRAXE	POUR SERRURE	MATÉRIAUX
FS41462	40	ENTRAXE 85	FN368311	ACIER
FS41461	40	TUBE GÂCHE RÉCEPTION		ACIER
FS41452	30	ENTRAXE 85	FN368312	ACIER
FS41451	30	TUBE GÂCHE RÉCEPTION		ACIER
NOUVEAUTÉ				
FS41465	40	ENTRAXE 92	LOCINOX FN3713	ACIER



BOUTONS ET BÉQUILLES

ALUMINIUM / ACIER FORGÉ

Handles / Palancas



REF	MATÉRIAUX
FN3695	BÉQUILLE + CARRÉ L 70
FN3696	BÉQUILLE + CARRÉ L 85
FN3697	BÉQUILLE + CARRÉ L 90



REF	MATÉRIAUX
FN3699	ALUMINIUM



REF	MATÉRIAUX
FN3698	ALUMINIUM



REF	MATÉRIAUX
FN3700	ALUMINIUM

POIGNÉES

Handles / Pomo



REF	MATÉRIAUX
FN37012	ACIER FORGÉ



Automatic stop gate / Tope automatico



REF	POTEAU □	HAUTEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FN35851	100 X 100	140	ACIER
FN35852	120 X 120	150	ACIER



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
FN35831	60 X 60	ALUMINIUM
FN35832	80 X 80	ALUMINIUM
FN35833	100 X 100	ALUMINIUM
FN35834	120 X 120	ALUMINIUM



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
FN3576	30 X 30	ACIER
FN3577	40 X 40	ACIER
FN3578	50 X 50	ACIER
FN3575	60 X 60	ACIER
FN3579	80 X 80	ACIER
FN3580	100 X 100	ACIER
FN3581	120 X 120	ACIER
FN35811	150 X 150	ACIER
FN3583	120 X 120	INOX
FN3582	80 X 80	INOX



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FN35840	100 X 100	ALUMINIUM
FN35841	150 X 150	ALUMINIUM
FN35842	200 X 200	ALUMINIUM

BOUCHONS PLASTIQUE

Plastic corks / Corchos plasticos



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR TUBE	MATÉRIAUX
FN36114	30 X 20	1 - 3	PLASTIQUE
FN36113	35 X 20	1 - 3	PLASTIQUE
FN36112	40 X 27	1 - 3	PLASTIQUE
FN36111	60 X 40	1 - 3	PLASTIQUE
FN3611	80 X 40	1 - 3	PLASTIQUE



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR TUBE	MATÉRIAUX
FN36071	16 X 16	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
FN36072	20 X 20	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
FN36073	25 X 25	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
FN3605	30 X 30	1 - 3	PLASTIQUE
FN3606	35 X 35	1 - 3	PLASTIQUE
FN3607	40 X 40	1 - 3	PLASTIQUE
FN36074	50 X 50	1 - 2	PLASTIQUE
FN36075	60 X 60	2 - 4	PLASTIQUE
FN36076	80 X 80	2 - 4	PLASTIQUE



BOUCHONS FILETÉS

Corks thread / Corchos aterrados

REF	□	BOUCHON FILETÉ	MATÉRIAUX
FN3608	30 X 30	M8	PLASTIQUE
FN3609	35 X 35	M10	PLASTIQUE
FN3610	40 X 40	M10	PLASTIQUE
FN36101	50 X 50	M10	PLASTIQUE





GONDS PORTAILS ALUMINIUM ET PVC

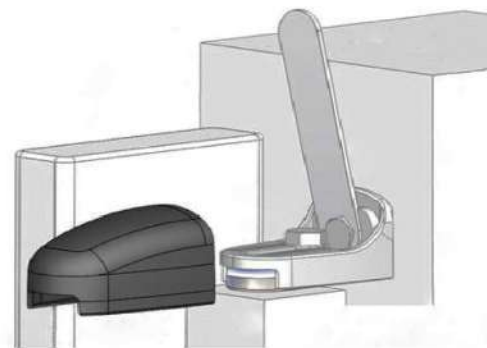
VANTAUX DE MOINS DE 100KG

Pintles / Bisagras fijación

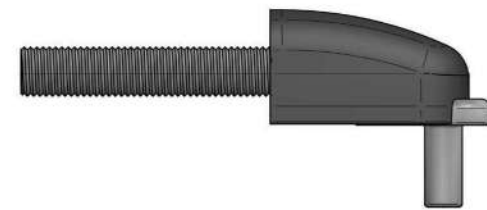


GONDS PORTAIL ALU/PVC FIXATION 1 POINT

Pintles fixing 1 point / Bisagras fijación de 1 punto



À VISSE



SCELLEMENT CHIMIQUE

GONDS PORTAIL ALU/PVC FIXATION 2 POINTS

Pintles fixing 2 points / Bisagras fijación de 2 puntos



GONDS PORTAIL ALU/PVC OUVERTURE 180°

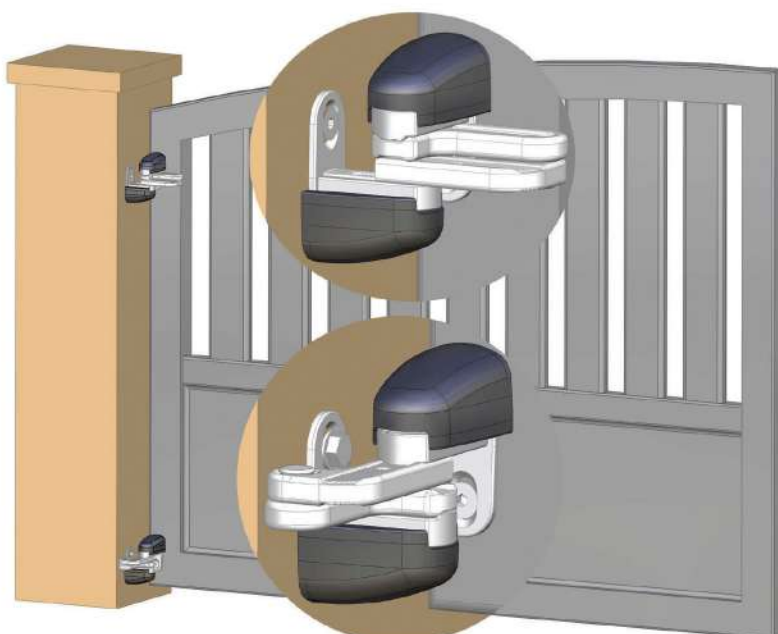
Pintles opening 180° / Bisagras apertura 180°



02

RÉGULATEUR DE PENTE

Slope regulation / Controlador de inclinación





GONDS PORTAIL ALU/PVC

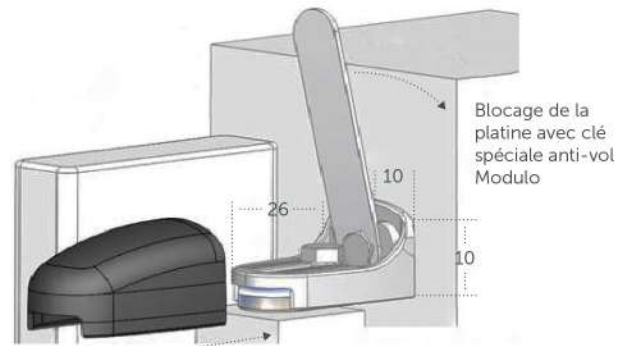
FIXATION 1 POINT

Pintles fixing 1 point / Bisagras fijación de 1 punto

PLASTIQUE / INOX



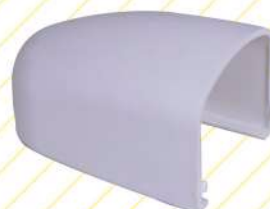
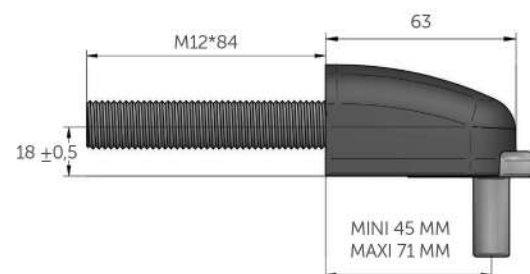
REF	MATÉRIAUX
FN3760	INOX



CLIPAGE DU CACHE



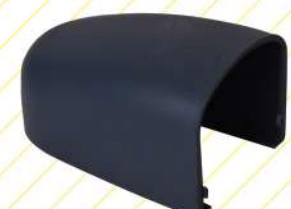
REF	MATÉRIAUX
FN37604	INOX



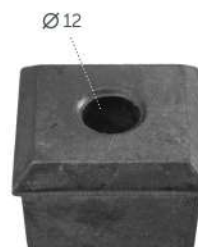
REF
FN376191
BLANC
RAL 9016
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



REF
FN37601
NOIR
RAL 9005
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



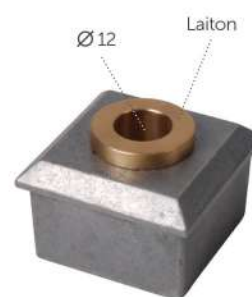
REF
FN376192
GRIS
RAL 7016
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



02

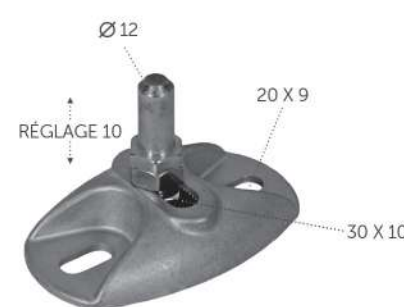
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN376181	17 X 20	LAITON NICKELÉ

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35565	40 X 40	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATERIAUX
FN35568	50 X 50	ALUMINIUM

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35567	40 X 40	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN35563	90 X 70 X 55	INOX

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN37618	98 X 58 X 20	INOX



GONDS PORTAIL ALU/PVC

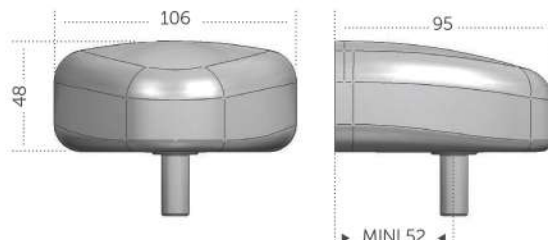
FIXATION 2 POINTS

Pintles / Bisagras

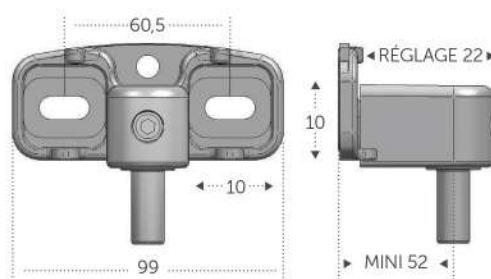
ALUMINIUM / INOX



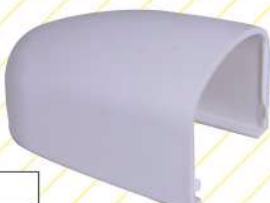
REF	MATÉRIAUX
FN37651	ALUMINIUM BRUT
FN37652	BLANC RAL 9016
FN37653	NOIR RAL 9005
FN37654	GRIS RAL 7016



REF	MATÉRIAUX
FN3764	INOX



REF	MATÉRIAUX
FN37607	INOX



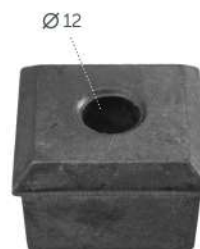
REF
19 9000
BLANC
RAL 9016
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



REF
FN37601
NOIR
RAL 9005
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



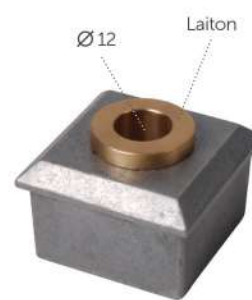
REF
FN376192
GRIS
RAL 7016
MATÉRIAUX
PLASTIQUE



02

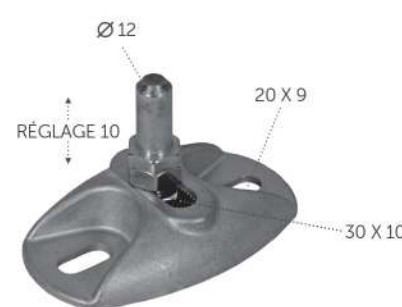
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN376181	17 X 20	LAITON NICKELÉ

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35565	40 X 40	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATERIAUX
FN35568	50 X 50	ALUMINIUM

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
FN35567	40 X 40	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN35563	90 X 70 X 55	INOX

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN37618	98 X 58 X 20	INOX

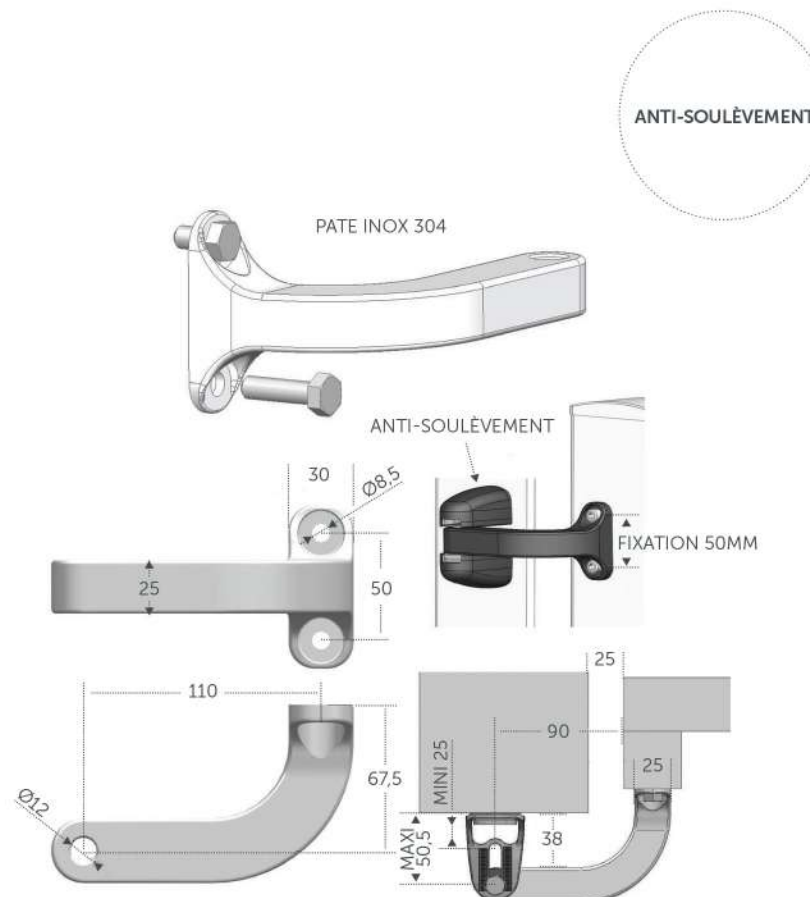


GOND PORTAIL ALU/PVC

OUVERTURE 180° ANTI-SOULÈVEMENT

Pintles / Bisagras

INOX



ANTI-SOULÈVEMENT

REF	MATÉRIAUX
FN37610	INOX

ANTI-SOULÈVEMENT

REF	MATÉRIAUX
FN37611	INOX



REF	À UTILISER POUR	MATÉRIAUX
FN376141	PORTAIL AUTOMATIQUE	PLASTIQUE



REF	À UTILISER POUR	MATÉRIAUX
FN37614	BLOCAGE MANUEL	PLASTIQUE

POUR REF 19 945

REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN37615	3	PLASTIQUE

MONOBLOC

Manuel stop gate / Tope manual



REF	RÉGLAGE	MATÉRIAUX
FN37616	30 À 80	PLASTIQUE

POUR RÉGLAGE HAUTEUR

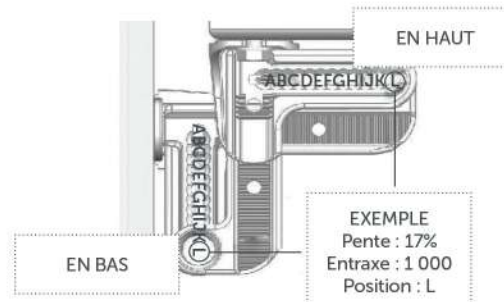
REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN37617	5	PLASTIQUE



RÉGULATEUR DE PENTE

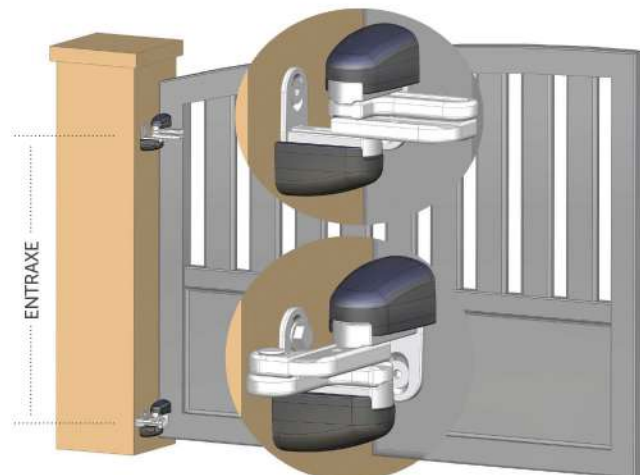
Slope regulation / Controlador de inclinación

ENTRAXE	LA PENTE EN FONCTION DU REPÈRE ET DE L'ENTRAXE											
	ARTICULATION COUPE						ARTICULATION LONGUE					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
700	8,6%	10,0%	11,4%	12,9%	14,3%	15,7%	17,1%	18,6%	20,0%	21,4%	22,9%	24,3%
750	8,0%	9,3%	10,7%	12,0%	13,3%	14,7%	16,0%	17,3%	18,7%	20,0%	21,3%	22,7%
800	7,5%	8,8%	10,0%	11,3%	12,5%	13,8%	15,0%	16,3%	17,5%	18,8%	20,0%	21,3%
850	7,1%	8,2%	9,4%	10,6%	11,8%	12,9%	14,1%	15,3%	16,5%	17,6%	18,8%	20,0%
900	6,7%	7,8%	8,9%	10,0%	11,1%	12,2%	13,3%	14,4%	15,6%	16,7%	17,8%	18,9%
950	6,3%	7,4%	8,4%	9,5%	10,5%	11,6%	12,6%	13,7%	14,7%	15,8%	16,8%	17,9%
1000	6,0%	7,0%	8,0%	9,0%	10,0%	11,0%	12,0%	13,0%	14,0%	15,0%	16,0%	17,0%
1050	5,7%	6,7%	7,6%	8,6%	9,5%	10,5%	11,4%	12,4%	13,3%	14,3%	15,2%	16,2%
1100	5,5%	6,4%	7,3%	8,2%	9,1%	10,0%	10,9%	11,8%	12,7%	13,6%	14,5%	15,5%
1150	5,2%	6,1%	7,0%	7,8%	8,7%	9,6%	10,4%	11,3%	12,2%	13,0%	13,9%	14,8%
1200	5,0%	5,8%	6,7%	7,5%	8,3%	9,2%	10,0%	10,8%	11,7%	12,5%	13,3%	14,2%
1250	4,8%	5,6%	6,4%	7,2%	8,0%	8,8%	9,6%	10,4%	11,2%	12,0%	12,8%	13,6%
1300	4,6%	5,4%	6,2%	6,9%	7,7%	8,5%	9,2%	10,0%	10,8%	11,5%	12,3%	13,1%
1350	4,4%	5,2%	5,9%	6,7%	7,4%	8,1%	8,9%	9,6%	10,4%	11,1%	11,9%	12,6%
1400	4,3%	5,0%	5,7%	6,4%	7,1%	7,9%	8,6%	9,3%	10,0%	10,7%	11,4%	12,1%
1450	4,1%	4,8%	5,5%	6,2%	6,9%	7,6%	8,3%	9,0%	9,7%	10,3%	11,0%	11,7%
1500	4,0%	4,7%	5,3%	6,0%	6,7%	7,3%	8,0%	8,7%	9,3%	10,0%	10,7%	11,3%
1550	3,9%	4,5%	5,2%	5,8%	6,5%	7,1%	7,7%	8,4%	9,0%	9,7%	10,3%	11,0%
1600	3,8%	4,4%	5,0%	5,6%	6,3%	6,9%	7,5%	8,1%	8,8%	9,4%	10,0%	10,6%
1650	3,6%	4,2%	4,8%	5,5%	6,1%	6,7%	7,3%	7,9%	8,5%	9,1%	9,7%	10,3%
1700	3,5%	4,1%	4,7%	5,3%	5,9%	6,5%	7,1%	7,6%	8,2%	8,8%	9,4%	10,0%
1750	3,4%	4,0%	4,6%	5,1%	5,7%	6,3%	6,9%	7,4%	8,0%	8,6%	9,1%	9,7%
1800	3,3%	3,9%	4,4%	5,0%	5,6%	6,1%	6,7%	7,2%	7,8%	8,3%	8,9%	9,4%



REF	COULEUR CACHE
FN37612	BLANC 9016

REF	COULEUR CACHE
FN37613	NOIR 9005







LOCINOX®

Let's make better fences together

03

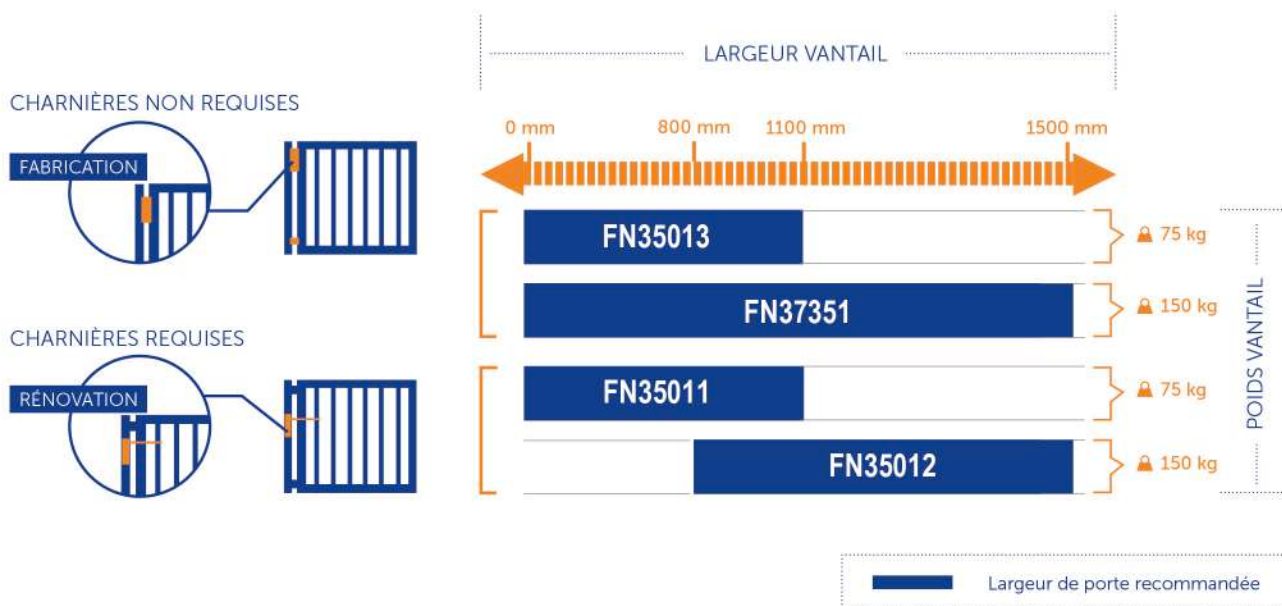


LOCINOX

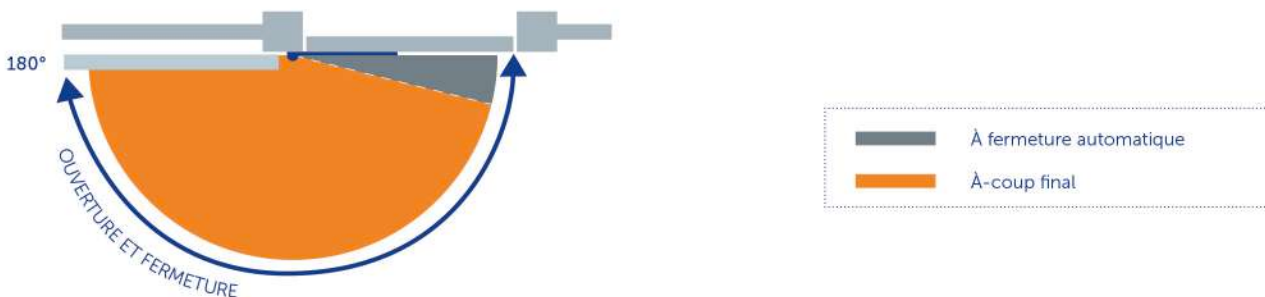
Locinox / Locinox



UN FERME PORTAIL POUR CHAQUE SITUATION



ANGLE D'OUVERTURE TOUS LES FERME-PORTEAUX LOCINOX



- + Vitesse de fermeture constante quelle que soit la température extérieure
- + Design esthétique
- + Installation simple et rapide
- + Réglage de la vitesse et de l'a-coup final précis
- + Anti-vandalisme
- + Étanche à la poussière et à l'eau
- + Hydraulique
Écologique
Sans entretien



CHARNIÈRE COMPACTE ET FERME-PORTAIL TOUT EN UN



REF
FN35013

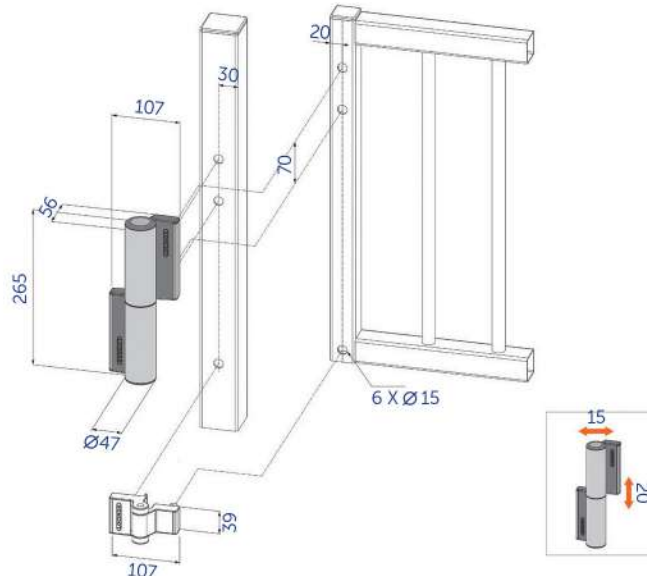
Charnière hydraulique à fermeture automatique à 180° avec réglages précis de la vitesse et de l'à-coup final. Le boîtier en aluminium thermolaqué et les composants de haute technologie uniques permettent de fonctionner parfaitement par tous les temps.

POIDS VANTAIL : 75 KG

LARGEUR VANTAIL CONSEILLÉE 1100 MM

TESTE 500 000 CYCLES

▶ Vidéo montage sur www.laboutique83.com



SPÉCIFICATIONS

- Rappel de fermeture à 180° avec vitesse de fermeture réglable
- Design esthétique
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Vitesse de fermeture insensible à l'humidité et aux variations de températures
- Fixation anti-vandalisme
- Pour portes gauches et droites
- Fixation rapide et aisée par Quick-fix
- Réglage sur 2 dimensions (2 x 20 mm)
- Souplesse d'ouverture : Force maximum 15 Nm



REF
FN35015

Quick-Fix



CHARNIÈRE HYDRAULIQUE

À FERMETURE AUTOMATIQUE RÉGLABLE POUR GRANDES PORTES



REF
FN37351

Ferme-portail à fermeture automatique élégant et puissant pour des situations de portails à 180°, parfaitement adapté aux portails lourds jusqu'à 150 kg. Il est équipé d'un double roulement pour une fonctionnalité extrêmement confortable. Le système thermique actif garantit une vitesse de fermeture constante insensible aux conditions météorologiques.

03

POIDS VANTAIL : 150 KG

LARGEUR VANTAIL CONSEILLÉE 1500 MM

TESTE 500 000 CYCLES

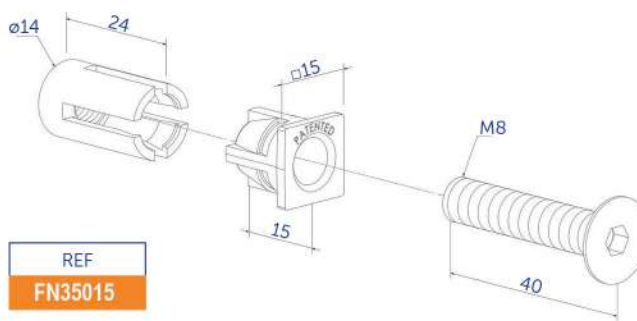
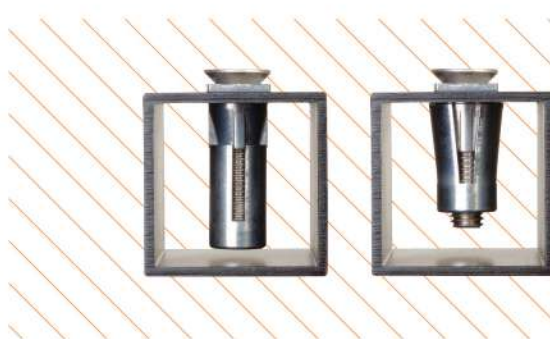
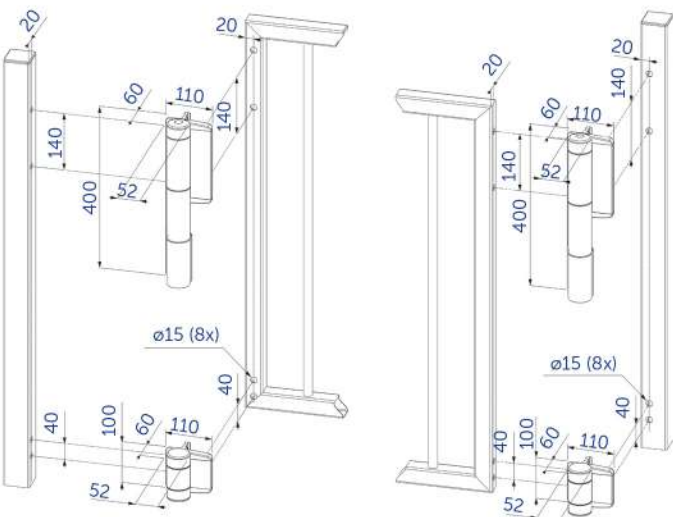
Vidéo montage sur www.laboutique83.com

SPÉCIFICATIONS

- Charnière à fermeture automatique avec amortissement hydraulique breveté
- Design esthétique
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Vitesse de fermeture insensible à l'humidité et aux variations de températures
- Souplesse d'ouverture : Force maximum 15 Nm
- Fixation anti vandalisme
- Réversible, plus de poteaux droites ou gauche en stock
- Montage facile avec insert Quick-fix

OPTIONS DE COULEUR SUR COMMANDE

9005



REF
FN35015

Quick-Fix



FERME-PORTAIL COMPACT HYDRAULIQUE

RÉGLABLE POUR TOUT TYPE DE PORTAIL



REF
FN35011

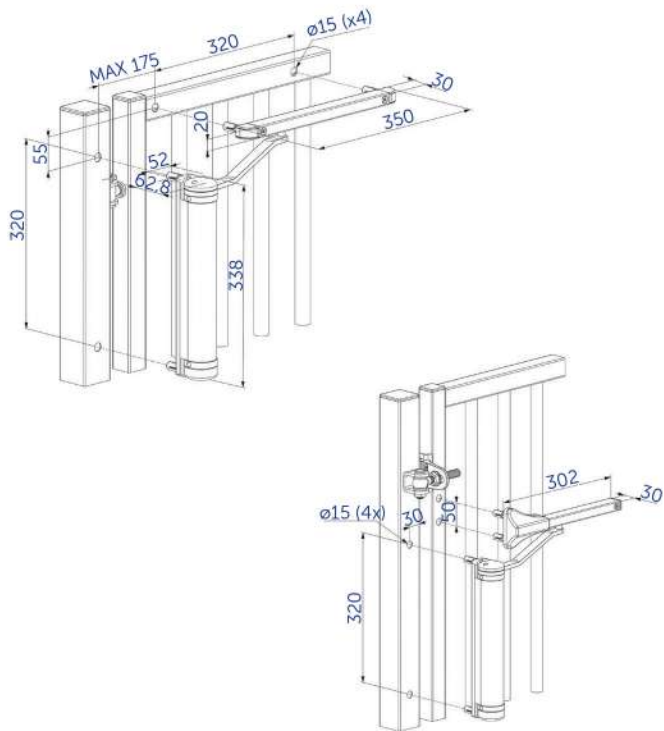
Ce ferme-portail hydraulique polyvalent est adapté à toutes les situations possibles. De plus, les rails à 90° et à 180° sont inclus dans l'emballage, ce qui permet une plus grande flexibilité sur le site. Le boîtier en aluminium thermolaqué a un look élégant.

POIDS VANTAIL : 75 KG

LARGEUR VANTAIL CONSEILLÉE 1100 MM

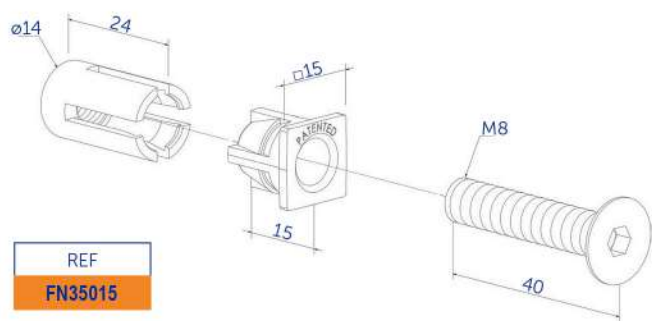
TESTÉ 500 000 CYCLES

Vidéo montage sur www.laboutique83.com



SPÉCIFICATIONS

- Rappel de fermeture avec vitesse de fermeture réglable
- Railset inclus pour situations 90° et 180°
- Design compact et esthétique
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Vitesse de fermeture insensible à l'humidité et aux variations de températures
- Pour portes droites et gauches
- Pré-tension intégrée pour une installation simple et rapide
- Installation facile et rapide avec le système Quick-Fix



REF
FN35015

Quick-Fix

FERME-PORTAIL HYDRAULIQUE POLYVALENT

ET PUISSANT POUR CHARNIÈRES À 90° ET 180°



REF
FN35012



Extrêmement polyvalent et offrant des caractéristiques excellentes, ce ferme-portail est parfait pour des charnières 90° et 180°. La pré-tension intégrée, le réglage en continu de la vitesse, l'à-coup final et la fixation Quick-Fix assurent une installation rapide et efficace.

