

01 ACCESSOIRES DE PORTAIL

Gates accessories / Accesorios de portales

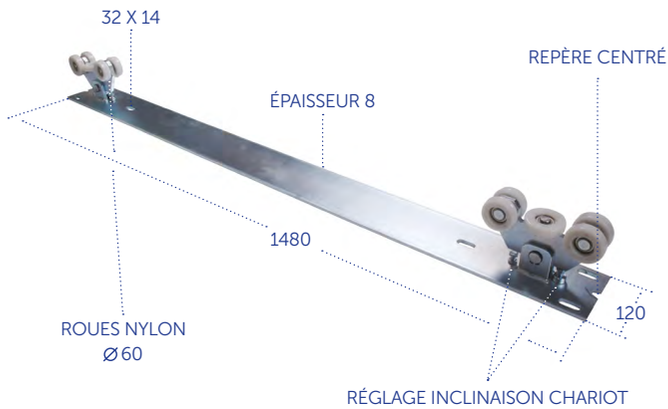


SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 4,5 ML - POIDS MAXIMUM 350 KG

ALUMINIUM

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



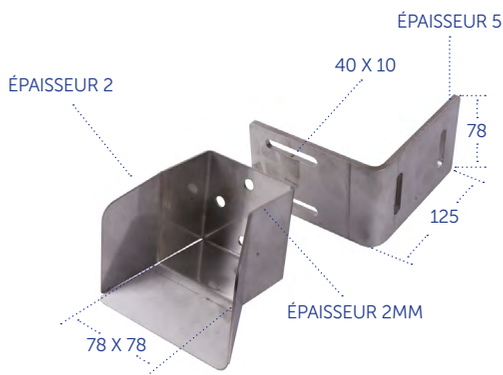
CHARIOT DE GUIDAGE SUR PLAQUE
AVEC ROUES NYLON

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7608	1480 X 120	ACIER ZINGUÉ



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

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7658	80 X 73	NYLON



RÉCEPTION RÉGLAGE INOX
POUR RAIL ALUMINIUM AUTOPORTANT

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7828	125 X 78	INOX



RAIL AUTOPORTANT ALUMINIUM

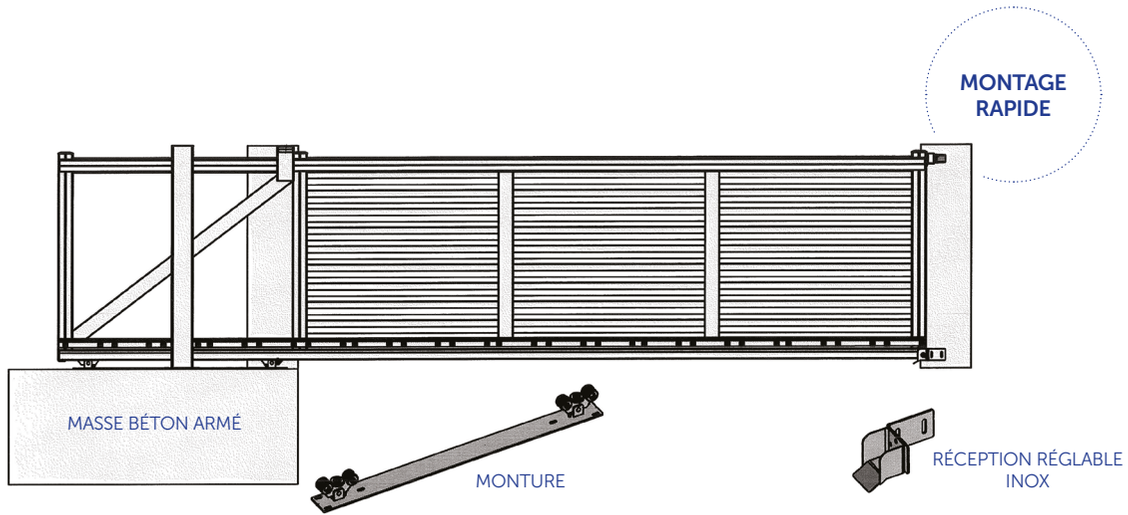
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7908	6 500	ALUMINIUM



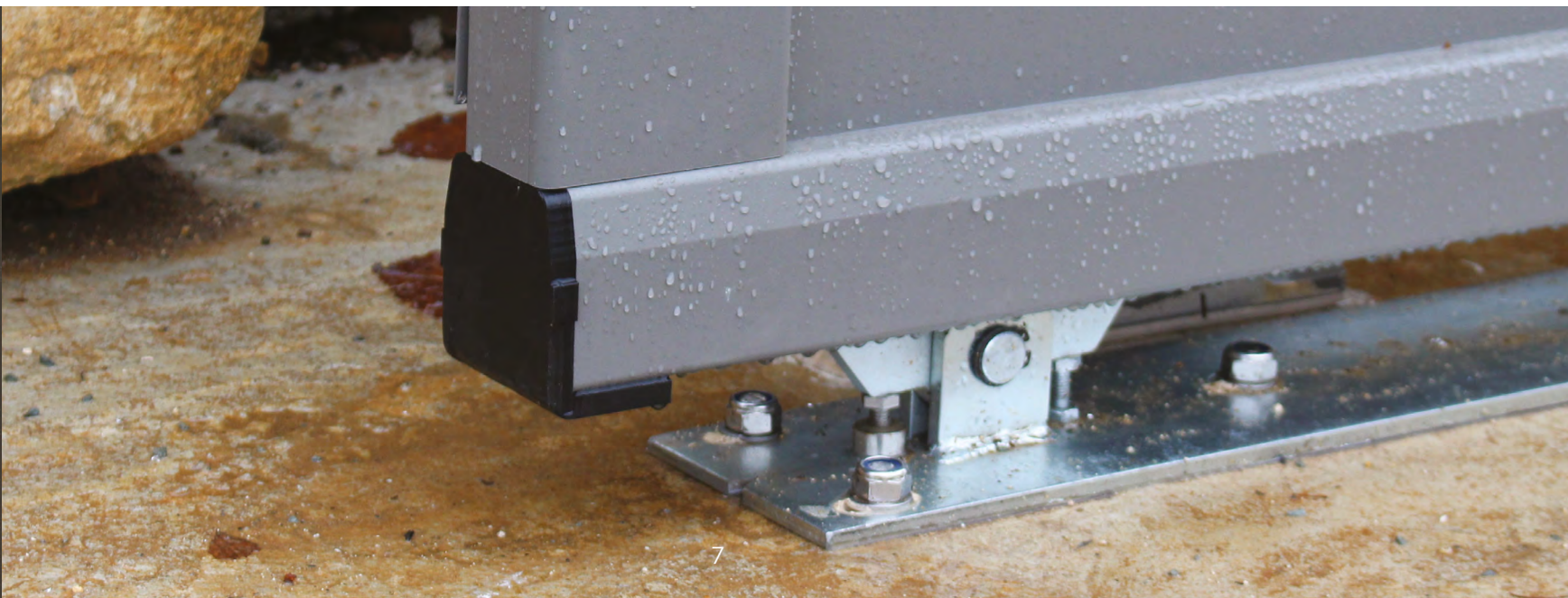
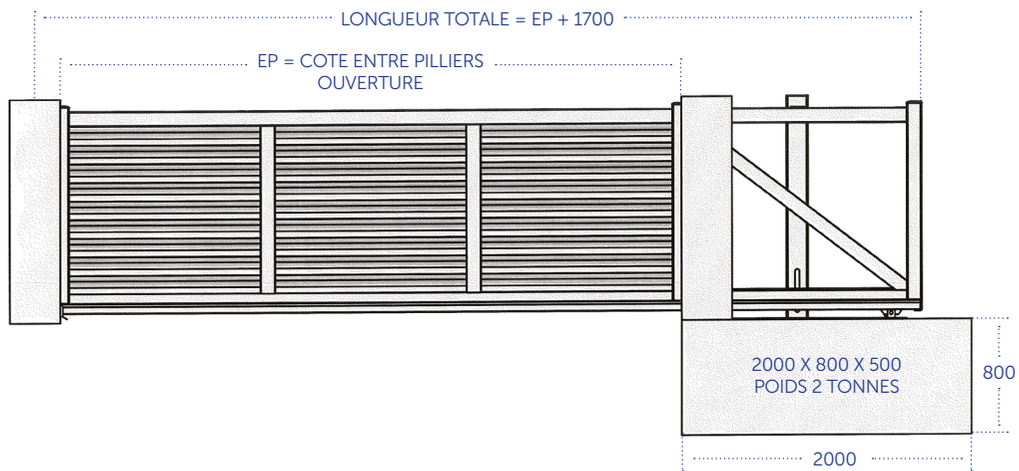
SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 4,5 ML - POIDS MAXIMUM 350 KG

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



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



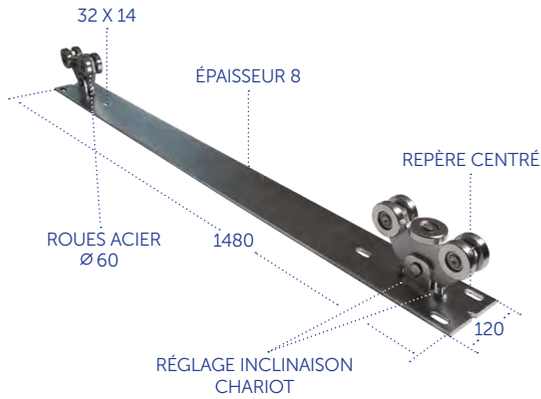


SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 5 ML - POIDS MAXIMUM 400 KG

