



SB

Conçue pour franchir des faibles dénivelés.
Trous de main pour faciliter la préhension.

ATTENTION ! Ce modèle permet de rattraper un dénivelé entre deux niveaux parfaitement parallèles. Doit être posé sur un sol parfaitement plat et suffisamment résistant avec un aplomb à 90° pour la jonction.

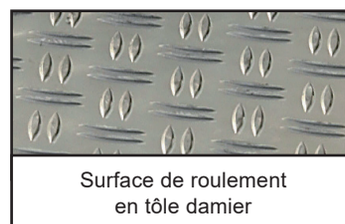
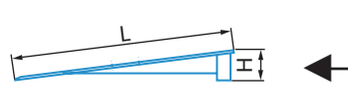
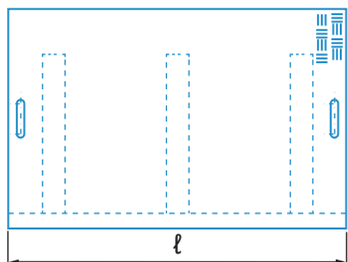
► **Utilisations** : passage de marches ou de trottoirs.

Capacité maxi jusqu'à

3 000
l'unité **KG**



SCHÉMAS



Surface de roulement en tôle damier



Trou de main servant de poignée pour faciliter la préhension

ATTENTION !

Il est nécessaire de nous transmettre la hauteur exacte à franchir comprise entre le mini et maxi.

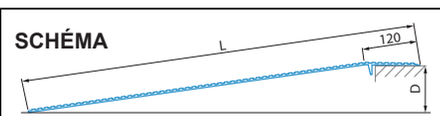
Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur H (mm)	Capacité (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
<i>Hauteur à préciser lors de la commande</i>						
SB	A.307.00.100	500	1 250	30-70	3 000	15
	A.307.00.101	800	1 250	70-110	3 000	25

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter

AWB-T



SCHÉMA



AWB-T

Pour faibles dénivelés (50 à 125 mm).
Surface de roulement en tôle damier

► **Utilisations** : passage sur un trottoir.
Roues et roulettes.

Capacité maxi

750
l'unité **KG**



Surface de roulement en tôle damier



Poignées de préhension

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Dénivelé D (mm)	Capacité (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
				mini	maxi	
AWB-T	A.307.00.1614	950	825	+ 50	+ 125	750

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter