

1.30 Grilles à enrouler

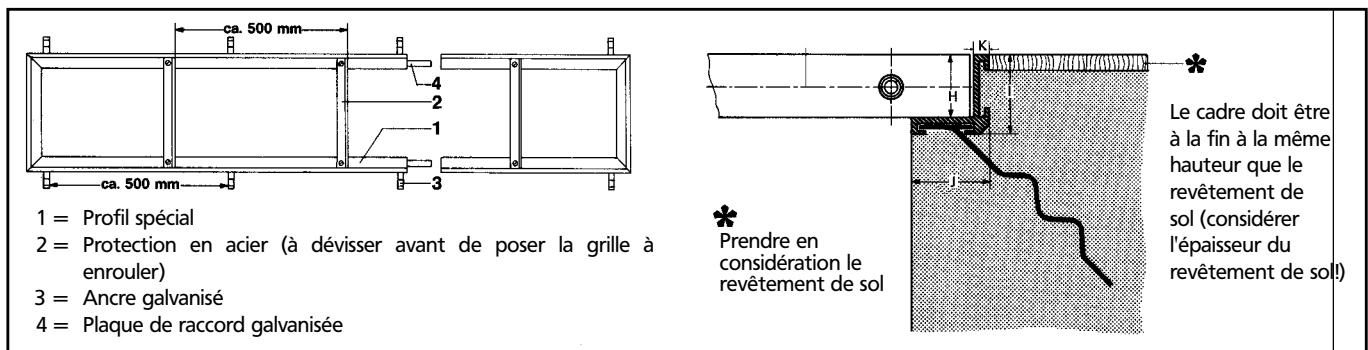
Notice de montage

Cadre spécial . Cadre coudé

Cadre spécial

Type	Matériel	Couleur/ surface	Profil du cadre	Hauteur de la barre de grille H	Dimensions de l'angle		
					I	J	K
6025	Aluminium	bronze	25 x 25 x 5 mm	18 / 19,5 / 20 mm	25 mm	25 mm	5 mm
6225	Aluminium	nature	25 x 25 x 5 mm	18 / 19,5 / 20 mm	25 mm	25 mm	5 mm
6525	Aluminium	laiton	25 x 25 x 5 mm	18 / 19,5 / 20 mm	25 mm	25 mm	5 mm
6825	Aluminium	bronzé	25 x 25 x 5 mm	18 / 19,5 / 20 mm	25 mm	25 mm	5 mm
8125	Laiton	nature	25 x 21 x 5 mm	18 mm	25 mm	21 mm	5 mm
9025	Aluminium	bronze	32,5 x 25 x 5 mm	18 mm*	32,5 mm	25 mm	5 mm
9225	Aluminium	nature	32,5 x 25 x 5 mm	18 mm*	32,5 mm	25 mm	5 mm
9525	Aluminium	laiton	32,5 x 25 x 5 mm	18 mm*	32,5 mm	25 mm	5 mm
9825	Aluminium	bronzé	32,5 x 25 x 5 mm	18 mm*	32,5 mm	25 mm	5 mm

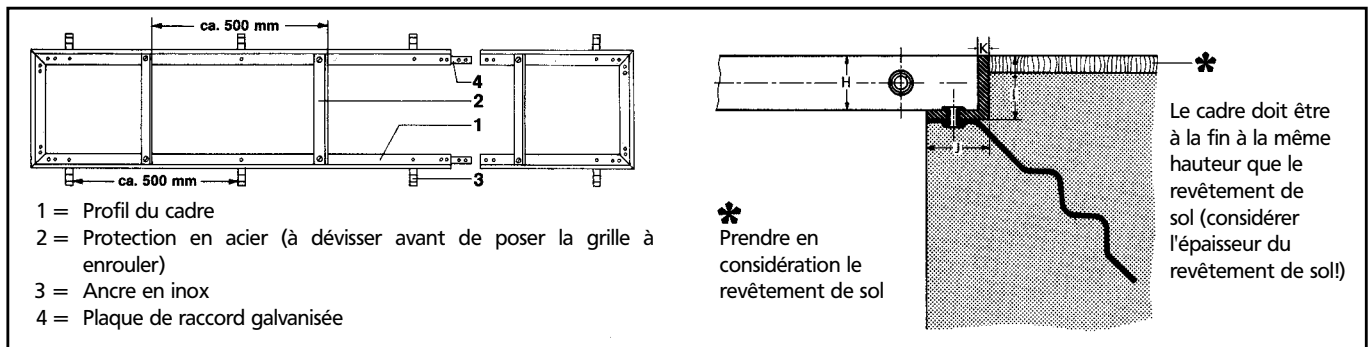
*Dimensions du profil de barre sans profil d'entaillure



Tous les cadres spéciaux sont prêts à la pose avec ancrs galvanisés et protection en acier vissée. Les longueurs de cadre supérieures à 3m sont partagées pour des raisons de transport. Les éléments se montent facilement et rapidement grâce aux plaques de raccord.

Cadre coudé

Type	Matériel	Couleur/ surface	Profil du cadre	Hauteur de la barre de grille H	Dimensions de l'angle		
					I	J	K
5320	Inox, matériau n° 1.4571	nature	22 x 19 x 3 mm	18 mm	22 mm	19 mm	3 mm
3227	Inox, matériau n° 1.4571	nature	30 x 25 x 3 mm	25 mm	30 mm	25 mm	3 mm
7423	Polyester, fibre de verre renforcée	blanc	23 x 25 x 3 mm	18 mm	23 mm	25 mm	3 mm
5222	Inox, matériau n° 1.4571	nature	22 x 19 x 3 mm	18 mm	22 mm	19 mm	3 mm



Tous les cadres coudés sont prêts à la pose avec ancrs en inox et protection en acier vissée. Les longueurs de cadre supérieures à 3m sont partagées pour des raisons de transport. Les éléments se montent facilement et rapidement grâce aux plaques de raccord.