POIDS VANTAIL : 150 KG

LARGEUR VANTAIL CONSEILLÉE 1500 MM

TESTE 500 000 CYCLES

Vidéo montage sur www.laboutique83.com

03

90°

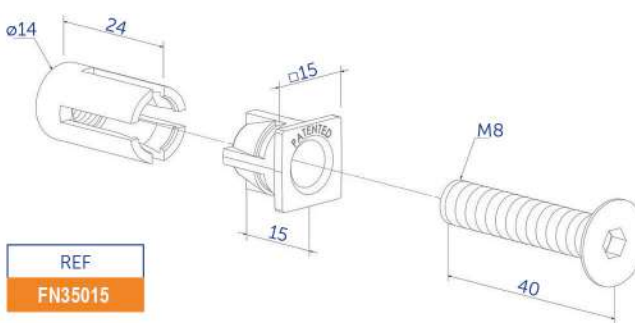
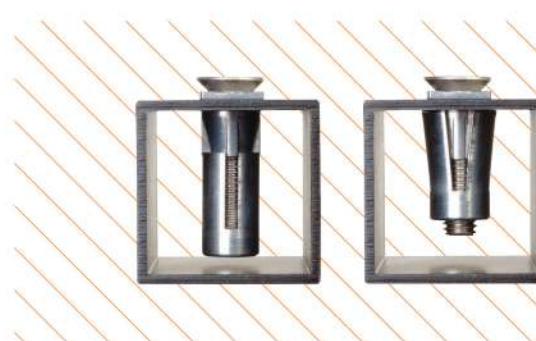


180°



SPÉCIFICATIONS

- Réglage en continu de la vitesse et à-coup final
- Railset inclus pour situations 90° et 180°
- Design compact et esthétique
- Coffre en aluminium thermolaqué, parfait pour application extérieure
- Pré-tension intégrée pour une installation simple et rapide
- Force de fermeture sur l'angle d'ouverture complète 180°
- Fixation robuste avec Quick-fix (fixations brevetées)



REF
FN35015

Quick-Fix



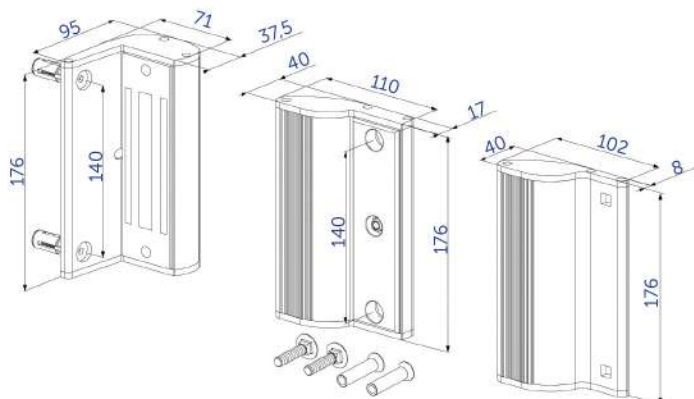
VENTOUSE ÉLECTROMAGNETIQUE EN APPLIQUE

AVEC POIGNÉES POUR PORTAILS BATTANTS



REF
FN3739

Ventouse électromagnétique innovante pour contrôle d'accès. Force de traction de 300kg. Le coffre en aluminium thermolaqué avec les poignées intégrées, les fixations uniques Quick-Fix permettent une pose simple et rapide. Uniquement 5 trous pour fixer la ventouse.



SPÉCIFICATIONS

- 500 heures résistant au brouillard salin.
SGS certifié (ISO 9227)
- Force de traction garantie testée sur chaque ventouse
- Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en extérieur
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Avec système contre le magnétisme résiduel
- Départ de la ventouse augmenté pour éviter de faire levier avec un pied de biche entre la ventouse et la contre-plaque
- Fixation simple et rapide au moyen de 5 trous avec Quick-Fix 19690
- Alimentation : 12 V / 24 V DC
- Consommation : 460 mA / 12 V ou 230 mA / 24 V



REF
FN35015

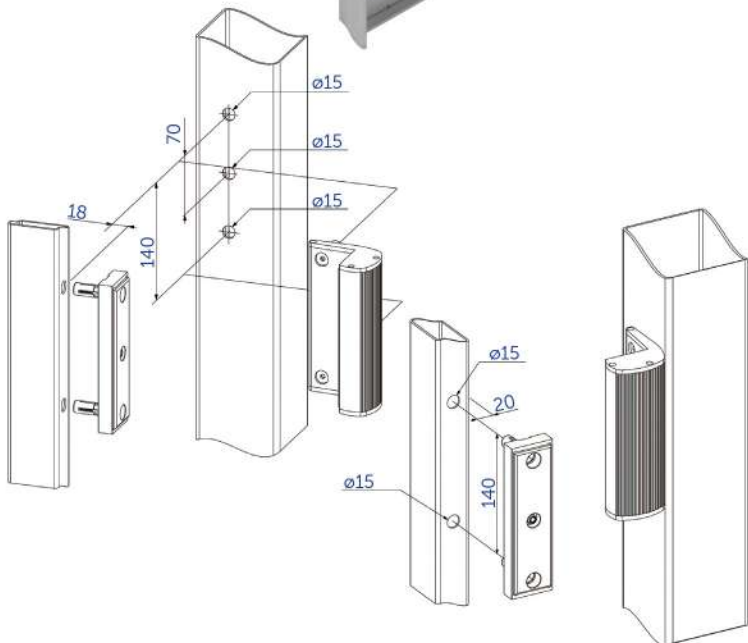
Quick-Fix

VENTOUSE ÉLECTROMAGNETIQUE EN APPLIQUE SANS POIGNÉE



REF
FN37391

Ventouse électromagnétique sans poignée.
300kg de force de rétention.
Le coffre en aluminium thermolaqué, prévu avec
des fixations uniques Quick-Fix, permet une
fixation simple et rapide.
Uniquement 5 trous pour fixer la ventouse.

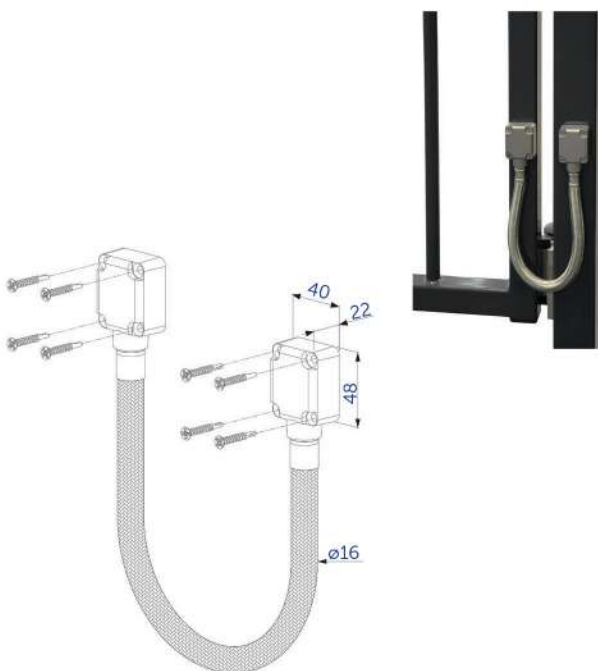


SPÉCIFICATIONS

- 500 heures résistant au brouillard salin.
SGS certifié (ISO 9227)
- Force de traction garantie testée sur chaque ventouse
- Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en extérieur
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Avec système contre le magnétisme résiduel
- Déport de la ventouse augmenté pour éviter de faire levier avec un pied de biche entre la ventouse et la contre-plaque
- Fixation simple et rapide au moyen de 5 trous avec Quick-Fix
- Alimentation : 12 V / 24 V DC
- Consommation : 460 mA / 12 V ou 230 mA / 24 V

03

Gaine de passage renforcée anti-cisaillement en acier inoxydable



REF
FN37384

Solution esthétique et robuste pour le passage des fils électriques dans un environnement extérieur. La protection parfaite contre l'humidité, les salissures et le vandalisme. La gaine de passage enveloppe les câbles de vos accessoires électriques et en réduit le risque de court-circuit.

LG : 450 m/m

SPÉCIFICATIONS

- Gaine de passage renforcée anti-cisaillement en acier tréssé
- Protège les fils électriques contre le vandalisme, les salissures, l'humidité et les rongeurs
- Fixation robuste avec 8 vis auto-forées inoxydables
- Deux boîtiers de passage en aluminium
- Diamètre interne : Ø9mm



CLAVIER À CODES EXTÉRIEUR



REF	COULEUR
FN37383	ARGENT

Clavier à codes robuste, étanche à l'eau, à code Slimstone avec éclairage led intégré. Le montage et la programmation sont très faciles à réaliser. Grâce aux 2 relais intégrés, avec un contact normalement ouvert et fermé, la connexion se fait très rapidement aussi bien avec les produits Locinox qu'avec d'autres produits automatisés. Il s'utilise avec les gâches électriques à émission ou rupture et ventouse.

CERTIFIÉ IP68

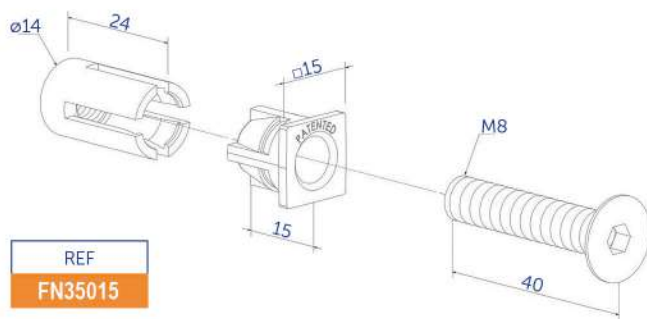
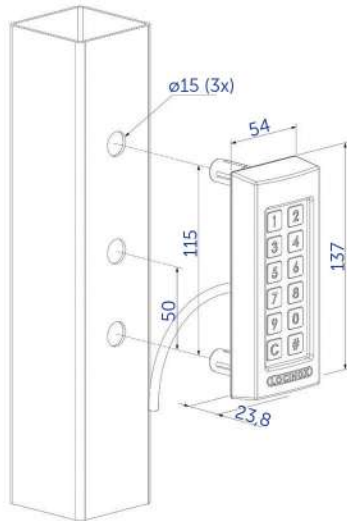
RÉSISTANCE : DE -30° À 85°

SPÉCIFICATIONS

- Certifié IP68 - Extrêmement résistant à l'eau et à la poussière
- Boîtier en aluminium anti-vandalisme avec laque texturée anti-rayures
- Leds blanches énergétiques et réglables
- Boutons-poussoirs en acier inoxydable très résistants testés pour 1 000 000 poussées et plus
- Programmation facile de jusqu'à 100 codes d'utilisateurs
- Insensible au gel grâce à un élément de chauffage intelligent
- Testé de -30° à +85° Celsius
- Plage horaire réglable entre mode d'impulsion et mode de minuterie (100ms - 99s)
- Tension de service clavier à codes de 10 à 26 Volt AC/DC
- Courant : 1,0 A (avec chauffage) / Pmax= 13,5W (avec max chauffage)
- Câble de 2m inclus

OPTIONS DE COULEUR SUR COMMANDE

9005



REF
FN35015

Quick-Fix

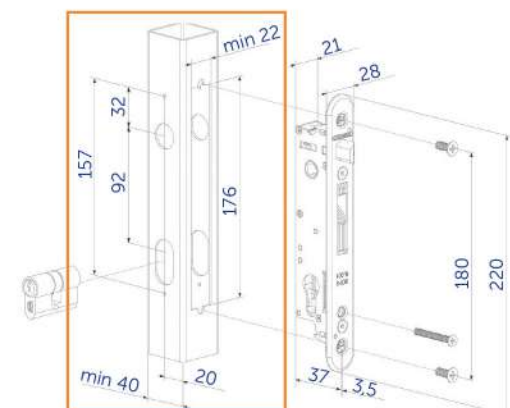
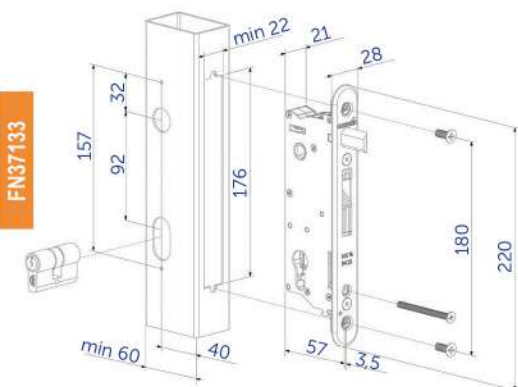
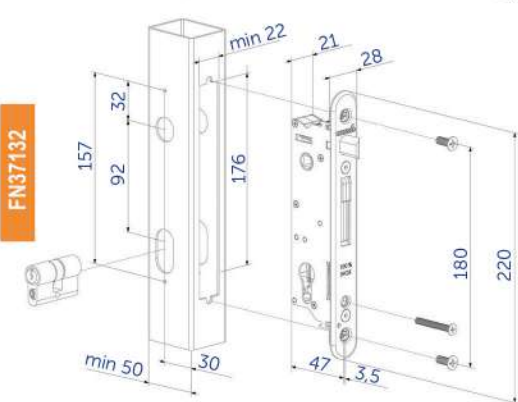
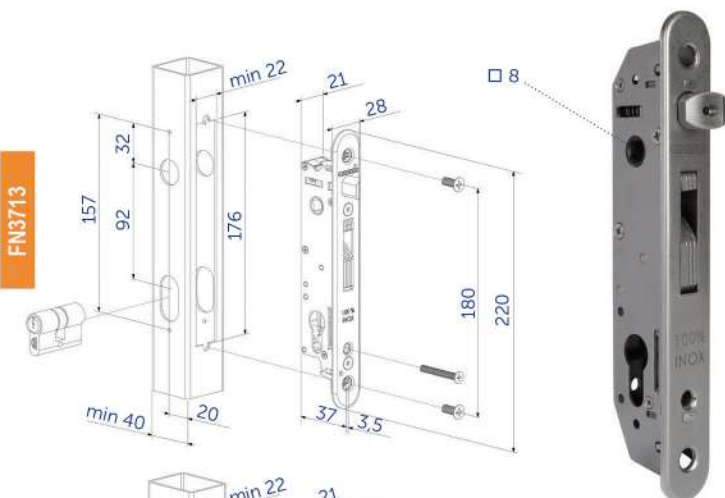
03





SERRURE À ENCASTRER

TOUT INOX POUR TUBE 40/50/60



REF	AXE	POUR TUBE
FN3713	20	40
FN37132	30	50
FN37133	40	60

Serrure à encastrer avec mécanisme 100% en acier inoxydable. Le réglage du pêne demi-tour et la combinaison du crochet inoxydable avec la gâche anti-écartement permettent une fermeture sûre et sécurisée de votre portail. Cette serrure peut être utilisée dans l'acier, l'aluminium et le PVC. Avec son système breveté «Click-It» la serrure est montée en quelques secondes.

ANTI-EFFRACTION

PÊNE RÉVERSIBLE

SPÉCIFICATIONS

- La plaque de protection en polyamide sur le mécanisme protège contre l'intrusion de la saleté
- Système breveté «Click-It» évite le taraudage du profil
- Réglage en continu du pêne demi-tour de 10 mm sans démontage de la serrure
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- Mécanisme, crochet, tête, pêne demi-tour en acier inoxydable
- Pêne demi-tour réversible facilement
- Anchrage du crochet : 21 mm
- Entraxe cylindre - Béquille : 92 mm
- Poignées à commander séparément

GÂCHES COMPTATIBLES :



À ENCASTRER
FN37131



EN APPLIQUE
FN37135



ÉLECTRIQUE
À ENCASTRER
FN37136

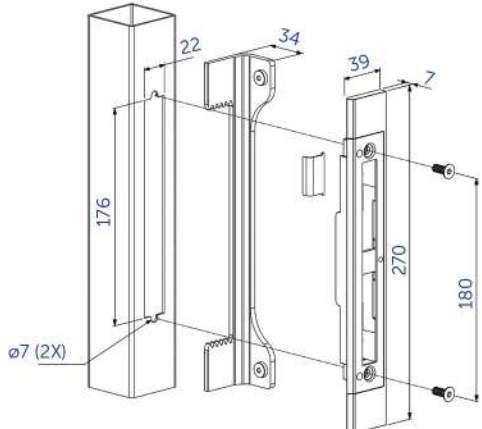
NOUVEAUTÉ
REF
FS41465

Tube 40X40 pour serrure
Longueur 2 ml.
FN3713

GÂCHES COMPTATIBLES :



À ENCASTRER
FN37131



COMPATIBLE AVEC :

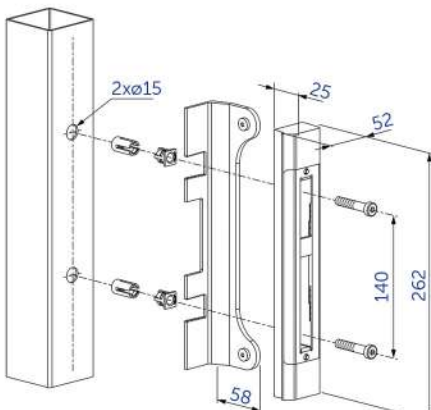


NOUVEAUTÉ
REF
FN37131

Gâche à encastrer en acier inoxydable à intégrer dans la même préparation de profil que les serrures à encastrer FN3713 pour une préparation identique de vos profils de largeur de 40 mm à 50 mm. Grâce au système intégré CLICK-IT, son installation est rapide et sa résistance est forte. Sa conception de forme plate réduit le jeu entre la serrure et la gâche afin d'obtenir un minimum de visibilité entre les deux vantaux ou entre le portillon et le poteau.

SPÉCIFICATIONS

- Ajustable pour profil de portail de 40 à 50mm
- Système d'installation intégré CLICK-IT
- Facilement réversible
- Butée réglable en aluminium avec joint d'amortissement en caoutchouc



COMPATIBLE AVEC :

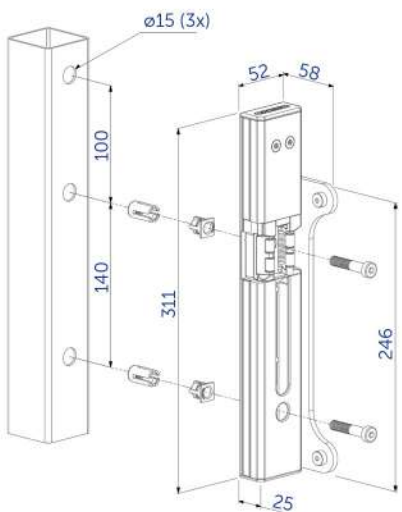


NOUVEAUTÉ
REF
FN37135

Gâche en applique esthétique . conçu spécifiquement pour les serrures à encastrer série FN3713 Montage rapide sans intervention sur les tubes. Fixation QUICK FIX FN35015 assure une fixation rapide et robuste.

SPÉCIFICATIONS

- Gâche pour profils carré
- Fixation innovante QUICK-FIX FN35015
- Butée réglable en aluminium avec joint d'amortissement en caoutchouc
- A combiner avec les serrures à encastrer série FN3713
- Facilement réversible
- Ajustable sur profil 40 à 60 mm



COMPATIBLE AVEC :



NOUVEAUTÉ
REF
FN37136

Gâche électrique en applique à EMISSION avec butée étroite pour serrure à encastrer série FN3713 Grâce au QUICK FIX FN35015 une installation rapide est garantie. Le boîtier anodisé noir garantit une fixation parfaite sans corrosion pendant de nombreuses années. Peut être connectée en 12 V - 24V AC / DC.

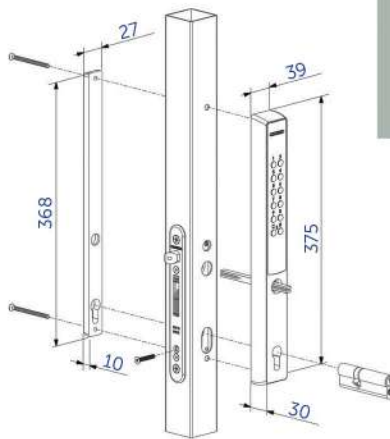
SPÉCIFICATIONS

- Testée à 500 000 mouvements
- Fixation simple et rapide par QUICK-FIX
- Résistance à la poussée du pêne : 300 kg
- Facilement réversible
- Résistant à la corrosion : boîtier en aluminium anodisé noir
- Réglage pour profils du portail de 40 à 60 mm
- Tension : 12V - 24V AC/DC
- Consommation : 12V - 1,25A / 24V - 0,62A
- Puissance : 15W



CLAVIER À CODE SUR BATTERIE

POUR SERRURE À ENCASTRER FN3713 / FN37132 / FN37133



NOUVEAUTÉ		
REF	POUR TUBE	COULEUR
FN371371	40	NOIR

Serrure à code électronique sur batterie pour les serrures à encastrer **FN3713** pour profils de profondeur 40mm, avec cylindre, un côté.

SPÉCIFICATIONS

- Ajoutez facilement un contrôle d'accès aux portillons résidentiels, une serrure à code fonctionnant sur batterie pour les portillons équipés de serrures à encastrer **FN3713**
- Sélectionnez, modifiez ou supprimez facilement jusqu'à 100 codes PIN. Il est possible de sélectionner différents codes d'entrée et de sortie, des codes ouverts en permanence et des sorties libres.
- Économe en énergie il permet d'effectuer jusqu'à 150 000 cycles d'ouverture/fermeture avec une seule batterie, quelles que soient les conditions météorologiques (IP66).
- La serrure à code ne nécessite pas d'entretien et est dotée d'un boîtier en aluminium et d'un clavier à code électronique rétroéclairé.

GÂCHE POUR CLAVIER À CODE FN371371

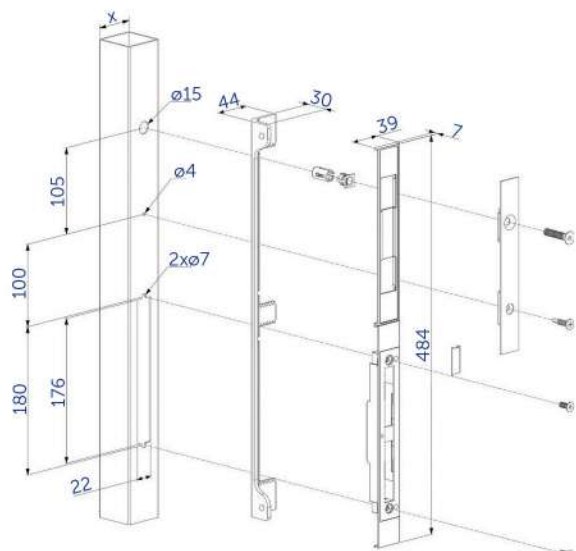


NOUVEAUTÉ		
REF	POUR TUBE	COULEUR
FN371372	40	NOIR

Gâche à encastrer pour serrures à encastrer à code

SPÉCIFICATIONS

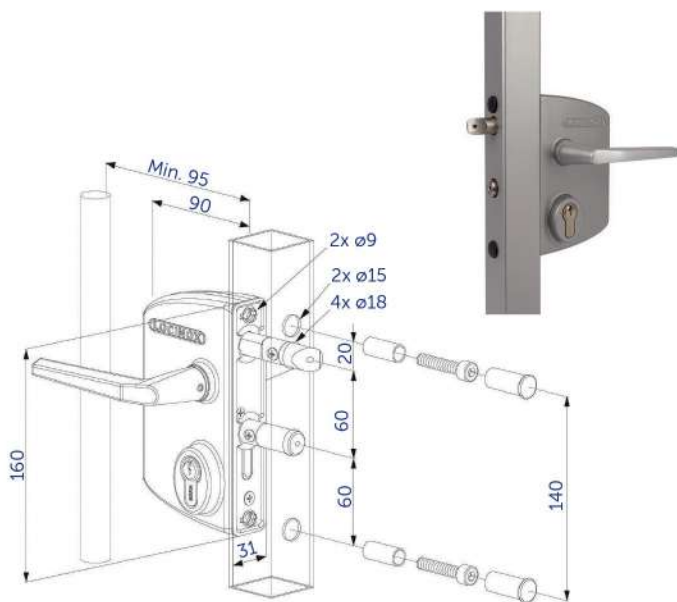
- Ajustable pour les profils de portail : 40 / 50 / 60 / 80
- Système d'installation intégré Click-It
- Facilement réversible
- Butée réglable en aluminium avec joint d'amortissement en caoutchouc
- À combiner avec les serrures **FN3713**





SERRURES INOX TYPE INDUSTRIEL

DE HAUTE QUALITÉ, PORTAILS BATTANTS



REF	POUR TUBE	COULEUR
FN3717	40 à 60	ARGENT
		NOUVEAUTÉ
FN3171	60 à 80	ARGENT

Serrure type industrielle pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.
Le réglage des pênes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture.
Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.
Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en aluminium.

03

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 40 À 60

6005 FN3717V	6009 FN3717VF	9005 FN3717N	9010 FN3717B
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 60 À 80

6005 FN3717V	9005 FN3717N	9010 FN3717B
-----------------	-----------------	-----------------

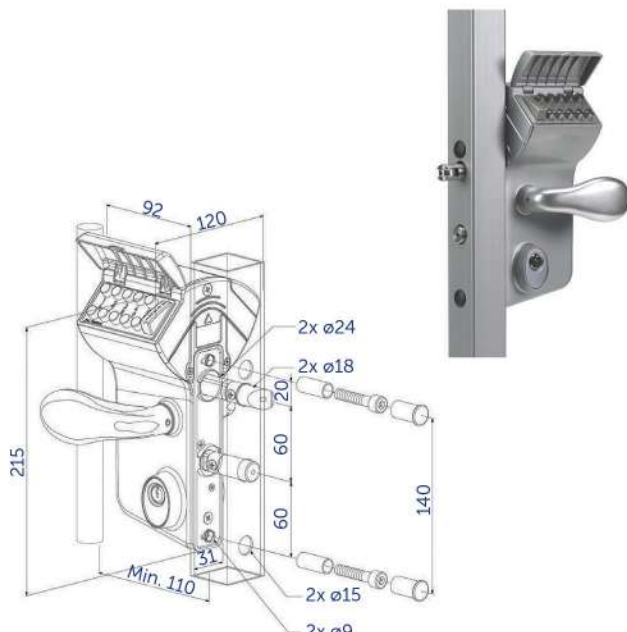
SPÉCIFICATIONS

- ISO 9227 KTL / Électrophorèse cathodique résiste à 1000 heures de test brouillard salin
- Pêne demi-tour réversible facilement
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Entraxe entre les pênes : 60 mm
- Réglage des pênes de 20 mm en continu sans démontage
- Mécanisme en acier inoxydable



SERRURE INOX À CODE MÉCANIQUE

PORTAILS BATTANTS



REF	POUR TUBE	COULEUR
FN3718	40 à 60	ARGENT

Serrure à code mécanique avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable. Pas de batteries ni d'électricité. Ce système vous permet d'équiper un contrôle d'accès très facilement sur toutes vos portes. Le réglage des pênes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé.

SPÉCIFICATIONS

- ISO 9227 KTL / Électrophorèse cathodique résiste à 1000 heures de test brouillard salin
- Double clavier à codes (entrée / sortie)
- Possibilité de travailler avec des codes entrée et sortie différents
- Équipé d'un couvercle anti-pluie et anti-poussière en polyamide
- Création et modification du code facile et très rapide
- Avec pêne à roulette réglable facilitant la fermeture
- Mécanisme très résistant et très agréable à utiliser
- Effacement automatique du code à l'utilisation de la poignée
- Plaque de sécurité anti-détection du code
- Interchangeable avec toutes les serrures Locinox

OPTIONS DE COULEUR

6005 FN3718V	6009 FN3718VF	9005 FN3718N
-----------------	------------------	-----------------

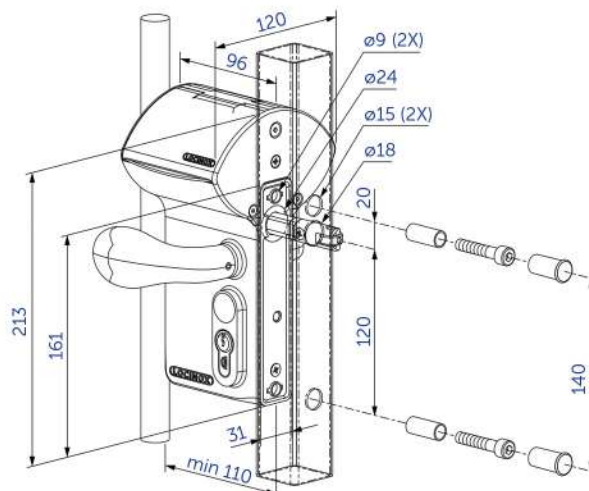


SERRURE INOX À CODE ÉLECTRONIQUE SUR BATTERIE



NOUVEAUTÉ		
REF	POUR TUBE	COULEUR
FN3740	40 à 60	ARGENT

Serrure en applique à code électronique sur batterie pour profils carrés de 40 à 60 mm.
Paire de poignées en aluminium.



SPÉCIFICATIONS

- ISO 9227 KTL / Electrophorèse cathodique résiste à 1000 heures de test brouillards salin
- Clavier électronique lumineux en inox et résistant aux intempéries des deux côtés
- Design extrêmement résistant et anti-vandalisme
- Écoénergétique, jusqu'à 150 000 cycles d'ouverture/fermeture avec la même batterie
- Fonctionne avec une batterie, pack de batterie inclus
- Création et modification du code facile et très rapide
- Témoin d'avertissement batterie faible
- Carré pour sortie libre, pushbar, et poignées contrôlées par code
- Déverrouillage par clé et fonctionnalité de programmation
- Prise en charge de codes ouverture en permanence
- Possibilité de définir des codes d'entrée et de sortie différents
- Conforme à IP68 - Extrêmement résistant à l'eau et à la poussière

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 40 À 60

NOUVEAUTÉ	6005 FN3740V	9005 FN3740N
-----------	-----------------	-----------------

GÂCHES COMPTATIBLES :



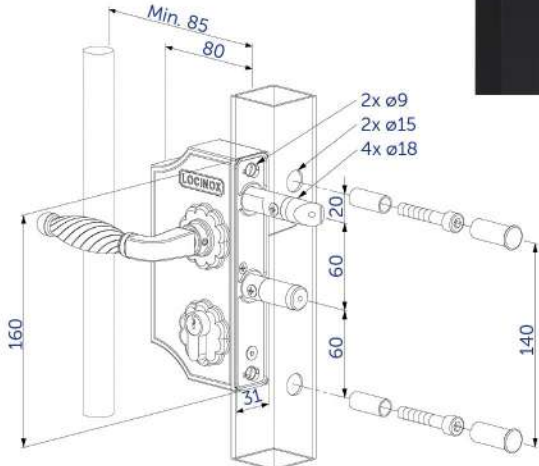
EN APPLIQUE
FN3725

SÉCURITÉ
FN3729

À ENCASTRER
FN3727

SERRURES INOX TYPE INDUSTRIEL

DE HAUTE QUALITÉ, PORTAILS BATTANTS



REF	COFFRE	POUR TUBE
FN3716	80	40 à 60
FN3715	90	40 à 60

Serrure style fer forgé pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.

Le réglage des pênes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture.

Un ancrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé. Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en zamak.

03

SPÉCIFICATIONS

- ISO 9227 KTL / Électrophorèse cathodique résiste à 1000 heures de test brouillard salin
- Pêne demi-tour réversible facilement
- Ancrage de 23 mm du pêne de nuit en un tour de clé
- Réglage des pênes de 20 mm en continu sans démontage
- Rappel du pêne demi-tour à la clé
- 4 trous, fixation par 2 vis BTR
- Entraxe entre les pênes : 60 mm

OPTIONS DE COULEUR POUR COFFRE 80

6005 FN3716V	6009 FN3716VF	9005 FN3716N	9010 FN3716B	ZILV FN3716
-----------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------

OPTIONS DE COULEUR POUR COFFRE 90

6005 FN3715V	6009 FN3715VF	9005 FN3715N	9010 FN3715B	ZILV FN3715
-----------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------



GÂCHES COMPTATIBLES :



ÉLECTRIQUE
FN37381

Emission FN37381
Rupture FN37382



À ENCASTRER
FN3727



EN APPLIQUE
FN3725

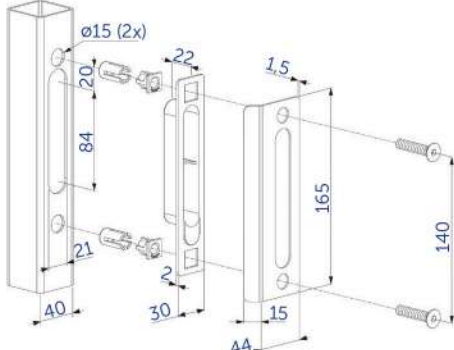


SÉCURITÉ
FN3729



GÂCHE POUR SERRURES INOX

PORTEAIS BATTANTS



REF	POUR TUBE
FN3727	40

OPTIONS DE COULEUR SUR COMMANDE

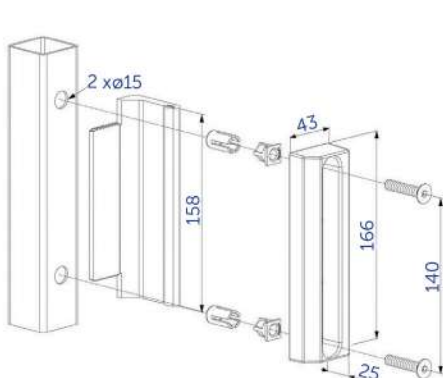
9005

COMPATIBLE AVEC :



GÂCHE RÉGLABLE POUR SERRURE INOX

EN ACIER INOXYDABLE POUR TUBE 40 À 60



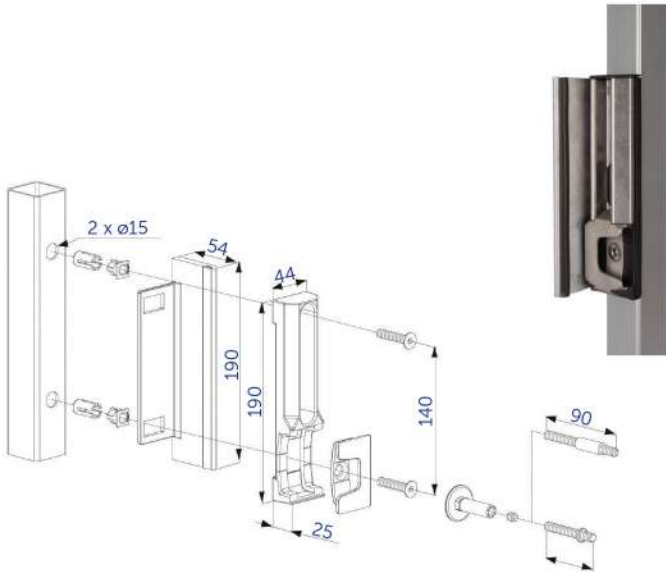
REF	POUR TUBE
FN3725	40 À 60

COMPATIBLE AVEC :



GÂCHE DE SÉCURITÉ POUR SERRURE INOX

EN ACIER INOXYDABLE TYPE INDUSTRIEL



REF
FN3729

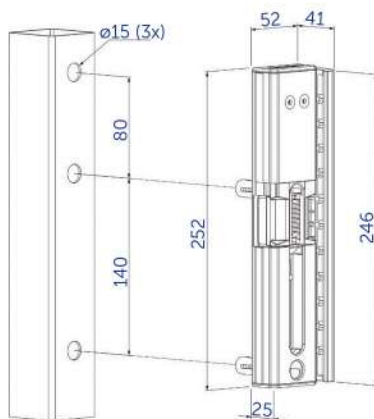
SPÉCIFICATIONS

- Gâche de sécurité en acier inoxydable
- Système d'ancrage en acier inoxydable inclus
- Butée réglable en aluminium renforcé avec joint d'amortissement
- Facilement réversible
- Fixation innovante Quick-Fix
- Évite l'écartement des vantaux
- Pour profils rectangulaire et rond
- Réglable pour profils : 40/60 mm ou 60/80 mm

COMPATIBLE AVEC :



GÂCHE ÉLECTRIQUE EN APPLIQUE POUR PORTAILS BATTANTS



REF	MODÈLE	COULEUR
FN37381	Émission s'ouvre quand le courant passe	Aluminium
FN37382	Rupture s'ouvre quand le courant ne passe pas	Aluminium

Gâche électrique en applique facile à installer avec sa fixation brevetée Quick-Fix.
Possible de brancher sur 12 V - 24 V et AC/DC.

