



- + Solution esthétique
- + Résistant
- + Ouverture à 110°



Habitations et jardins individuels

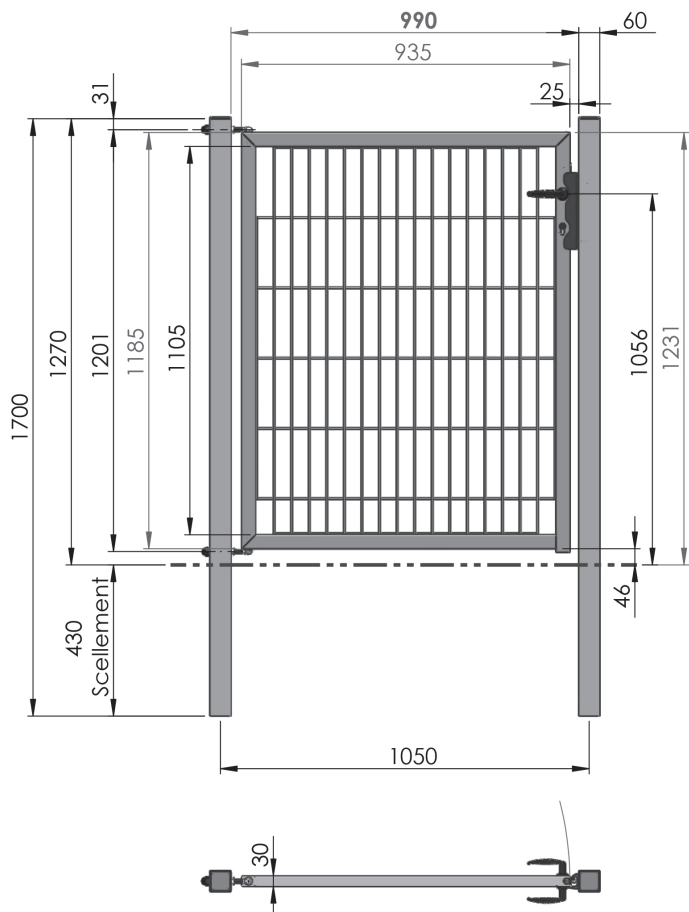


Logements collectifs

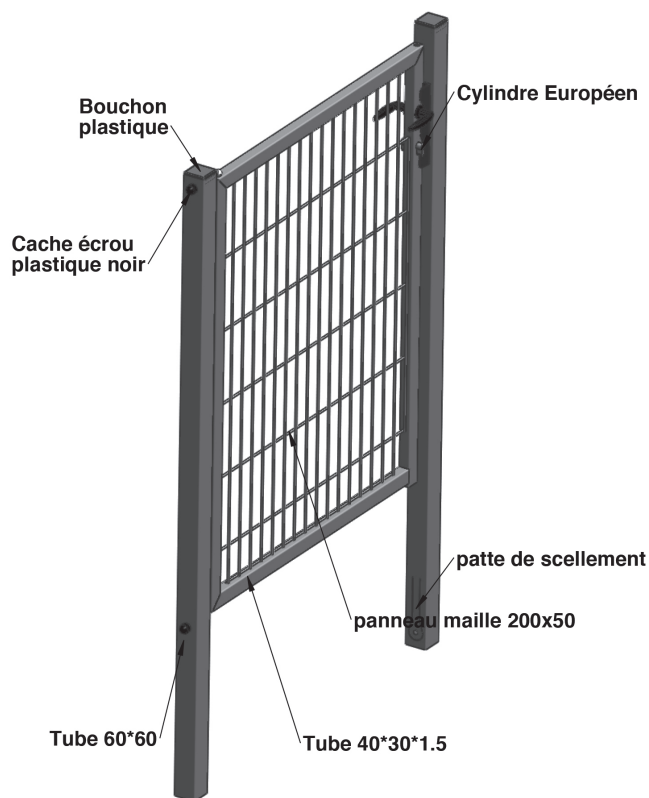


Usines et sites industriels

Portillon hauteur 1200 mm



Possibilité d'inverser le sens d'ouverture en retournant la gâche et en inversant le pêne demi-tour.



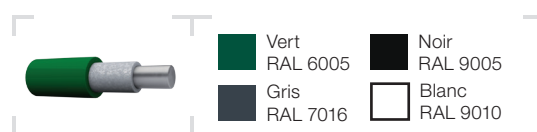
Descriptif technique

PASSAGE	990 mm
HAUTEUR	1000/1200/1500/1750/2000 mm
PILLIERS	60 x 60 mm
MONTANT VANTAIL	40 x 30 mm
LARGEUR HORS TOUT	1110 mm
PASSAGE RÉEL	935 mm
REPLISSAGE	Grillagé, mailles rectangulaires 200 x 50 mm, Ø fil 5 mm
POIGNÉE	Double en Zamack
SERRURE	Encastrée
CONDITIONNEMENT	5

Traitement de surface

Plastification haute adhérence par poudrage polyester sur acier Sendzimir® (275 g/m²) selon la norme NF.

Coloris



Références produit

Vert – RAL 6005

Hauteur (mm)	code article	gencode
1000	113301011	3464781133116
1200	113301021	3464781133215
1500	113301031	3464781133314
1750	113301041	3464781133413
2000	113301051	3464781133512

Gris – RAL 7016

Hauteur (mm)	code article	gencode
1000	113301013	3464781133130
1200	113301023	3464781133239
1500	113301033	3464781133338
1750	113301043	3464781133437
2000	113301053	3464781133536

Noir – RAL 9005

Hauteur (mm)	code article	gencode
1000	113301014	3464781133147
1200	113301024	3464781133246
1500	113301034	3464781133345
1750	113301044	3464781133444
2000	113301054	3464781133543

Blanc – RAL 9010

Hauteur (mm)	code article	gencode
1000	113301012	3464781133123
1200	113301022	3464781133222
1500	113301032	3464781133321
1750	113301042	3464781133420
2000	113301052	3464781133529

Données logistiques

Hauteur portillon (mm)	Passage (mm)	Poids (kg)	Conditionnement palette	Type de conditionnement	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m3)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
					L	I	h			
1000	1200	22	5	Palette	1500	1300	500	0,75	110	2
1200	1200	25	5	Palette	1750	1300	500	0,88	125	2
1500	1200	29	5	Palette	2000	1300	500	1,00	145	2
1750	1200	33	5	Palette	2250	1300	500	1,13	175	2
2000	1200	36	5	Palette	2500	1300	500	1,25	190	2