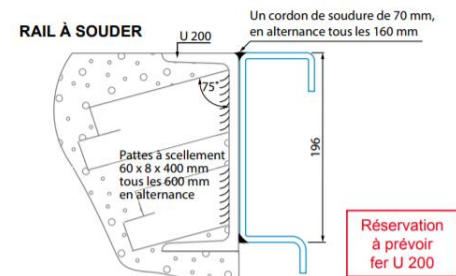


EQUIPEMENTS DE SECURITE

Pont coulissant en acier

Caractéristique

- Capacité maxi 5000 kg
- Acier
- Plateforme antidérapante en acier peint RAL 5010
- Utilisations : chariots électriques, thermiques....



Montage

Il est nécessaire d'avoir une réservation dans le béton, avec un fer ayant une partie verticale descendante de 200 mm minimum, afin d'y effectuer un cordon de soudure de 70 mm tous les 160 mm en alternance.

L'installation se fait dans un rail à souder.

Plusieurs longueurs de rail peuvent être juxtaposées pour permettre au pont de desservir différents postes de chargement.

Ne pas oublier d'obturer l'extrémité du rail pour empêcher le pont de sortir.

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé		Capacité (kg/unit.)	Poids en kg
			mini	maxi		
1525	1250	1500	-200	+110	5000	250
1526	1500	1500	-230	+140	5000	290
1527	1500	1750	-230	+140	5000	320
1528	1500	2000	-230	+140	5000	350
1529	1750	1500	-260	+170	5000	310
1530	1750	1750	-260	+170	5000	340
1531	1750	2000	-260	+170	5000	370
1532	2000	1500	-295	+205	5000	340
1533	2000	1750	-295	+205	5000	380
1534	2000	2000	-295	+205	5000	420