03

SPÉCIFICATIONS

- Testé à 500 000 mouvement
- Fixation rapide et aisée Quick-Fix 19690
- Résistance à la poussière du pêne : 300 kg
- Facilement réversible
- Extrêmement résistant à la corrosion : coffre anodisé noir
- Réglable pour profils du portail de 40 à 60 mm
- Tension : 12V - 24V AC/DC
- Consommation : 12V - 1,25 / 24V - 0,62A
- Puissance : 15W

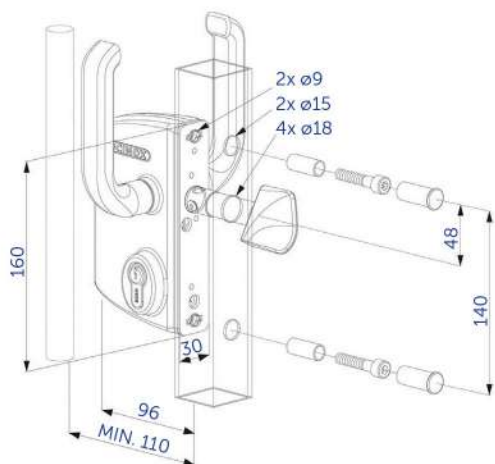
OPTIONS DE COULEUR SUR COMMANDE

6005 7016 9005





SERRURES INOX PORTAILS COULISSANTS



REF	POUR TUBE
FN3721	40
NOUVEAUTÉ	
FN37213	50
FN37211	60
FN37212	80

SPÉCIFICATIONS

- ISO 9227 KTL / Électrophorèse cathodique résiste à 1000 heures de test brouillard salin
- Mécanisme et pêne «papillon» en acier inoxydable
- Pêne papillon réversible
- 3 trous, fixation par 2 vis BTR
- Système de fermeture innovant
- Tube de protection en acier inoxydable positionné autour de l'axe du pêne permettant d'éviter la coupe de celui-ci
- Standard avec poignée en aluminium renforcé
- Poignée carré de 10 mm fournie

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 40

ZILV
FN3721

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 50

ZILV
FN37213

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 60

6005	6009	9005	9010	ZILV
FN38211V	FN37211VF	FN37211N	FN37211B	FN37211

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 80

6005	9005	9010	ZILV
FN37212V	FN37212N	FN37212B	FN37212

GÂCHES COMPTABLES :

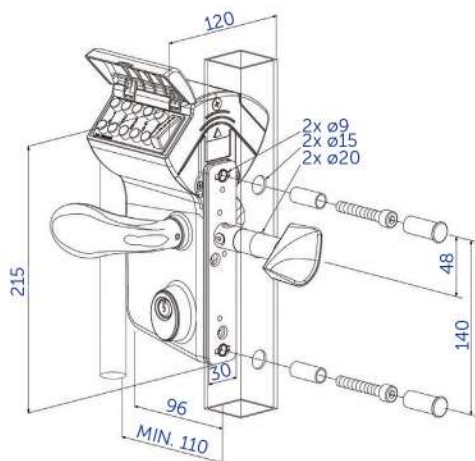


FN3730



SERRURES INOX PORTAILS COULISSANTS

À CODE MÉCANIQUE



REF	POUR TUBE
NOUVEAUTÉ	
FN37182	60
FN37181	80

Serrure à codes mécanique pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable. Pas de batteries ni d'électricité. Ce système vous permet d'équiper d'un contrôle d'accès très facilement toutes vos portes coulissantes. La combinaison de l'unique pêne papillon Twistfinger et de la gâche auto-réglable garantit un alignement et une fermeture parfaite de votre portail coulissant.

03

SPÉCIFICATIONS

- 100 % mécanique : pas de batterie, pas d'électricité
- Pêne papillon réversible
- Double clavier à codes (entrée/sortie)
- Possibilité de travailler avec des codes entrée et sortie différents
- Équipé d'un couvercle anti-pluie et anti-poussière
- Création et modification du code facile et très rapide
- Possibilité d'entrer des codes de 4 à 6 chiffres
- Mécanisme très résistant et très agréable à utiliser
- Effacement automatique du code à l'utilisation de la poignée
- Plaque de sécurité anti-détection du code
- Poignée carré de 10 mm fournie

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 60

NOUVEAUTÉ	6005 FN37182V	9005 FN37182N	ZILV FN37182
-----------	------------------	------------------	-----------------

OPTIONS DE COULEUR POUR TUBE 80

6005 FN37181V	9005 FN37181N	ZILV FN37181
------------------	------------------	-----------------

GÂCHES COMPTABLES :



FN3730



GÂCHE AVEC FIXATION QUICK-FIX

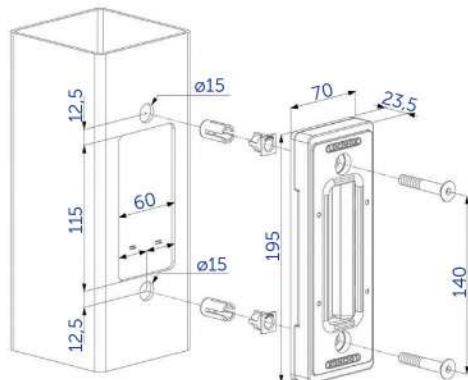
POUR SERRURE INOX PORTAILS COULISSANTS



REF
FN3730

SPÉCIFICATIONS

- Gâche en acier inoxydable pour profils carrés
- Largeur minimum du profil : 80 mm
- Fixation rapide et aisée par Quick-Fix
- La gâche est auto-réglable de 9 mm vers la gauche et la droite pour assurer un ancrage simple et sûr du pêne
- L'arrêt en caoutchouc évite tout endommagement de la porte



COMPATIBLE AVEC :



RÉGULATEUR DE PENTE 2 À 35%

CHARGE MAXIMUM 150KG



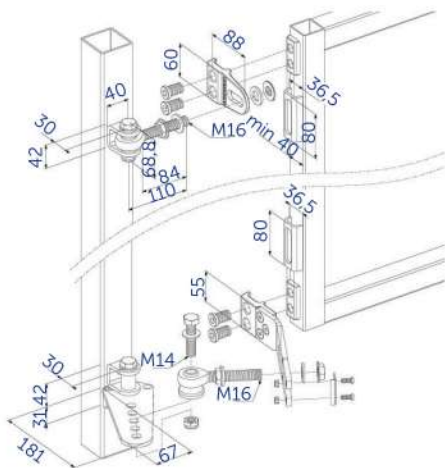
NOUVEAUTÉ

REF

FN3741

03

Cette charnière est la solution idéale pour les portails en pente. La charnière s'ouvre dans un mouvement ascendant, même sur les pentes les plus raides (de 2% à 35%).



SPÉCIFICATIONS

- Charnière galvanisée à chaud avec composants en acier inoxydable
- Angle d'ouverture et de fermeture de 180°
- Réglable pour des pentes de 2 à 35% (en fonction de la distance entre les charnières)
- Réversible pour portes gauches et droites

Vidéo montage sur www.laboutique83.com





CHARNIÈRE À RESSORT 180°



NOUVEAUTÉ

REF
FN3742

Ferme-portail 180° hydraulique et charnière montée avec des vis autoforantes pour profils carrés.

Esthétique avec vitesse de fermeture réglable. Le coffre en polyamide renforcé de fibre de verre protège les composants internes de haute technologie, permettant un fonctionnement optimal par tous les temps. Son réglage vertical et horizontal de 20mm garantit une installation simple et flexible. Aucune soudure nécessaire.

SPÉCIFICATIONS

- Rappel de fermeture 180° avec à-coup final et vitesse de fermeture réglable
- Coffre en PA renforcé de fibres de verre
- Vitesse de fermeture insensible à l'humidité et aux variations de températures
- Pour portes gauche et droite
- Fixation simple et rapide avec des vis autoforeuses
- Réglage horizontal et vertical de 20 mm
- souplesse d'ouverture : Max. 11 Nm
- Pour une installation sur des profils ronds : CLB-CARACAL à commander séparément

CHARNIÈRE À RESSORT POUR PORTILLON DE JARDIN

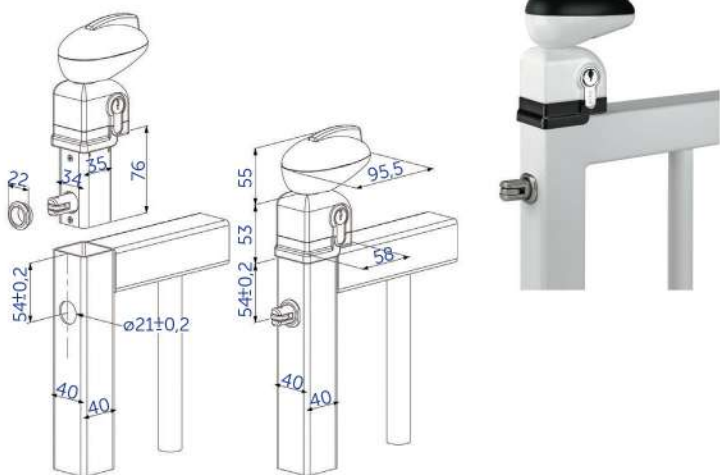


REF
FN3734

Charnières à ressort pour portillons de jardin. L'ensemble peut facilement être monté dans un profil carré de 40 mm. La force de fermeture du swing est facilement réglable à l'extérieur à l'aide d'une clé Allen. Poids du portillon 75 kg largeur 1300 mm.



SERRURE POUR PORTILLON DE PISCINE

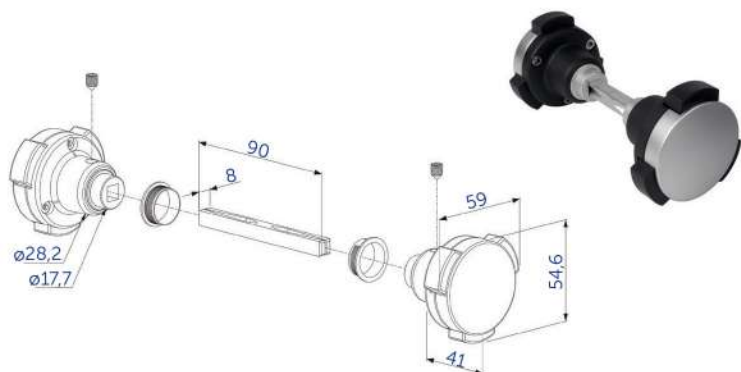


REF	COULEUR
NOUVEAUTÉ	
FN3722	BLANC
FN3733N	NOIR

SPÉCIFICATIONS

- Mécanisme en acier inoxydable
- Pêne à roulette en acier inoxydable facilitant la fermeture du portail
- Il est fortement recommandé de prendre connaissance de la norme NF P90-306 avant de fabriquer un portillon de piscine
- Spécialement développée pour un profil de portail de 40 mm

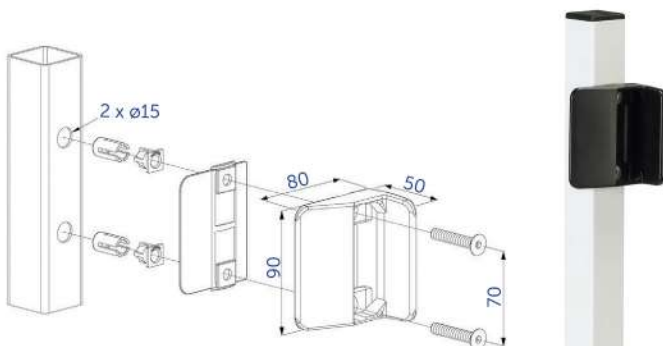
03



REF
FN3723

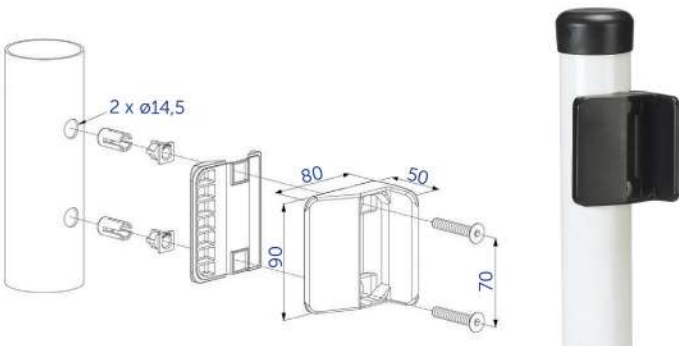
Bouton de sécurité en polyamide et acier inoxydable. Évite l'accès aux enfants. Conforme à la norme de sécurité piscine française NF P90-306.

GÂCHE POUR SERRURE 19646



REF	POUR TUBE □
FN3733	40

Gâche en polyamide conforme à la norme NP P90-306. Conçue pour fonctionner avec une serrure TWIST40. La fixation par Quick-Fix assure un montage simple, rapide et robuste. Pour profil carré de 40 mm uniquement.

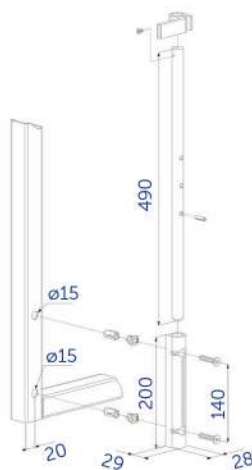


REF	POUR TUBE Ø
FN3732	40

Gâche en polyamide conforme à la norme NP P90-306. Conçue pour fonctionner avec une serrure TWIST40. La fixation par Quick-Fix assure un montage simple, rapide et robuste. Pour profil rond de 60 mm uniquement.

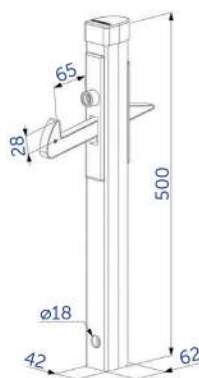


ACCESSOIRES



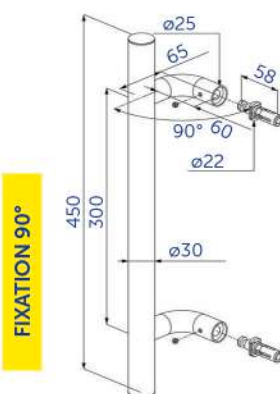
REF
FN35014

Verrou de sol standard avec tige en acier galvanisé à chaud et le système de fixation innovant Quick-Fix.
Le verrou de sol se verrouille entre les deux vantaux.



NOUVEAUTÉ
REF
FN3493

Arrêt de porte en aluminium.
Le crochet de capture peut facilement être inversé.
La butée en caoutchouc et le crochet en polyamide évite d'endommager la porte.
Fixation simple et rapide: à sceller dans le sol.
Pour profils de 40 à 60 mm.
Réglage en hauteur de 40 mm.

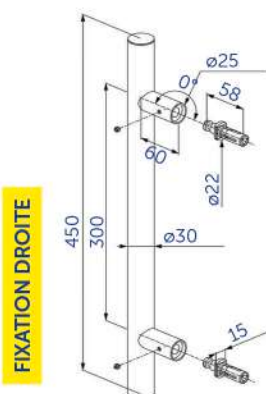


FIXATION 90°



NOUVEAUTÉ
REF
FN37231

Bâton de maréchal en acier inoxydable.
Pattes de fixation : 90° ou droite.
Longueur : 450 mm.
Un côté.

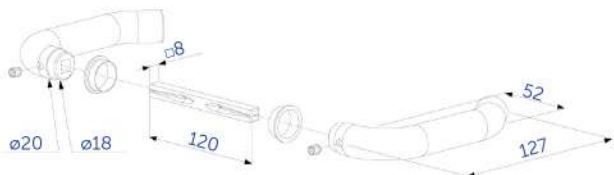


FIXATION DROITE



REF
FN36838

COMPATIBLE AVEC :



FN3713

03

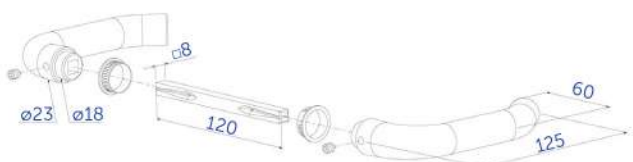


REF FN36837	MATÉRIAUX ACIER INOXIDABLE
----------------	-------------------------------



NOUVEAUTÉ

REF FN37232	MATÉRIAUX ALUMINIUM ANODISÉ NOIR
----------------	-------------------------------------





ACCESSOIRES



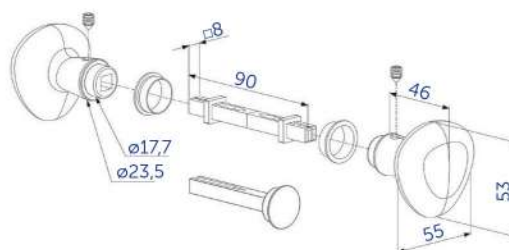
REF	MATÉRIAUX
FN37392	ALUMINIUM

Pour gâche électrique. En aluminium.
1 côté fixe ou 2 côtés fixes ou 2 côtés manoeuvrables.

GÂCHE COMPTABLE :



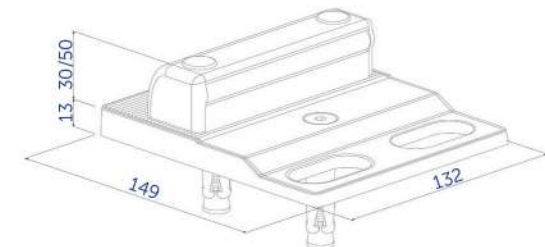
FN37381



NOUVEAUTÉ

REF
FN512

Butée de sol à visser réglable et robuste.
Pour verrou de diamètre maximal 20 mm.





REF
FN36833

30 x 30

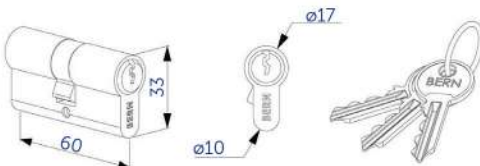


REF
FN36839

S'entrouvrant



Sur demande.
N'hésitez pas à nous consulter





04

POINTES DE LANCE

Spearshead / Puntas de lanza



POINTES DE LANCE

ACIER / ALUMINIUM

Spearshead / Puntas de lanza



Aluminium



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1512	125 X 57	12	ACIER
FA1519	152 X 72	16	ACIER
FA1511	190 X 90	20	ACIER
FA1656	145 X 73	16	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1513	114 X 57	21	ACIER
FA1520	135 X 72	27	ACIER



Ø 16,5



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1514	125 X 57	26	ACIER

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1515	128 X 48	14	ACIER



115



115

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1516	130 X 52	12	ACIER
FA1517	160 X 68	17	ACIER
FA1518	200 X 83	18	ACIER

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1657	127 X 60	10	ALUMINIUM
FA1658	127 X 60	12	ALUMINIUM
FA1659	127 X 60	13,5	ALUMINIUM
FA1673	127 X 60	15	ALUMINIUM
FA1660	127 X 60	16	ALUMINIUM



Spearshead / Puntas de lanza



Aluminium

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1502	130 X 57	12	ACIER
FA1505	155 X 72	16	ACIER
FA1501	190 X 90	20	ACIER
FA1635	130 X 50	12	ALUMINIUM
FA16551	130 X 50	16	ALUMINIUM
FA1652	155 X 70	12	ALUMINIUM
FA1654	155 X 70	16	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1507	114 X 57	21	ACIER
FA1508	135 X 72	27	ACIER



Ø 16,5

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1503	125 X 57	26	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1504	130 X 57	12	ACIER
FA1505	135 X 72	16	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1509	130 X 60	14	ACIER
FA1510	160 X 70	16	ACIER





POINTES DE LANCE

ACIER / ALUMINIUM

Spearshead / Puntas de lanza



Aluminium

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1522	112 X 28	24	ACIER
FA1666	112 X 26	26	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1524	130 X 33	33	ACIER



Aluminium

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1526	100 X 27	12	ACIER
FA1674	70 X 25	15,5	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1525	152 X 31	31	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1661	70 X 22	10	ALUMINIUM
FA1662	70 X 22	12	ALUMINIUM
FA1663	70 X 22	13,5	ALUMINIUM
FA1664	70 X 22	16	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1523	155 X 25	25	ACIER



Aluminium

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FA1677	50 X 30	16	ACIER
FA1672	50 X 30	13,5	ALUMINIUM
FA1667	50 X 30	16	ALUMINIUM



Aluminium

REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FA1676	65 X 34	16	ACIER
FA1658	65 X 34	12	ALUMINIUM
FA1669	65 X 34	16	ALUMINIUM
FA1675	50 X 30	15,5	ALUMINIUM



Spearshead / Puntas de lanza



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1538	127 X 46	20	ACIER
FA1539	142 X 57	30	ACIER
FA1540	190 X 70	40	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1535	80 X 45	20	ACIER
FA1536	110 X 55	25	ACIER
FA1537	140 X 65	35	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1533	155 X 66	16	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1543	160 X 82	16	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1542	160 X 70	20	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1665	155 X 65	27	ALUMINIUM



POINTES DE LANCE

ACIER

Spearshead / Puntas de lanza



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1544	100 X 45	12	ACIER
FA1545	125 X 55	15	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1546	100 X 45	12	ACIER
FA1547	125 X 55	15	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1530	137 X 55	14	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1529	110 X 48	25	ACIER
FA1528	128 X 61	32	ACIER



REF	DIMENSIONS	TIGE Ø	MATÉRIAUX
FA1555	145 X 50	12	ACIER
FA1556	180 X 60	16	ACIER





Spearshead / Puntas de lanza



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1548	110 X 25	18	ACIER
FA1549	125 X 30	24	ACIER
FA1550	160 X 38	32	ACIER
FA1551	210 X 50	40	ACIER

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1552	135 X 40	25	ACIER
FA1553	160 X 50	30	ACIER
FA1554	190 X 60	32	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1557	125 X 71	20	ACIER
FA1558	140 X 90	25	ACIER

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1531	120 X 55	20	ACIER
FA1532	135 X 65	26	ACIER



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1565	125 X 30	30	ACIER

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1612	185 X 55	31	FONTE



POINTES DE LANCE

FONTE

Spearshead / Puntas de lanza



Ø 16,5

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1614	120 X 80	31	FONTE





Spearshead / Puntas de lanza



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1605	190 X 100	30	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1604	200 X 86	31	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1608	260 X 90	44	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1620	270 X 100	40	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1603	230 X 64	39	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1616	330 X 60	40	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1601	200 X 40	32	FONTE



REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1602	245 X 54	36	FONTE



POINTES DE LANCE

FONTE

Spearshead / Puntas de lanza



Tige acier Ø 8

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1618	290 X 165	40	FONTE



Tige acier Ø 8

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1609	215 X 98	38	FONTE



Tige acier Ø 8

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1615	240 X 90	40	FONTE



Tige acier Ø 8

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1617	210 X 75	25	FONTE



Tige acier Ø 8

REF	DIMENSIONS	BASE Ø	MATÉRIAUX
FA1619	150 X 38	23	FONTE



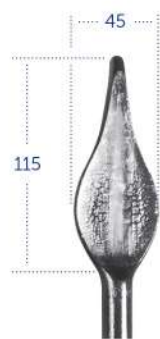
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FH2492	1 300	16	ACIER
FH2491	1 000	16	ACIER

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FH2493	1 000	16	ACIER



Montage avec autres pointes ou autres dimensions.
N'hésitez pas à nous consulter

VOIR AUSSI P.181



POINTES POUR CLÔTURE

Spearshead / Puntas de lanza

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FH2490	200	16	ACIER



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FH2400	200	14	ACIER
FH2405	200	16	ACIER
FH2406	200	18	ACIER
FH2407	200	20	ACIER

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FH2411	200	14	ACIER
FH2421	200	16	ACIER
FH2478	350	20	ACIER





GARNITURES DE BARREAUX

Studs / Macollas



GARNITURES DE BARREAUX

ACIER TOURNÉ

Studs / Macollas



LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FB15651	120 X 32	19	NON	ACIER TOURNÉ
FB1585	120 X 32	16,5	M5	ACIER TOURNÉ
FB1584	120 X 32	14,5	M5	ACIER TOURNÉ

LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1582	70 X 26	14,5	ACIER TOURNÉ
FB1583	70 X 26	16,5	ACIER TOURNÉ



LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FB15852	135 X 32	14,5	M5	ACIER TOURNÉ
FB15853	135 X 32	16,5	M5	ACIER TOURNÉ
FB15854	135 X 32	16,5	NON	ACIER TOURNÉ NON TARAUDÉ

REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1581	54 X 35	16,5	ACIER TOURNÉ
FB1580	54 X 35	14,5	ACIER TOURNÉ
FB1579	54 X 35	12,5	ACIER TOURNÉ



LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1576	25 X 35	16,5	ACIER TOURNÉ
FB1575	25 X 35	14,5	ACIER TOURNÉ

LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1586	20 X 32	12	ACIER TOURNÉ
FB1574	20 X 32	14,5	ACIER TOURNÉ

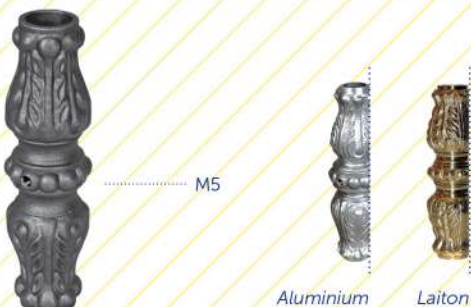


LIVRÉ AVEC VIS

REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1587	10 X 32	12,5	ACIER TOURNÉ
FB15871	10 X 32	14,5	ACIER TOURNÉ



Studs / Macollas



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15351	130 X 38	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB15341	130 X 38	14,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1627	135 X 45	16	ALUMINIUM
FB1628	135 X 45	18	ALUMINIUM
FB1615	130 X 40	16	LAITON

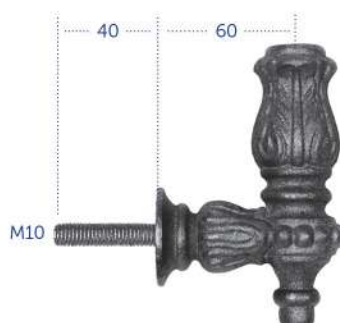
05



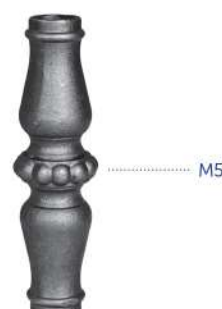
LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15371	75 X 40	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1629	75 X 45	16	ALUMINIUM



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15331	40 X 40	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1612	45 x 38	16	LAITON



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1807	132 X 85	16	FONTE



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1530	130 X 38	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB15301	130 X 38	14,5	FONTE GALVANIZABLE



GARNITURES DE BARREAUX

FONTE / FONTE GALVANIZABLE / LAITON

Studs / Macollas



M5 Laiton

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15421	17 X 35	14,5	FONTE GALVANIZABLE
FB15411	17 X 35	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1600	20 X 40	16	LAITON



M5 Laiton



Laiton

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15561	20 X 32	14,5	FONTE GALVANIZABLE
FB15571	20 X 32	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1617	13 X 38	14	LAITON
FB1619	13 X 38	16	LAITON



M5



M5

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1550	45 X 40	14	FONTE
FB1551	45 X 40	16	FONTE
FB1552	45 X 45	20	FONTE

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1558	22 X 40	20	FONTE



M5



M5



Laiton

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1540	140 X 40	16	FONTE

LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB15381	140 X 40	16,5	FONTE GALVANIZABLE
FB1609	140 X 40	16	LAITON



Studs / Macollas



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1801	105 X 35	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1804	95 X 35	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1802	105 X 35	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1805	95 X 35	16	FONTE



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1535	110 X 38	16	FONTE



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1536	110 X 38	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1803	135 X 60	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FC1806	145 X 60	16	FONTE



GARNITURES DE BARREAUX

ACIER / ALUMINIUM

Studs / Macollas



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1547	54 X 35	12,5	ACIER
FB1548	54 X 35	14,5	ACIER
FB1549	54 X 35	16,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1567	120 X 32	14,5	ACIER
FB1568	120 X 32	16,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1514	62 X 36	14,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1565	64 X 32	14,5	ACIER
FB1566	64 X 32	16,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1511	67 X 40	14,5	ACIER
FB1512	67 X 40	16,5	ACIER



LIVRÉ AVEC VIS			
REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1625	80 X 45	18,5	ALUMINIUM
FB1626	80 X 40	21	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1513	80 X 70	40,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	\varnothing	MATÉRIAUX
FB1510	50 X 70	40,5	ACIER



Studs / Macollas



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1501	22 X 35	12,5	ACIER
FB1502	22 X 35	14,5	ACIER
FB1503	22 X 35	16,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1544	22 X 40	14,5	ACIER
FB1545	22 X 40	16,5	ACIER

05



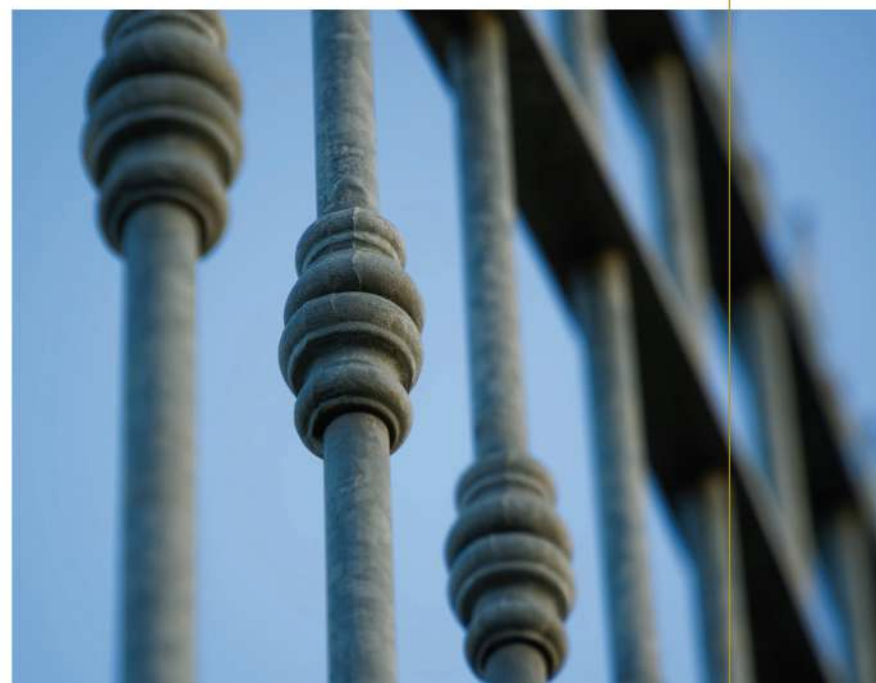
REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FB1546	22 X 40	14,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FB1509	50 X 50	16	ACIER
FB1506	40 X 39	14,5	ACIER
FB1508	40 X 39	16,5	ACIER



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FB1559	22 X 33	12,5	ACIER
FB1560	22 X 39	14,5	ACIER





GARNITURES DE BARREAUX

ACIER

Studs / Macollas

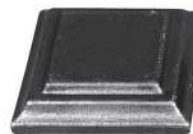


REF	Ø	INTÉRIEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2889	40	Ø 14	20	ACIER
FJ2890	40	Ø 16	20	ACIER
FJ2892	50	Ø 20	20	ACIER
FJ2893	60	Ø 25	20	ACIER
FJ2894	80	Ø 30	20	ACIER
NOUVEAUTÉ				
FJ2898	120	Ø 60	20	ACIER

REF	Ø	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2897	80	20	ACIER
FJ2896	120	20	ACIER



REF	DIMENSIONS	INTÉRIEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2875	30 X 35	□ 12	18	ACIER
FJ2876	40 X 40	□ 12	18	ACIER
FJ2877	40 X 40	□ 14	18	ACIER
FJ2878	40 X 40	□ 16	18	ACIER
FJ2882	50 X 50	□ 20	18	ACIER
FJ2883	60 X 60	□ 25	18	ACIER