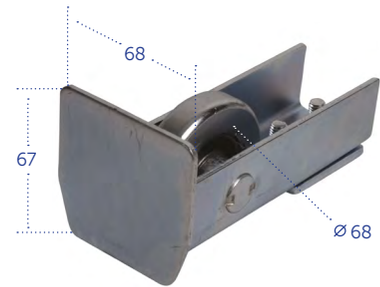
ACIER

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



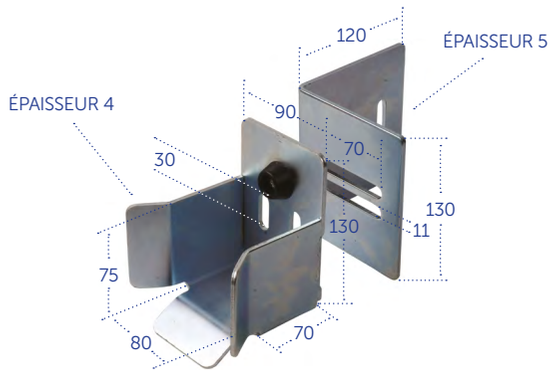
CHARIOT DE GUIDAGE SUR PLAQUE
AVEC ROUES ACIER

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7604	1480 X 120	ACIER



GUIDE DE FIN D'OUVERTURE

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7654	143 X 67	ACIER



RÉCEPTION AVEC ÉQUERRE DE RÉGLAGE

REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7804	120 X 80	ACIER



RAIL AUTOPORTANT ACIER

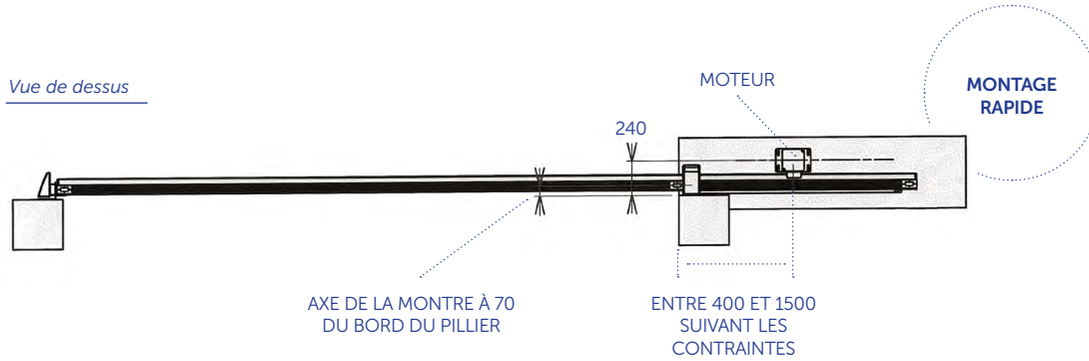
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7904	6 500	ACIER



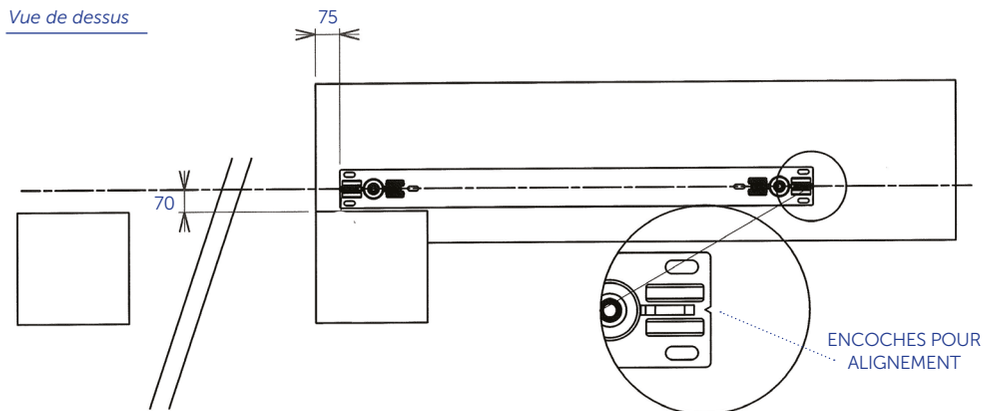
SYSTÈME AUTOPORTANT SUR PLAQUE

OUVERTURE MAXIMUM 5 ML - POIDS MAXIMUM 400 KG

Self-supporting system on plate / Sistema autoportante en placa



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

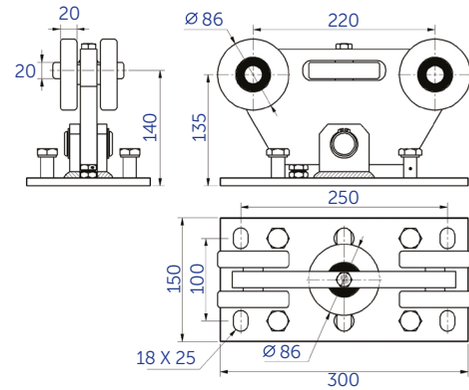




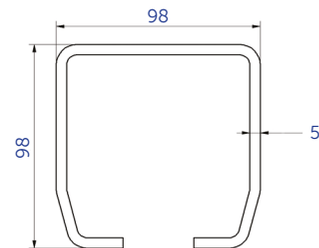
SYSTÈME POUR PORTAIL AUTOPORTANT

ACIER / ACIER ZINGUÉ

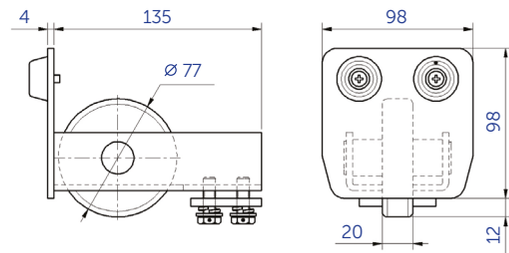
Cantilever gates system / Puerta corredera autoportante



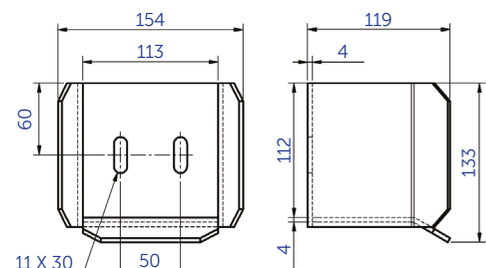
REF	POIDS	OUVERTURE	MATÉRIAUX
19 761	300 À 750 KG	JUSQU'À 9 M	ACIER ZINGUÉ



REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
19 792	3000	ACIER



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 766	139 X 98	ACIER ZINGUÉ

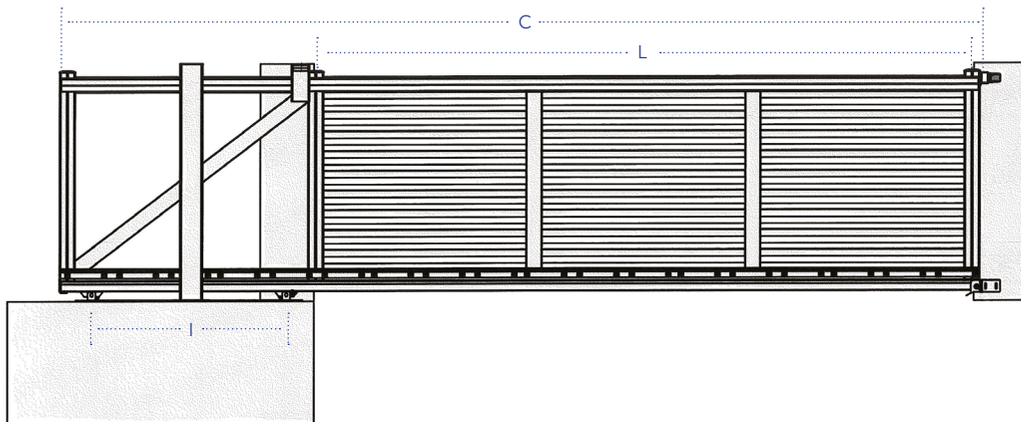


REF	POUR RAIL	MATÉRIAUX
19 781	98	ACIER ZINGUÉ

PLAN DE MONTAGE

SYSTÈME AUTOPORTANT

Mounting level / Nivel de montaje



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 (1)	1,850 M	3,300 M	4,950 M

RAILS ASSOCIÉS : 19 792 LONGUEUR 3 M

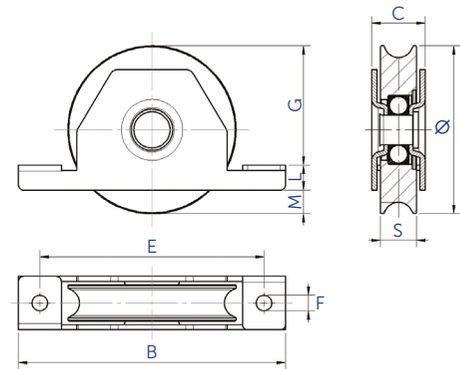




ROUES GORGES RONDES

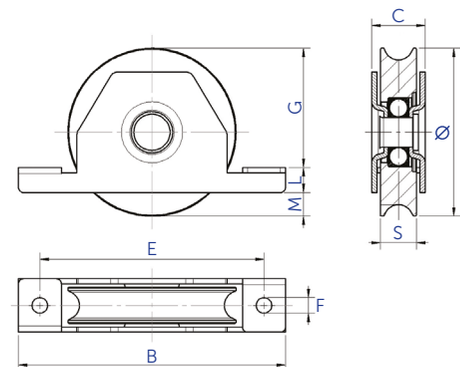
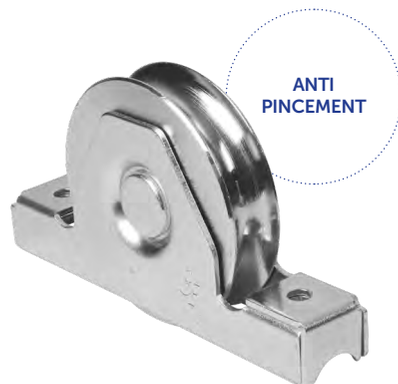
ACIER / INOX

