



”
Modèle
coulissant



FBSV

Modèle coulissant dans son rail.
Compensé par de puissants ressorts, sa manipulation est aisée.

La translation se fait facilement grâce à un guidage sur roulements à billes

Plateforme antidérapante en acier peint RAL 5010.

Charnière d'articulation en acier galvanisé.

Il permet de rattraper d'importants dénivelés.

Système automatique de blocage à la verticale.

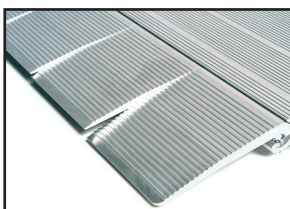
Poignée de positionnement.

► **Utilisations** : chariots électriques ou thermiques, ...

Capacité maxi
6 000
l'unité **KG**

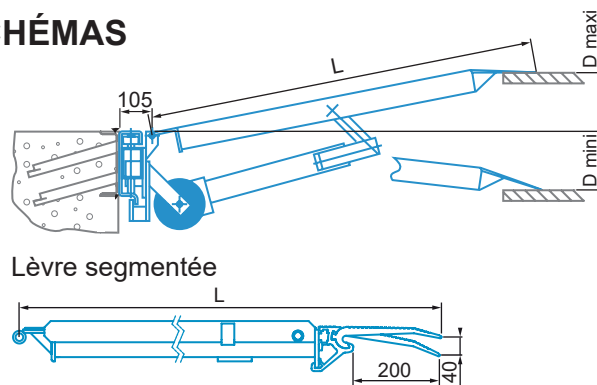


Voir
conseils et
précisions
p.84-85



Lèvre segmentée
permet de rattraper
maxi 40 mm de dévers

SCHÉMAS

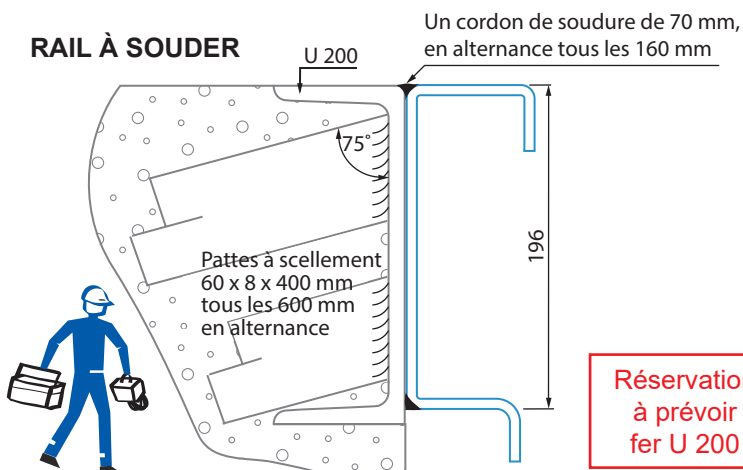


MONTAGE

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 (à commander en sus du pont) que nous pouvons fournir en acier non peint, ou en acier galvanisé. Ouvert vers le bas, le rail se nettoie automatiquement, et le pont se déplace toujours facilement. Plusieurs longueurs de rails 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.

RAIL À SOUDER



Réservation à prévoir fer U 200





Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé (mm)		Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
				mini	maxi		
TYPE FBSV - Pont coulissant en acier peint RAL 5010							
<i>* Compte tenu de son poids, ce pont possède une poignée à droite et une poignée à gauche. Son utilisation nécessite deux opérateurs.</i>							
FBSV 01	A.303.21.000	1 250	1 500	- 200	+ 110	5 000	250
FBSV 04	A.303.21.001	1 500	1 500	- 230	+ 140	5 000	290
FBSV 05	A.303.21.002	1 500	1 750	- 230	+ 140	5 000	320
FBSV 06	A.303.21.003	1 500	2 000	- 230	+ 140	5 000	350
FBSV 07	A.303.21.004	1 750	1 500	- 260	+ 170	5 000	310
FBSV 08	A.303.21.005	1 750	1 750	- 260	+ 170	5 000	340
FBSV 09	A.303.21.006	1 750	2 000	- 260	+ 170	5 000	370
FBSV 10	A.303.21.007	2 000	1 500	- 295	+ 205	5 000	340
FBSV 11	A.303.21.008	2 000	1 750	- 295	+ 205	5 000	380
FBSV 12*	A.303.21.009	2 000	2 000	- 295	+ 205	5 000	420

TYPE FBSV - Pont coulissant en acier galvanisé							
FBSV 01	A.303.81.000	1 250	1 500	- 200	+ 110	5 000	250
FBSV 04	A.303.81.001	1 500	1 500	- 230	+ 140	5 000	290
FBSV 05	A.303.81.002	1 500	1 750	- 230	+ 140	5 000	320
FBSV 06	A.303.81.003	1 500	2 000	- 230	+ 140	5 000	350
FBSV 07	A.303.81.004	1 750	1 500	- 260	+ 170	5 000	310
FBSV 08	A.303.81.005	1 750	1 750	- 260	+ 170	5 000	340
FBSV 09	A.303.81.006	1 750	2 000	- 260	+ 170	5 000	370
FBSV 10	A.303.81.007	2 000	1 500	- 295	+ 205	5 000	340
FBSV 11	A.303.81.008	2 000	1 750	- 295	+ 205	5 000	380
FBSV 12*	A.303.81.009	2 000	2 000	- 295	+ 205	5 000	420