REF	DIMENSIONS	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2887	80 X 80	20	ACIER

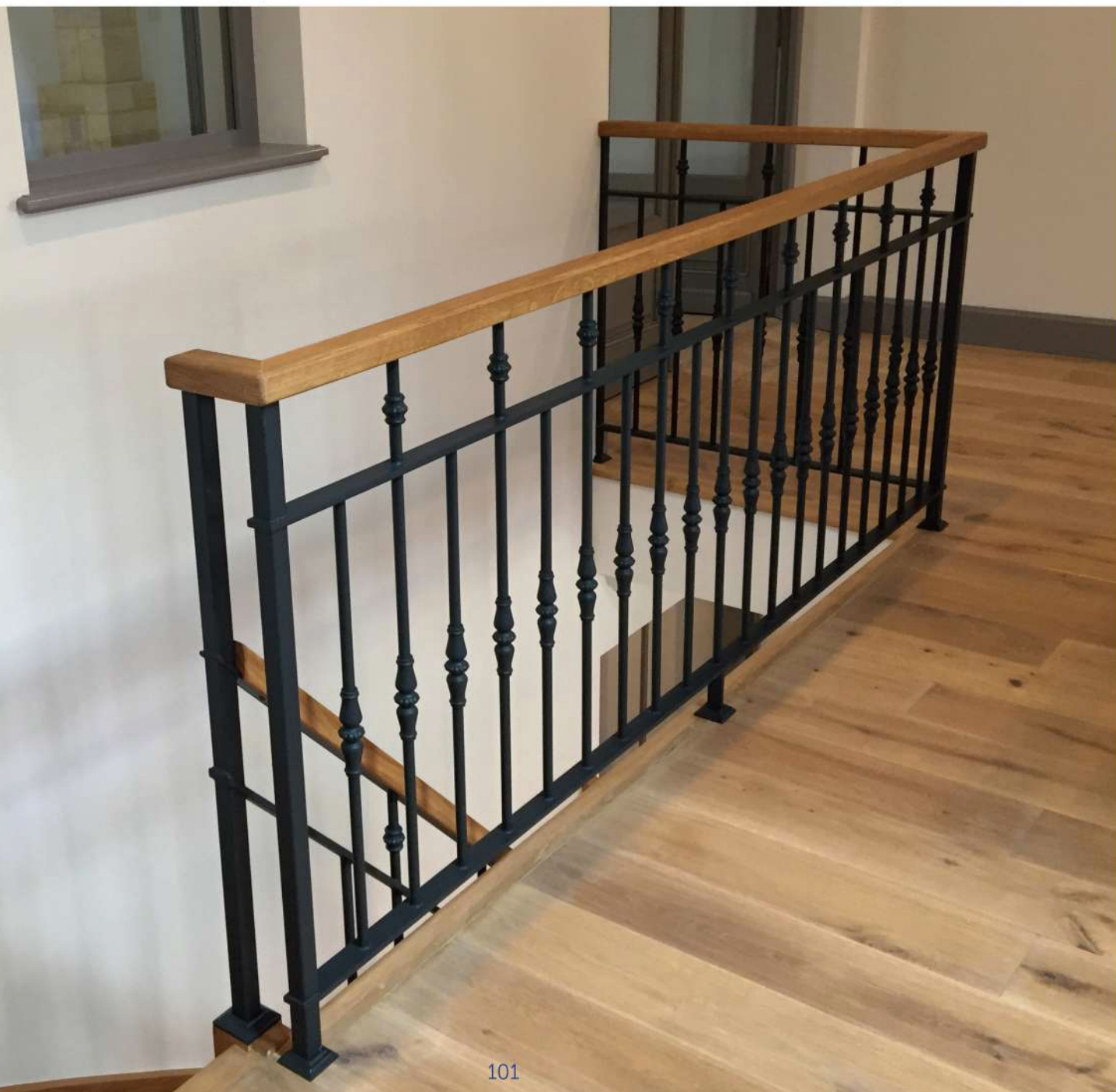


Studs / Macollas



REF	DIMENSIONS	INTÉRIEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2884	80 X 80	□ 30	20	ACIER
FJ2885	80 X 80	□ 35	20	ACIER
FJ2886	80 X 80	□ 40	20	ACIER
FJ2888	100 X 100	□ 50	20	ACIER

REF	DIMENSIONS	INTÉRIEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FJ2881	50 X 50	Ø 16	18	ACIER





ROSACES, PALMETTES ET APPUIS DE FENÊTRE

Rosettes / Rosetas

MOULURES D'APPLIQUE

FONTE / ALUMINIUM

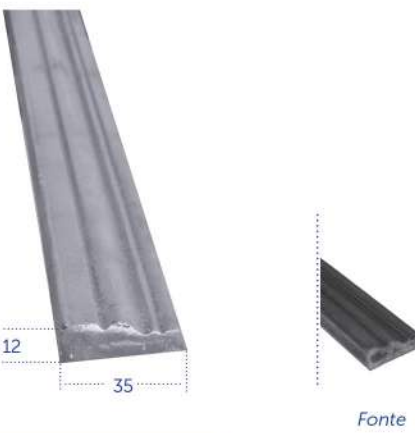
Molding / Moldura



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FS4055	1250	FONTE



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FS40551	145 X 45	16	FONTE



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FS40559	1250	ALUMINIUM
FS40552	1250	FONTE



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FS40553	115 X 35	12	FONTE





Molding / Moldura



REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FS405590	15	FONTE

REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FS405591	15	FONTE

06



MOULURES D'APPLIQUE

ALUMINIUM

Molding / Moldura



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FS40557	1250	ALUMINIUM



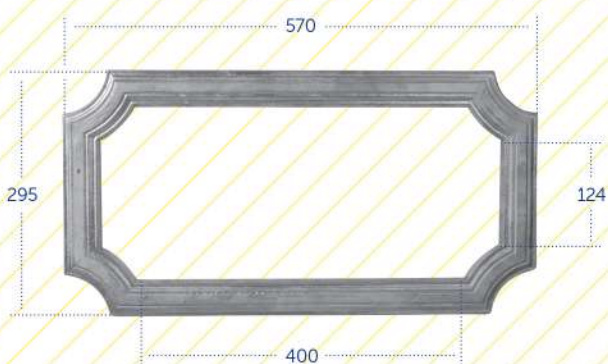
REF	PLAT	MATÉRIAUX
FS40558	45 X 10	ALUMINIUM



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FS40554	45 X 10	ALUMINIUM



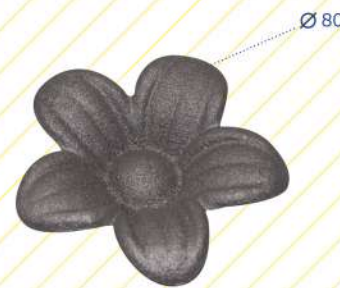
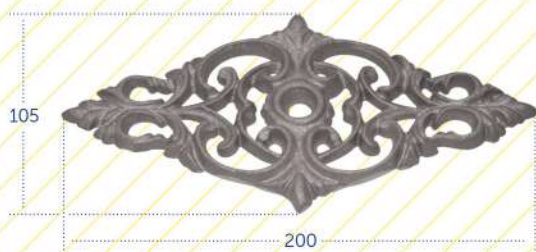
REF	PLAT	MATÉRIAUX
FS40555	45 X 10	ALUMINIUM



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FS40556	45 X 10	ALUMINIUM



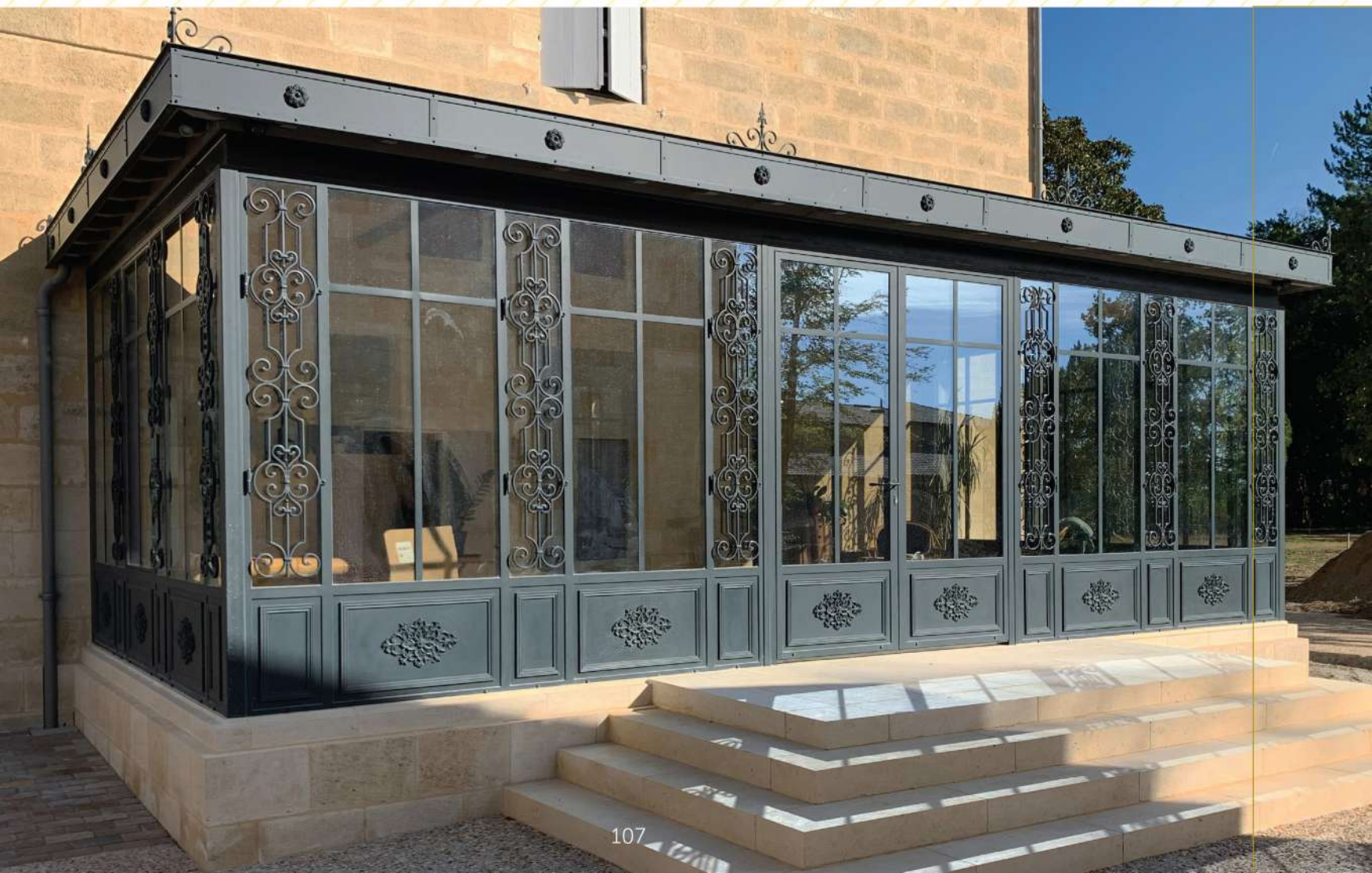
Rosettes / Rosetas



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FL3434	105 X 200	10	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FL3435	Ø 80	25	ALUMINIUM

06



ROSACES

Rosettes / Rosetas

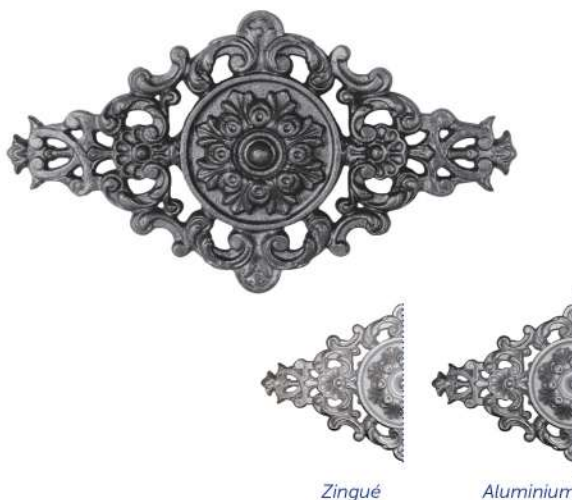
FONTE / ALUMINIUM / ZINGUÉ



Livrées par 4			
REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3336	130 X 130	M5	FONTE
FL3399	130 X 130	M5	ZINGUÉ
FL3426	130 X 130	M6	ALUMINIUM



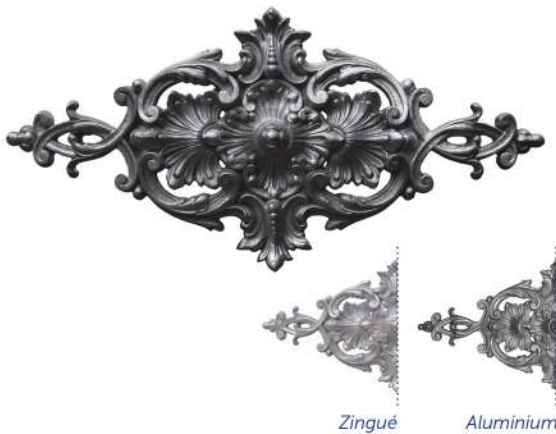
Livrées par 4			
REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3427	205 X 100	M6	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3306	485 X 285	M6	FONTE
FL3304	400 X 200	M6	FONTE
FL3342	300 X 170	M5	FONTE
FL3344	240 X 130	M5	FONTE
FL3393	485 X 285	M6	ZINGUÉ
FL3391	400 X 200	M6	ZINGUÉ
FL3421	400 X 200	M6	ALUMINIUM
FL3430	300 X 170	M6	ALUMINIUM



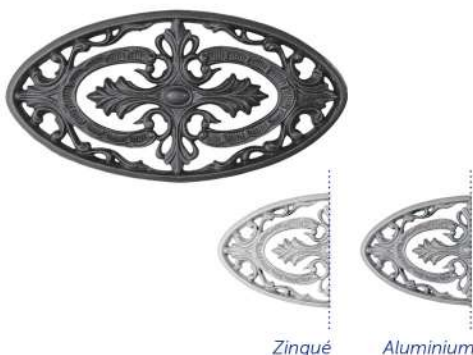
REF	Ø	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FL3305	130	M5	FONTE
FL3303	100	M5	FONTE
FL3341	75	M5	FONTE
FL33411	75	M5	ALUMINIUM
FL3343	55	M5	FONTE
FL33431	55	M5	ALUMINIUM
FL3392	130	M5	ZINGUÉ
FL3390	100	M5	ZINGUÉ
FL3420	100	M6	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3332	350 X 720	M6	FONTE
FL3316	350 X 720	M6	ZINGUÉ
FL3324	350 X 720	M6	ALUMINIUM



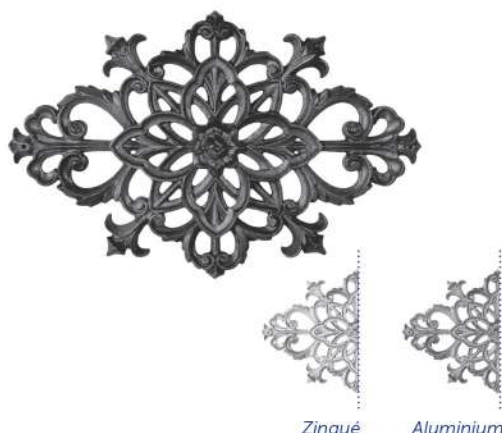
REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL33321	140 X 180	M6	FONTE
FL33961	140 X 180	M6	ZINGUÉ



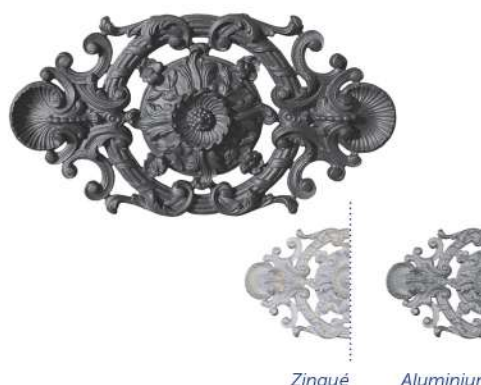
REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3330	170 X 340	M5	FONTE
FL3394	170 X 340	M5	ZINGUÉ
FL3423	170 X 340	M6	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3333	140 X 350	M5	FONTE
FL3425	170 X 340	M6	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3331	240 X 370	M5	FONTE
FL3395	240 X 370	M5	ZINGUÉ
FL3432	245 X 370	M6	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3335	215 X 410	M6	FONTE
FL3398	215 X 410	M6	ZINGUÉ
FL3431	215 X 410	M6	ALUMINIUM



ROSACES

FONTE / ZINGUÉ

Rosettes / Rosetas



Zingué

REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3301	100 X 250	M5	FONTE

REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3334	170 X 170	M5	FONTE
FL3397	170 X 170	M5	ZINGUÉ



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FL3338	85 X 85	M5	FONTE
FL33381	85 X 85	NON	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3433	235 X 235	M5	FONTE



REF	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3337	58 X 58	M5	FONTE





REF	Ø	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3370	62	M6	LAITON

REF	Ø	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3313	55	12	ACIER
FL3314	90	12	ACIER
FL3315	125	12	ACIER



Laiton Zingué Aluminium Acier

REF	Ø	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FL3339	85	M5	FONTE
FL3400	90	M5	ZINGUÉ
FL3422	90	M6	ALUMINIUM
FL3373	90	M6	LAITON
FL3307	55	NON	ACIER
FL3309	90	NON	ACIER



REF	Ø	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3317	90	4	ACIER



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3345	68 X 68	10	ACIER

REF	Ø	Ø INTÉRIEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FL3311	67	16	10	ACIER
FL3312	67	14	10	ACIER
FL3318	67	12	10	ACIER



PANNEAUX DÉCORATIFS

FONTE / ALUMINIUM

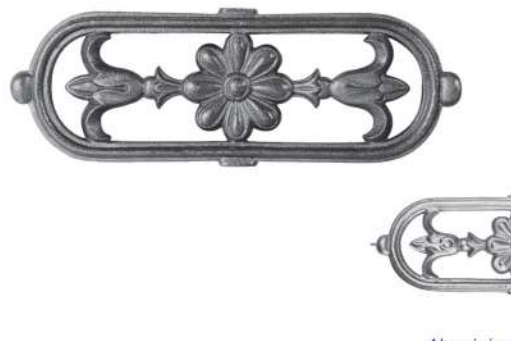
Panels / Balaustres



Tige acier

DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FL33491	500 X 200	ALUMINIUM

DOUBLE FACE			
REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3349	190 X 210	24	FONTE



DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3346	110 X 310	FONTE
FL3429	110 X 310	ALUMINIUM

DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3347	200 X 460	FONTE



DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3355	380 X 120	FONTE

DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3356	285 X 130	FONTE



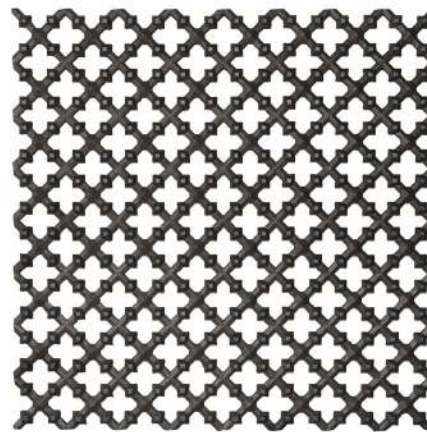
DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3357	225 X 175	FONTE

DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3348	260 X 840	FONTE



DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3359	140 X 350	FONTE

DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3358	125 X 275	FONTE



DOUBLE FACE		
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FL3354	425 X 200	FONTE

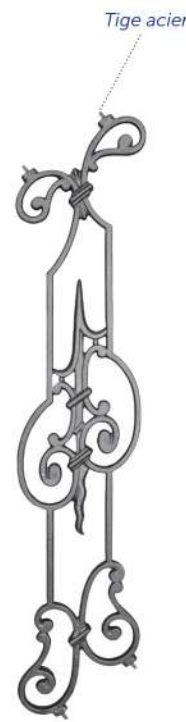
REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL33504	560 X 560	15	FONTE



PANNEAUX DÉCORATIFS FONTE

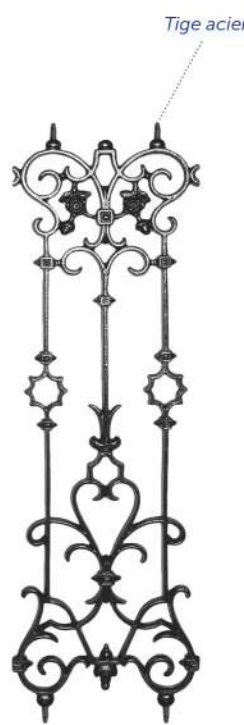
FONTE

Panels / Balaustres



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL33501	890 X 200	18	FONTE

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL33502	860 X 200	18	FONTE

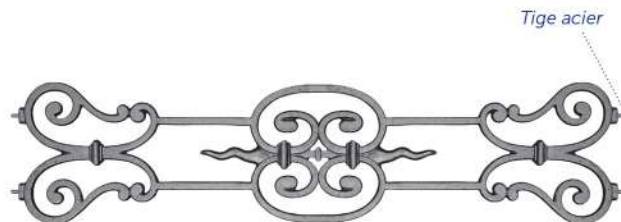


REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3351	900 X 280	25	FONTE

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3352	780 X 280	25	FONTE



Panels / Balaustres



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL3360	180 X 900	18	FONTE

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FL33503	200 X 890	18	FONTE





Panels / Balaustres

NOUS RÉALISONS
SUR DEMANDE
TOUS TRAVAUX
DE DUPLICATION
DE FONTE

D'APRÈS UN ÉLÉMENT
TOUTE DUPLICATION
EST POSSIBLE

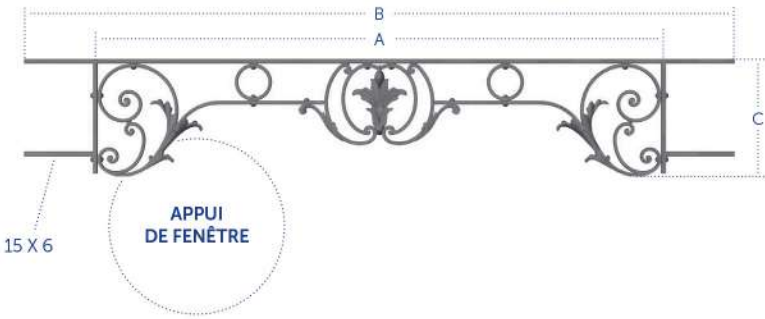
- Appuis de fenêtre • Panneaux de portes
- Garde corps • Balustres • Poteaux • Pointes de lance



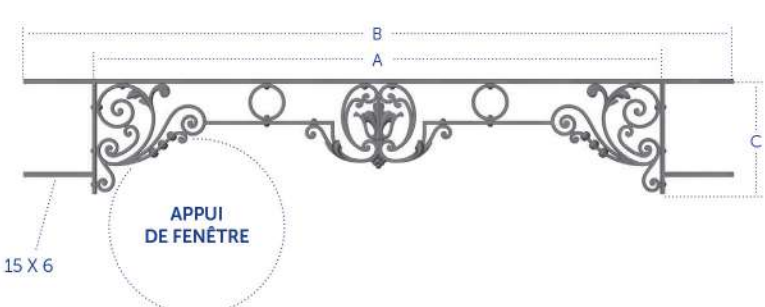
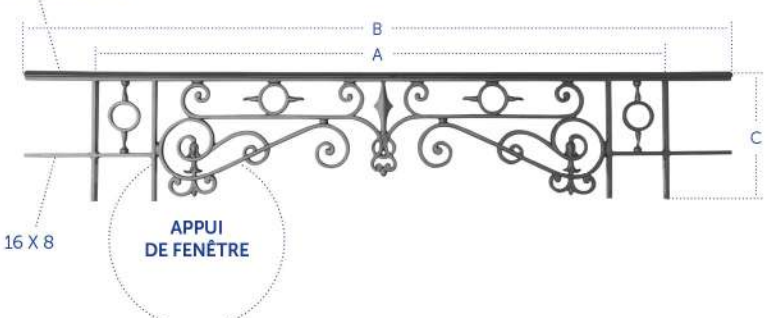
Devis sur mesure. N'hésitez pas à nous consulter

SUR COMMANDE - DÉLAI 4 SEMAINES

REF	A	B	C	MATÉRIAUX
FL3450	800	1040	210	FONTE GS
FL3451	900	1140	210	FONTE GS
FL3452	1000	1240	210	FONTE GS
FL3453	1100	1340	210	FONTE GS
FL3454	1200	1440	210	FONTE GS
FL3455	1300	1540	210	FONTE GS



30X10 DEMI ROND



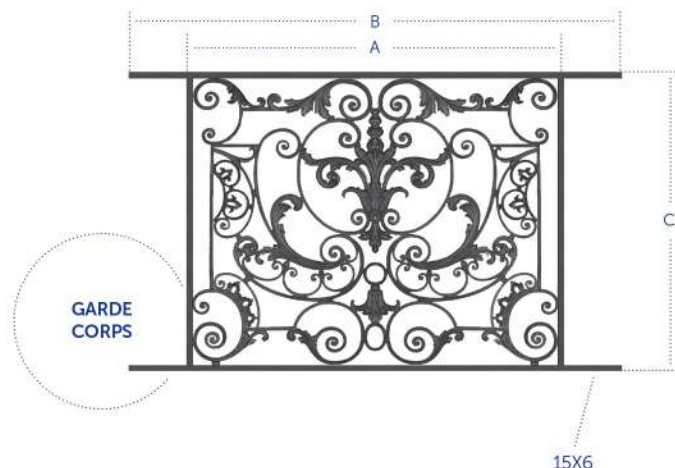
SUR COMMANDE - DÉLAI 4 SEMAINES

REF	A	B	C	MATÉRIAUX
FL3456	700	940	200	FONTE GS
FL3457	800	1040	200	FONTE GS
FL3458	900	1140	200	FONTE GS
FL3459	1000	1240	200	FONTE GS
FL3460	1100	1340	200	FONTE GS
FL3461	1200	1440	200	FONTE GS



SUR COMMANDE - DÉLAI 4 SEMAINES

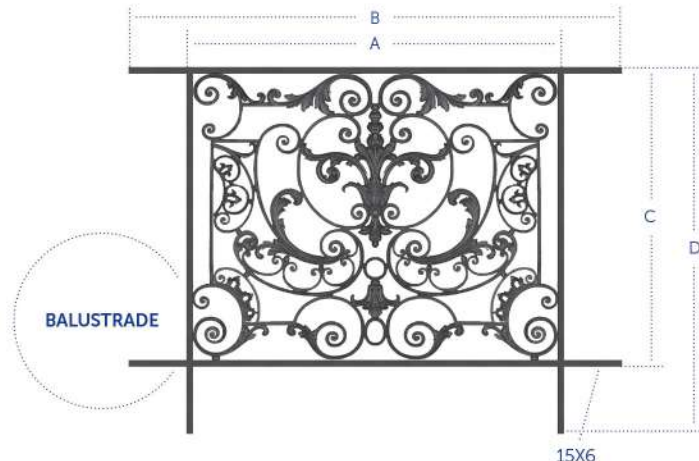
REF	A	B	C	MATÉRIAUX
FL3462	1020	1320	500	FONTE GS
FL3463	1020	1320	610	FONTE GS
FL3464	1020	1320	710	FONTE GS
FL3465	1140	1440	500	FONTE GS
FL3466	1140	1440	610	FONTE GS
FL3467	1140	1440	710	FONTE GS
FL3468	1310	1610	500	FONTE GS
FL3469	1310	1610	610	FONTE GS
FL3470	1310	1610	710	FONTE GS
FL3471	1450	1750	500	FONTE GS
FL3472	1450	1750	610	FONTE GS
FL3473	1450	1750	710	FONTE GS



06

SUR COMMANDE - DÉLAI 4 SEMAINES

REF	A	B	C	D	MATÉRIAUX
FL3474	240	540	910	1100	FONTE GS
FL3475	420	720	910	1100	FONTE GS
FL3476	550	850	910	1100	FONTE GS
FL3477	850	1150	910	1100	FONTE GS
FL3478	1140	1440	910	1100	FONTE GS
FL3479	1450	1750	910	1100	FONTE GS
FL3480	1650	1950	910	1100	FONTE GS
FL3481	1900	2200	910	1100	FONTE GS





ORNEMENTS ET BOULE DE POTELET

Post tops / Remates



ORNEMENTS

ACIER / ALUMINIUM / LAITON / FONTE

Post tops / Remates



Aluminium



Foncée



REF	\varnothing	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FC1764	45	85 X 55	NON	ACIER
FC1765	55	100 X 70	NON	ACIER
FC1766	70	125 X 90	NON	ACIER
FC1795	45	85 X 55	M8	ALUMINIUM
FC1792	55	100 X 70	M8	ALUMINIUM
FC1788	45	85 X 55	M10	FONTE
FC1789	55	100 X 70	M10	FONTE
FC17891	70	125 X 90	M10	FONTE

REF	\varnothing	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1760	28	55 X 28	ACIER
FC1761	43	85 X 43	ACIER
FC1762	55	120 X 55	ACIER
FC1763	70	150 X 70	ACIER



REF	\square	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FC17101	25	45 X 30	M6	FONTE
FC17111	40	75 X 50	M8	FONTE
FC17121	60	105 X 70	M8	FONTE



REF	\varnothing	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1790	45	115 X 80	M10	ALUMINIUM



REF	\varnothing	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1717	40	110 X 55	M12	LAITON
FC1719	45	135 X 65	M12	LAITON



REF	\varnothing	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1702	28	60 X 40	M8	LAITON
FC1704	38	75 X 50	M12	LAITON
FC1706	35	88 X 60	M12	LAITON
FC1708	38	100 X 68	M12	LAITON
FC1710	65	135 X 88	M12	LAITON



Post tops / Remates



Aluminium

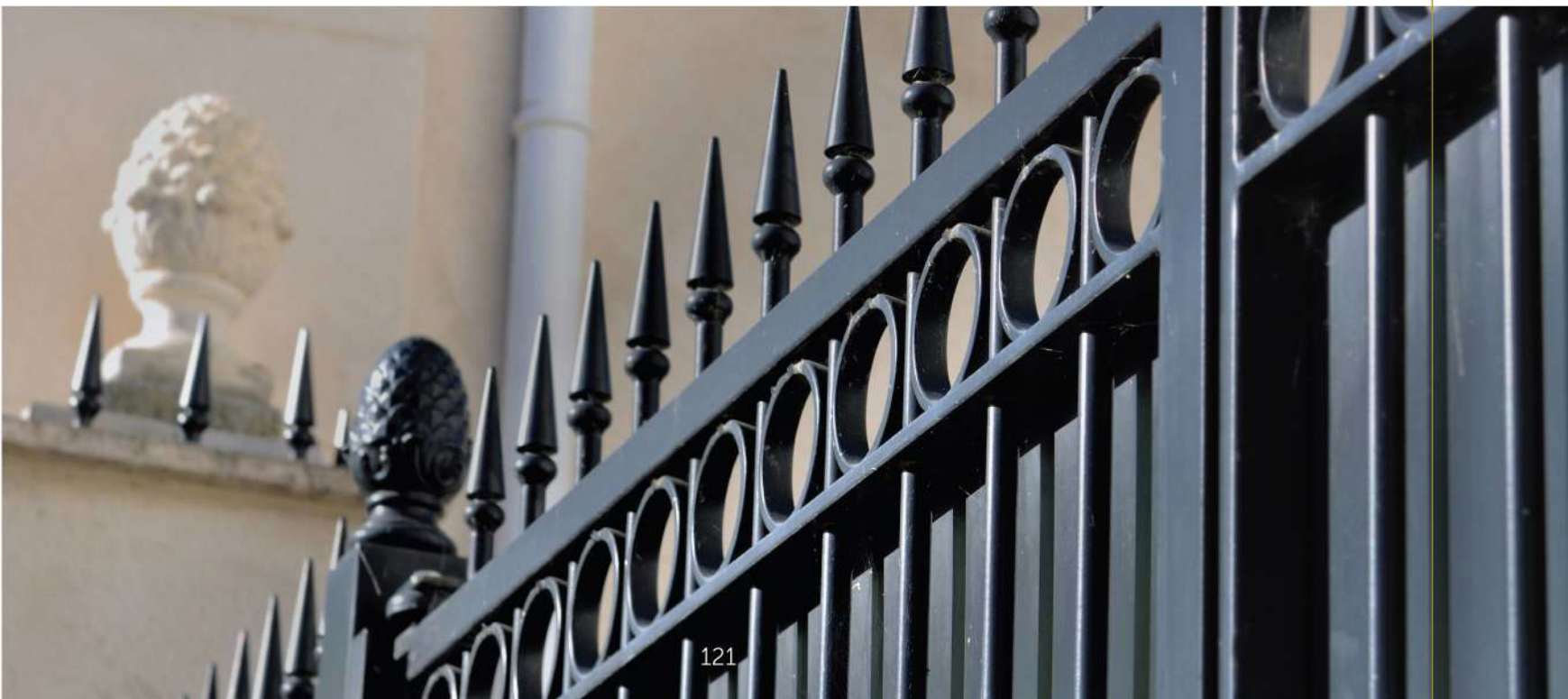
Laiton

REF	Ø	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1784	40	120 X 62	M10	FONTE
FC1791	40	120 X 62	M10	ALUMINIUM
FC1785	48	160 X 82	M10	FONTE
FC1714	32	110 X 55	M10	LAITON
FC1716	45	150 X 80	M12	LAITON



REF	Ø	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1794	45	110 X 55	M8	ALUMINIUM

REF	Ø	DIMENSIONS	TARAUDAGE	MATÉRIAUX
FC1793	45	128 X 65	M10	ALUMINIUM





ORNEMENTS

ACIER

Post tops / Remates



REF	Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1776	30	50 X 30	ACIER



REF	Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1777	27	75 X 37	ACIER



REF	□	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1768	40	85 X 40	ACIER



REF	Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1781	50	90 X 50	ACIER



REF	Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FC1779	14	95 X 25	ACIER
FC1780	16	125 X 38	ACIER