Wheel with U groove / Rueda con canal U

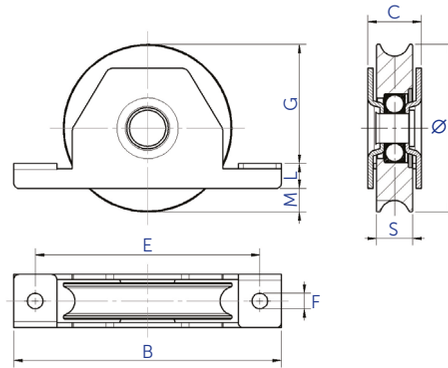


REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
SIMPLE ROULEMENT												
19 410	80	16	135	29	110	Ø 9	49,5	14	14	20	200	ACIER
19 411	100	16	155	32	130	Ø 9	70	14,5	14	21	230	ACIER
DOUBLE ROULEMENT												
19 4112	100	20	155	32	130	Ø 9	70	15	15	24	250	ACIER
NOUVEAUTÉ												
19 4113	100	16	155	32	130	Ø 9	70	15	15	24	350	ACIER
19 412	120	20	185	42	155	Ø 9	85,5	15	17	24	450	ACIER
19 413	140	20	200	43	170	Ø 9	105	16	18	30	500	ACIER
19 416	160	20	225	43	194	Ø10	116	19	25	30	550	ACIER

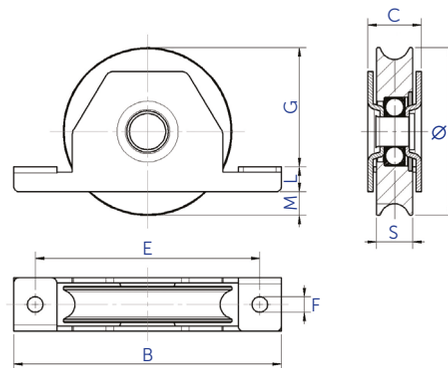
REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
SIMPLE ROULEMENT												
19 518	50	16	95	26	75	Ø 7	34	8	8	17	100	INOX
19 519	80	16	135	29	110	Ø 9	49,5	14	14	20	200	INOX
19 520	100	16	155	32	130	Ø 9	69	14,5	14	21	230	INOX
DOUBLE ROULEMENT												
19 522	120	20	200	43	169	Ø 9	90	15	16	30	500	INOX



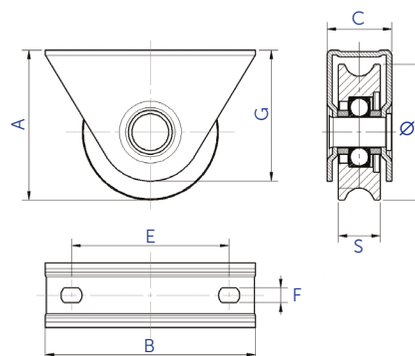
REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ												
19 409	50	16	95	25	75	Ø7	28	14	4	19	100	ACIER
19 4101	80	16	140	25	110	Ø9	53	20	4	20	200	ACIER
19 4111	100	16	155	32	130	Ø9	49,5	19	11	22	230	ACIER



REF	Ø	RAIL	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 4099	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
19 4109	80	16	135	29	110	Ø 9	49,5	14	14	20	200	ACIER ZINGUÉ
19 4119	100	16	155	32	130	Ø 9	70	14,5	14	21	230	ACIER ZINGUÉ



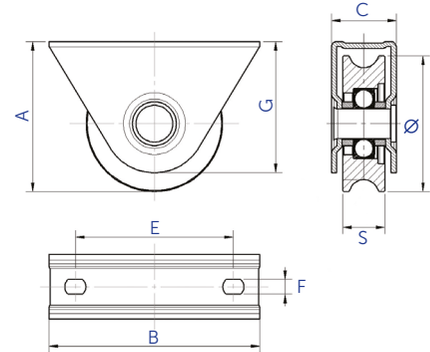
REF	Ø	RAIL	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 4229	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	55	24	230	ACIER



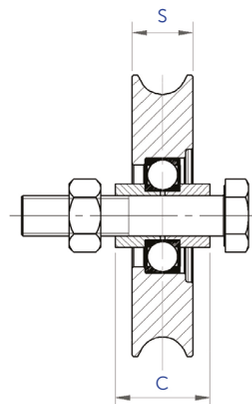
ROUES GORGES RONDES

ACIER / INOX

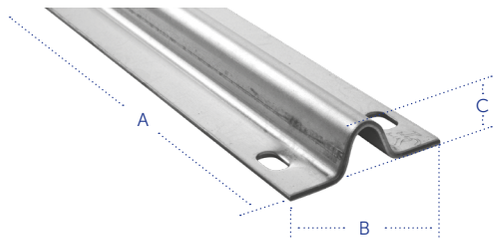
Wheel external fixation / Rueda con soporte



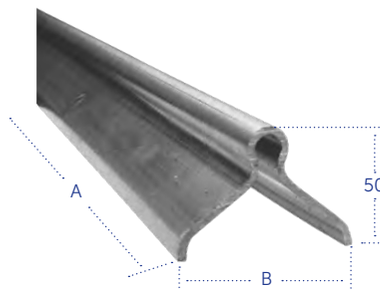
SUPPORT EXTÉRIEUR											
REF	Ø	RAIL	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 422	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	55	24	150	ACIER
NOUVEAUTÉ											
19 525	60	16	64	85	28	55	8,5 X 12	75	24	250	INOX
19 421	80	16	86	120	37	90	8,5 X 12	75	24	200	ACIER



REF	Ø	RAIL	C	S	BOULON Ø X L	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 400	60	16	24	17	M10 X 50	100	ACIER
19 401	80	16	30	20	M12 X 50	300	ACIER
19 402	100	16	30	21	M12 X 60	380	ACIER
19 403	120	20	34	24	M14 X 70	410	ACIER
19 404	140	20	44	25	M16 X 70	450	ACIER
19 405	160	20	44	25	M16 X 70	550	ACIER
19 406	200	20	44	25	M16 X 70	600	ACIER
19 500	100	20	43	28	M14 X 70	380	INOX
19 505	120	20	43	28	M14 X 70	410	INOX

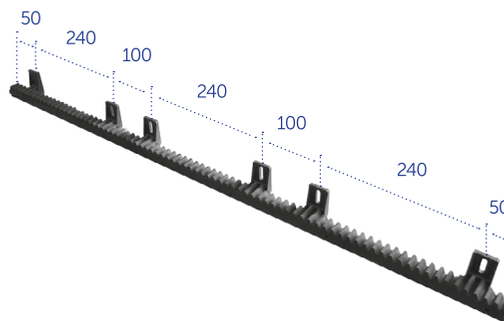
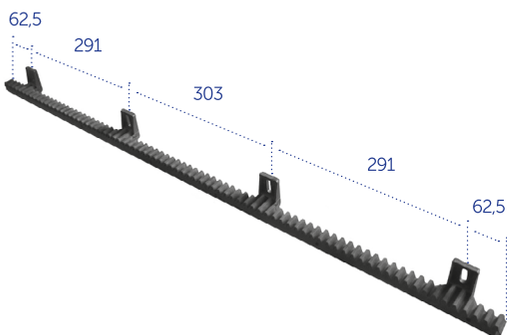


À VISSER						
REF	Ø GORGE	A	B	C	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 197	16	2000	56	14	2,5	ACIER ZINGUÉ
19 192	16	3000	56	14	2,5	ACIER ZINGUÉ
19 1925	16	3000	56	14	2	INOX
19 1935	20	3000	55	16	3	INOX
19 193	20	3000	58	16	3	ACIER ZINGUÉ
GRANDE LARGEUR						
19 1933	20	3000	75	21	3	ACIER ZINGUÉ
19 1934	20	3000	75	24	4	ACIER ZINGUÉ



JONCTION DE RAIL		
REF	POUR RAIL	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
19 1951	Ø 16	ACIER ZINGUÉ
19 195	Ø 20	ACIER ZINGUÉ

À SCELLER					
REF	Ø GORGE	A	B	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 194	16	3000	65	3	ACIER ZINGUÉ
19 199	20	3000	70	3	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC VIS AUTOTARAUDEUSES		
REF		MATÉRIAUX
19 1010	PAS DE 12	NYLON

LIVRÉ AVEC VIS AUTOTARAUDEUSES		
REF		MATÉRIAUX
19 1020	PAS DE 12	NYLON

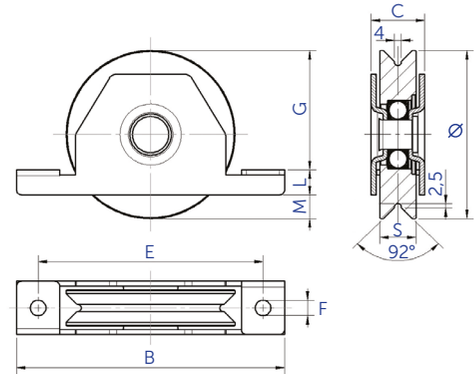


ROUES GORGES TRIANGULAIRES

SUPPORT À ENCASTRER

Wheel with closed braket / Rueda con soporte cerrado

ACIER ZINGUÉ / INOX

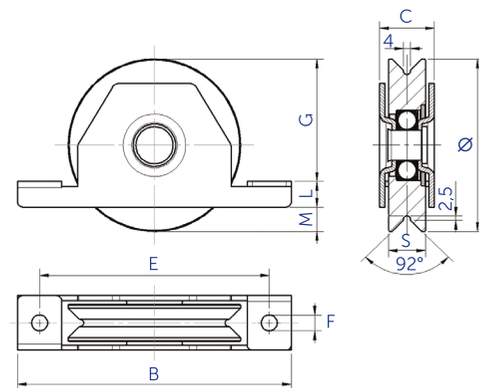
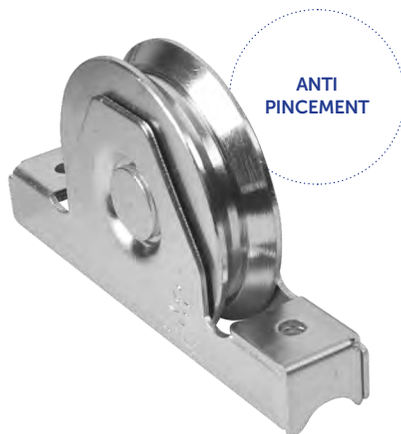