TYPE FBSV-SL5 - Pont coulissant en acier galva. avec lèvre segmentée							
FBSV-SL5 01	A.303.11.000	1 315	1 500	- 190	+ 135	5 000	250
FBSV-SL5 04	A.303.11.001	1 565	1 500	- 220	+ 170	5 000	290
FBSV-SL5 05	A.303.11.002	1 565	1 750	- 220	+ 170	5 000	320
FBSV-SL5 06	A.303.11.003	1 565	2 000	- 220	+ 170	5 000	350
FBSV-SL5 07	A.303.11.004	1 815	1 500	- 250	+ 200	5 000	310
FBSV-SL5 08	A.303.11.005	1 815	1 750	- 250	+ 200	5 000	340
FBSV-SL5 09	A.303.11.006	1 815	2 000	- 250	+ 200	5 000	370
FBSV-SL5 10	A.303.11.007	2 065	1 500	- 280	+ 230	5 000	340
FBSV-SL5 11	A.303.11.008	2 065	1 750	- 280	+ 230	5 000	380
FBSV-SL5 12*	A.303.11.009	2 065	2 000	- 280	+ 230	5 000	420

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé (mm)		Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
				mini	maxi		
TYPE FBSV - Pont coulissant acier peint RAL 5010							
FBSV 01	A.303.51.000	1 250	1 500	- 200	+ 110	6 000	265
FBSV 04	A.303.51.001	1 500	1 500	- 230	+ 140	6 000	305
FBSV 05	A.303.51.002	1 500	1 750	- 230	+ 140	6 000	335
FBSV 06	A.303.51.003	1 500	2 000	- 230	+ 140	6 000	365
FBSV 07	A.303.51.004	1 750	1 500	- 260	+ 170	6 000	325
FBSV 08	A.303.51.005	1 750	1 750	- 260	+ 170	6 000	355
FBSV 09	A.303.51.006	1 750	2 000	- 260	+ 170	6 000	385
FBSV 10	A.303.51.007	2 000	1 500	- 295	+ 205	6 000	355
FBSV 11	A.303.51.008	2 000	1 750	- 295	+ 205	6 000	395
FBSV 12*	A.303.51.009	2 000	2 000	- 295	+ 205	6 000	435

TYPE FBSV - Pont coulissant en acier galvanisé							
FBSV 01	A.303.83.000	1 250	1 500	- 200	+ 110	6 000	265
FBSV 04	A.303.83.001	1 500	1 500	- 230	+ 140	6 000	305
FBSV 05	A.303.83.002	1 500	1 750	- 230	+ 140	6 000	335
FBSV 06	A.303.83.003	1 500	2 000	- 230	+ 140	6 000	365
FBSV 07	A.303.83.004	1 750	1 500	- 260	+ 170	6 000	325
FBSV 08	A.303.83.005	1 750	1 750	- 260	+ 170	6 000	355
FBSV 09	A.303.83.006	1 750	2 000	- 260	+ 170	6 000	385
FBSV 10	A.303.83.007	2 000	1 500	- 295	+ 205	6 000	355
FBSV 11	A.303.83.008	2 000	1 750	- 295	+ 205	6 000	395
FBSV 12*	A.303.83.009	2 000	2 000	- 295	+ 205	6 000	435

TYPE FBSV-SL6 - Pont coulissant en acier galva. avec lèvre segmentée							
FBSV-SL6 01	A.303.13.000	1 315	1 500	- 190	+ 135	6 000	265
FBSV-SL6 04	A.303.13.001	1 565	1 500	- 220	+ 170	6 000	305
FBSV-SL6 05	A.303.13.002	1 565	1 750	- 220	+ 170	6 000	335
FBSV-SL6 06	A.303.13.003	1 565	2 000	- 220	+ 170	6 000	365
FBSV-SL6 07	A.303.13.004	1 815	1 500	- 250	+ 200	6 000	325
FBSV-SL6 08	A.303.13.005	1 815	1 750	- 250	+ 200	6 000	355
FBSV-SL6 09	A.303.13.006	1 815	2 000	- 250	+ 200	6 000	385
FBSV-SL6 10	A.303.13.007	2 065	1 500	- 280	+ 230	6 000	355
FBSV-SL6 11	A.303.13.008	2 065	1 750	- 280	+ 230	6 000	395
FBSV-SL6 12*	A.303.13.009	2 065	2 000	- 280	+ 230	6 000	435

	A.500.00.027	Rail non peint à souder, la longueur de 3.000 mm					75
	A.500.00.022	Rail galvanisé à souder, la longueur de 3.000 mm					75