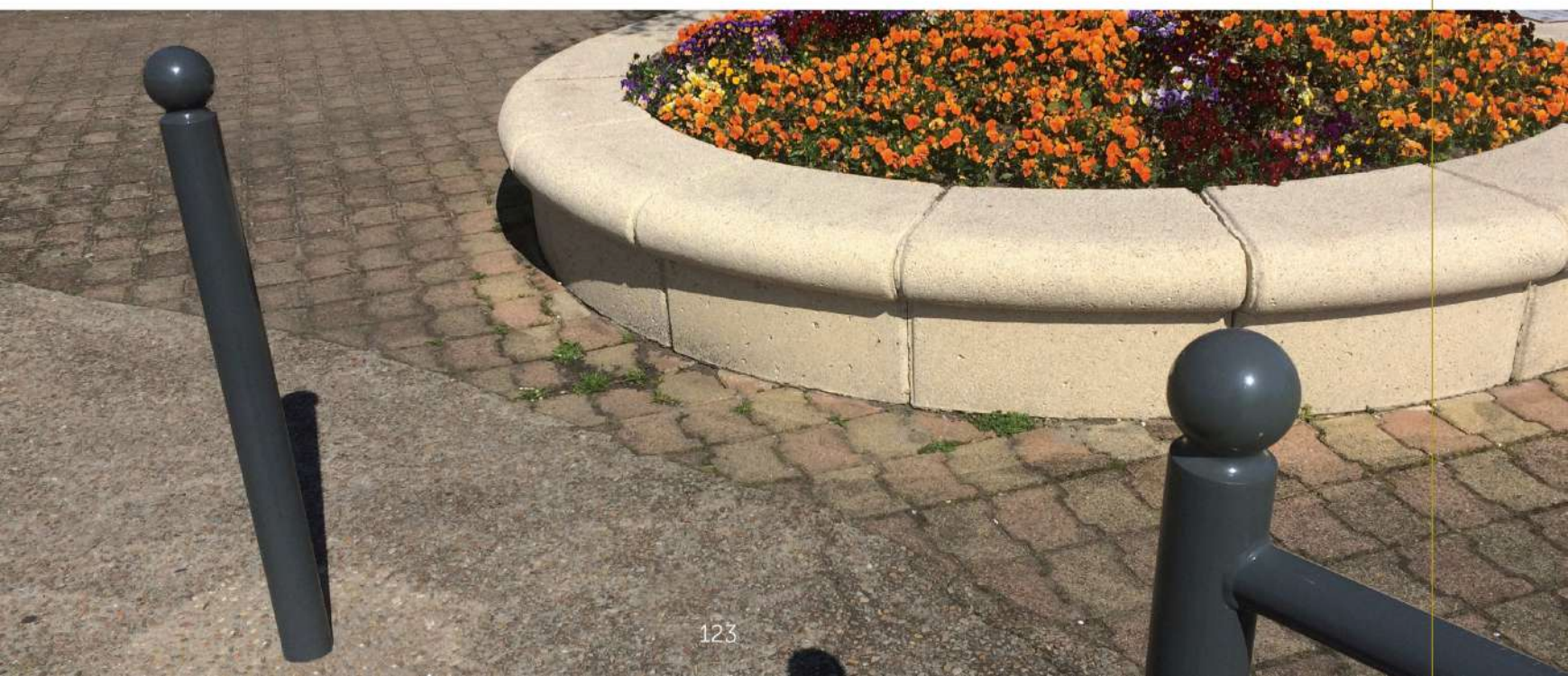
REF	DIMENSIONS	TIGE	MÉTÉRIAUX
FC17871	42	120 X 65	M10
FC1786	48	143 X 75	M10
FC1787	60	180 X 92	M10



BOULE DE POTELET

07

REF	POUR TUBE	ÉPAISSEUR	MÉTÉRIAUX
FQ3975	76	3	ACIER





COLONNES FONTE ET ALUMINIUM

Column / Columnas

Column / Columnas



TUBE CANNELÉ

REF	DIMENSIONS	\varnothing	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FH2930	2 500	80	8	ALUMINIUM
FH29301	3 000	100	8	ALUMINIUM
NOUVEAUTÉ				
FH29302	3 000	80	8	ALUMINIUM



Autres dimensions sur demande.
N'hésitez pas à nous consulter



TUBE LISSE

REF	DIMENSIONS	\varnothing	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FH2931	3 000	80	8	ALUMINIUM
FH29311	3 000	100	10	ALUMINIUM



Autres dimensions sur demande.
N'hésitez pas à nous consulter



FIXATION BAS

REF	HAUTEUR	POUR TUBE \varnothing	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
FH2993	70	80	4	ALUMINIUM
FH2994	75	100	6	ALUMINIUM





À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FH2990	80	235	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FH2991	80	235	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2992	80	195	Ø195	ALUMINIUM
NOUVEAUTÉ				
FH29923	100	237	Ø 241	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FH2954	80	240	ALUMINIUM
FH29541	100	240	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FH2955	80	240	ALUMINIUM
FH29551	100	240	ALUMINIUM

COLONNES

ALUMINIUM

Column / Columnas



À UTILISER AVEC TUBE CANNELÉ

REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FH2997	80	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE

REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FH2995	80	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE CANNELÉ

REF	Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2989	80	95	130	ALUMINIUM
FH29891	100	125	170	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE

REF	Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2980	80	95	130	ALUMINIUM
FH29801	100	125	170	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE CANNELÉ

REF	Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2971	80	8	125	ALUMINIUM
FH29711	100	9	140	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE

REF	Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2970	80	8	125	ALUMINIUM
FH29701	100	5	140	ALUMINIUM



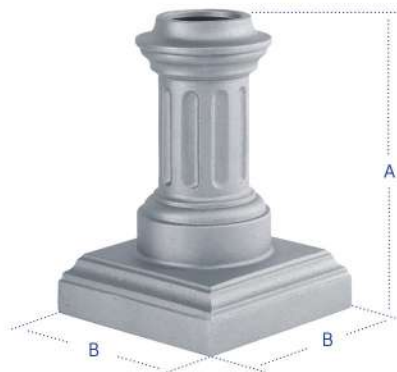
À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2953	80	280	ALUMINIUM



Ø 100

Sur demande. N'hésitez pas à nous consulter



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	A	B	MATÉRIAUX
FH2952	80	325	230	ALUMINIUM
NOUVEAUTÉ				
FH29521	100	410	280	ALUMINIUM



À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2951	80	655	ALUMINIUM

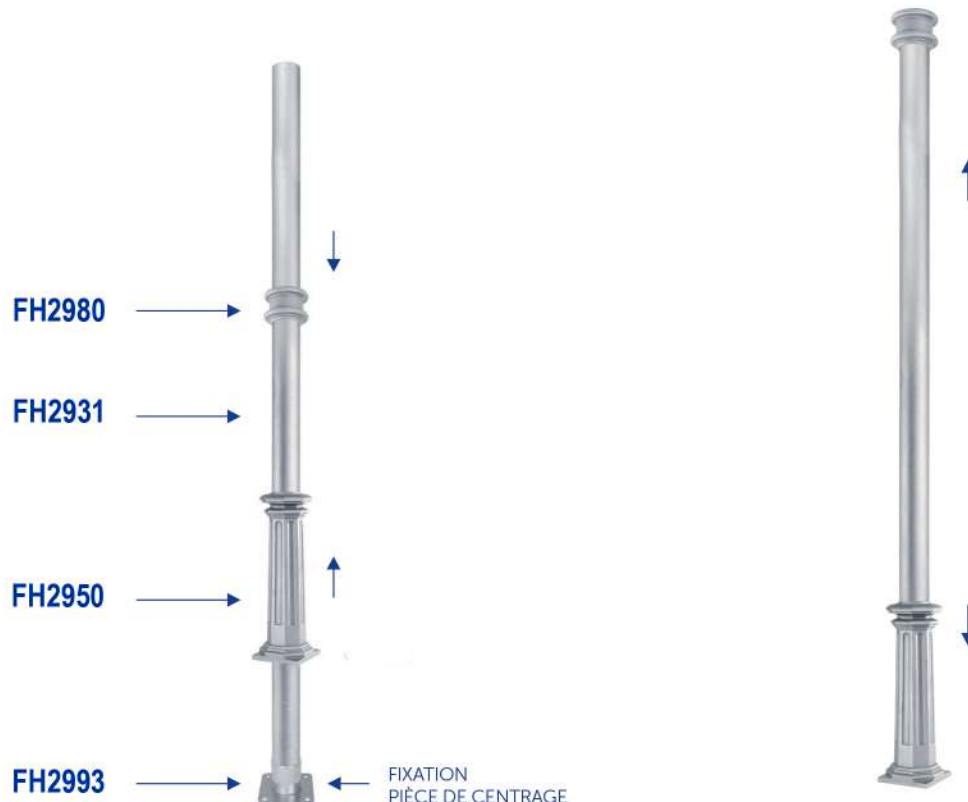


À UTILISER AVEC TUBE LISSE ET CANNELÉ

REF	POUR TUBE Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2950	80	655	ALUMINIUM
FH29501	100	655	ALUMINIUM

Column / Columnas

SCHÉMA DE MONTAGE



EXEMPLES / RÉSISTANCE 700 KG POUR Ø 80 - RÉSISTANCE 1000 KG POUR Ø 100





REF
FH2902
RÉSISTANCE
3 000 KG
HAUTEUR
3 183
MATÉRIAUX
FONTE

HAUTEUR
2 400
2 600
2 800
3 000
MATÉRIAUX
FONTE

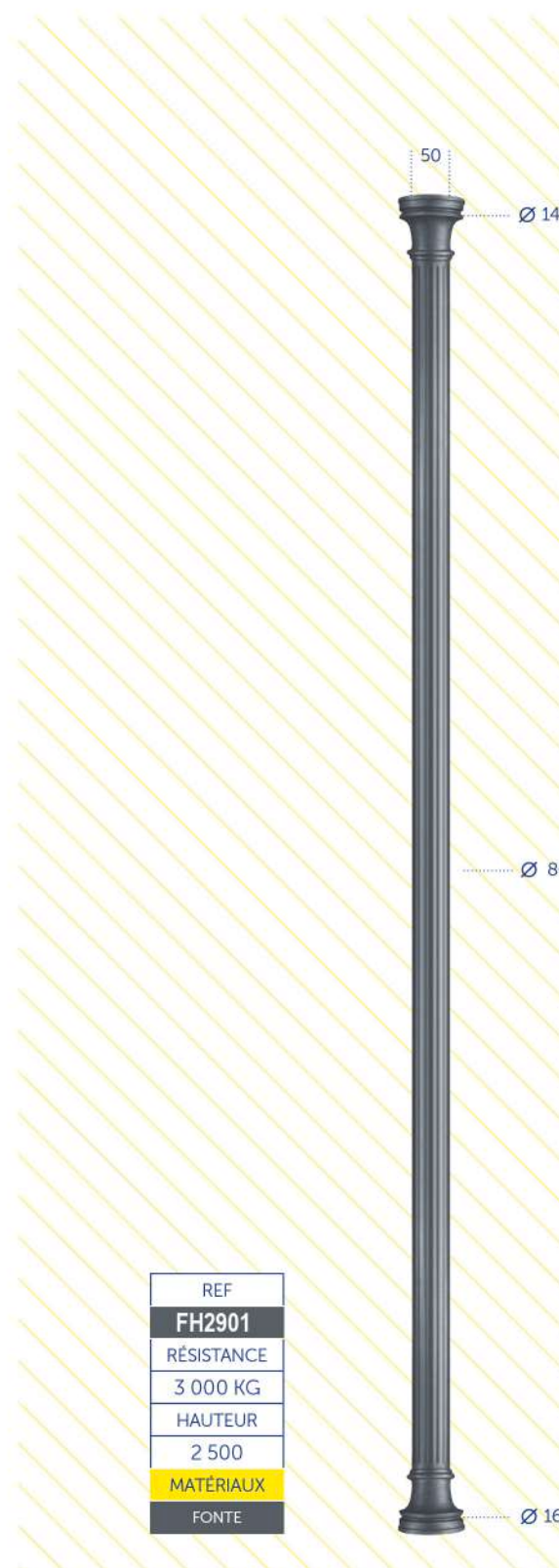
SUR COMMANDE



REF
FH2932
POUR TUBE
Ø 160
MATÉRIAUX
FONTE

REF
NOUVEAUTÉ
FH2933
POUR TUBE
Ø 100
MATÉRIAUX
FONTE

REF
NOUVEAUTÉ
FH2934
POUR TUBE
Ø 100
MATÉRIAUX
FONTE



REF
FH2901
RÉSISTANCE
3 000 KG
HAUTEUR
2 500
MATÉRIAUX
FONTE

REF
FH29011
RÉSISTANCE
3 000 KG
HAUTEUR
3 000
MATÉRIAUX
FONTE

SUR COMMANDE



N'hésitez pas à nous consulter





POTEAUX DE DÉPART DE RAMPE

Posts / Arranques

60



POTEAUX DE DÉPART

CRISTAL SOUFFLÉ

Posts / Arranques



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FC1727	100	CRISTAL SOUFFLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FC17271	100	CRISTAL SOUFFLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
FC1729	100	CRISTAL SOUFFLÉ



VOIR AUSSI ORNEMENTS
CHAPITRE 7 - P.119





Posts / Arranques



REF
FH2809
Ø 95
HAUTEUR
1 000
MATÉRIAUX
ACIER TOURNÉ

REF
FH2836
Ø 95
HAUTEUR
760
MATÉRIAUX
ACIER TOURNÉ



REF
FH2835
Ø 40
HAUTEUR
1 200
MATÉRIAUX
ACIER TOURNÉ



REF
NOUVEAUTÉ
FH2840
Ø 75
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
FONTE

REF
FH2837
Ø 95
HAUTEUR
1 150
MATÉRIAUX
FONTE



REF
FH2817
Ø 60
HAUTEUR
1 150
MATÉRIAUX
FONTE



REF
FH2811
Ø 60
HAUTEUR
1 150
MATÉRIAUX
FONTE



POTEAUX DE DÉPART

FONTE / ACIER FORGÉ

Posts / Arranques

M10

REF	FH2812
Ø60	
HAUTEUR	
1 150	
MATÉRIAUX	FONTE

280

M10

REF	FH2814
Ø75	
HAUTEUR	
1 150	
MATÉRIAUX	FONTE

100

M10

REF	FH2837
Ø90	
HAUTEUR	
1 200	
MATÉRIAUX	FONTE

M12

M10

REF	FH2833
Ø60	
HAUTEUR	
1 150	
MATÉRIAUX	FONTE

300

M10

REF	FH2818
Ø25	
HAUTEUR	
1 140	
MATÉRIAUX	ACIER FORGÉ

400
140
600

M10

REF	FH2805
Ø25	
HAUTEUR	
1 200	
MATÉRIAUX	ACIER FORGÉ

400
100
700

M10

REF	FH2810
Ø25	
HAUTEUR	
1 200	
MATÉRIAUX	ACIER FORGÉ

460
80
660

M10

REF	FH2819
Ø25	
HAUTEUR	
1 200	
MATÉRIAUX	ACIER FORGÉ

400
200
600



Posts / Arranques



REF
FH2820
Ø 25
HAUTEUR
1 200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

REF
FH2821
Ø 25
HAUTEUR
1 200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FH2822
Ø 25
HAUTEUR
1 200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FH2824
Ø 25
HAUTEUR
1 000 X 25
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

REF
FH2802
Ø 25
HAUTEUR
1 000 X 25
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ





BARREAUDAGES, PANNEAUX DÉCORATIFS ET TÔLES

Bars / Balaustres

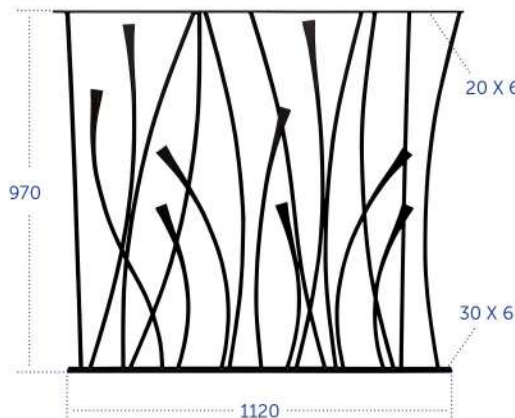
10



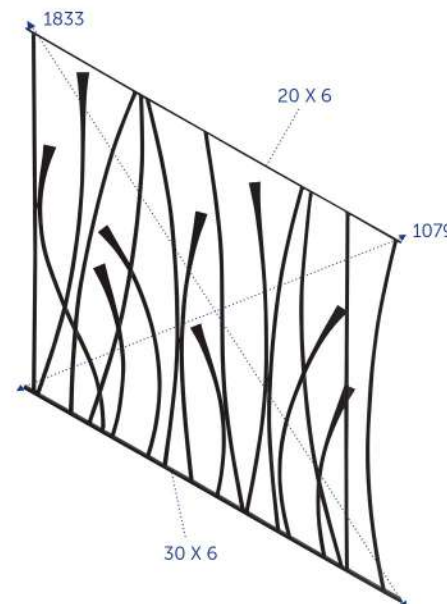
PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ

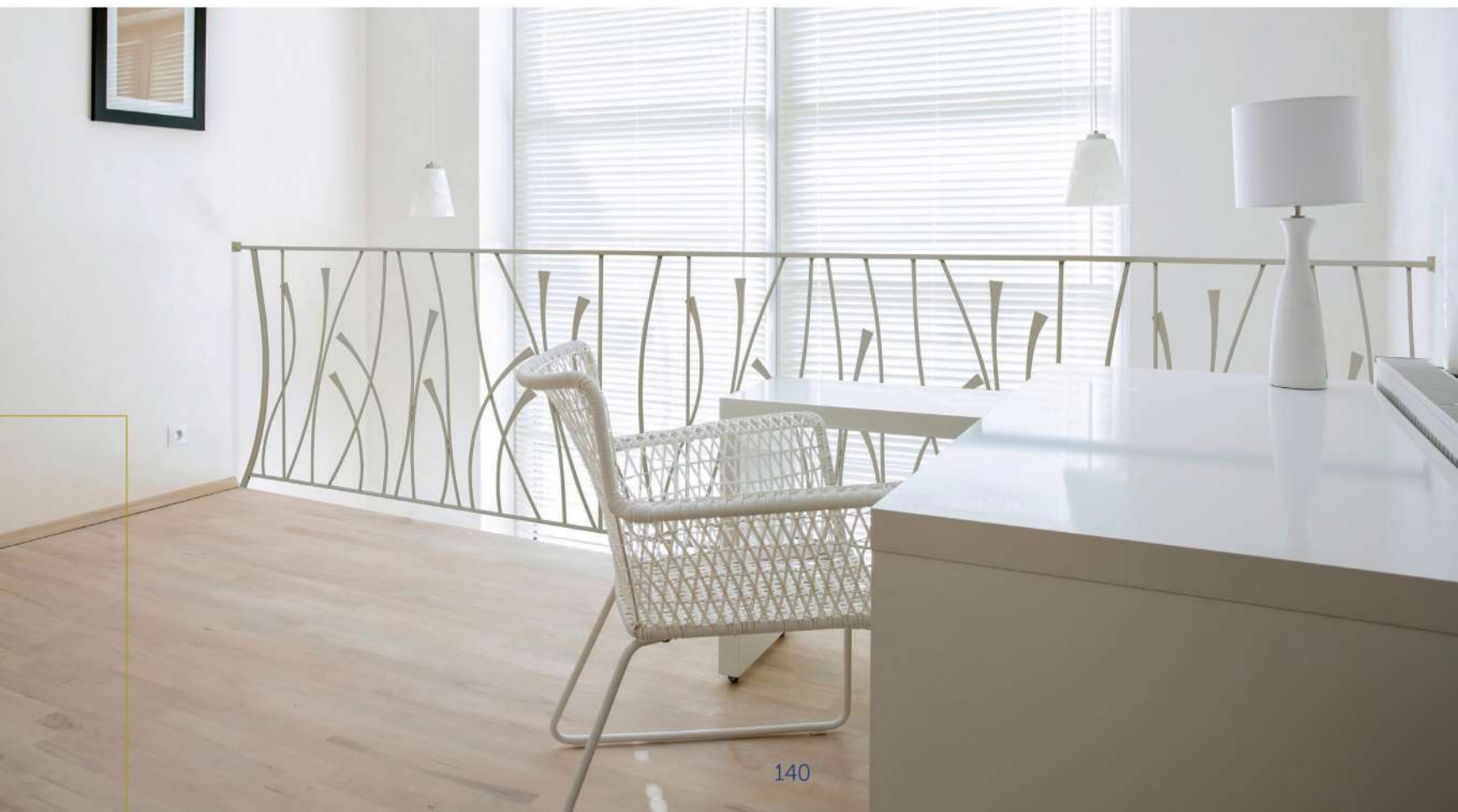
Panels / Balaustres



REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2812	12	ACIER FORGÉ

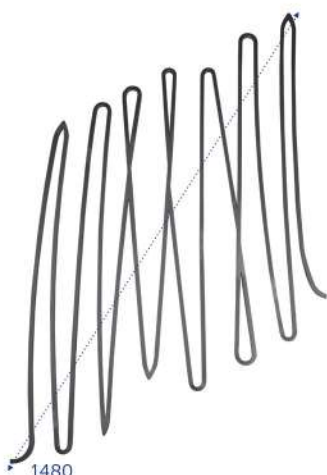


REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2856	12	ACIER FORGÉ

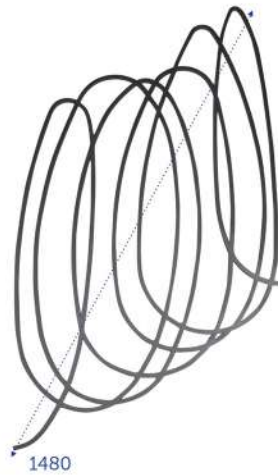




Panels / Balaustres



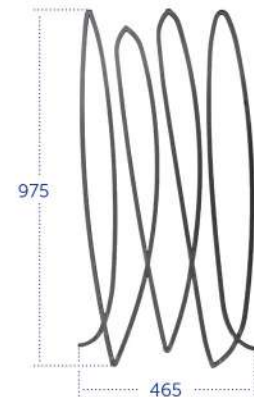
REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2850	12	ACIER FORGÉ



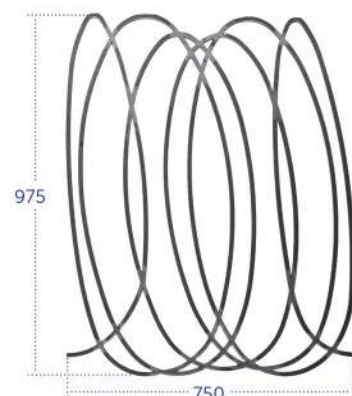
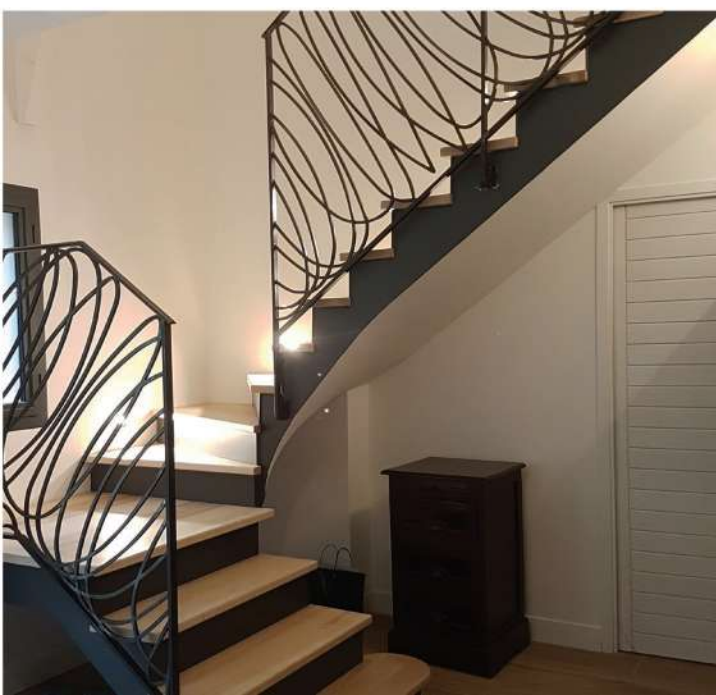
REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2851	12	ACIER FORGÉ



REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2800	12	ACIER FORGÉ



REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2802	12	ACIER FORGÉ



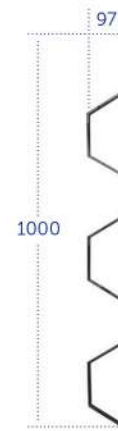
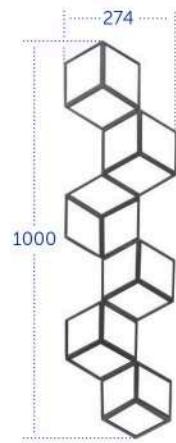
REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2801	12	ACIER FORGÉ



PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ

Panels / Balaustres



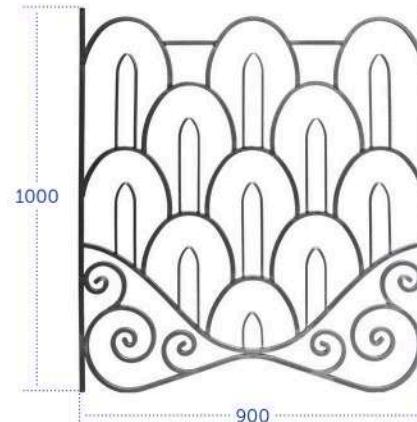
REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2806	12 X 6	ACIER FORGÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2854	12 X 6	ACIER FORGÉ

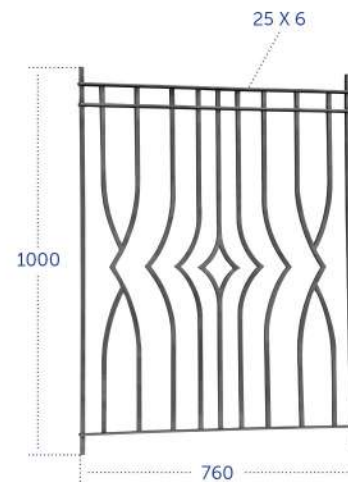




Panels / Balaustres



REF	MATÉRIAUX
FG2810	12 ACIER FORGÉ



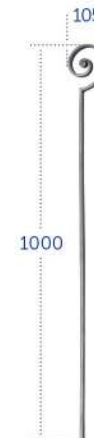
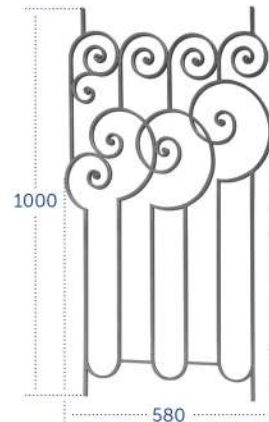
REF	MATÉRIAUX
FG2807	12 ACIER FORGÉ



PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ

Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2809	14 X 8	ACIER FORGÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2811	14 X 8	ACIER FORGÉ







PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ

Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FY1502	12 X 12	ACIER FORGÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FY1501	12 X 12	ACIER FORGÉ



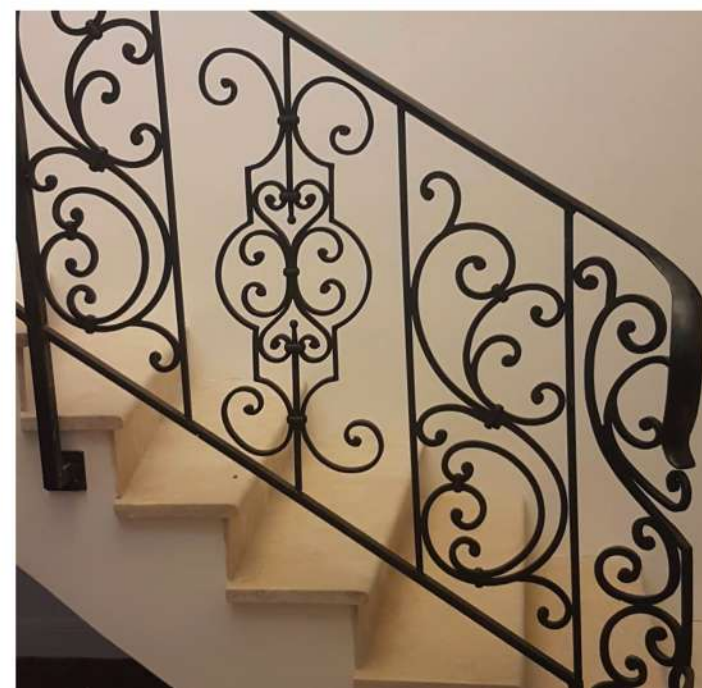
REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FY1503	12 X 12	ACIER FORGÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FY1504	12 X 12	ACIER FORGÉ

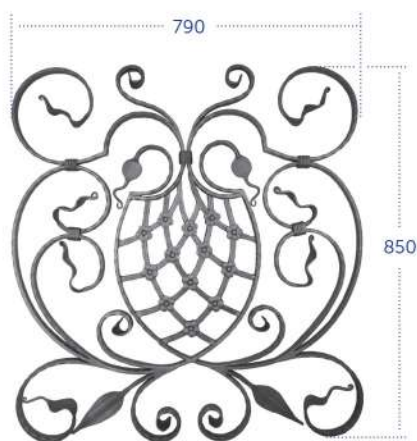


REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FY1505	12 X 12	ACIER FORGÉ

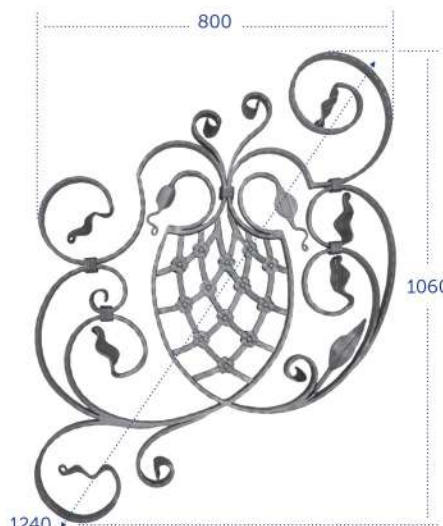




Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2324	25 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2325	25 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2322	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2323	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

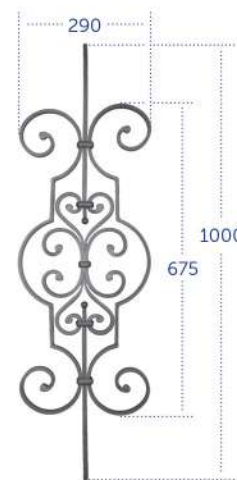
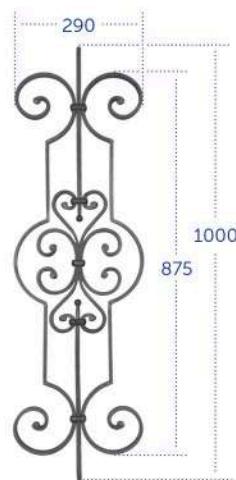




PANNEAUX DÉCORATIFS

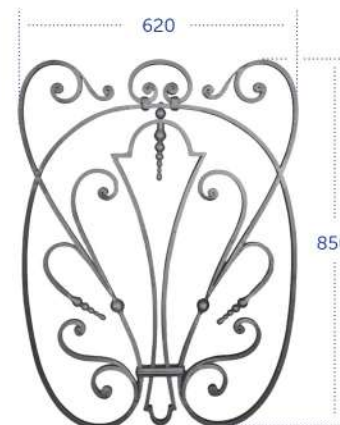
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2321	16 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2311	16 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2345	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2346	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

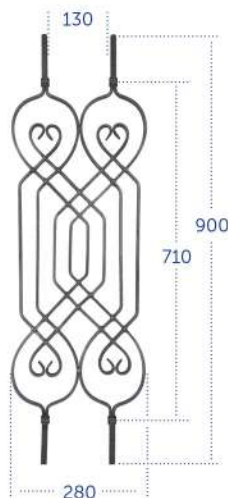


REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2347	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

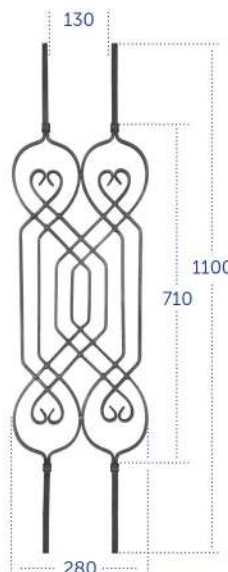
REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2348	16 X 10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



Panels / Balaustres



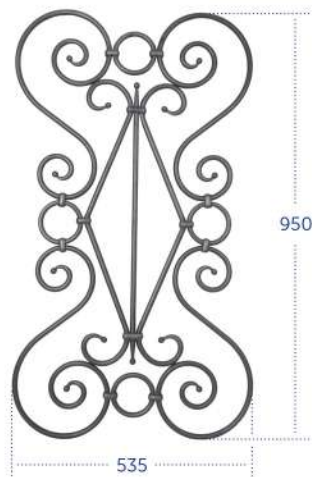
REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2326	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



