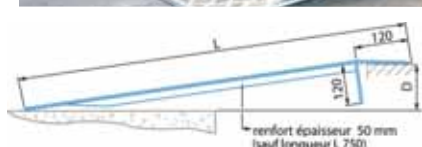




## Ponts de liaison en aluminium

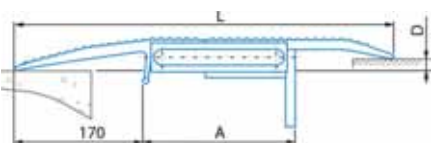
- Chargement jusqu'à 1200 Kg avec une dénivellation importante.
- Utilisation possible avec diable, transpalette manuel, etc...



Capacité kg	Long. L mm	Largeur B mm	Dénivelé mm	Poids kg	Référence	Prix
600	750	1250	0/+100	20	DC 1008 A	302,0
600	1000	1250	+50/+125	28	DC 1009 A	377,0
600	1200	1250	+60/+150	34	DC 1010 A	449,0
600	1500	1250	+80/+190	43	DC 1011 A	581,0
600	1800	1250	+100/+225	52	DC 1012 A	720,0
1200	750	1250	+50/+100	21	DC 1013 A	363,0
1200	1000	1250	+50/+125	30	DC 1014 A	458,0
1200	1200	1250	+60/+150	36	DC 1015 A	556,0
1200	1500	1250	+80/+190	47	DC 1016 A	708,0
1200	1800	1250	+100/+225	57	DC 1017 A	857,0
Option : Paire de roulettes pour le déplacement					DC 1018 A	62,0
Option : Chariot pour le transport et la mise en place					DC 1019 A	291,0

## Ponts de liaison forte charge spécial quai/wagon

- Chargement jusqu'à 1000 Kg avec une dénivellation importante.
- Utilisation possible sur les quais de chemins de fer avec un chariot élévateur.



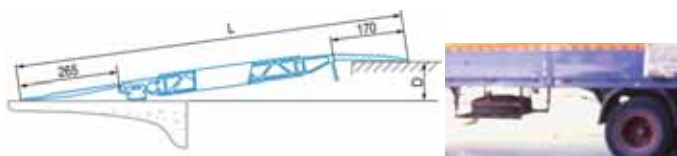
Capacité kg	Long. de passage L mm	Larg. de passage mm	A mm	Dénivelé D mm	Poids kg	Référence	Prix
4000	500	1250	200	-40/+80	22	DC 1032 A	435,0
4000	500	1500	200	-40/+80	29	DC 1033 A	513,0
4000	625	1250	285	-55/+100	3	DC 1034 A	553,0
4000	625	1500	285	-55/+100	35	DC 1035 A	651,0
4000	750	1250	410	-70/+115	33	DC 1036 A	591,0
4000	750	1500	410	-70/+115	39	DC 1037 A	710,0
4000	1000	1250	660	-100/+145	42	DC 1038 A	901,0
4000	1000	1500	660	-100/+145	49	DC 1039 A	979,0

## Ponts de liaison forte charge

- Chargement jusqu'à 4000 Kg avec une dénivellation importante.

### Équipement en option

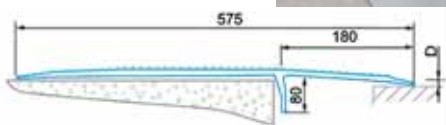
- Paire de roulettes.
- Poignées de préhension pour chariot élévateur.
- Destiné au passage de transpalette électrique, chariot élévateur, etc...



Cap. kg	Long. de passage mm	Larg. de passage mm	Dénivelé mm	Poids kg	Référence	Prix	
1600	2485	1250	0/+265	100	DC 1042 A	1 647,0	
1600	2485	1500	0/+265	180	DC 1043 A	1 836,0	
1800	2235	1250	0/+235	91	DC 1044 A	1 484,0	
1800	2235	1500	0/+235	107	DC 1045 A	1 660,0	
2000	1985	1250	0/+200	82	DC 1046 A	948,0	
2000	1985	1500	0/+200	86	DC 1047 A	990,0	
3000	1735	1250	0/+170	70	DC 1048 A	795,0	
3000	1735	1500	0/+170	83	DC 1049 A	962,0	
3500	1485	1250	0/+140	61	DC 1050 A	690,0	
3500	1485	1500	0/+140	72	DC 1051 A	800,0	
4000	1235	1250	0/+110	52	DC 1052 A	615,0	
4000	1235	1500	0/+110	61	DC 1053 A	698,0	
4000	2235	1250	+75/+140	101	DC 1054 A	1 888,0	
4000	2235	1500	+75/+140	117	DC 1055 A	2 120,0	
4000	2485	1250	+90/+170	134	DC 1056 A	2 160,0	
4000	2485	1500	+90/+170	65	DC 1057 A	2 287,0	
4000	1485	1250	+110/+200	76	DC 1060 A	1 210,0	
4000	1485	1500	+110/+200	75	DC 1061 A	1 328,0	
4000	1775	1250	+125/+235	88	DC 1062 A	1 262,0	
4000	1775	1500	+125/+235	117	DC 1063 A	1 454,0	
4000	1985	1250	+145/+265	116	DC 1064 A	1 447,0	
4000	1985	1500	+145/+265	134	DC 1065 A	1 594,0	
Paire de roulettes pour le déplacement < 65kg					2	DC 1066 A	62,0
Paire poignées de préhension pour chariot élévateur					12	DC 1067 A	257,0
Chariot transport et mise en place - larg. 1250 mm					18	DC 1068 A	290,0
Chariot transport et mise en place - larg. 1500 mm					19	DC 1276 A	309,0

## Ponts de chargements amovibles alu

- Ce pont est amovible et sa mise en œuvre est rapide, sa longueur lui permet de rattraper un dénivelé (D) positif ou négatif de 75 mm.
- Son ailette centrale lui permet de se bloquer automatiquement et d'éviter tout risque de ripage.



Capacité kg	Long. L mm	Largeur mm	Poids Kg	Référence	Prix
4000	550	1250	22	DC 1271 A	340,0
4000	550	1400	25	DC 1272 A	380,0
4000	550	1500	27	DC 1273 A	400,0
4000	550	1750	31	DC 1277 A	480,0
4000	550	2000	36	DC 1274 A	550,0