REF	Ø	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 020	50	95	25	75	Ø 7	49,5	14	14	20	100	ACIER ZINGUÉ
19 021	80	135	32	110	Ø 9	49,5	14	14	21	230	ACIER ZINGUÉ
NOUVEAUTÉ											
19 0212	90	140	28	115	Ø 9	58	14	16	21	230	ACIER ZINGUÉ
19 022	100	155	32	130	Ø 9	69	14,5	14	21	230	ACIER ZINGUÉ
DOUBLE ROULEMENT											
19 023	120	185	42	155	Ø 9	85,5	15	17	24	450	ACIER ZINGUÉ
19 024	140	205	34	175	Ø 11	105	17	15,5	25	300	ACIER ZINGUÉ
19 530	100	155	32	130	Ø 9	69	14,5	14	21	230	INOX
19 531	120	185	34	155	Ø 9	85,5	15	17	24	250	INOX

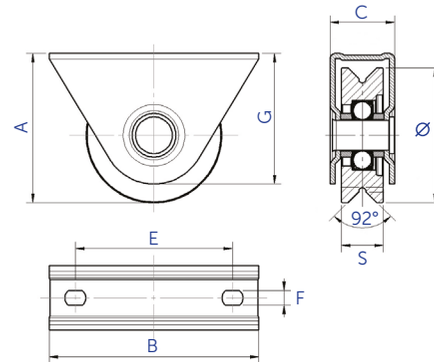
ROUE GORGE TRIANGULAIRE

SUPPORT À VISSER

Wheel with fixed / Rueda con soporte

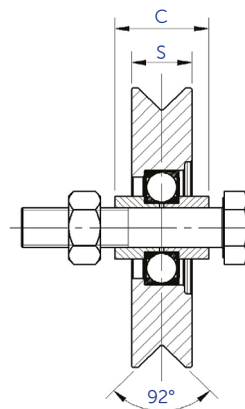


REF	Ø	B	C	E	F	G	L	M	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 0211	80	135	32	110	Ø 9	49,5	14	14	21	230	ACIER ZINGUÉ



SUPPORT EXTÉRIEUR

REF	Ø	A	B	C	E	F	G	S	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 042	60	64	85	28	90	8,5 X 12	55	24	150	ACIER ZINGUÉ
19 041	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
19 010	60	22	20	M8 X 50	100	ACIER ZINGUÉ
19 011	80	30	20	M10 X 50	300	ACIER ZINGUÉ
19 012	100	30	21	M12 X 60	380	ACIER ZINGUÉ
19 013	120	34	24	M14 X 70	410	ACIER ZINGUÉ
19 014	140	44	25	M16 X 70	450	ACIER ZINGUÉ
19 015	160	44	25	M16 X 70	550	ACIER ZINGUÉ
19 016	200	44	25	M16 X 70	600	ACIER ZINGUÉ
19 510	100	34	21	M14 X 70	380	INOX
19 511	120	34	24	M14 X 70	410	INOX



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 191	3000	2,5	ACIER ZINGUÉ



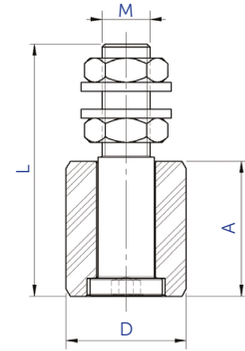
VOIR AUSSI CRÉMAILLÈRE NYLON
REF 19 1010 ET 19 1020 P.15



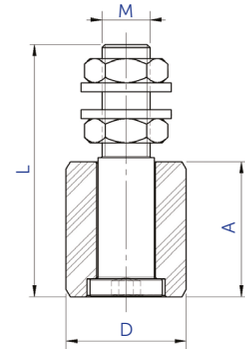
OLIVES DE GUIDAGE

INOX / ACIER ZINGUÉ

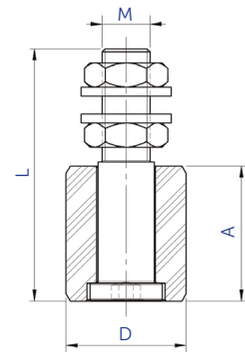
Roller top guide and nylon / Rodillos de nylon



REF	A	D (Ø)	L	M	MATÉRIAUX
19 051	40	25	75	12	ACIER ZINGUÉ
19 052	40,5	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
19 053	59	40	99	16	ACIER ZINGUÉ
19 0535	150	40	200	16	ACIER ZINGUÉ
19 550	40	30	77	14	INOX
19 551	45	40	85	16	INOX
19 0533	60	40	150	16	INOX



REF	A	D (Ø)	L	M	MATÉRIAUX
19 0521	40	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
19 0531	60	40	99	16	ACIER ZINGUÉ



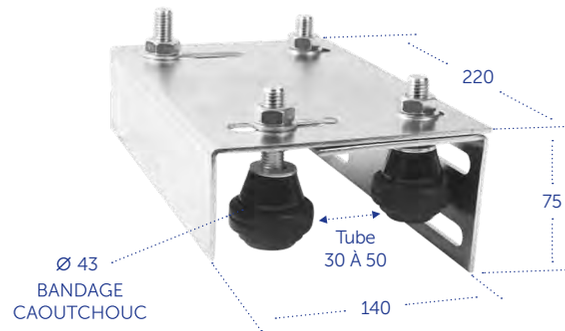
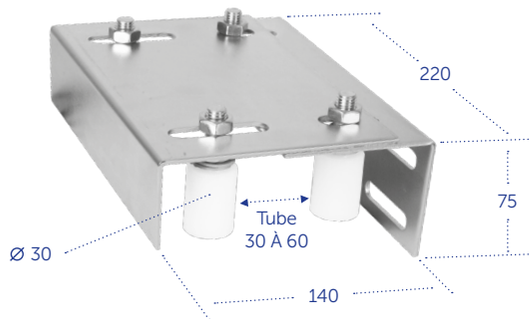
LIVRÉ AVEC CAPOT DE PROTECTION

REF	A	D (Ø)	L	M	MATÉRIAUX
19 0522	40	30	75	12	ACIER ZINGUÉ
19 0532	60	40	99	16	ACIER ZINGUÉ



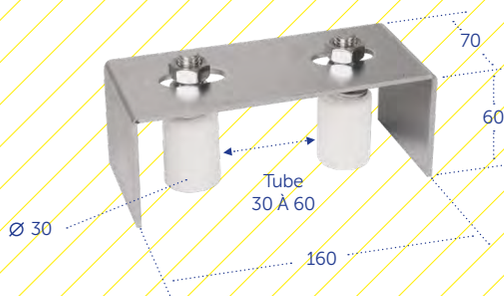
GUIDE À BILLES			
REF	HAUTEUR	BASE Ø	MATÉRIAUX
19 147	60	35	ACIER ZINGUÉ

REF	HAUTEUR	Ø BASE	M	MATÉRIAUX
19 0536	80	42	M12	ACIER ZINGUÉ
19 0537	60	31	M10	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 061	220 X 140 X 75	ACIER ZINGUÉ

REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 062	220 X 140 X 75	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 071	70 X 160 X 60	ACIER ZINGUÉ



OLIVES DE GUIDAGE

ACIER ZINGUÉ

Roller top guide and nylon / Rodillos de nylon



Ø 40

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
19 0546	20 À 80	ACIER ZINGUÉ

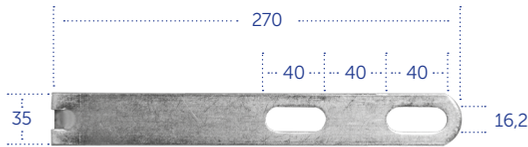


18 X 10

18 X 10

Ø 40

REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
19 0545	17 À 71	ACIER ZINGUÉ



270

35

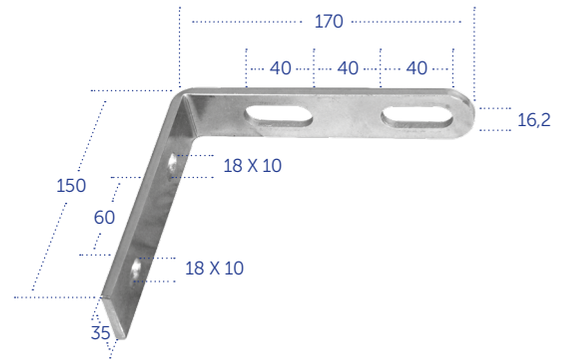
40

40

40

16,2

REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 054	270 X 35	6	ACIER ZINGUÉ



170

40

40

40

16,2

150

60

18 X 10

18 X 10

35

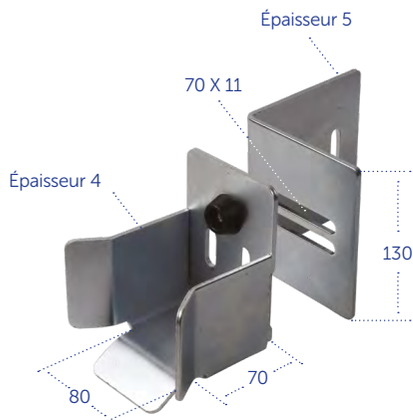
REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 0541	170 X 150	6	ACIER ZINGUÉ