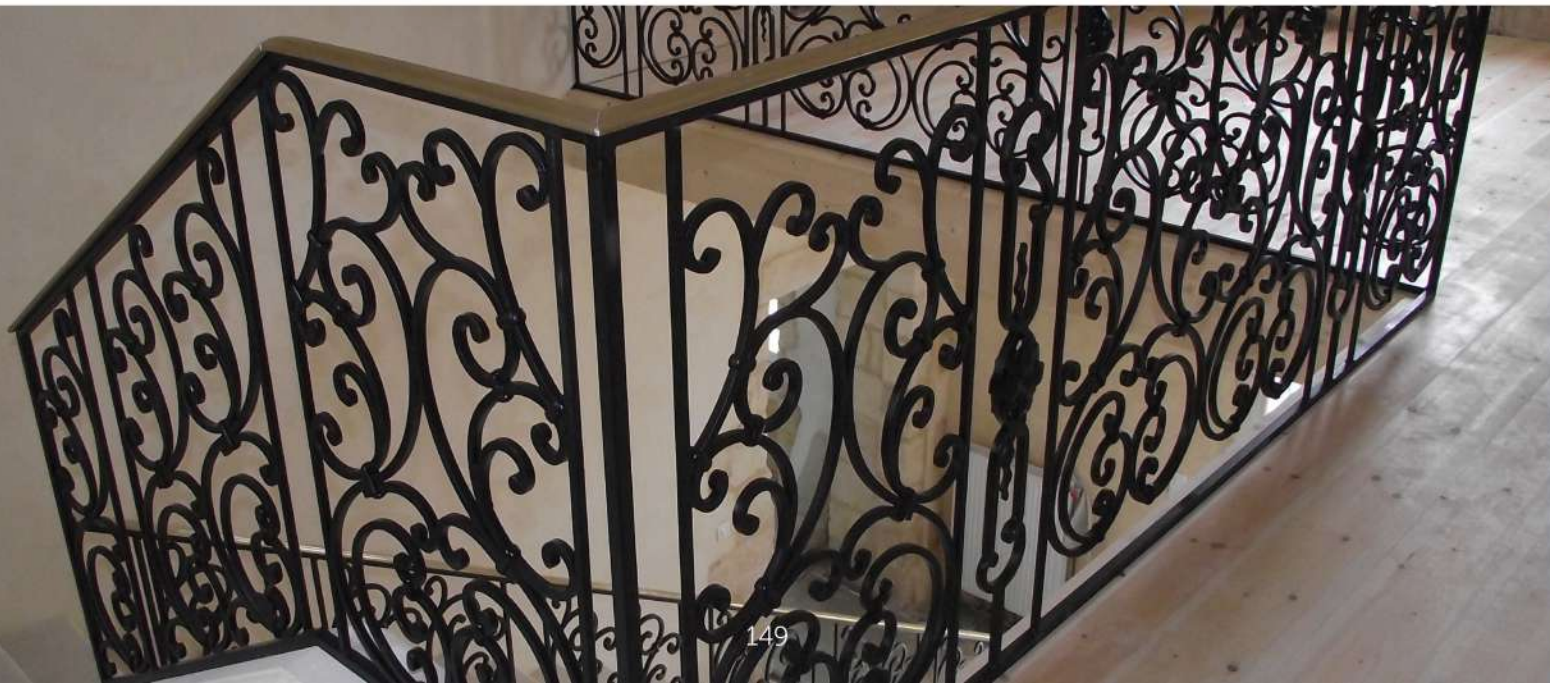
REF	<input type="checkbox"/>	MATÉRIAUX
FG2327	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FG2344	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FG2343	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

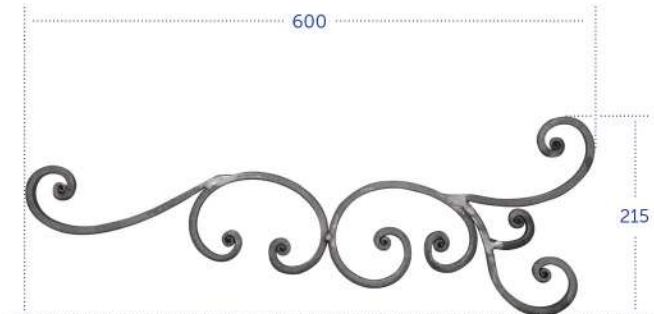
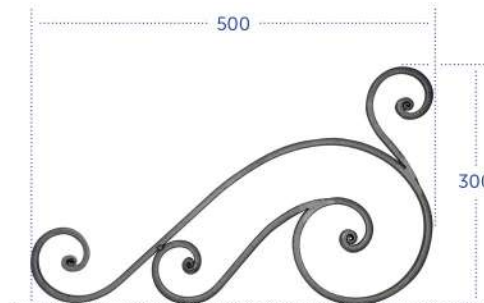




PANNEAUX DÉCORATIFS

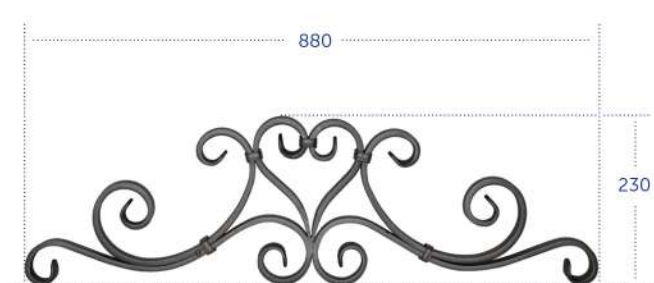
ACIER FORGÉ

Panels / Balaustres



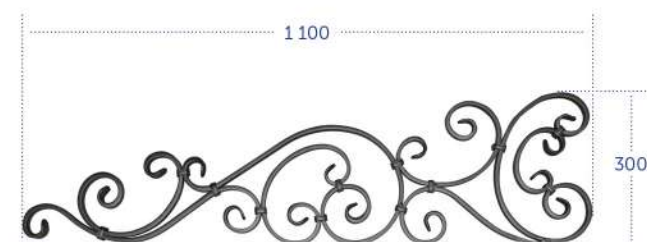
REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FF21651	16 X 8	ACIER FORGÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FF21652	16 X 8	ACIER FORGÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FF21653	20 X 8	ACIER FORGÉ

REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FF21654	16 X 8	ACIER FORGÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FF21655	20 X 8	ACIER FORGÉ

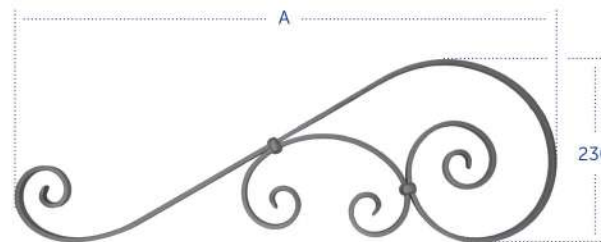




Panels / Balaustres

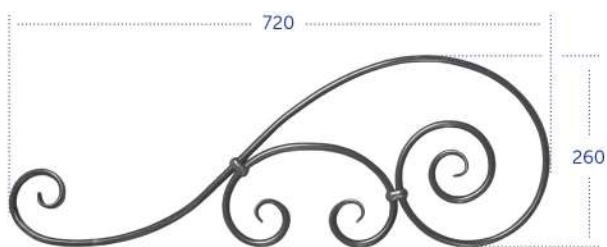


REF	PLAT	MATÉRIAUX
FF2154	20 X 6	ACIER FORGÉ

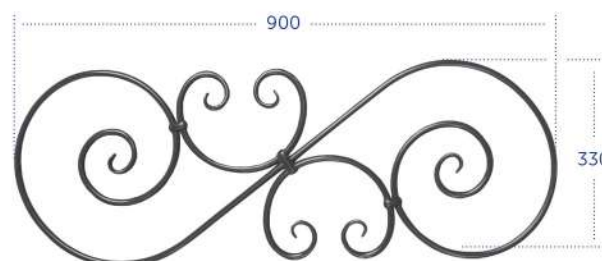


Aluminium

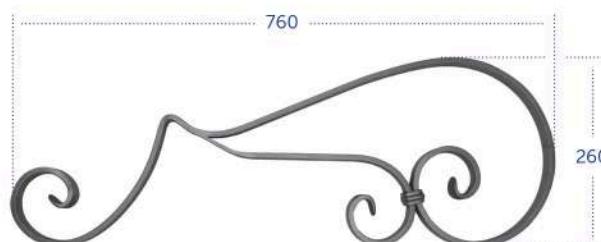
REF	PLAT	A	MATÉRIAUX
FF2153	20 X 6	730	ACIER FORGÉ
FF2246	20 X 6	720	ALUMINIUM



REF	Ø	MATÉRIAUX
FF2159	12	ACIER FORGÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
FF2160	14	ACIER FORGÉ



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FF2151	30 X 8	ACIER FORGÉ



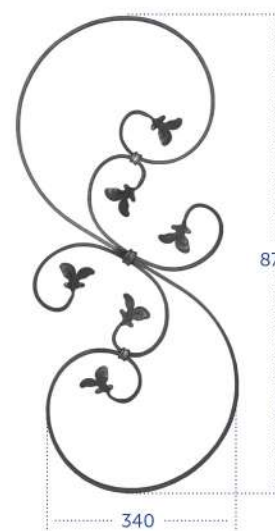
PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

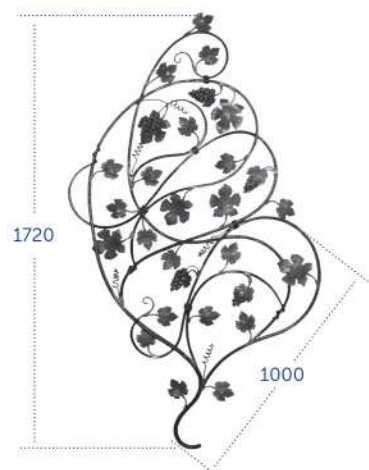
Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG21561	12 X 6	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



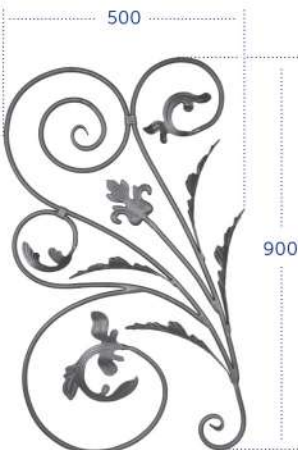
REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2156		
	12 X 6	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2333	16	ACIER FORGÉ



REF	□	MATÉRIAUX
FG2651	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



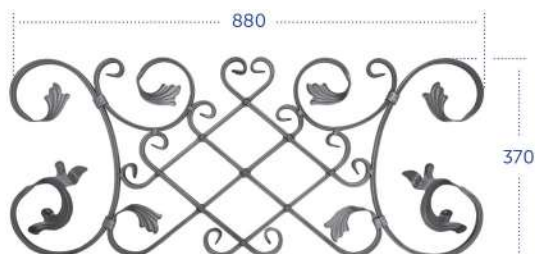
REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2341	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2342	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



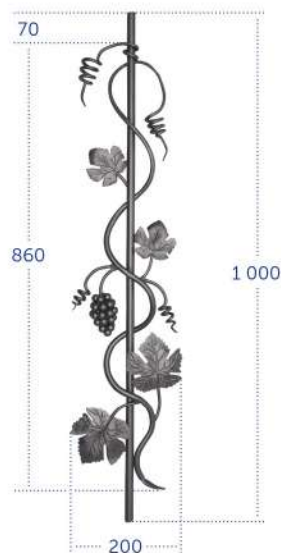
Panels / Balaustres



REF	PLAT	MATÉRIAUX
FG2340	16 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



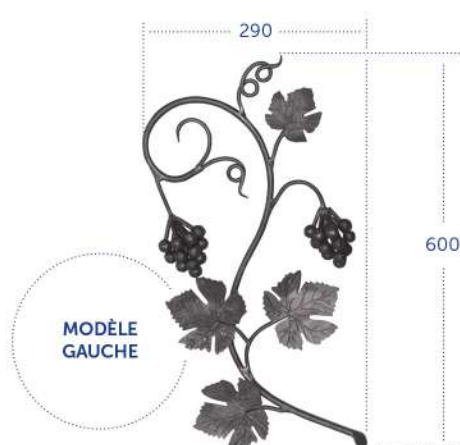
REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG23361	10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



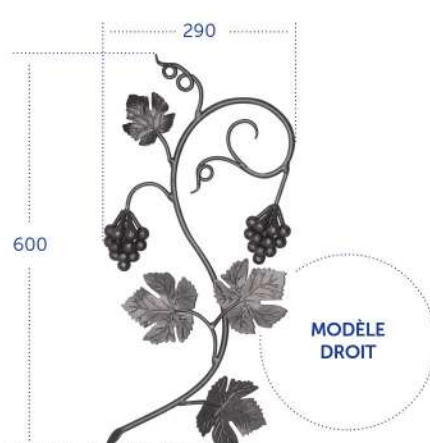
REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG23362	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG23363	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG23364	10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



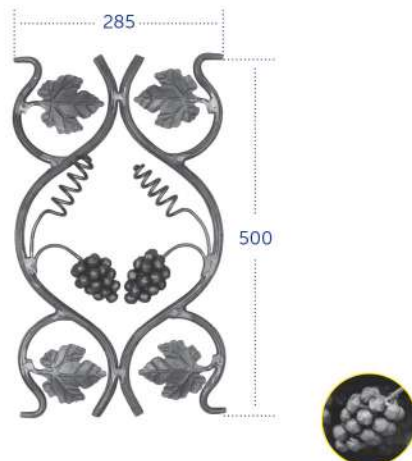
REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG23365	10	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



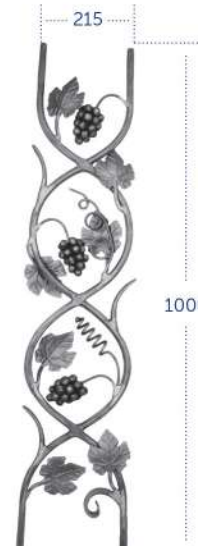
PANNEAUX DÉCORATIFS

ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

Panels / Balaustres



REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2336	14	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



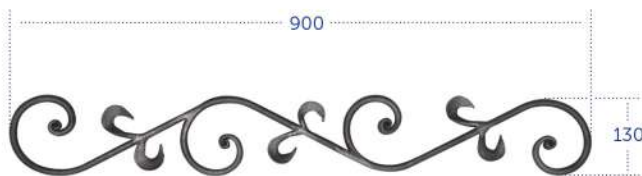
REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2337	14	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



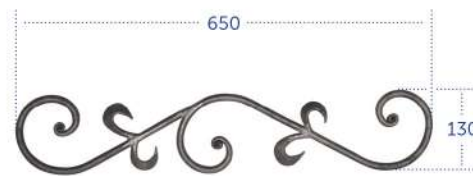
REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2335	14	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
FG2334	14	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



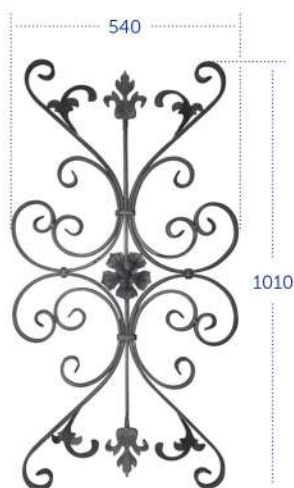
REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2101	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2102	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



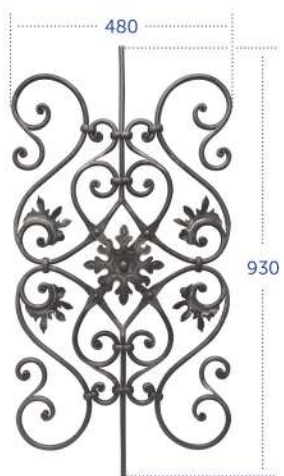
Panels / Balaustres



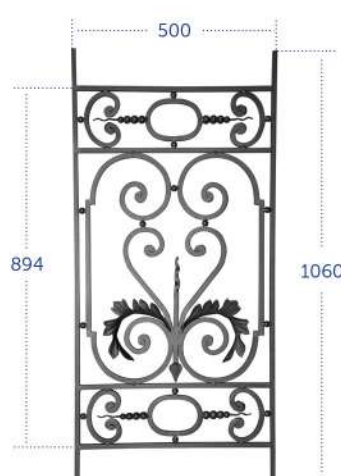
REF	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2103	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



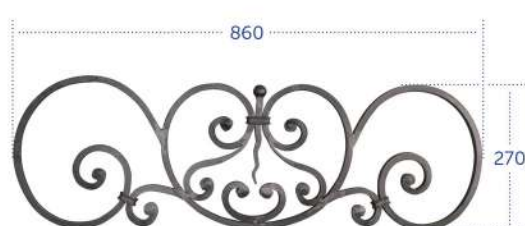
REF	□	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2104	14	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2105	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	□	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2107	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	□	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2108	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2109	12	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

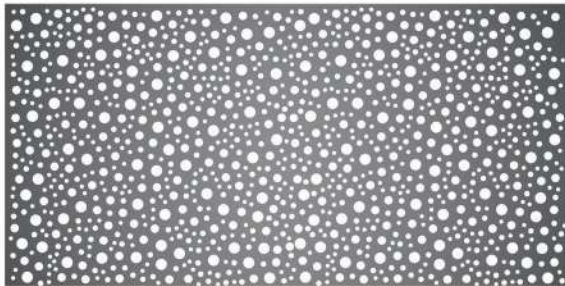


TÔLES DÉCORATIVES

ACIER / ACIER GALVANISÉ / ALUMINIUM / INOX / CORTEN

Panels / Balaustres

PRÊT
À POSER



REF	POUR TÔLE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2201	DE 1 À 3 MM	ACIER GALVANISÉ ALUMINIUM / INOX CORTEN / ACIER

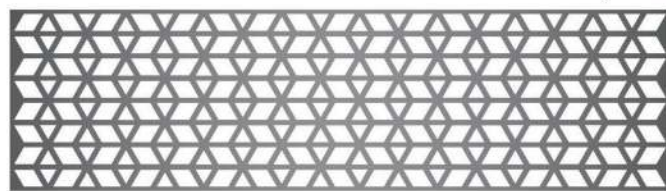
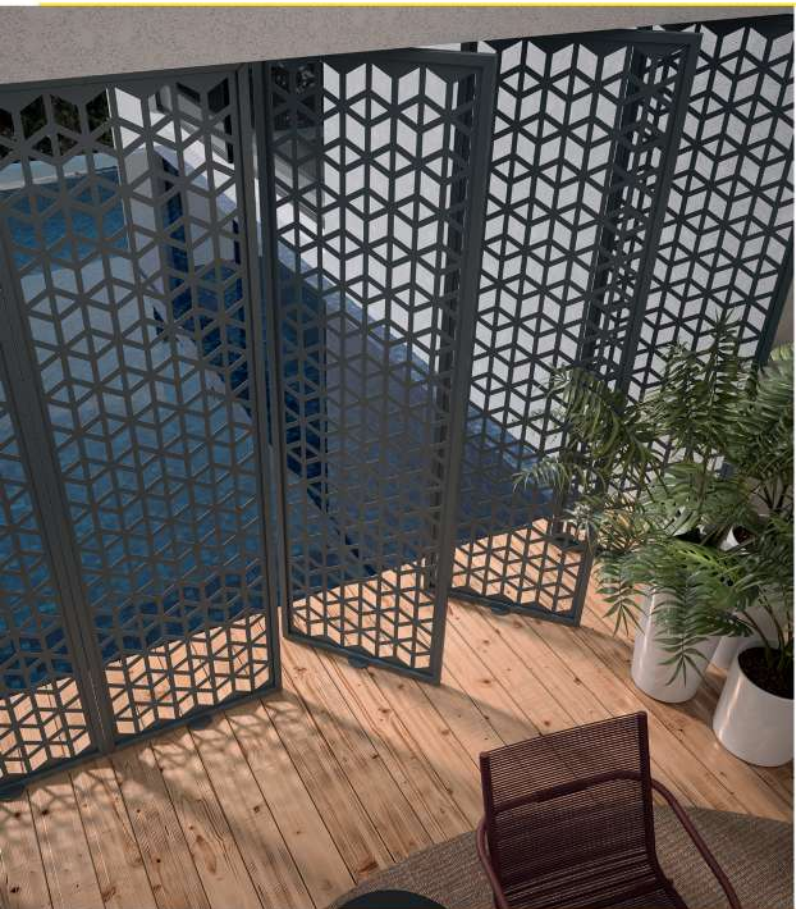


Devis sur mesure
N'hésitez pas à nous consulter





Panels / Balaustres

PRÊT
À POSER

REF	POUR TÔLE NOUVEAUTÉ	MATÉRIAUX
FG2202	DE 1 À 3 MM	ACIER GALVANISÉ ALUMINIUM / INOX CORTEN / ACIER

Devis sur mesure
N'hésitez pas à nous consulter



TÔLES DÉCORATIVES

ACIER / ACIER GALVANISÉ / ALUMINIUM / INOX / CORTEN

Panels / Balaustres

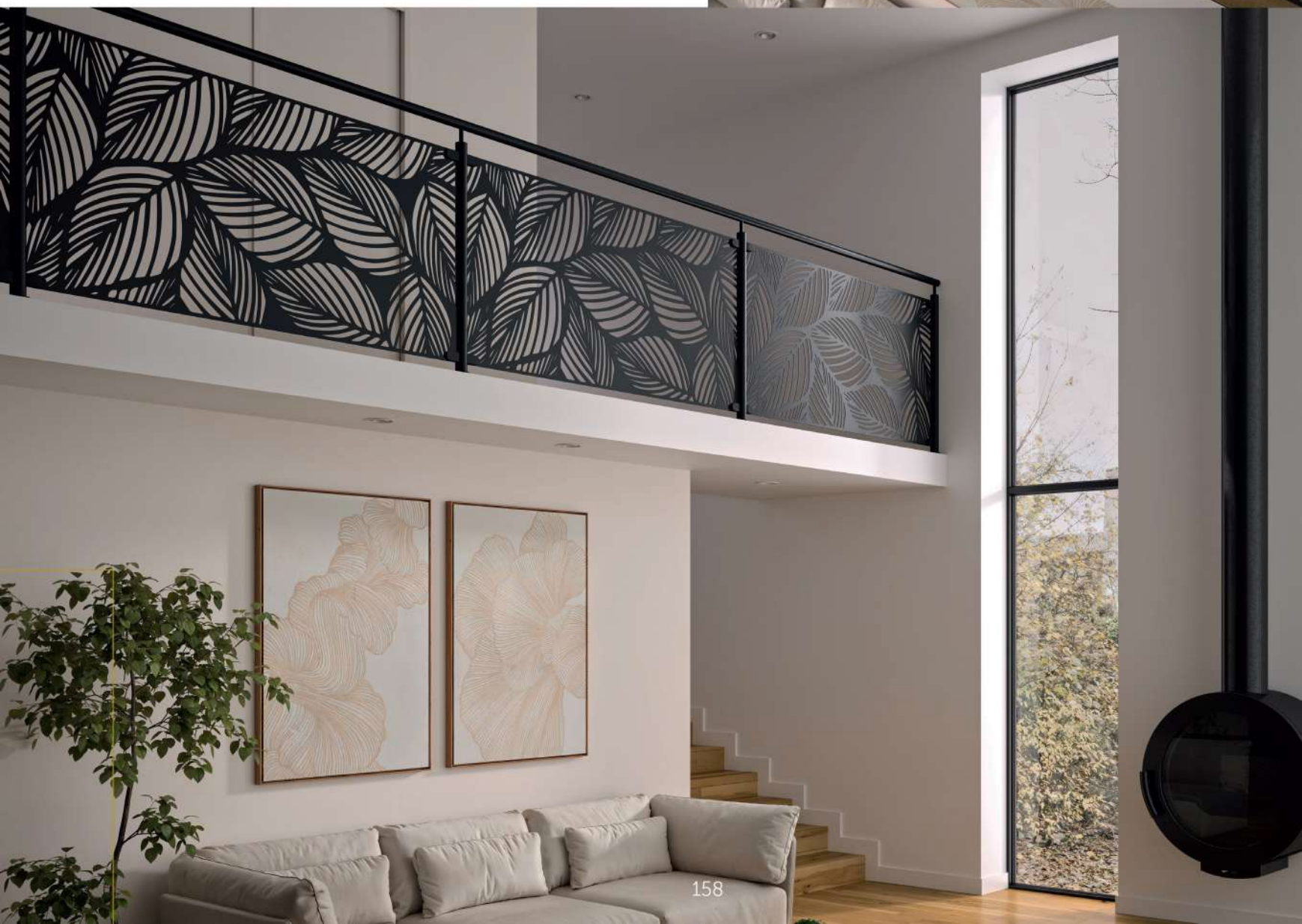
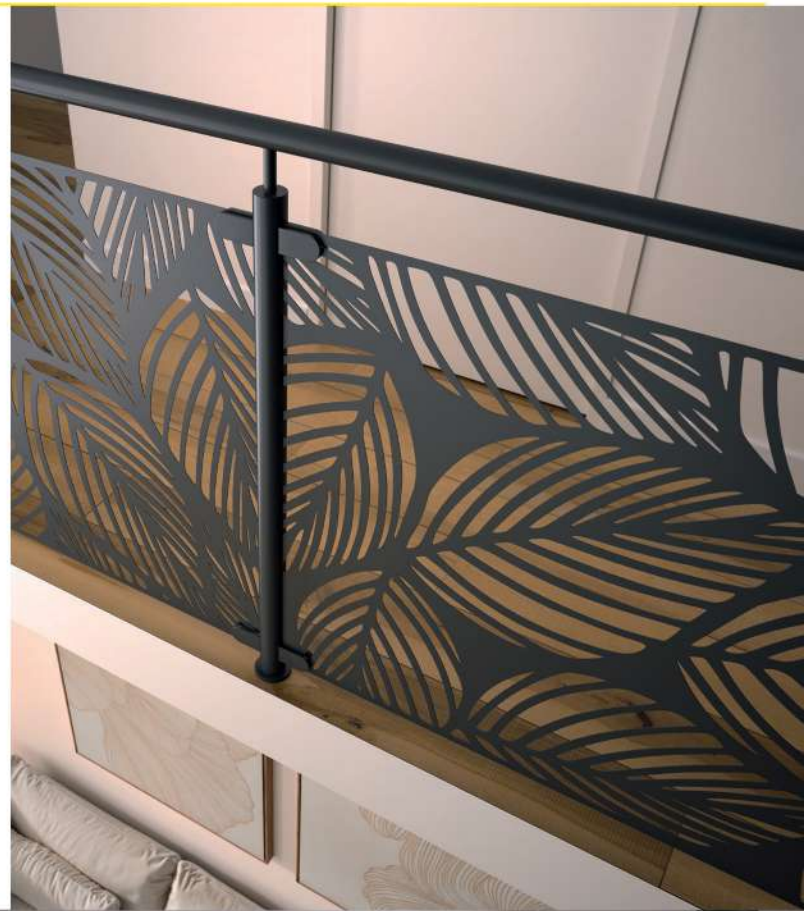


PRÊT
À POSER

REF	POUR TÔLE	MATÉRIAUX
FG2203	NOUVEAUTÉ	
FG2203	DE 1 À 3 MM	ACIER GALVANISÉ ALUMINIUM / INOX CORTEN / ACIER

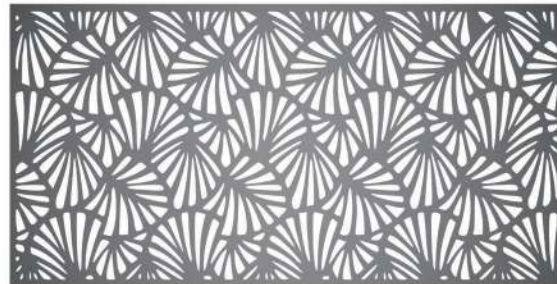


Devis sur mesure
N'hésitez pas à nous consulter





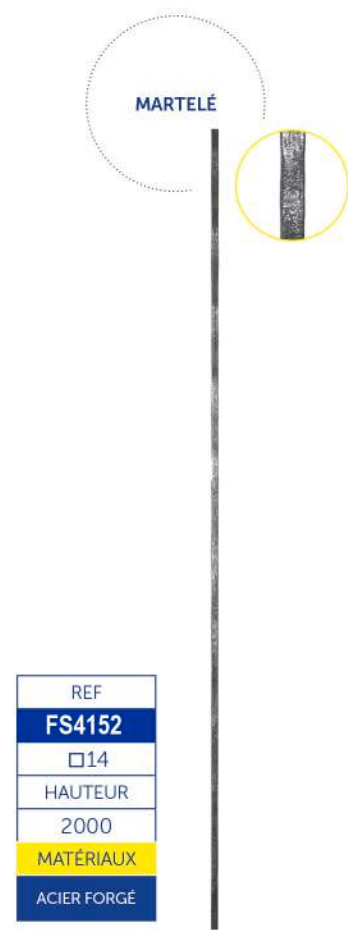
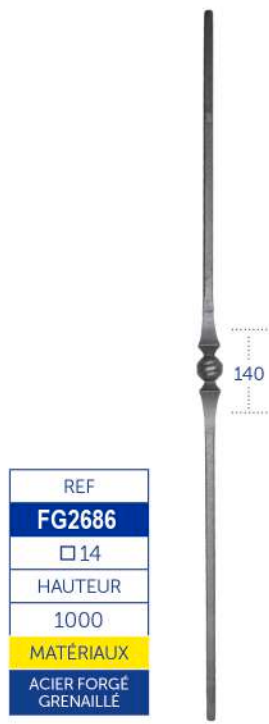
Panels / Balaustres

PRÊT
À POSER

REF	POUR TÔLE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
FG2204	DE 1 À 3 MM	ACIER GALVANISÉ ALUMINIUM / INOX CORTEN / ACIER

Devis sur mesure
N'hésitez pas à nous consulter

Bars / Balaustres





Bars / Balaustres

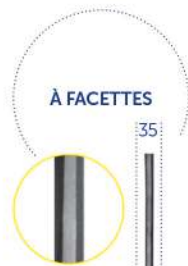




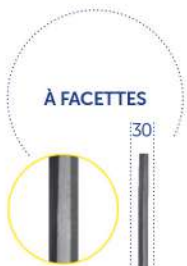
BARREAUX

ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

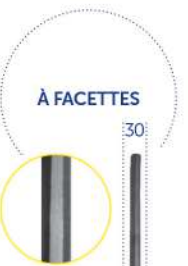
Bars / Balaustres



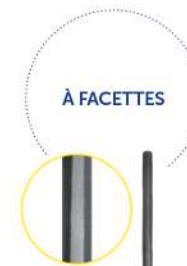
REF
NOUVEAUTÉ
FG26981
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF
FG2700
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF
FG2701
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



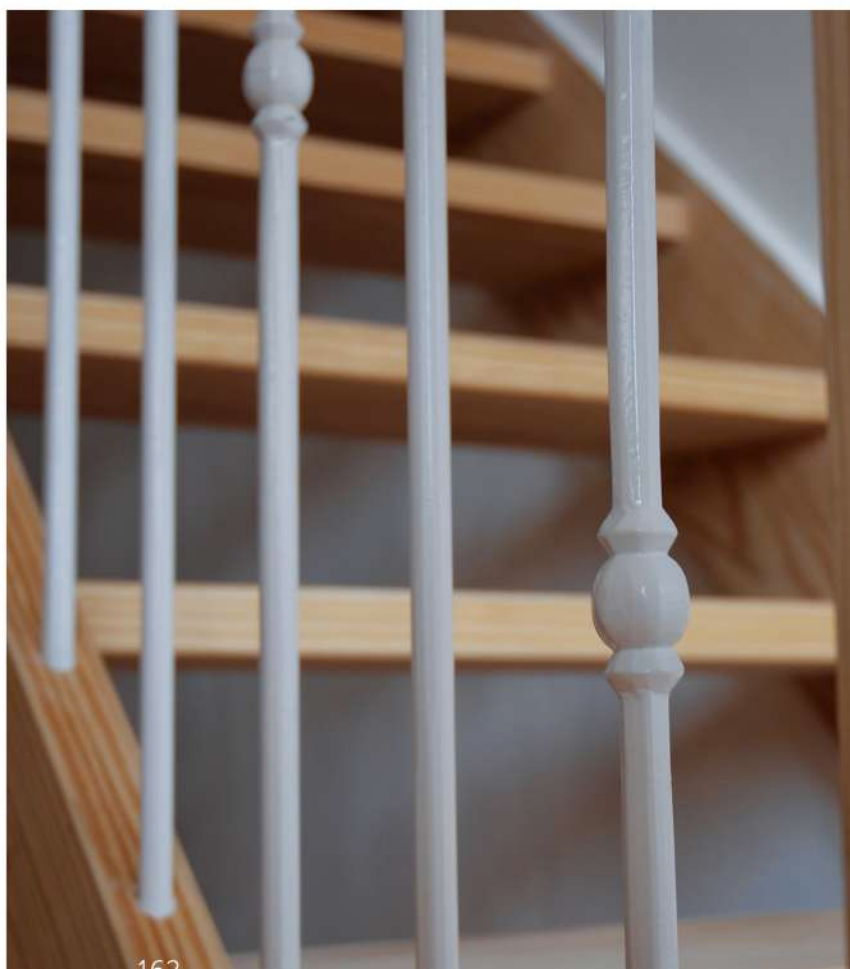
REF
FG2698
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF
FG2704
Ø14
HAUTEUR
500
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

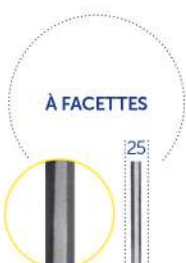
REF
FG2703
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG2702
Ø14
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ





Bars / Balaustres



REF
FG2705
Ø12
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG2706
Ø12
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG27042
Ø12 CALIBRÉ
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG2759
Ø 14
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF
FG27041
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG27043
Ø14
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG27044
Ø14
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



BARREAUX

ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

Bars / Balaustres



REF
FL3321
Ø14
DIMENSIONS
360 X 100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FL3322
Ø14
DIMENSIONS
360 X 100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FL3323
O14
DIMENSIONS
360 X 100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FL3324
O14
DIMENSIONS
360 X 100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



FINITION
CUILLÈRE

MOTIF
APLATI



REF
FG2589
Ø14
HAUTEUR
1100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG2590
Ø14
HAUTEUR
1100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF
FG2591
Ø14
HAUTEUR
1100
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ GRENAILLÉ





Bars / Balaustres

ACIER FORGÉ

REF
FG2587
Ø16
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

50
130

REF
FG2588
Ø16
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

50

REF
FG2586
Ø16
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

130

FINITION CUILLÈRE
MOTIF APLATI

REF
FG2568
□14
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

FINITION CUILLÈRE
MOTIF APLATI

REF
FG2566
□14
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

FINITION CUILLÈRE
MOTIF APLATI

REF
FG2569
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

FINITION CUILLÈRE
MOTIF APLATI

REF
FG2567
Ø14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



BARREAUX

ACIER FORGÉ

Bars / Balaustres



REF	FG2581
Ø14	
HAUTEUR	1000
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



