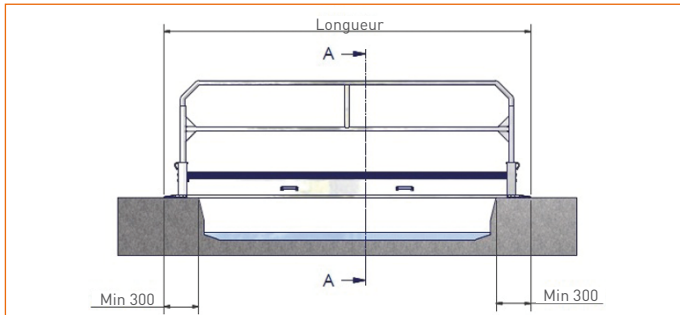


Barrières Architecturales

PASSERELLES TYPE B avec les mains courantes rabattables



MAINS COURANTES RABATTABLES :



Ouverte



Semi-fermée



Fermée

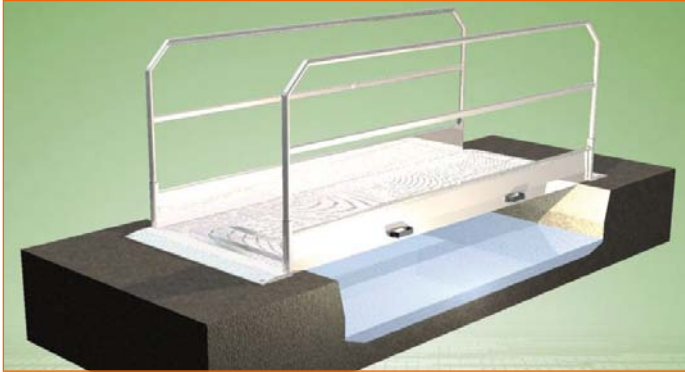
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité maxi	5.500 kg
Longueur	de 1,2 à 6,0 m
Largeur intérieure	de 1.000 à 1.250 mm

TYPE	LARGEUR		POIDS	LONGUEUR	LARGEUR MAX. TRANCHÉE	CAPACITÉ POUR VÉHICULES SUR PNEUS CHENILLES	CAPACITÉ POUR VÉHICULES SUR ROUES DE PNEUS
	INTÉRIEURE	EXTÉRIEURE					
	mm						
B.1200/100.RC0	1.000	1.132	34	1200	600	5.500	4.400
B.1200/125.RC0	1.250	1.382	38	1200	600	3.200	1.400
B.1600/100.RC0	1.000	1.132	44	1600	1.000	5.500	4.400
B.1600/125.RC0	1.250	1.382	49	1600	1.000	3.200	1.400
B.2200/100.RC0	1.000	1.132	58	2200	1.600	3.200	3.200
B.2200/125.RC0	1.250	1.382	65	2200	1.600	3.200	1.400
B.2600/100.RC0	1.000	1.132	68	2600	2.000	2.500	2.400
B.2600/125.RC0	1.250	1.382	77	2600	2.000	2.500	1.400
B.3200/100.RC1	1.000	1.132	82	3200	2.600	1.850	1.850
B.3200/125.RC1	1.250	1.382	93	3200	2.600	1.850	1.400
B.4000/100.RC2	1.000	1.132	100	4000	3.400	1.350	1.350
B.4000/125.RC2	1.250	1.382	115	4000	3.400	1.350	1.350
B.5000/100.RC2	1.000	1.132	125	5000	4.400	1.000	1.000
B.5000/125.RC2	1.250	1.382	142	5000	4.400	1.000	1.000
B.6000/100.RC2	1.000	1.132	150	6000	5.400	840	840
B.6000/125.RC2	1.250	1.382	170	6000	5.400	840	840

Barrières Architecturales

PASSERELLES TYPE BL avec les mains courantes fixées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité maxi	400 kg
Longueur	de 1,0 à 3,0 m
Largeur intérieure	de 600 à 1000 mm

TYPE	LARGEUR		POIDS	LONGUEUR	LARGEUR MAX. TRANCHÉE	CAPACITÉ
	INTÉRIEURE	EXTÉRIEURE				
	mm					
BL.1000/60	600	686	23	1.000	400	400
BL.1000/100	1.000	1.086	28	1.000	400	400
BL.1400/60	600	686	29	1.400	800	400
BL.1400/100	1.000	1.086	36	1.400	800	400
BL.1800/60	600	686	35	1.800	1.200	400
BL.1800/100	1.000	1.086	44	1.800	1.200	400
BL.2000/60	600	686	38	2.000	1.400	400
BL.2000/100	1.000	1.086	49	2.000	1.400	400
BL.2400/60	600	686	44	2.400	1.800	400
BL.2400/100	1.000	1.086	57	2.400	1.800	400
BL.2800/60	600	686	50	2.800	2.200	400
BL.2800/100	1.000	1.086	65	2.800	2.200	400
BL.3000/60	600	686	53	3.000	2.400	400
BL.3000/100	1.000	1.086	69	3.000	2.400	400

LA CAPACITÉ SE RÉFÈRE À

Pour engins sur chenilles en caoutchouc	Empattement minimum 1,0 mètre
	Voie minimum 0,7 mètre
	Largeur minimum de la chenille 0,2 mètre Pour engins sur pneus
Pour engins sur pneus	Empattement minimum 0,75 mètre
	Voie minimum 0,9 mètre
	Empreinte minimum de la roue 0,2 x 0,2 mètre