AVALOIRS

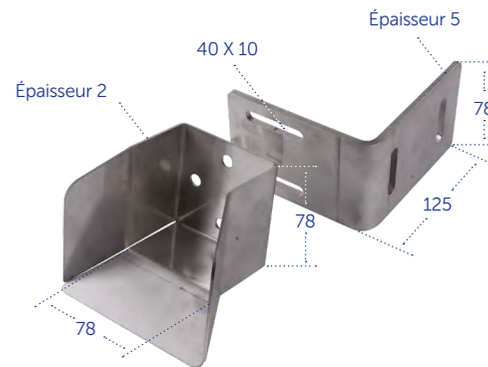
Avaloirs / Avaloirs



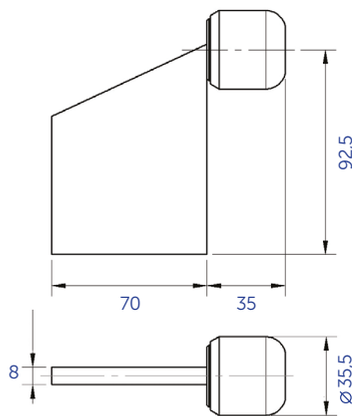
REF	POUR TUBE □	MATÉRIAUX
19 097	40	ACIER ZINGUÉ
19 098	50	ACIER ZINGUÉ
19 099	60	ACIER ZINGUÉ
19 781	98	ACIER ZINGUÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7804	70 X 80 X 130	ACIER ZINGUÉ

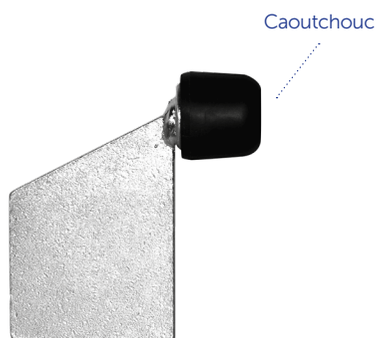


REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 7828	78 X 78 X 125	INOX

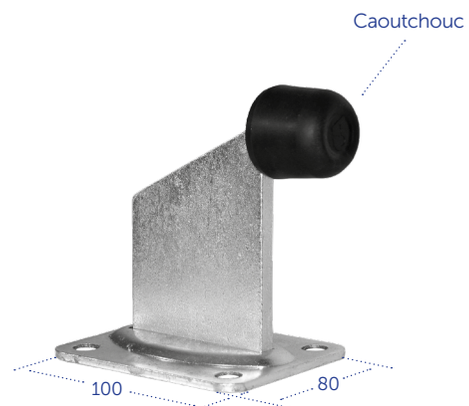


BUTÉES D'ARRÊT

Gate stop / Tope de parada



REF	HAUTEUR	MATÉRIAUX
19 221	92,5	ACIER ZINGUÉ



REF	HAUTEUR	MATÉRIAUX
19 222	93,5	ACIER ZINGUÉ



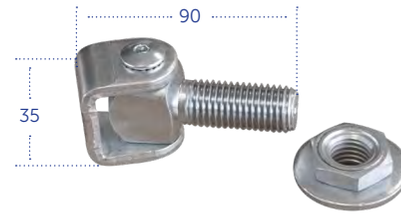
GONDS PORTAIL OUVRANT

INOX / ACIER ZINGUÉ / ACIER GALVANISÉ

Pintles / Bisagras



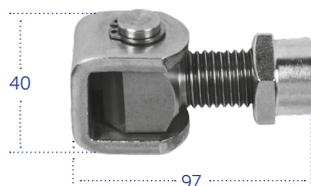
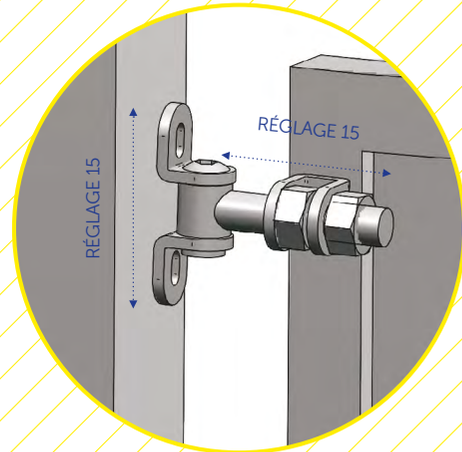
REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 0917	M16	80	ACIER ZINGUÉ
19 09171	M18	100	ACIER ZINGUÉ



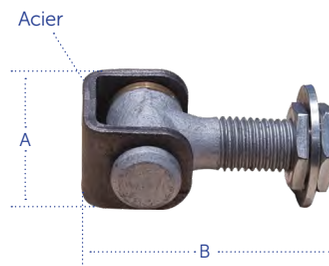
REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 0912	M14	60	ACIER ZINGUÉ
19 0913	M16	80	ACIER ZINGUÉ
19 0914	M18	100	ACIER ZINGUÉ
19 0915	M20	120	ACIER ZINGUÉ



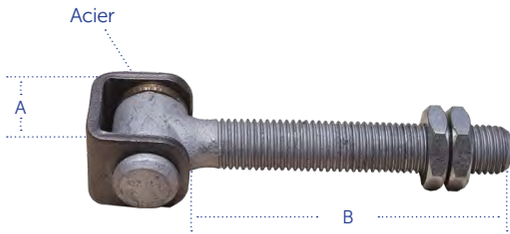
REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 0916	M20	150	ACIER ZINGUÉ



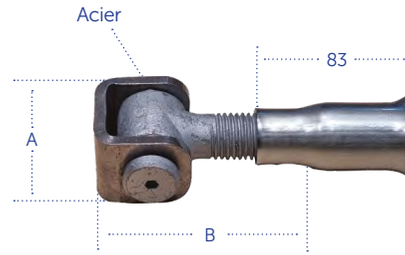
REF	VIS	CHARGE KG	MATÉRIAUX
19 560	M20	100	INOX



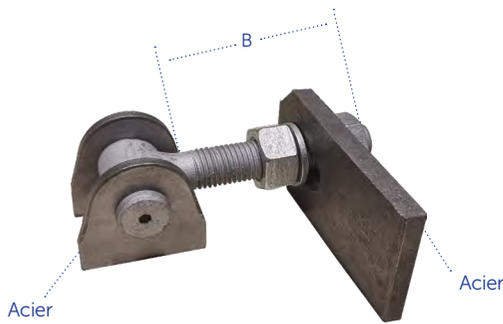
REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
19 091	M20	30	96	100	ACIER GALVANISÉ
19 092	M24	40	113	200	ACIER GALVANISÉ
19 096	M27	35	96	300	ACIER ZINGUÉ



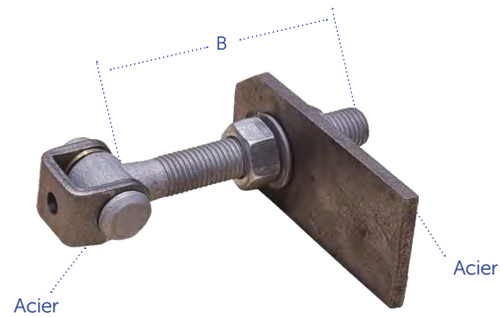
REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
19 093	M20	30	146	300	ACIER GALVANISÉ
19 094	M24	35	140	400	ACIER GALVANISÉ



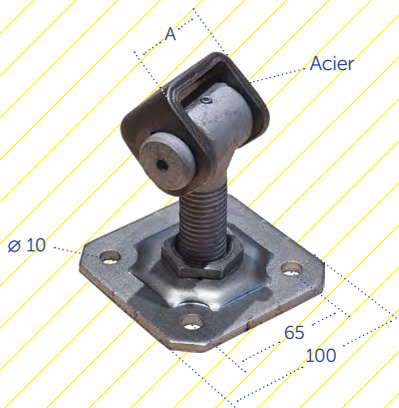
REF	VIS	A	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ					
19 081	M20	30	96	100	ACIER GALVANISÉ
19 080	M24	40	117	200	ACIER GALVANISÉ
19 084	M27	35	96	300	ACIER GALVANISÉ



GOND 180°					
REF	VIS	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX	
NOUVEAUTÉ					
19 118	M16	100	100	ACIER GALVANISÉ	
19 119	M20	115	300	ACIER GALVANISÉ	
19 120	M24	120	400	ACIER GALVANISÉ	



GOND 180°					
REF	VIS	B	CHARGE KG	MATÉRIAUX	
NOUVEAUTÉ					
19 102	M16	95	100	ACIER GALVANISÉ	
19 103	M20	110	300	ACIER GALVANISÉ	
19 104	M24	150	400	ACIER GALVANISÉ	



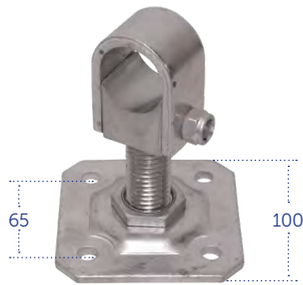
REF	VIS	A	CHARGE KG	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
19 111	M20	30	300	ACIER GALVANISÉ
19 115	M24	40	400	ACIER GALVANISÉ



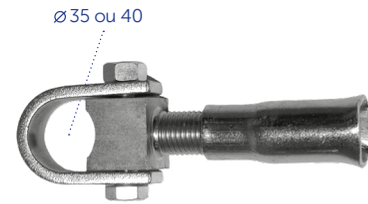
GONDS PORTAIL OUVRANT

ACIER ZINGUÉ

Pintles / Bisagras



REF	VIS	TUBE	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
19 131	M22	35	ACIER ZINGUÉ
19 133	M27	40	ACIER ZINGUÉ



REF	VIS	TUBE	MATÉRIAUX
19 123	M22	35	ACIER ZINGUÉ
19 121	M27	40	ACIER ZINGUÉ



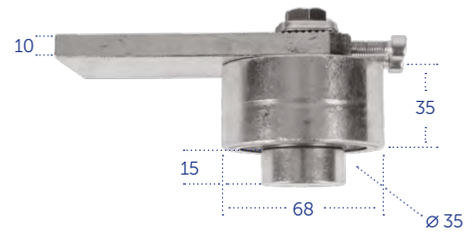
REF	Ø	POUR TUBE	MATÉRIAUX
19 132	34	35	ACIER ZINGUÉ



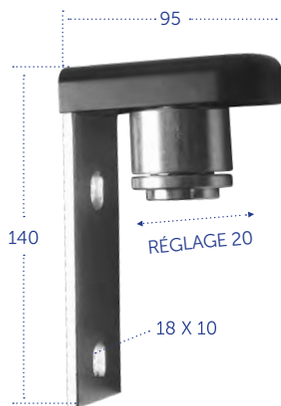
REF	Ø	POUR TUBE	MATÉRIAUX
19 122	39	40	ACIER ZINGUÉ



REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
19 161	52 À 60	ACIER ZINGUÉ
19 571	52 À 60	INOX

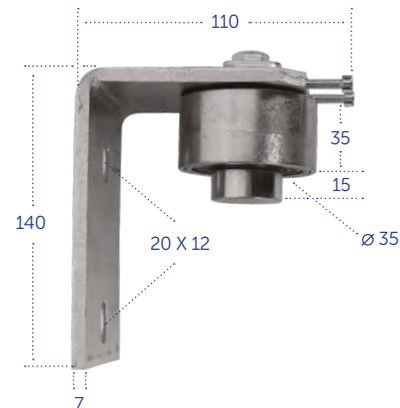


REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
19 151	90 À 105	ACIER ZINGUÉ



 LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION

REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 165	6	ACIER ZINGUÉ



REF	LONGUEUR	MATÉRIAUX
19 1512	52 À 60	ACIER ZINGUÉ



CHARGE 500 KG		
REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 162	37 X Ø 45	ACIER ZINGUÉ
19 570	37 X Ø 48	INOX



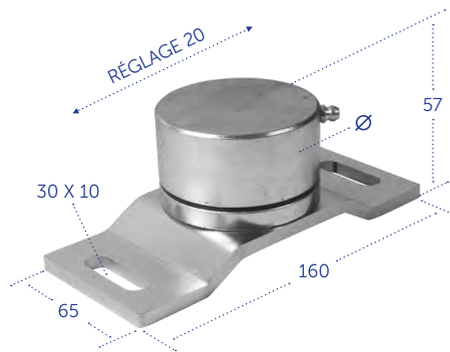
CHARGE 700 KG		
REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 152	40 X Ø 68	ACIER ZINGUÉ



PIVOTS GRANDES CHARGES À BILLES

ACIER ZINGUÉ

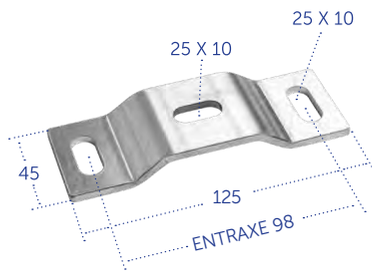
Pintles on balls / Punto de giro con esfera



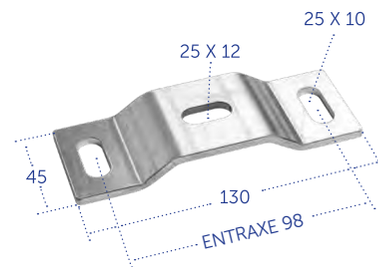
CHARGE 700 KG			
REF	ÉPAISSEUR	Ø	MATÉRIAUX
19 1524	6	68	ACIER ZINGUÉ



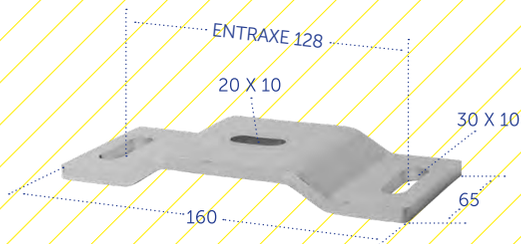
CHARGE 500 KG			
REF	ÉPAISSEUR	Ø	MATÉRIAUX
19 1624	4	45	ACIER ZINGUÉ



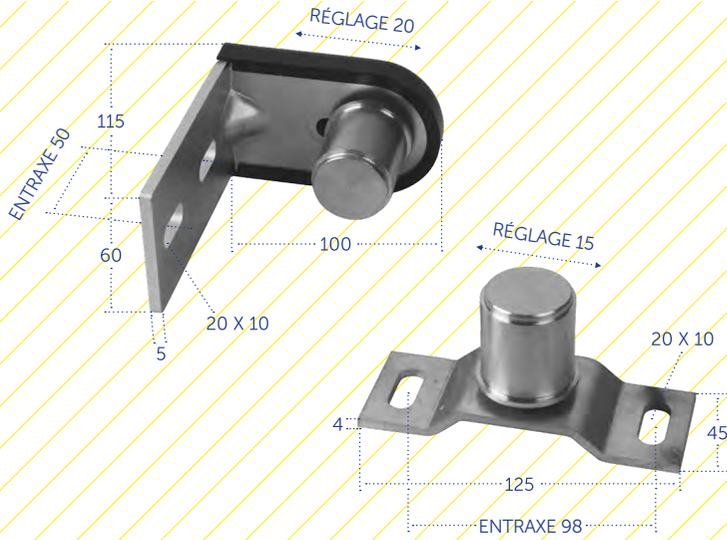
REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
19 1754	4	15	ACIER ZINGUÉ



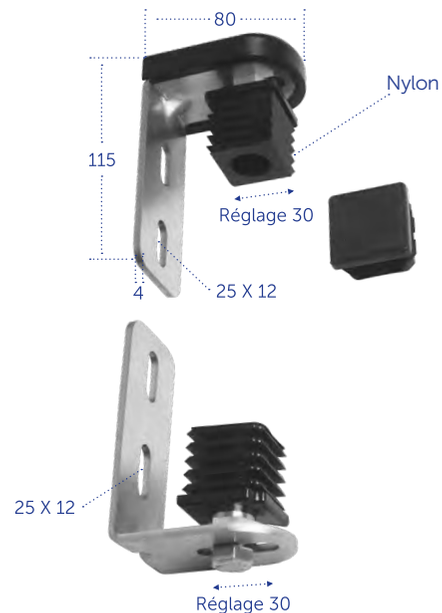
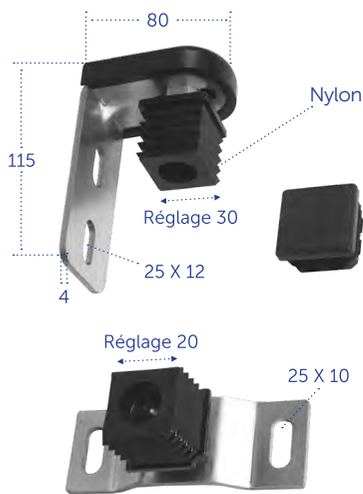
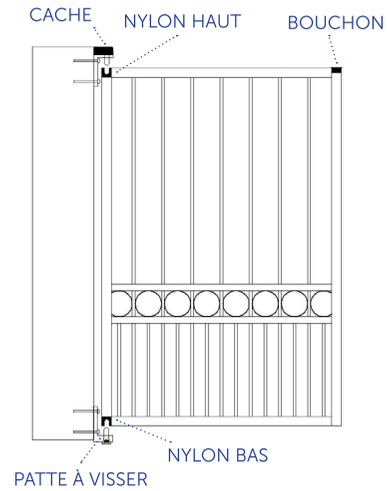
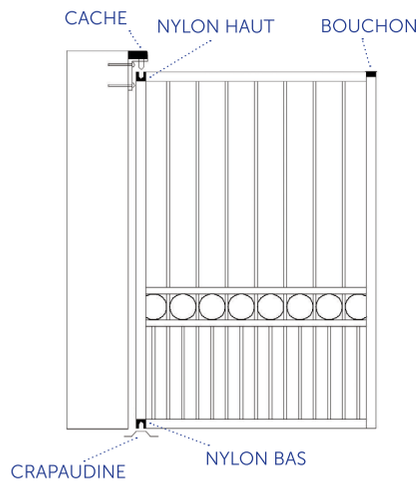
REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
19 1755	4	15	ACIER ZINGUÉ



REF	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	MATÉRIAUX
19 1756	6	17	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 400 KG		
MONTAGE SUR BILLE		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
19 606	40	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 100 KG		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
19 17830	30	ACIER ZINGUÉ
19 17840	40	ACIER ZINGUÉ

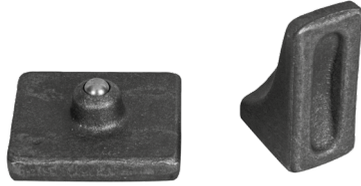
LIVRÉ AVEC CACHE DE PROTECTION		
CHARGE 100 KG		
REF	TUBE	MATÉRIAUX
19 17630	30	ACIER ZINGUÉ
19 17640	40	ACIER ZINGUÉ



