



GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Galvanisées À Chaud

Portes Coulissantes

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis réalisé avec des tubes carrés de 2 et 3mm. d'épaisseur et une plinthe de plaque grecque, qui permet l'automatisation de la porte.

Fermeture du châssis avec un treillis électrosoudé 60x120 25x3 mm., grillage électrosoudé 50x150x5 mm. ou avec un matériel assorti à l'ensemble de la grille.

Les ponts de fixation sont fabriqués en tube carré de 80 x 2 ó 3 mm. (selon les mesures).

La glissière du roulement est fabriquée avec un profil "IPN" et en rond ø18mm.

Glissement silencieux grâce à des roulements en nylon dans les ponts.

Tous les composants des portes, inclue la glissière du roulement, sont galvanisés à chaud.



? APPLICATION

Porte dessinée pour être installée dans n'importe quelle fermeture métallique composée par des panneaux encadrés ou sans encadrer.



Certificat
conformément
la production:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es



GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Galvanisées À Chaud

Portes Coulissantes

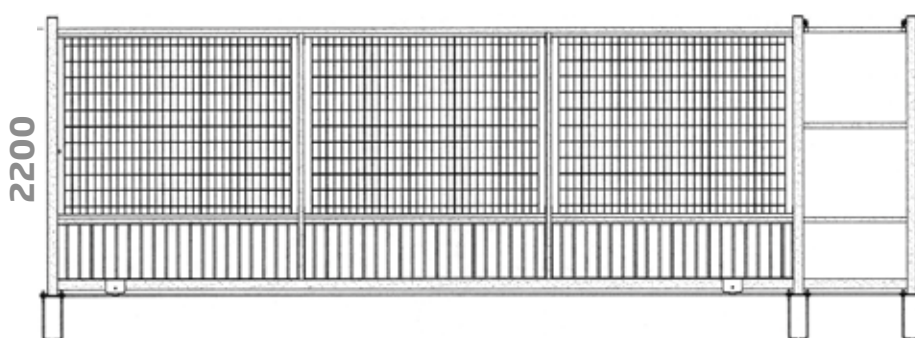
∇ ACHEVÉS

Galvanisation à chaud UNE-EN ISO 1461 ou galvanisation+peinture polyester.

→ DIMENSIONS (m)

Nominal	Largue Pas (A)	Haut	Espace de l'ouverture de la porte.
4x2.20 m	4.02 m	2.20 m	4.55 m
5x2.20 m	5.04 m	2.20 m	5.55 m
6x2.20 m	6.05 m	2.20 m	6.65 m
8x2.20 m	8.08 m	2.20 m	8.65 m
10x2.20 m	10.12 m	2.20 m	11.15 m
12x2.20 m	12.15 m	2.20 m	13.20 m

A



Certificat
conformément
la production:

CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es



GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Galvanisation Senzimir

Portes Coulissantes

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis fabriqué en tube galvanisé senzimir 60x40x1.5 mm. et une plinthe en plaque galvanisée 2mm. avec des perforations de 30x30 mm.

Fermeture du châssis avec un grillage électrosoudé galvanisé en fil de fer Ø 5 mm. de 200x50x5 mm., avec quatre plis de renfort de 50x50 mm.

Les ponts de fixation sont fabriqués en tube galvanisé senzimir 60x40x1.5 mm. .

La glissière du roulement est fabriquée avec un profil pour encastrer de 40x64x3 mm. de épais.

Glissement silencieux grâce à des roulements en nylon dans les ponts.



? APPLICATION

Porte dessinée pour être placée dans n'importe quelle fermeture métallique composée par des panneaux encadrés ou sans encadrer.



∇ ACHEVÉS

Galvanisation senzimir ou galvanisation+peinture polyester.

Certificat
conformément
la production:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es

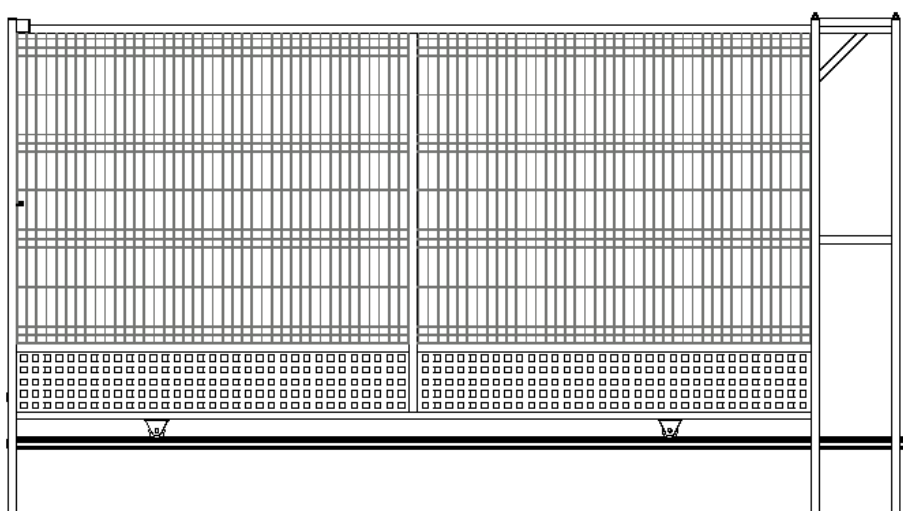


Plaque Et Grillages

Portes En Treillis Lisse

→ DIMENSIONS (m)

Nominal	Largeur Pas (A)	Hauteur	Espace de l'ouverture de la porte
4x2.00 m	4.04 m	2.10 m	4.55 m
5x2.00 m	5.04 m	2.10 m	5.55 m
6x2.00 m	6.08 m	2.10 m	6.60 m
7x2.00 m	7.08 m	2.10 m	7.70 m



∇ ACHEVÉS

Galvanisation senzimir ou galvanisation+peinture polyester.

Certificat
conformité
la production:

CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es