



Ponts de liaison de quai, alu, polyester et plaques de seuil

Ponts de liaison en aluminium

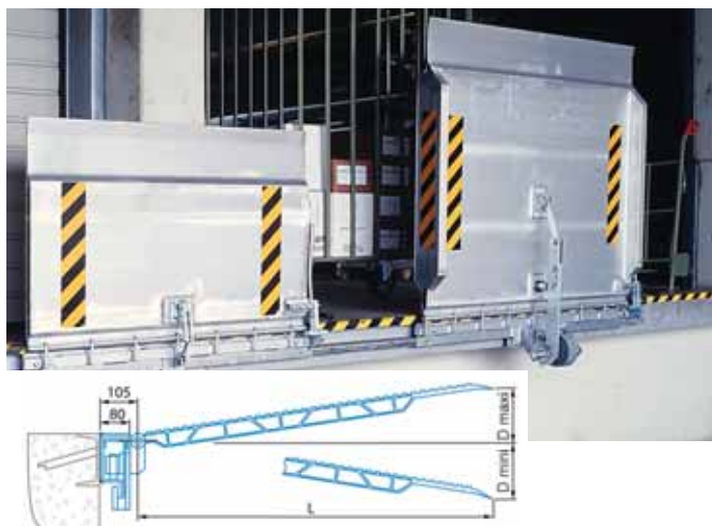
Solidaires du quai avec roulements à billes

- Déplacement dans un rail à l'aide de roulements à billes.
- Positionnement précis sur le plancher des camions.
- Blocage à la verticale et poignée de rappel.

Charge : 1 750 à 4 000 kg.

Cap. kg	Long. de passage mm	Larg. de passage mm	Dénivellation mm	Poids unité kg	Référence	Prix
4000	815	1250	-120/+80	67	DC 1099 A	831,0
2500	1315*	1250	-185/+145	102	DC 1100 A	1 313,0
1750	1565*	1250	-215/+175	113	DC 1101 A	1 475,0
4000	565	1500	-90/+50	67	DC 1102 A	816,0
4000	815	1500	-120/+80	77	DC 1103 A	966,0
4000	1065*	1500	-150/+110	103	DC 1104 A	1 430,0
4000	1315 *	1500	-185/+145	114	DC 1105 A	1 583,0
4000	1565 *	1500	-215/+175	128	DC 1106 A	1 743,0
Rail galva à souder, long. de 3 m				36	DC 1107 A	124,0
Rail galva à souder, long. de 3 m				36	DC 1108 A	176,0

* modèles auto équilibrés avec ressort compensateur.



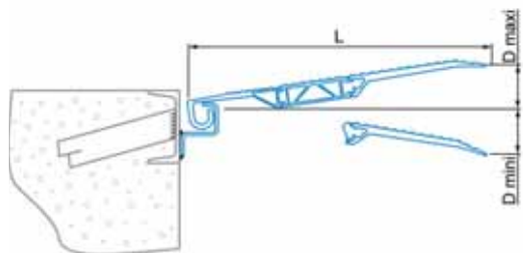
Ponts de liaison en aluminium

Solidaires du quai pour camion

- Déplacement dans un rail en acier en coulissant latéralement.
- Positionnement précis sur le plancher des camions.
- Blocage à la verticale et poignée de rappel.
- Les références DC 1109 A et DC 1113 A ont une sangle.

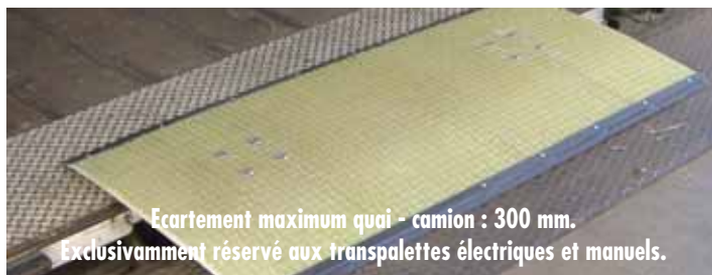
Charge : 4 000 kg.

Version simplifié du modèle précédent.



Cap. kg	Long. de passage mm	Larg. de passage mm	Dénivellation mm	Poids unité	Référence	Prix
4000	410	1250	-73/+29	20	DC 1109 A	328,0
4000	535	1250	-88/+44	25	DC 1110 A	390,0
4000	785	1250	-120/+76	34	DC 1111 A	466,0
4000	910	1250	-135/+91	39	DC 1112 A	607,0
4000	410	1500	-73/+29	24	DC 1113 A	332,0
4000	535	1500	-88/+44	30	DC 1114 A	440,0
4000	785	1500	-120/+76	40	DC 1115 A	628,0
4000	910	1500	-135/+91	46	DC 1116 A	742,0
Rail galva à souder, long. de 3 m				24	DC 1117 A	139,0

Pont de liaison en polyester



Ecartement maximum quai - camion : 300 mm.
Exclusivement réservé aux transpalettes électriques et manuels.

- Léger, résistance aux intempéries.
- Nuisances sonores atténuées.

- Surface antidérapante.
- Cales antiripage sous la plaque.
- Dimensions hors standard : Nous consulter.

Charge utile 4 000 kg.

Capacité kg	Dim. L x l mm	Ecartement maxi. mm	Poids kg	Référence	Prix
4000	1000 x 720	300	15	DC 1278 A	300,0
4000	1500 x 720	300	22	DC 1279 A	343,0
4000	1750 x 720	300	27	DC 1280 A	486,0
4000	2000 x 720	300	30	DC 1281 A	543,0

Plaques de seuil



Caractéristiques

- Les plaques de seuil d'accès sont conçues pour franchir progressivement les seuils de portes. Elles possèdent une surface antidérapante et ne nécessitent aucun entretien.
- A la commande, il faut préciser la hauteur exacte à franchir.

Cap. kg	Long. hors tout mm	Larg. hors tout mm	Dénivellé mm	Poids kg	Référence	Prix
300	500	1000	10-70	9	DC 1263 A	168,0
300	650	1000	70-120	11	DC 1264 A	187,0
3000	500	1250	30-70	19	DC 1265 A	319,0
3000	800	1250	70-110	32	DC 1266 A	538,0