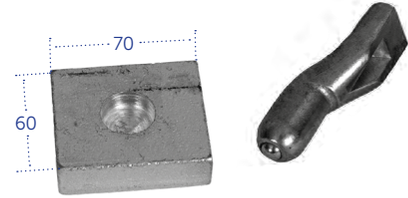
PIVOTS GRANDES CHARGES

ACIER

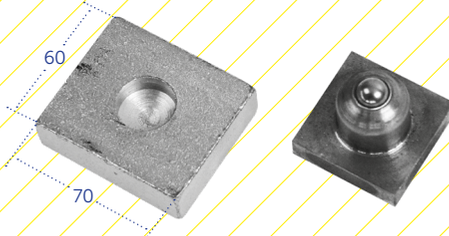
Pintles / Punto de giro



CHARGE 300 KG		
REF	CHARGE	MATÉRIAUX
19 146	300 KG	ACIER



CHARGE 300 KG		
REF	CHARGE	MATÉRIAUX
19 140	300 KG	ACIER



CHARGE 300 KG			
REF	CHARGE	□	MATÉRIAUX
19 143	300 KG	30	ACIER
19 144	300 KG	35	ACIER
19 145	300 KG	40	ACIER

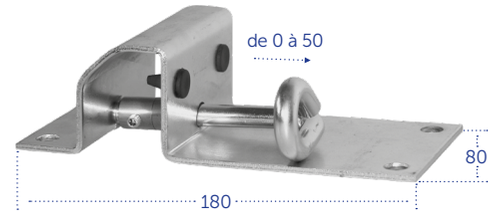




Stop for gate / Tope para portales



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
19 245	132 X 80	ACIER



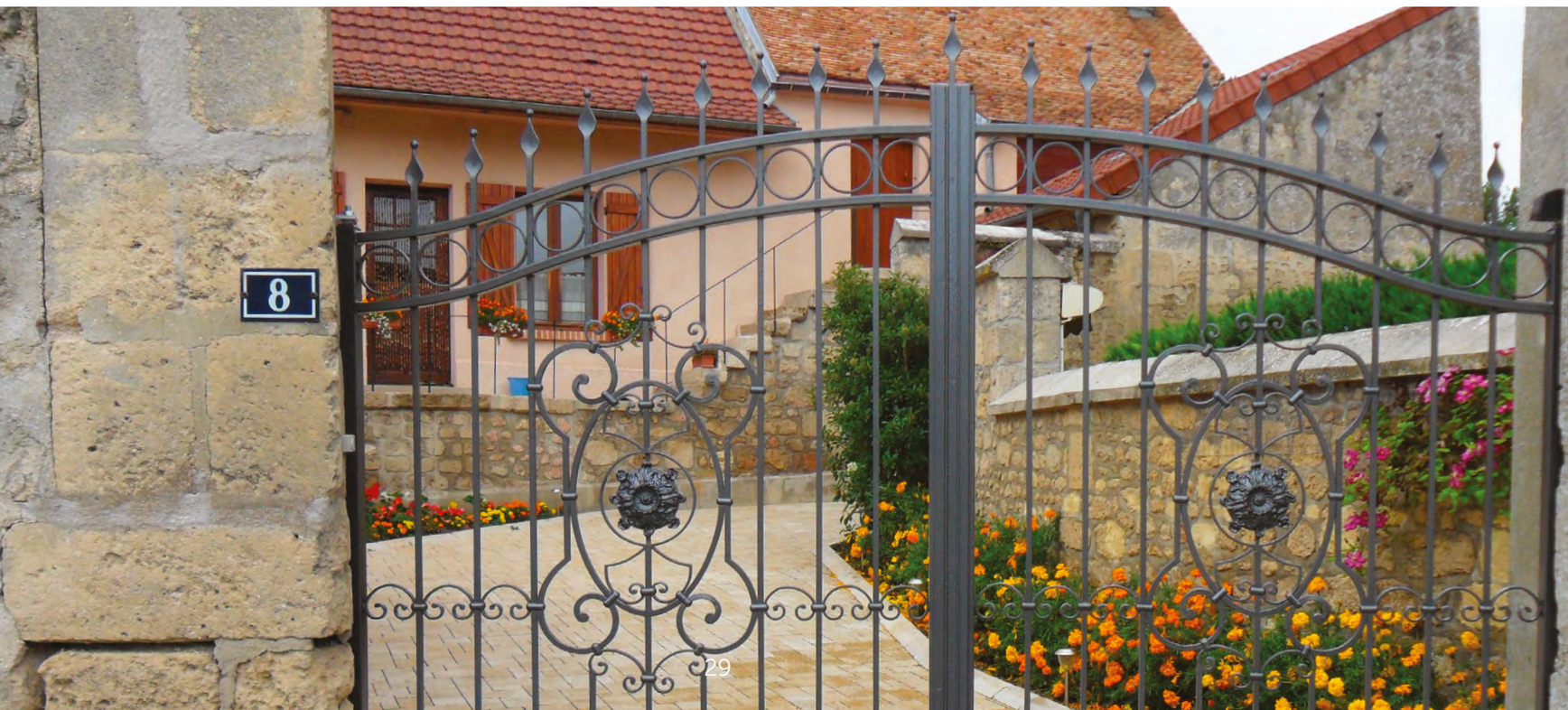
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 242	180 X 80	ACIER GALVANISÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 241	152 X 95 X 50	ACIER GALVANISÉ



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 231	140 X 95 X 45	ACIER GALVANISÉ



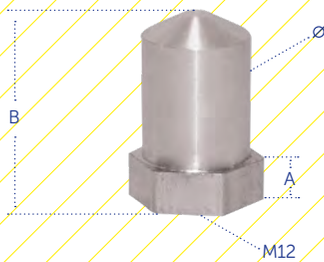


CRAPAUDINES

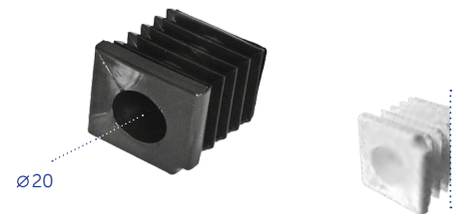
À SCELLER OU À VISSER

Pintles on balls / Punto de giro con esfera

INOX / ALUMINIUM / ACIER ZINGUÉ / NYLON



REF	A	B	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ				
AXE	8	35	20	ALUMINIUM
AXE 2	13	35	20	ALUMINIUM
AXE 6P	13	35	20	INOX

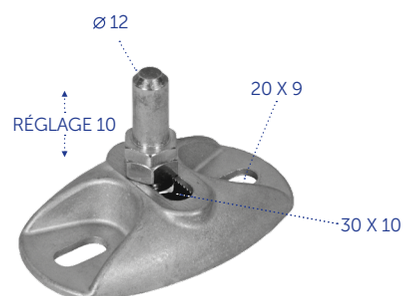


REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 1751	90 X 70 X 55	ACIER ZINGUÉ

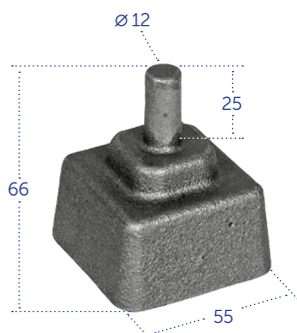
REF	COULEUR	POUR TUBE	MATÉRIAUX
NY30	NOIR	30	NYLON
NY40	NOIR	40	NYLON
NY40B	BLANC	40	NYLON



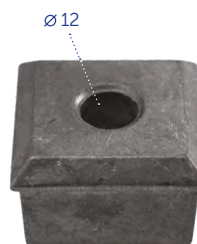
REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 175	90 X 70 X 55	INOX



REF	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
19 950	98 X 58 X 20	INOX



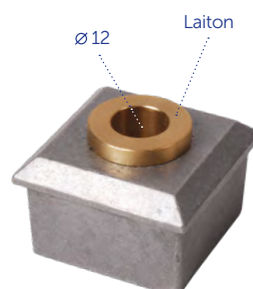
REF	DIMENSION	MATÉRIAUX
19 610	66 X 55	FONTE



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
20 618	40 X 40	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
20 6185	50 X 50	ALUMINIUM



REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
20 619	40 X 40	ALUMINIUM

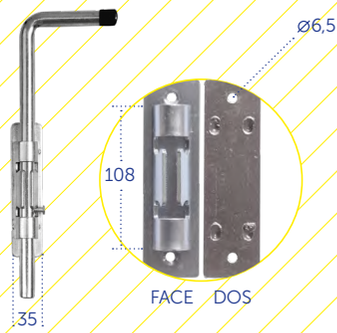


ACCESSOIRES

POUR PORTAILS COULISSANTS

Hunges for gates / Accesorios para portales

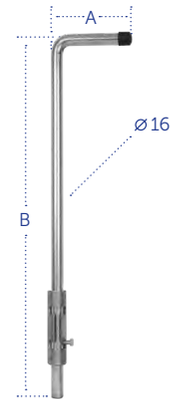
ACIER / ACIER ZINGUÉ



À VISSER			
REF	HAUTEUR	Ø	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
19 2578	400	16	ACIER ZINGUÉ



REF	A	B	MATÉRIAUX
19 2557	55	300	ACIER
19 2556	55	500	ACIER



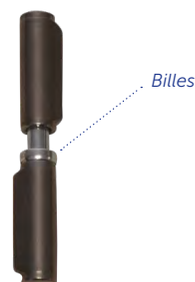
REF	A	B	MATÉRIAUX
19 254	100	300	ACIER ZINGUÉ
19 255	100	500	ACIER ZINGUÉ



REF	HAUTEUR	Ø A	Ø B	MATÉRIAUX
19 213	125	13	25	ACIER
19 214	150	16	30	ACIER



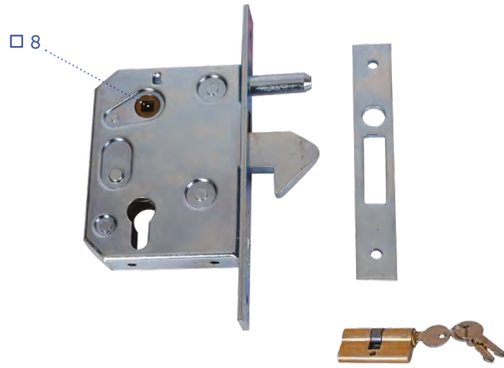
REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
19 2121	80 X 20	12	ACIER
19 2111	100 X 20	14	ACIER
19 211	120 X 20	16	ACIER



REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
19 212	140 X 25	20	ACIER

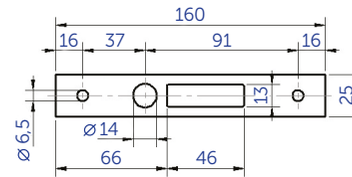
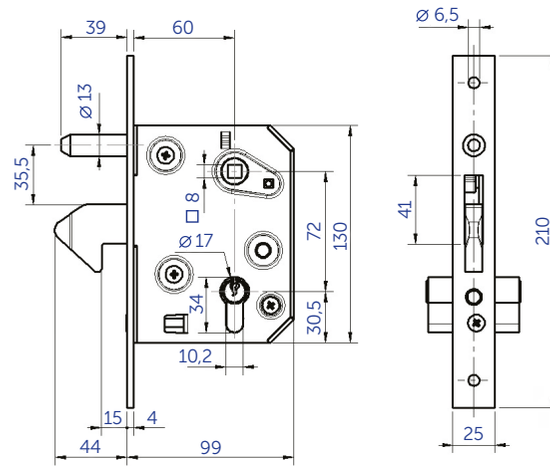