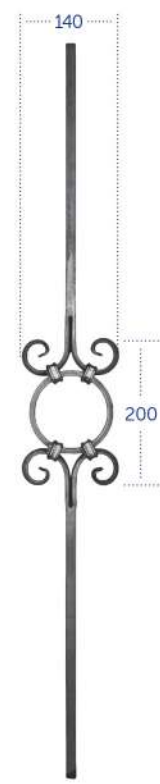
REF	FG2579
Ø14	
HAUTEUR	1000
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	FG2670
Ø14	
HAUTEUR	900
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	FG2671
Ø14	
HAUTEUR	900
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	FG2672
Ø14	
HAUTEUR	1000
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



Bars / Balaustres



REF
FG26693
□14
HAUTEUR
1400
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



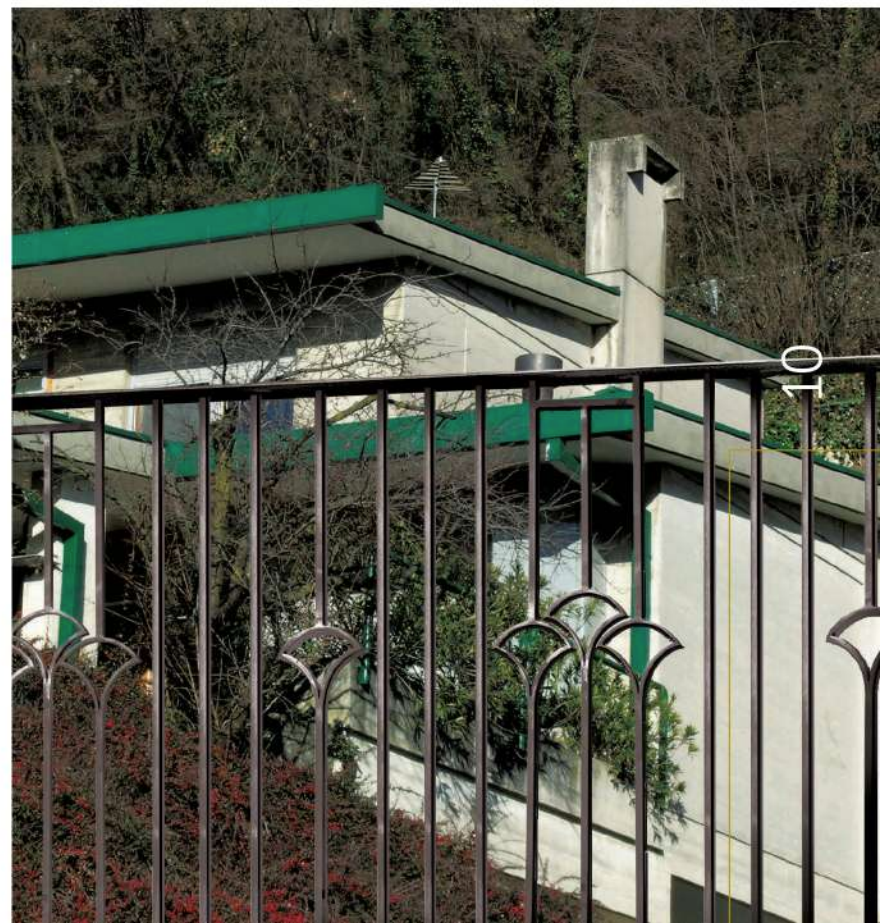
REF
FG26694
□14
HAUTEUR
1400
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2855
□14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2808
□14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



BARREAUX

ACIER FORGÉ

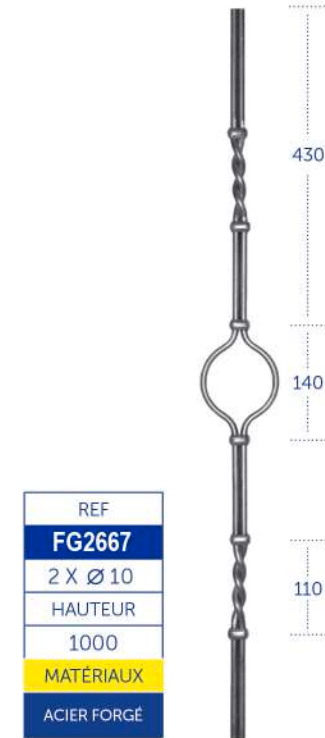
Bars / Balaustres



REF	
FG2665	
2 X Ø 10	
HAUTEUR	
1000	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



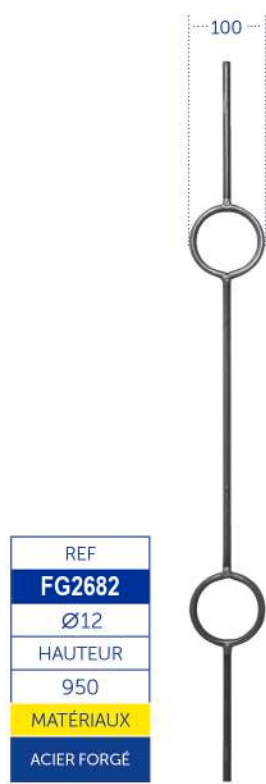
REF	
FG2666	
2 X Ø 10	
HAUTEUR	
1000	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	
FG2667	
2 X Ø 10	
HAUTEUR	
1000	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



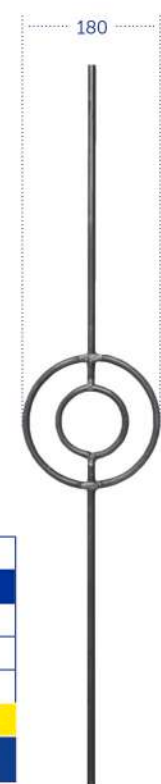
REF	
FG2681	
Ø12	
HAUTEUR	
950	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	
FG2682	
Ø12	
HAUTEUR	
950	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	
FG2680	
Ø12	
HAUTEUR	
950	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



REF	
FG2679	
Ø12	
HAUTEUR	
950	
MATÉRIAUX	
ACIER FORGÉ	



Bars / Balaustres



REF
FG2715
2 X Ø12
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2716
2 X Ø12
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG26782
Ø14
HAUTEUR
1400
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2677
Ø12
HAUTEUR
990
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2678
Ø12
HAUTEUR
990
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG26781
Ø12
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



BARREAUX

ACIER FORGÉ

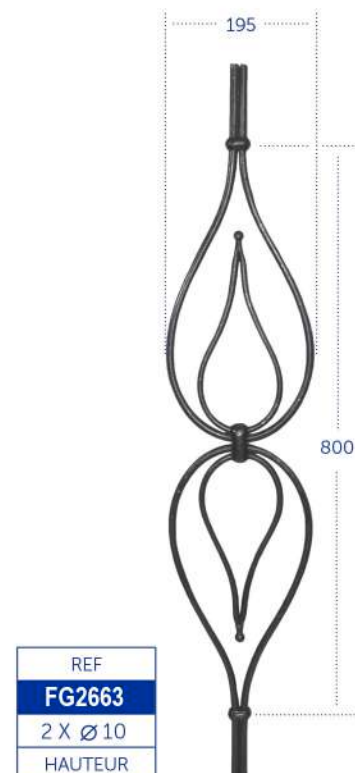
Bars / Balaustres



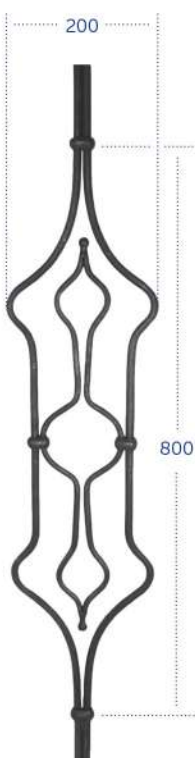
REF
FG2662
2 X Ø 10
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG26621
2 X Ø 10
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2663
2 X Ø 10
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2664
2 X Ø 10
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2683
□ 12
HAUTEUR
990
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2684
□ 12
HAUTEUR
990
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



Bars / Balaustres



REF
FG2669
Ø 12
HAUTEUR
1250
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FK3197
PLAT 30 X 8
HAUTEUR
2000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FH2496
Ø 12
HAUTEUR
1150
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2668
Ø 12
HAUTEUR
1250
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

REF
FK3198
PLAT 30 X 8
HAUTEUR
2000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ





BARREAUX AVEC VOLUTES 12 X 6

ACIER FORGÉ

Bar with scrolls / Balaustres con adornos



REF
FG2547
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2550
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2552
□ 12
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



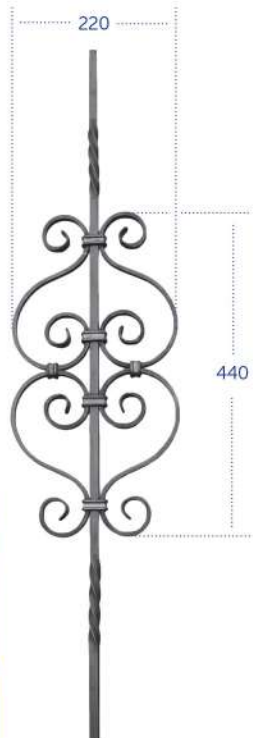
REF
FG2548
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2551
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



Bar with scrolls / Balaustres con adornos



REF
FG2553
□ 12
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2556
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2557
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2783
□ 14
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ALUMINIUM



REF
FG2555
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ





BARREAUX AVEC VOLUTES 12 X 6

ACIER FORGÉ

Bar with scrolls / Balaustres con adornos



REF
FG2573
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2575
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
FG2572
□ 12
HAUTEUR
950
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



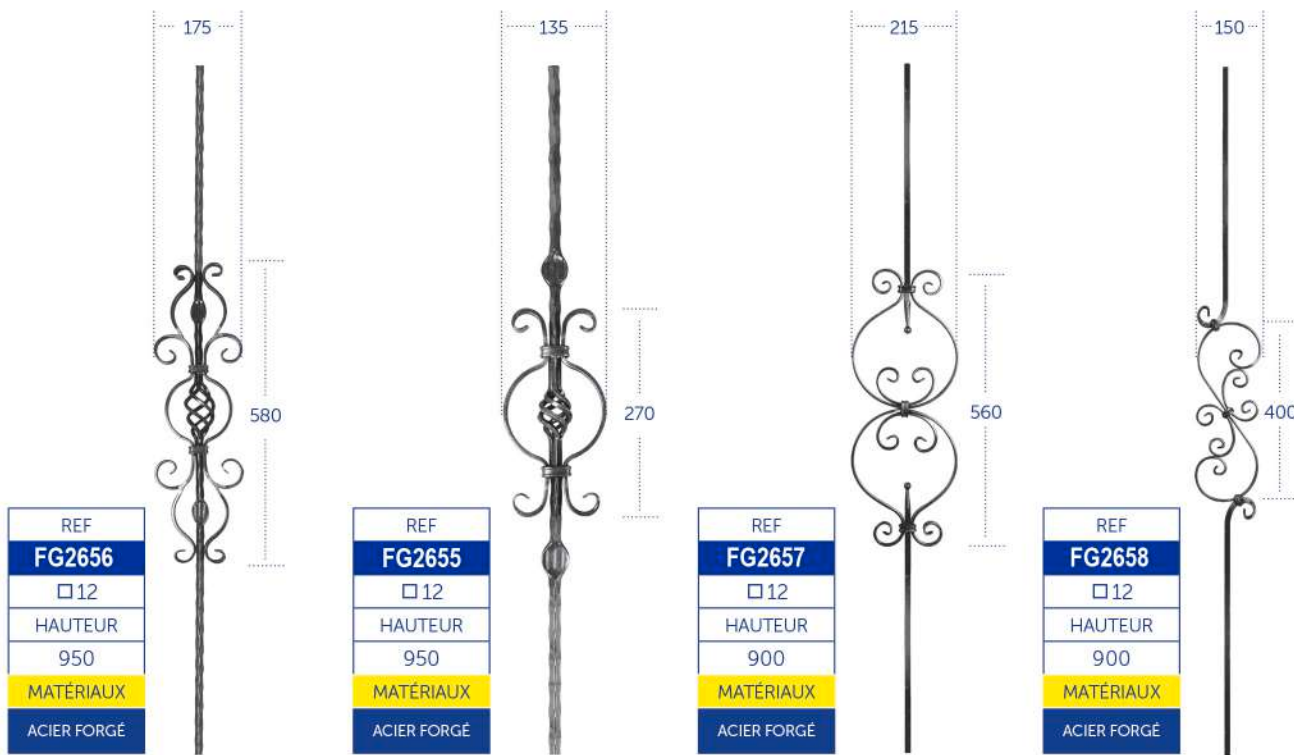
REF
FG2563
□ 12
HAUTEUR
900
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



300



Bar with scrolls / Balaustres con adornos



BARREAUX AVEC VOLUTES 12 X 3

10

Bar with scrolls / Balaustres con adornos

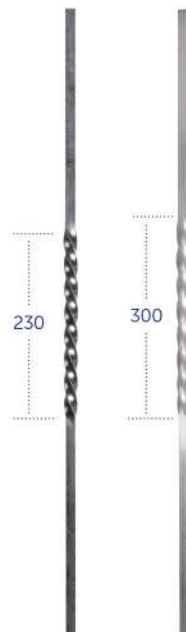




BARREAUX

ACIER / ALUMINIUM

Bars / Balaustres

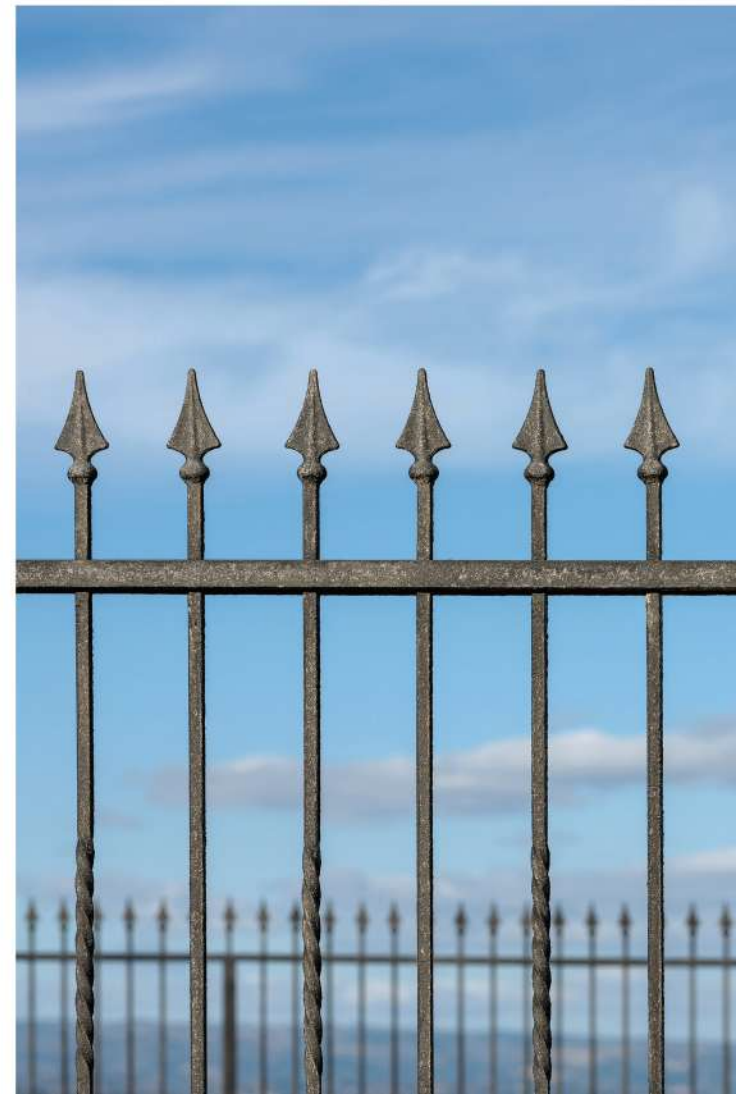


REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2531	12	900	ACIER
FG2781	14	1000	ALUMINIUM

REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2541	12	900	ACIER
FG2782	14	1000	ALUMINIUM

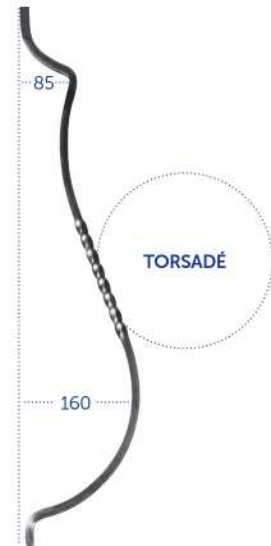
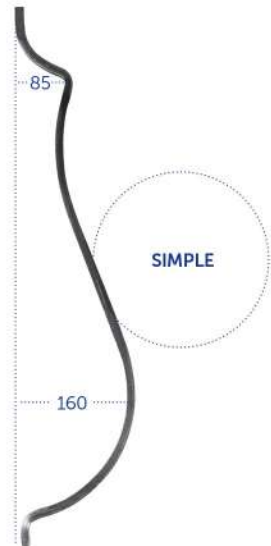


REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FS4114	12	3000	ACIER
FS4117	14	3000	ACIER
FS4120	16	3000	ACIER
FS4123	20	3000	ACIER
FS4124	25	3000	ACIER





Bars / Balaustres



REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2603	12	800	ACIER
FG2604	12	900	ACIER

REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2605	12	800	ACIER
FG2606	12	900	ACIER



REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2607	12	450	ACIER
FG2608	12	650	ACIER
FG2609	12	800	ACIER
FG2610	12	900	ACIER
FG2611	12	1050	ACIER

REF	□	HAUTEUR	MATÉRIAUX
FG2612	12	450	ACIER
FG2613	12	650	ACIER
FG2614	12	800	ACIER
FG2615	12	900	ACIER
FG2616	12	1050	ACIER



BARREAUX

ACIER

Bars / Balaustres



REF	DIMENSIONS	□	H	MATÉRIAUX
FG2617	550 X 130	14	270	ACIER
FG2618	600 X 140	14	270	ACIER
FG2619	700 X 165	14	330	ACIER
FG2620	800 X 165	14	370	ACIER
FG2621	900 X 190	14	445	ACIER
FG2622	1000 X 210	14	480	ACIER
FG2623	1100 X 210	14	610	ACIER
FG2624	1200 X 210	14	710	ACIER
FG2625	1300 X 210	14	780	ACIER
FG2626	1500 X 210	14	880	ACIER

REF	DIMENSIONS	□	H	MATÉRIAUX
FG2627	400 X 92	14	130	ACIER
FG2628	550 X 142	14	200	ACIER
FG2629	600 X 160	14	200	ACIER
FG2630	700 X 160	14	260	ACIER
FG2631	800 X 170	14	220	ACIER
FG2632	900 X 170	14	260	ACIER
FG2633	1000 X 215	14	315	ACIER
FG2634	1100 X 160	14	360	ACIER
FG2635	1200 X 225	14	405	ACIER
FG2636	1300 X 230	14	460	ACIER





Bars / Balaustres



REF	□	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2532	12	350	ACIER
FG2533	12	470	ACIER
FG2534	12	600	ACIER
FG2535	12	750	ACIER
FG2536	12	800	ACIER
FG2537	12	880	ACIER
FG2538	12	900	ACIER
FG2539	12	1000	ACIER
FG2540	12	1100	ACIER
FG2541	12	1200	ACIER
FG2542	16	1000	ACIER
FG2543	16	1200	ACIER

REF	Ø	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2643	12	850	ACIER
FG2644	12	950	ACIER
FG2645	12	1100	ACIER



REF	□	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG26421	12	350	ACIER
FG26422	12	550	ACIER
FG26423	12	650	ACIER
FG26424	12	850	ACIER
FG26425	12	950	ACIER
FG26426	12	1050	ACIER
FG26427	12	1150	ACIER
FG2637	14	350	ACIER
FG26371	14	550	ACIER
FG2638	14	650	ACIER
FG2639	14	850	ACIER
FG2640	14	950	ACIER
FG2641	14	1050	ACIER
FG2642	14	1150	ACIER

BARREAUX APPOINTÉS

ACIER

Bars / Balaustres



REF	$\varnothing 14$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2400	14	200	ACIER
FH2401	14	410	ACIER
FH2402	14	635	ACIER
FH2403	14	835	ACIER
FH2404	14	935	ACIER
FH2421	14	1000	ACIER
FH2431	14	1200	ACIER
FH2422	14	1500	ACIER
FH2423	14	1800	ACIER
REF	$\varnothing 16$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2405	16	200	ACIER
FH2423	16	700	ACIER
FH2422	16	1000	ACIER
FH2432	16	1200	ACIER
NOUVEAUTÉ			
FH24321	16	1300	ACIER
FH2433	16	1400	ACIER
FH2452	16	1500	ACIER
FH2434	16	1600	ACIER
FH2435	16	1800	ACIER
FH2436	16	2000	ACIER
REF	$\varnothing 18$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2406	18	200	ACIER
NOUVEAUTÉ			
FH24061	18	500	ACIER
FH2424	18	1000	ACIER
FH2437	18	1200	ACIER
FH2438	18	1400	ACIER
FH2439	18	1600	ACIER
FH2440	18	1800	ACIER
FH2441	$\varnothing 18$	2000	ACIER
REF	20	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2407	20	200	ACIER
FH2442	20	1200	ACIER
FH2443	20	1400	ACIER
FH2445	20	1500	ACIER
FH2444	20	1600	ACIER
FH2445	20	1800	ACIER
FH2446	20	2000	ACIER

REF	$\varnothing 14$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2419	14	200	ACIER
FH2401	14	525	ACIER
FH2462	14	650	ACIER
FH2463	14	850	ACIER
FH2464	14	950	ACIER
FH2465	14	1050	ACIER
FH2466	14	1150	ACIER
FH2467	14	1200	ACIER
FH2468	14	1400	ACIER
FH2469	14	1500	ACIER
FH2470	14	1600	ACIER
FH2471	14	2000	ACIER
REF	$\varnothing 16$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2412	16	200	ACIER
FH2472	16	1000	ACIER
FH2473	16	1200	ACIER
FH2474	16	1400	ACIER
FH2475	16	1600	ACIER
FH2476	16	1800	ACIER
FH2477	16	2000	ACIER
REF	$\varnothing 20$	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FH2478	20	350	ACIER
FH2479	20	525	ACIER
FH2480	20	650	ACIER
FH2481	20	850	ACIER
FH2482	20	950	ACIER
FH2483	20	1150	ACIER
FH2484	20	1500	ACIER
FH2485	20	2000	ACIER

Pour toutes autres dimensions de barreaux appuyés.
N'hésitez pas à nous consulter.



Bars / Balaustres



REF
Ø 16
HAUTEUR
1000
Ø 16
HAUTEUR
1300
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

REF
Ø 16
HAUTEUR
650
Ø 16
HAUTEUR
850
Ø 16
HAUTEUR
1200
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



REF
Ø 16
HAUTEUR
650
Ø 16
HAUTEUR
1000
Ø 16
HAUTEUR
1300
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

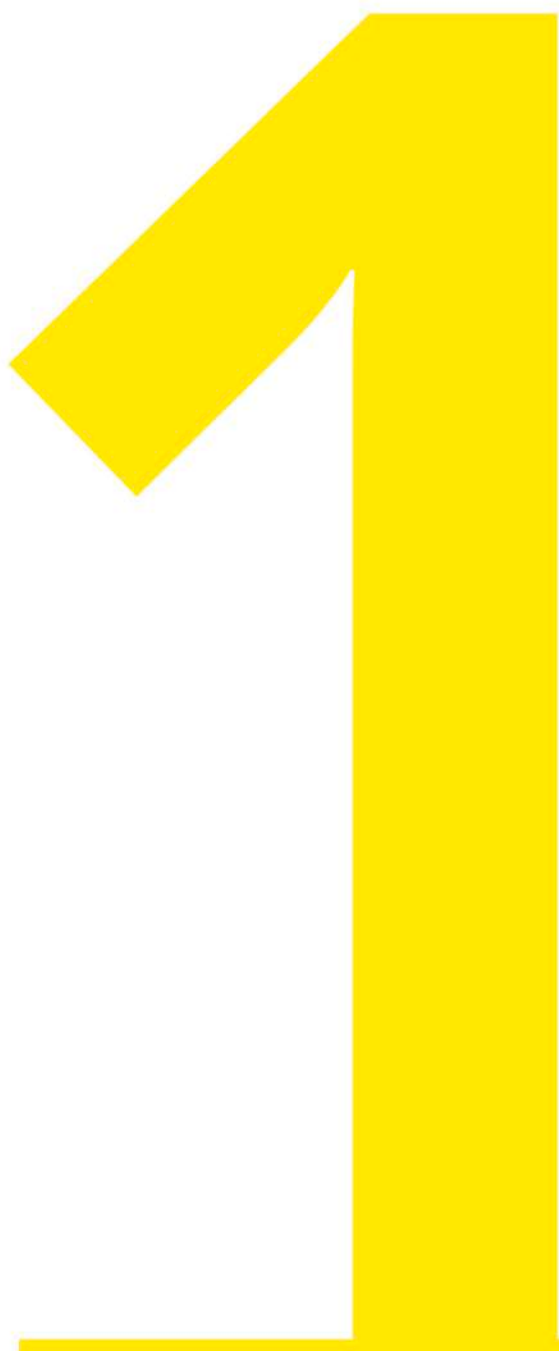


REF
Ø 16
HAUTEUR
650
Ø 16
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ

REF
Ø 16
HAUTEUR
650
Ø 16
HAUTEUR
1000
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



Montage avec autres pointes ou autres dimensions. N'hésitez pas à nous consulter.

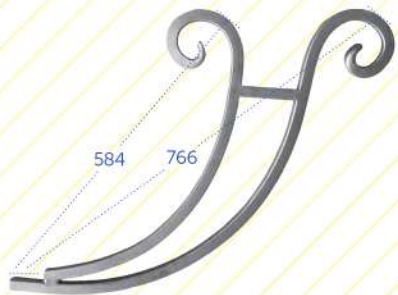


VOLUTES

Scrolls / Adornos

11

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2170	584 X 766	20	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FG2353	520 X 130	40 X 8	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FG2354	250 X 120	25	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2162	820 X 270	25	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2161	820 X 270	25	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2151	780 X 280	25	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2163	780 X 280	25	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2127	500 X 250 X 125	40 X 8	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2129	210 X 125	40 X 8	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2126	250 X 150	40 X 8	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2128	780 X 250 X 125	40 X 8	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2124	1250 X 350 X 140	40 X 8	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2122	1150 X 140	40 X 8	ACIER FORGÉ



VOLUTES À NOYAUX

ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FF2192	100 X 190	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FF2191	90 X 120	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FF2193	270 X 110	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FF2194	325 X 120	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FF2195	400 X 125	16	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ





REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2202	370 X 220	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1930	250 X 120	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2203	590 X 150	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2204	820 X 135	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2205	930 X 210	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2199	380 X 135	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2200	400 X 145	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2201	480 X 180	20 X 8	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



VOLUTES À NOYAUX

ACIER FORGÉ

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2197	150 X 95	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2198	300 X 100	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2196	117 X 67	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1929	170 X 110	16 X 6	ACIER FORGÉ



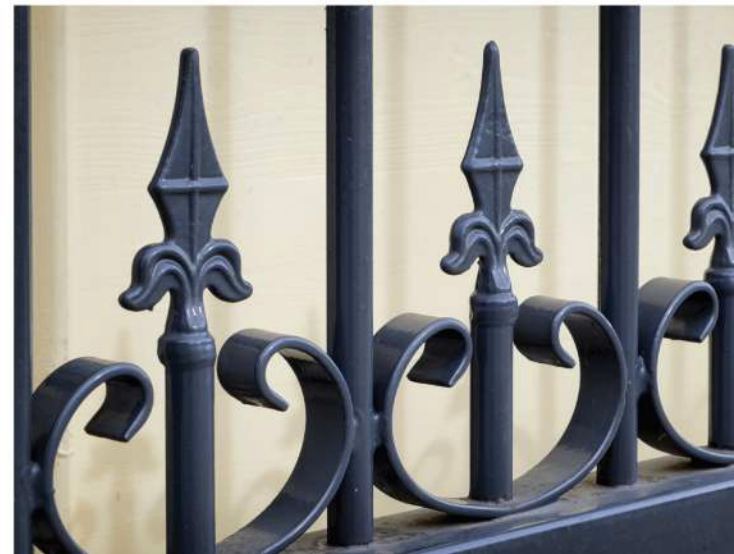
REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2206	220 X 115	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2207	290 X 115	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2208	375 X 125	16 X 6	ACIER FORGÉ





REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2098	135 X 70	12	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2099	220 X 110	12	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2100	230 X 110	12	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2101	360 X 130	12	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FF2102	360 X 130	12	ACIER FORGÉ



VOLUTES

ACIER FORGÉ

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2069	350 X 110	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2070	350 X 110	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2071	350 X 110	16 X 6	ACIER FORGÉ
FF2086	450 X 170	14 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2066	270 X 110	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2067	270 X 110	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2068	270 X 110	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2075	205 X 72	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2076	205 X 72	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2077	205 X 72	16 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2072	155 X 72	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2073	155 X 72	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2074	155 X 72	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FF2089	110 X 60	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2090	110 X 60	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF20901	120 X 75	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2091	110 X 60	16 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2092	150 X 85	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2093	150 X 85	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2094	150 X 85	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2095	190 X 95	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2096	190 X 95	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2097	190 X 95	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE19261	130 X 125	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1927	80 X 120	12 X 6	ACIER FORGÉ
FE1928	85 X 120	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE19421	65 X 110	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2084	280 X 115	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2085	320 X 115	14 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF20861	500 X 72	14 X 6	ACIER FORGÉ

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2087	200 X 100	8	ACIER FORGÉ
FF2088	250 X 125	8	ACIER FORGÉ

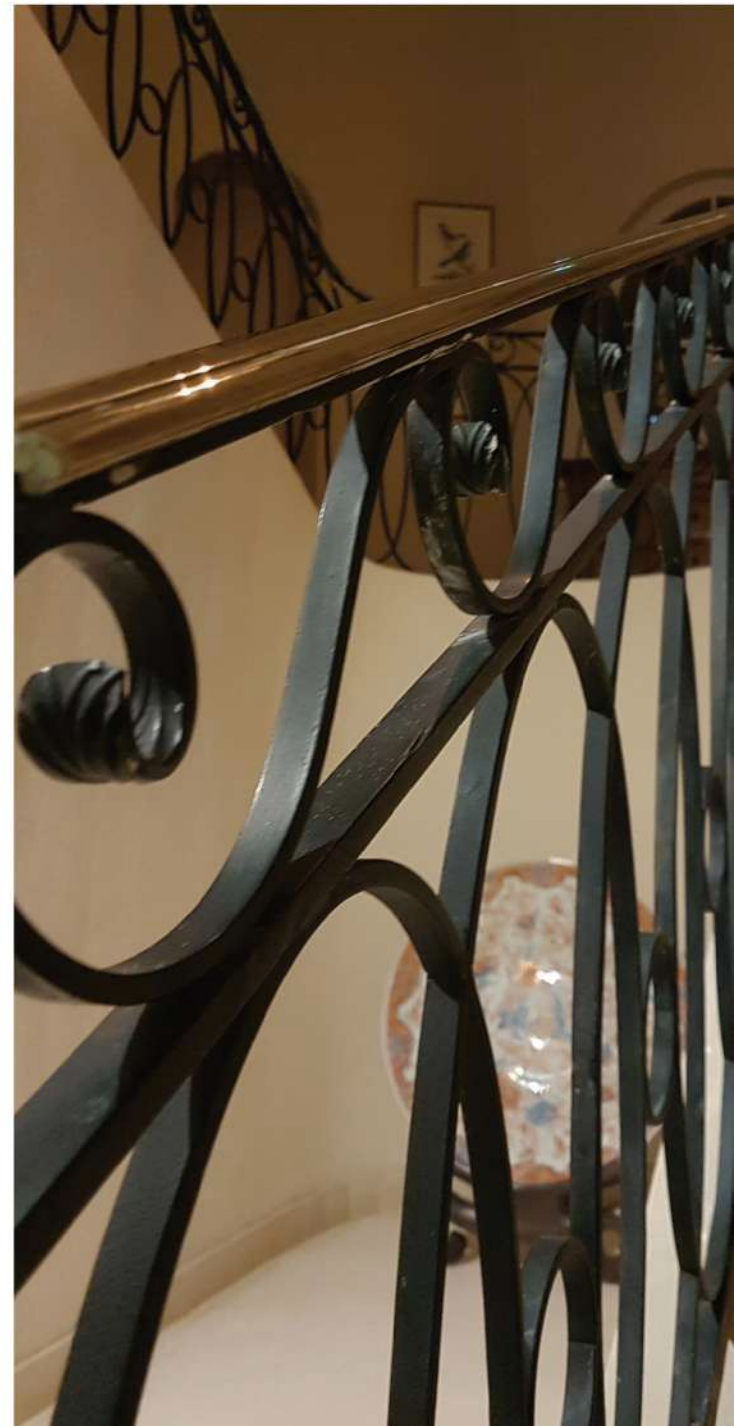
REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2081	150 X 110	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2082	150 X 110	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2083	150 X 110	16 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2036	350 X 100	16 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2078	115 X 95	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2079	115 X 95	14 X 6	ACIER FORGÉ
FF2080	115 X 95	16 X 6	ACIER FORGÉ





Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2183	400 X 150	12 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2184	400 X 150	12 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATERIAUX
FF2181	200 X 125	12 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2182	200 X 125	12 X 6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2185	205 X 150	12 X 6	ACIER FORGÉ
FF2186	250 X 150	12 X 6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2012	360 X 125	12 X 6	ACIER
FF2014	290 X 120	12 X 6	ACIER
FF2016	220 X 110	12 X 6	ACIER



VOLUTES

ACIER

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2004	135 X 75	8	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2001	110 X 55	12 X 6	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2023	305 X 120	16 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2022	220 X 80	16 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2009	180 X 80	16 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2006	140 X 70	16 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1926	135 X 80	14 X 5	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1924	170 X 116	12 X 3	ACIER



Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2150	366 X 83	12 X 3	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2149	500 X 100	12 X 3	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2027	245 X 55	12 X 3	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2026	245 X 55	12 X 3	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2025	280 X 48	12 X 3	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2024	270 X 90	12 X 5	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FF20212	343 X 110	16 X 5	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2021	330 X 125	16 X 4	ACIER
FF2020	360 X 125	16 X 4	ACIER