REF	DIMENSION	Ø	MATÉRIAUX
19 235	80 X 54	14	ACIER
19 236	100 X 46	16	ACIER
19 237	120 X 46	20	ACIER

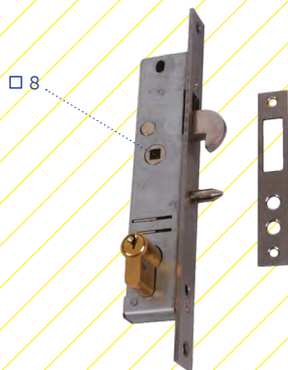


LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	□	MATÉRIAUX
19 271	8	ACIER ZINGUÉ

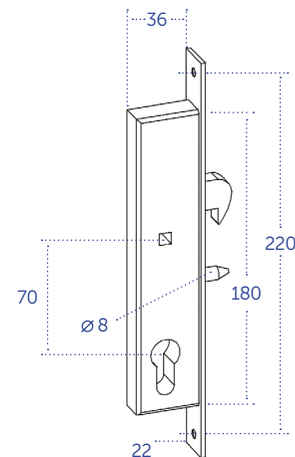


REF	POUR TUBE	MATÉRIAUX
19 281	40	ACIER ZINGUÉ
19 282	50	ACIER ZINGUÉ



LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	AXE	MATÉRIAUX
19 270	20	ACIER ZINGUÉ



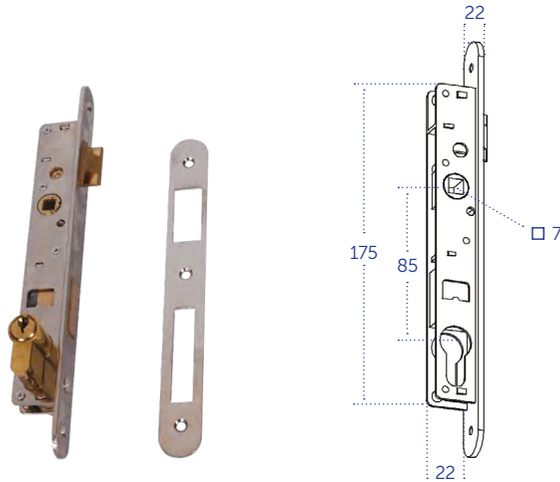


SERRURES

À LARDER RÉVERSIBLES

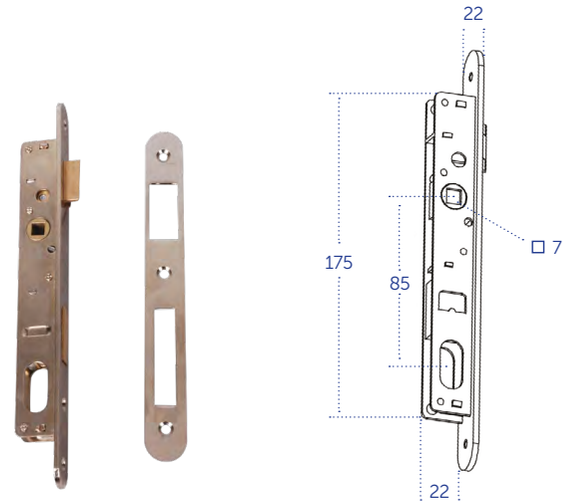
Locks for rolling gate / Cerraduras para portal corredizo

ACIER ZINGUÉ / INOX



LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
19 300300	30	14	ACIER ZINGUÉ

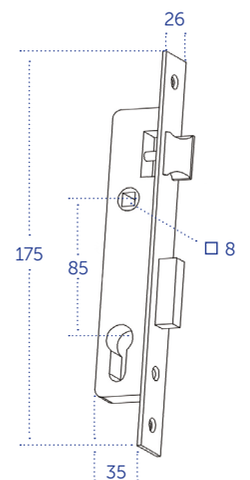


LIVRÉ SANS CYLINDRE

REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
19 300	30 et 25	12	ACIER ZINGUÉ

LIVRÉ AVEC SON CYLINDRE

REF	TUBE	AXE	MATÉRIAUX
19 300302	40	18	INOX



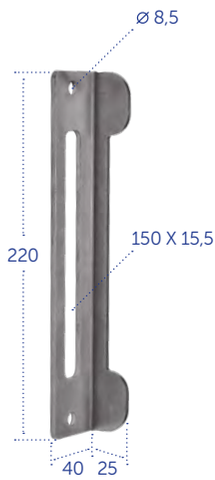


OVALE			
REF	CYLINDRE	POUR SERRURE	MATÉRIAUX
19 3021	30 X 30	19 300	ACIER ZINGUÉ



EUROPÉEN		
REF	CYLINDRE	MATÉRIAUX
19 302	30 X 30	ACIER ZINGUÉ
19 303	30 X 30 petit paneton	ACIER ZINGUÉ
19 304	30 X 50	ACIER ZINGUÉ
19 306	30 X 30 s'entrouvrant	ACIER ZINGUÉ

☎ REF 19 306 sur commande. N'hésitez pas à nous contacter !



TUBES USINÉS 3 FACES ET TUBES RÉCEPTION

Tube manufactured / Tubo fabricado

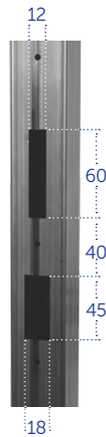
REF	ÉPAISSEUR	MATÉRIAUX
19 130	3	ACIER ZINGUÉ



TUBE SERRURE LOCINOX



TUBE SERRURE



TUBE GÂCHE RÉCEPTION



VOIR CHAPEAU DE GENDARME P.206 →

REF	TUBE	ENTRAXE	POUR SERRURE	MATÉRIAUX
19 2971	40	ENTRAXE 85	19 300302	ACIER
19 2972	40	TUBE GÂCHE RÉCEPTION		ACIER
19 2961	30	ENTRAXE 85	19 300300	ACIER
19 2962	30	TUBE GÂCHE RÉCEPTION		ACIER
NOUVEAUTÉ				
19 6267	40	ENTRAXE 92	LOCINOX 19 626	ACIER



BOUTONS ET BÉQUILLES

ALUMINIUM / ACIER FORGÉ

Handles / Palancas



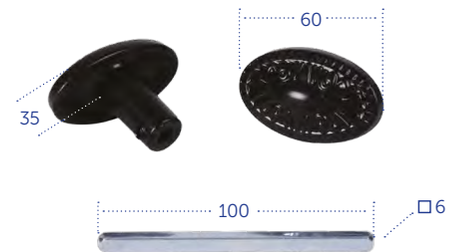
REF		MATÉRIAUX
19 334	BÉQUILLE + CARRÉ L 70	ALUMINIUM
19 332	BÉQUILLE + CARRÉ L 85	ALUMINIUM
19 333	BÉQUILLE + CARRÉ L 90	ALUMINIUM



REF	□	MATÉRIAUX
19 341	6	ALUMINIUM



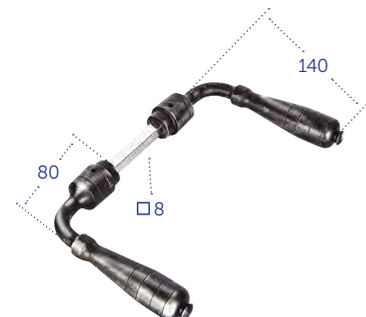
REF	□	MATÉRIAUX
19 321	8	ALUMINIUM



REF	□	MATÉRIAUX
19 342	6	ALUMINIUM

POIGNÉES

Handles / Pomo



REF	□	MATÉRIAUX
19 346	8	ACIER FORGÉ



Automatic stop gate / Tope automatico



REF	POTEAU □	HAUTEUR	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ			
19 581	100 X 100	140	ACIER
19 582	120 X 120	150	ACIER



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
20 612	60 X 60	ALUMINIUM
20 6121	80 X 80	ALUMINIUM
20 6122	100 X 100	ALUMINIUM
20 6123	120 X 120	ALUMINIUM



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
19 261	30 X 30	ACIER
19 262	40 X 40	ACIER
19 263	50 X 50	ACIER
19 264	60 X 60	ACIER
19 260	80 X 80	ACIER
19 265	100 X 100	ACIER
19 266	120 X 120	ACIER
19 267	150 X 150	ACIER
19 572	120 X 120	INOX
19 573	80 X 80	INOX



REF	POTEAU □	MATÉRIAUX
NOUVEAUTÉ		
20 6151	100 X 100	ALUMINIUM
20 6152	150 X 150	ALUMINIUM
20 6153	200 X 200	ALUMINIUM

BOUCHONS PLASTIQUE

Plastic corks / Corchos plasticos



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR TUBE	MATÉRIAUX
19 1897	30 X 20	1 - 3	PLASTIQUE
19 1898	35 X 20	1 - 3	PLASTIQUE
19 1899	40 X 27	1 - 3	PLASTIQUE
19 18991	60 X 40	1 - 3	PLASTIQUE
19 1891	80 X 40	1 - 3	PLASTIQUE



REF	DIMENSION	ÉPAISSEUR TUBE	MATÉRIAUX
19 1895	16 X 16	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
19 1894	20 X 20	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
19 18941	25 X 25	0,8 - 2,5	PLASTIQUE
19 187	30 X 30	1 - 3	PLASTIQUE
19 188	35 X 35	1 - 3	PLASTIQUE
19 189	40 X 40	1 - 3	PLASTIQUE
19 1893	50 X 50	1 - 2	PLASTIQUE
19 1892	60 X 60	2 - 4	PLASTIQUE
19 18921	80 X 80	2 - 4	PLASTIQUE



REF	□	BOUCHON FILETÉ	MATÉRIAUX
19 184	30 X 30	M8	PLASTIQUE
19 185	35 X 35	M10	PLASTIQUE
19 186	40 X 40	M10	PLASTIQUE
19 1861	50 X 50	M10	PLASTIQUE

BOUCHONS FILETÉS

Corks thread / Corchos aterrajados