CERCLES

ACIER FORGÉ

Circles / Circulos



REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FE1901	100	12 X 6	ACIER FORGÉ
FE1910	100	14 X 6	ACIER FORGÉ
FE1912	100	16 X 4	ACIER FORGÉ
FE1911	100	20 X 6	ACIER FORGÉ
FE1902	110	12 X 6	ACIER FORGÉ
FE1913	110	14 X 6	ACIER FORGÉ
FE1915	110	16 X 4	ACIER FORGÉ
FE1914	110	20 X 6	ACIER FORGÉ
FE1916	110	20 X 8	ACIER FORGÉ
FE1922	115	16 X 4	ACIER FORGÉ
FE19221	115	12 X 6	ACIER FORGÉ
FE1917	120	14 X 6	ACIER FORGÉ
FE1919	120	16 X 4	ACIER FORGÉ
FE1918	120	20 X 6	ACIER FORGÉ
FE19201	125	16 X 8	ACIER FORGÉ
FE1920	125	20 X 8	ACIER FORGÉ
FE1921	135	20 X 8	ACIER FORGÉ
FE1934	140	40 X 8	ACIER FORGÉ

REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
FE1907	110	16 X 8	ACIER FORGÉ
FE1908	110	20 X 6	ACIER FORGÉ



REF	Ø	□	MATÉRIAUX
FE1903	110	14	ACIER FORGÉ
FE1904	110	16	ACIER FORGÉ





Circles / Circulos



REF	Ø	□	MATÉRIAUX
FE1909	110	14	ACIER FORGÉ MARTELÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FE1936	710 X 130	14	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE1935	155 X 100	12 X 6	ACIER FORGÉ



REF	Ø	Ø	MATÉRIAUX
FE1906	110	12	ACIER FORGÉ



REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
FE1931	110	12 X 6	ACIER FORGÉ
FE1932	110	14 X 6	ACIER FORGÉ
FE1933	110	16 X 6	ACIER FORGÉ



VOLUTES

ALUMINIUM

Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2239	115 X 60	14 X 5	ALUMINIUM
FE19306	97 X 45	14 X 5	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE19302	120 X 50	14 X 5	ALUMINIUM
FE19301	170 X 105	14 x 5	ALUMINIUM
FE19303	180 X 100	14 X 5	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2234	225 X 120	14 X 5	ALUMINIUM
FF2237	290 X 120	14 X 5	ALUMINIUM
FF2236	290 X 115	12 X 5	ALUMINIUM
FF2235	290 X 104	12 X 5	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2233	140 X 75	14 X 5	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2231	185 X 80	14 X 5	ALUMINIUM
FF2232	270 X 110	14 X 5	ALUMINIUM
FE19305	230 X 110	14 X 5	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FE19304	300 X 100	14 X 5	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF2238	360 X 120	14 X 5	ALUMINIUM

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF22384	316 X 119	20 X 3	ALUMINIUM



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FF22381	360 X 119	20 X 3	ALUMINIUM

REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
FE1951	100	14 X 5	ALUMINIUM
FE1954	100	12 X 5	ALUMINIUM



REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
FE1952	100	14 X 5	ALUMINIUM

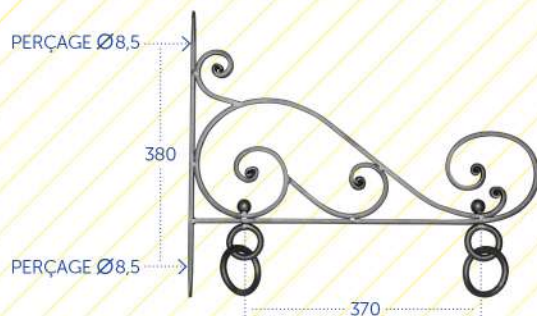
REF	Ø	PLAT	MATÉRIAUX
FE1953	100	20 X 6	ALUMINIUM INJECTÉ



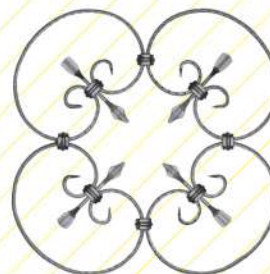
VOLUTES

ACIER FORGÉ

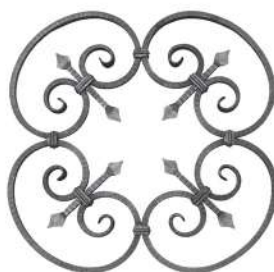
Scrolls / Adornos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FF2171	485 X 600	20 X 8	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FG2309	380 X 380	10 X 5	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FG2310	600 X 600	12	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FG2306	250 X 250	16 X 4	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FG2304	230 X 230	16 X 4	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FG2308	250 X 250	8	ACIER FORGÉ



Scrolls / Adornos



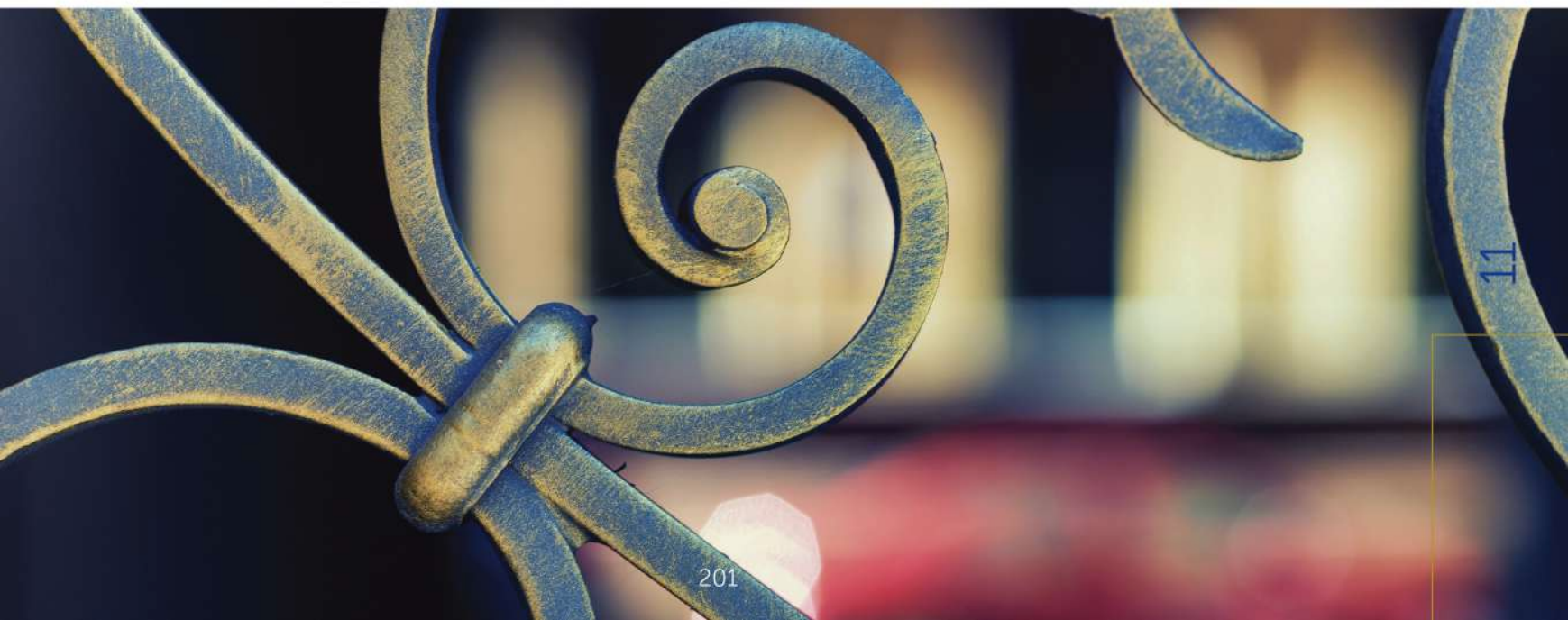
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2356	1000	ZINGUÉ

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2355	525 X 105	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2351	900 X 230	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ
FG2350	600 X 180	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FG2352	650 X 300	ACIER FORGÉ GRENAILLÉ







BARRES PROFILÉS ET MAINS COURANTES

Grates bars and handrails/ Barras para rejillas y pasamanos



BARRES DE FIXATION

POUR GRILLES ET CLÔTURES

Grates bars / Barras para rejas

ACIER FORGÉ



Autres dimensions sur demande jusqu'au 50 x 30 renflé. N'hésitez pas à nous consulter !



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3150	□ 14	110	2000	14	□ 12	ACIER FORGÉ
FK3151	□ 14	110	2000	14	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3175	□ 14	110	700	4	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3176	□ 14	110	1300	9	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3152	□ 16	110	2000	14	□ 16	ACIER FORGÉ
FK3154	□ 20	110	2000	13	□ 20	ACIER FORGÉ



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3155	□ 14	110	2000	14	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3170	□ 14	110	500	3	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3171	□ 14	110	700	4	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3172	□ 14	110	900	6	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3173	□ 14	110	1100	7	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3174	□ 14	110	1300	9	□ 14	ACIER FORGÉ
FK3156	□ 16	110	2000	14	□ 16	ACIER FORGÉ
FK3157	□ 20	110	2000	13	□ 20	ACIER FORGÉ



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3164	□ 16	110	2000	14	□ 16	ACIER FORGÉ
FK3166	□ 20	110	2000	13	□ 20	ACIER FORGÉ



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3159	Ø 14	110	2000	14	Ø 14	ACIER FORGÉ
FK3160	Ø 16	110	2000	14	Ø 16	ACIER FORGÉ
FK3178	Ø 16	110	700	4	Ø 16	ACIER FORGÉ
FK3179	Ø 16	110	1300	9	Ø 16	ACIER FORGÉ
FK3161	Ø 18	110	2000	13	Ø 18	ACIER FORGÉ
FK3162	Ø 20	110	2000	13	Ø 20	ACIER FORGÉ



REF
FK3217
DIMENSIONS
1200
Ø
30
MATÉRIAUX
ACIER FORGÉ



Autres dimensions sur demande. N'hésitez pas à nous consulter !



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3192	PLAT DE 40 X 8	110	2000	15	□ 16	ACIER
FK3191	PLAT DE 40 X 8	110	2000	15	□ 14	ACIER



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3196	PLAT DE 40 X 8	110	2000	15	□ 16	ACIER
FK3195	PLAT DE 40 X 8	110	2000	15	□ 14	ACIER



REF	SECTION BARRE	VIDE ENTRE BARREAUX	LONGUEUR BARRE	NB DE TROUS/BARRE	SECTION TROU	MATÉRIAUX
FK3197	PLAT DE 30 X 8	94	2000	17	Ø 12	ACIER
FK3198	PLAT DE 30 X 8	100	2000	16	Ø 12	ACIER
FK3210	PLAT DE 30 X 8	110	500	3	Ø 15	ACIER
FK3211	PLAT DE 30 X 8	110	600	3	Ø 15	ACIER
FK3212	PLAT DE 30 X 8	110	700	4	Ø 15	ACIER
FK3213	PLAT DE 30 X 8	110	900	6	Ø 15	ACIER
FK3214	PLAT DE 30 X 8	110	1100	7	Ø 15	ACIER
FK3215	PLAT DE 30 X 8	110	1300	9	Ø 15	ACIER
FK3216	PLAT DE 30 X 8	110	1500	11	Ø 15	ACIER
FK3203	PLAT DE 30 X 8	110	1700	12	Ø 15	ACIER
FK3204	PLAT DE 30 X 8	110	1900	13	Ø 15	ACIER
FK3202	PLAT DE 40 X 8	110	2000	14	Ø 20	ACIER
FK3200	PLAT DE 40 X 8	110	2000	15	Ø 16	ACIER



CHAPEAU DE GENDARME

ACIER

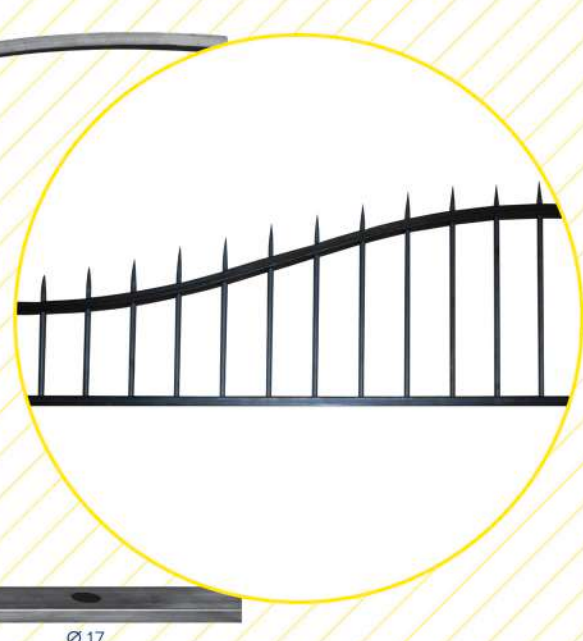
Top of gate / Alto de cancela



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FS4148	250 X 1900	40 X 8	ACIER

REF	DIMENSIONS	TUBE	MATÉRIAUX
FS4149	400 X 1900	40 X 30	ACIER

REF	DIMENSIONS	TUBE	NB DE TROUS/BARRE	MATÉRIAUX
FS4150	400 X 1900	40 X 30	14	ACIER



REF	DIMENSIONS	TUBE	NB DE TROUS/BARRE	MATÉRIAUX
FS4154	1920	40 X 30	15	ACIER



REF	DIMENSIONS	TUBE	NB DE TROUS/BARRE	MATÉRIAUX
FS4153	1930	40 X 27	14	ACIER





Handrails and corner / Pasamanos



MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3003	3000	40 X 8	ACIER



MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3004	400 X 400	40 X 8	ACIER



MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3005	400 X 180	40 X 8	ACIER



MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3009	250 X 200	40 X 8	ACIER



MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3006	450 X 180	40 X 8	ACIER

MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3007	460	40 X 8	ACIER



REF	DIMENSIONS	Ø TUBE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FL3327	60 X 25	42,4	ACIER
FL3328	70 X 27	42,4	ACIER

REF	DIMENSIONS	Ø TUBE	MATÉRIAUX
FL3325	80 X 80	PLAT	ACIER
FL3326	80 X 80	42,4	ACIER



MAINS COURANTES ET CROSSES

ACIER / LAITON

Handrails and corner / Pasamanos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK30661	3000	40 X 8	ACIER

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK30662	410 X 180	40 X 8	ACIER

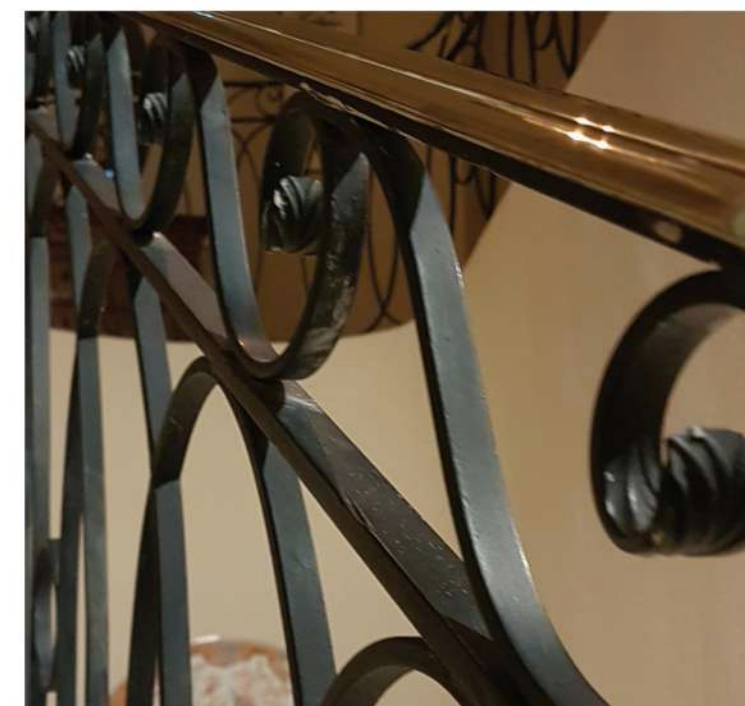


REF	LONGUEUR	PLAT	A	MATÉRIAUX
FK3082	3000	40 X 10	20	ACIER
FK3083	3000	45 X 15	22	ACIER
FK3084	3000	55 X 17	25	ACIER
FK3120	2000	45 X 14	24	LAITON

MOULURÉ 40 X 8			
REF	DIMENSIONS	PLAT MOULURÉ	MATÉRIAUX
FK3013	350 X 110	40 X 10	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK3008	250 X 300	40 X 8	ACIER





Handrails and corner / Pasamanos



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK30372	3000	20 X 10	ACIER
FK3034	3000	30 X 8	ACIER
FK3037	3000	40 X 10	ACIER
FK30371	3000	40 X 20	ACIER
FK3039	3000	50 X 10	ACIER

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK3042	380 X 100	30 X 8	ACIER
FK3043	380 X 100	40 X 10	ACIER
FK3044	380 x 100	50 X 10	ACIER



MOULURÉ 45 X 15			
REF	LONGUEUR	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FK3016	3000	45 X 15	ACIER

REF	LONGUEUR	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FK3010	3000	40 X 12	ACIER
FK30101	3000	50 X 14	ACIER



MOULURÉ 40 X 12

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK3012	400 X 400	40 X 12	ACIER

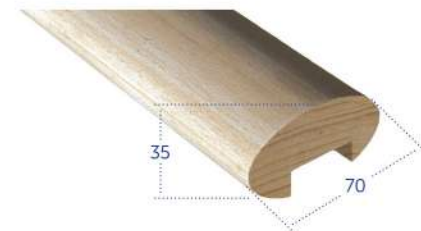
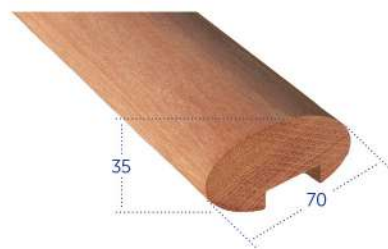
REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
FK3011	170 X 400	40 X 12	ACIER
FK30111	170 X 400	50 X 14	ACIER



MAINS COURANTES EN BOIS

MOABI / HÊTRE / ACIER / INOX

Wood Handrails / Pasamanos de madera



POUR EXTÉRIEUR

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK3100	2000	20 X 10	MOABI

POUR EXTÉRIEUR

REF	LONGUEUR	Ø	MATÉRIAUX
FK3101	2000	48	MOABI
FK31011	2000	42	MOABI

POUR INTÉRIEUR

REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FK3090	2000	20 X 10	HÊTRE

POUR INTÉRIEUR

REF	LONGUEUR	Ø	MATÉRIAUX
FK3091	2000	42	HÊTRE
FK3092	2000	48	HÊTRE

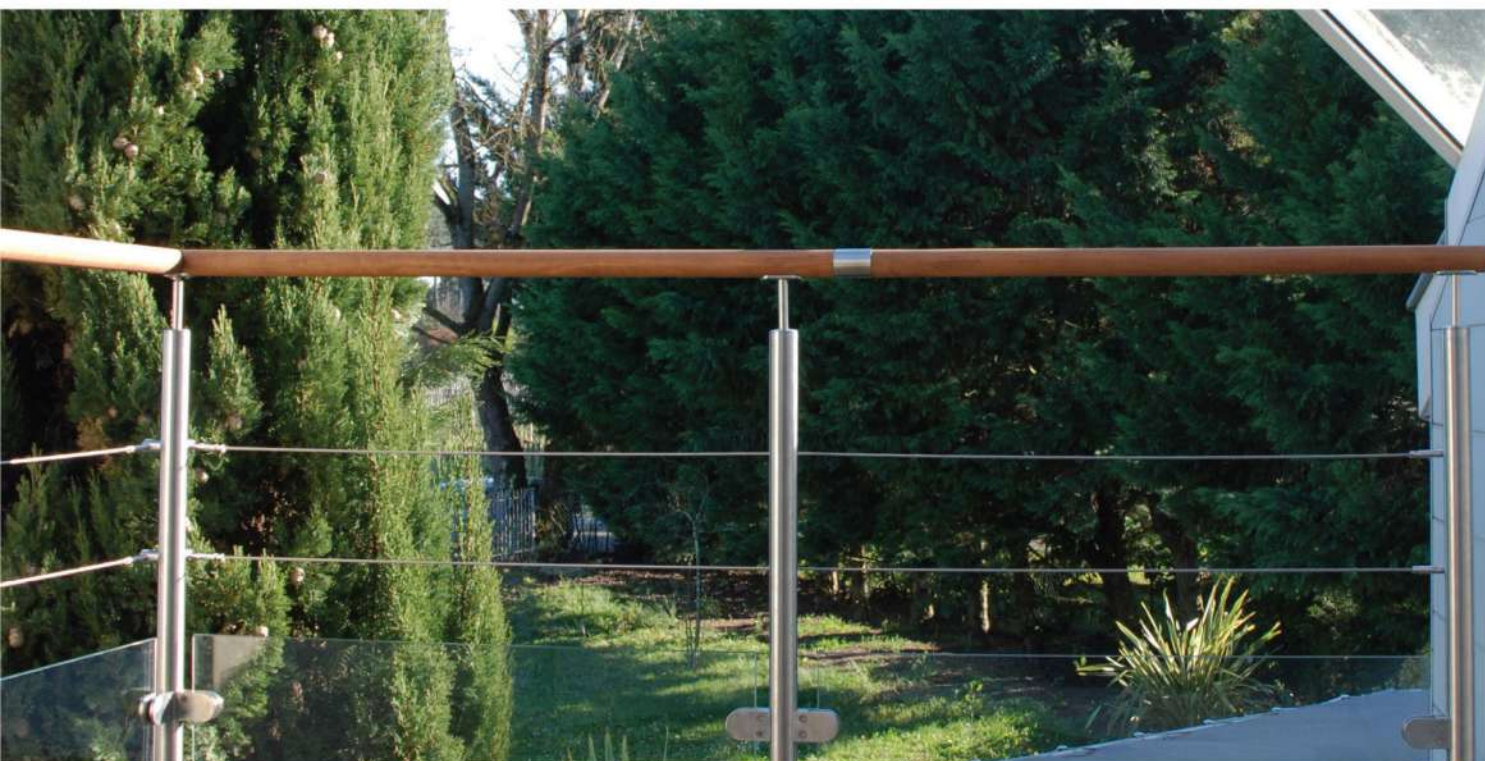


REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FK3104	86 X 82	42	INOX
FK3105	86 X 82	48	INOX

REF	DIMENSIONS	Ø	MATÉRIAUX
FK3106	86 X 56	42	INOX
FK3107	86 X 56	48	INOX



REF	DIMENSIONS	Ø TUBE	MATÉRIAUX
FL3325	80 X 80	PLAT	ACIER
FL3326	80 X 80	42,4	ACIER



REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2440	42,4	INOX 304
IN2442	42,4	INOX 316

REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2444	42,4	INOX 304



REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2448	42,4	INOX 304
IN2450	42,4	INOX 316

REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2452	42,4	INOX 304
IN2454	42,4	INOX 316

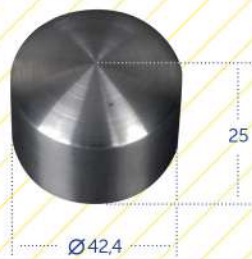


CONNECTEURS

POUR MAINS COURANTES EN BOIS

Connectors / Conectores

INOX 304 / INOX 316



REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2464	42,4	INOX 304
IN2466	42,4	INOX 316

REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2460	42,4	INOX 304
IN2462	42,4	INOX 316



REF	Ø TUBE	MATÉRIAUX
IN2456	42,4	INOX 304
IN2458	42,4	INOX 316



Twist bars / Barras rizadas



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FS4114	3000	12	ACIER
FS4117	3000	14	ACIER
FS4120	3000	16	ACIER
FS4123	3000	20	ACIER
FS4124	3000	25	ACIER



REF	DIMENSIONS	DEMI-ROND	MATÉRIAUX
FM3456	2000	14 X 4	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FM3457	2000	14 X 4	ACIER
FM3458	2000	18 X 5	ACIER

REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FS4151	2000	12	ACIER
FS4152	2000	14	ACIER



REF	DIMENSIONS	PLAT	MATÉRIAUX
FM3459	2000	14 X 4	ACIER
FM3460	2000	18 X 6	ACIER

BAGUES AVEC PROFILÉ 18 051			
FM3452	FM3453	FM3454	FM3455
□ 12 + 2 X 6	2 X 6	□ 12 + 4 X 6	□ 14 + 2 X 6



CONNECTEURS TUBE 42,4 ACIER

ACIER

Connector / Conector



REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2857	2	42,4	ACIER
IN2858	2,5	42,4	ACIER

REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2855	2	42,4	ACIER
IN2856	2,5	42,4	ACIER



REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2850	2	42,4	ACIER
IN2859	2,5	42,4	ACIER

REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2851	2	42,4	ACIER
IN2860	2,5	42,4	ACIER



REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2852	2	42,4	ACIER
IN2861	2,5	42,4	ACIER

REF	ÉPAISSEUR TUBE	POUR TUBE	MATÉRIAUX
IN2853	2	42,4	ACIER
IN2862	2,5	42,4	ACIER

ACIER

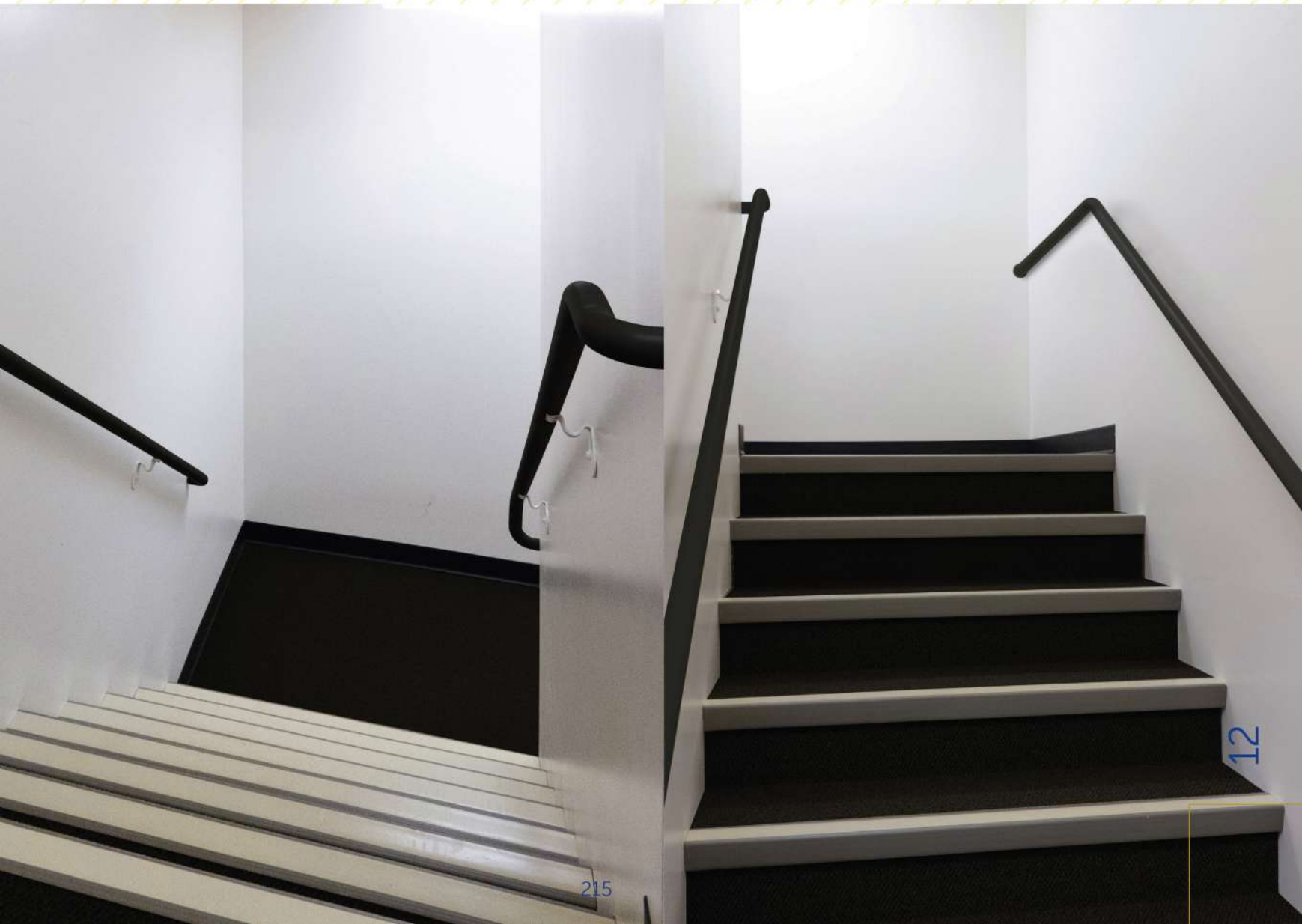
CONNECTEURS TUBE 42,4 ACIER



Connector / Conector



REF	ÉPAISSEUR	Ø TUBE	LONGUEUR	MATÉRIAUX
IN2854	2	42,4	3001	ACIER





ACCESSOIRES FER FORGÉ

Various forged items / Varios adornos de hierro



BOULES FORGÉES

ACIER

Forged balls / Bolas forjadas



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FD1801	15	ACIER
FD1802	20	ACIER
FD1803	25	ACIER
FD1804	30	ACIER
FD1805	35	ACIER
FD1806	40	ACIER
FD1807	50	ACIER
FD1808	60	ACIER
FD1809	70	ACIER
FD1810	90	ACIER
FD1811	100	ACIER



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FD1821	25	ACIER
FD1822	30	ACIER
FD1823	40	ACIER
FD1824	50	ACIER
FD1825	60	ACIER
FD1826	70	ACIER



REF	\emptyset	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FD1850	100	3	ACIER
FD1851	120	3	ACIER
FD1852	150	3	ACIER
FD1853	200	3	ACIER



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FD1835	22 X 35	ACIER
FD1836	26 X 40	ACIER
FD1837	28 X 45	ACIER
FD1838	35 X 55	ACIER
FD1839	40 X 70	ACIER
FD1840	50 X 50	ACIER

BOULES PERCÉES



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FD1833	20 X 10	ACIER
FD1834	20 X 16	ACIER



Forged nails / Uñas forjadas



REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FN3593	30 X 35	ACIER
FN3594	20 X 30	ACIER

REF	\emptyset	MATÉRIAUX
FN3591	30 X 30	ACIER
FN3592	22 X 30	ACIER



REF	\emptyset	\emptyset TÊTE	MATÉRIAUX
FN3597	6 X 20	12	ACIER
FN3598	6 X 40	12	ACIER
FN3600	8 X 20	16	ACIER
FN3601	8 X 40	16	ACIER

REF	\emptyset	\emptyset TÊTE	MATÉRIAUX
FN3603	6 X 40	12	ACIER



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
FN3545	65 X 65 X 30	ACIER
FN3546	65 X 65 X 40	ACIER
FN3547	65 X 65 X 50	ACIER





PLATINES ET ACCESSOIRES DE POSE

ACIER

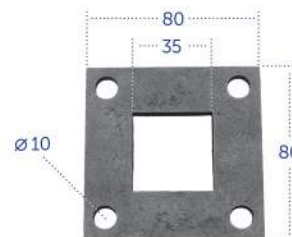
Plates and instalation accessory / Platinas y accesorios para la instalación



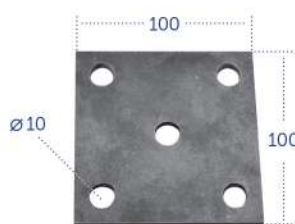
REF	TUBE	MATÉRIAUX
FJ2908	35 X 35	ACIER



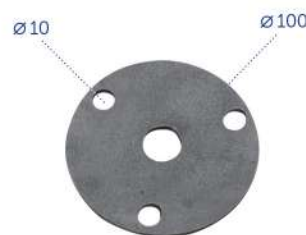
LIVRÉ PAR SACHET DE 20 PIÈCES		
REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FN3714	3	ACIER



REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FJ2905	5	ACIER



REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FJ2906	5	ACIER



REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FJ2907	5	ACIER

TRAITEMENT DES MÉTAUX

DE 7 À 8M²



Steel treatment / Tratamiento para metales



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3361	1 LITRE	Rouillant fer



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3362	1 LITRE	Neutralisant fer



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3366	1 LITRE	Neutralisant pour brunisseur métaux

REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3365	1 LITRE	Brunisseur métal



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3364	1 LITRE	Huile de protection métal



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3363	1 LITRE	Vernis de protection



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3368	1 LITRE	Cire noire métal



REF	CONTENANCE	DÉSIGNATION
FL3367	1 LITRE	Cire incolore métal



TORSADES

ACIER FORGÉ

Forged baskets / Rizos forjados



REF	DIMENSIONS	□	MATÉRIAUX
FJ2921	130 X 60	12	ACIER FORGÉ
FJ2922	180 X 70	16	ACIER FORGÉ
FJ2925	200 X 90	20	ACIER FORGÉ
FJ2926	155 X 65	14	ACIER FORGÉ

FEUILLES ET GRAPPES FORGÉES

Forged leaves / Hojas forjadas



REF	DIMENSIONS	A	MATÉRIAUX
FP3800	76 X 55	80	ACIER FORGÉ
FP3799	90 X 65	100	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3798	140 X 110	3	ACIER FORGÉ
FP3797	180 X 140	3	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3770	90 X 90	3	ACIER FORGÉ
FP3769	140 X 130	3	ACIER FORGÉ



Forged leaves / Hojas forjadas



Ø 6

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3762	47 X 60	2	ACIER FORGÉ



45

Ø 3

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3763	180 X 30	2	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3757	105 X 95	1	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3758	75 X 70	0,6	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3759	57 X 55	0,6	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3761	55 X 70	3	ACIER FORGÉ



REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3774	85 X 85	3	ACIER FORGÉ
FP3777	130 X 120	3	ACIER FORGÉ

REF	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
FP3767	115 X 120	3	ACIER FORGÉ
FP3768	140 X 155	3	ACIER FORGÉ

**POUR TOUS
VOS PROJETS
INOX, PENSEZ
À CONSULTER
NOTRE
CATALOGUE
INOX DISPONIBLE
SUR DEMANDE.**



**LIVRAISON
EN FRANCE
SOUS 48H**



La Boutique 83

Net Consulting sarl
629, chemin Saint Hubert
83510 LORGUES

Tel: 09 50 95 44 01
www.laboutique83.com
ferforge.pro