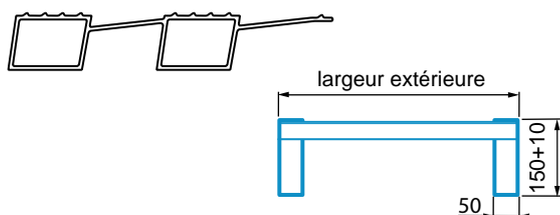


Rampes en aluminium, spécial bennes au sol ou trottoirs

■ Type AVS 150 pour bennes au sol



Surface de roulement



Ce modèle de rampes est conçu pour le passage de chenilles en acier ou de roues munies de bandages en caoutchouc.

En standard chaque rampe est livrée avec une lèvre d'appui munie d'un goujon amovible (longueur 80 mm) et d'un anneau permettant le passage d'une chaîne ou d'une sangle (non fournie).

Etudié pour les bennes ou les caissons posés au sol, l'angle d'attaque permet le passage d'engins à très faible garde au sol (hauteur 5 mm).

Type	Code	Longueur	Largeur l (mm)		Dénivelé D (mm)	Capacité	Poids
	Modèles spéciaux SANS rebords	L (mm)	utile	extér.	20%	(kg/paire)	(kg/unité)
AVS 150	150.11.026	1 000	400	500 +20	170	7 300	18
AVS 150	150.11.023	1 250	400	500 +20	220	7 300	22
AVS 150	150.11.027	1 500	400	500 +20	270	7 300	26
AVS 150	150.11.028	1 750	400	500 +20	320	7 300	30
AVS 150	150.11.030	2 000	400	500 +20	370	7 300	34

■ Rampes pour trottoirs

NOUVEAU

Type AOS 300



Type AVS 80



Type AVS 80



Type	Code	Longueur	Largeur l (mm)		Dénivelé	Capacité	Poids
	Modèles spéciaux SANS rebords	L (mm)	utile	extér.	D (mm)	(kg/paire)	(kg/unité)
AOS 200		500	200	215	120	1 000	2,5
AOS 200		800	200	215	160	1 000	3,5
AOS 300		500	300	315	120	1 500	3,5
AOS 300		800	300	315	160	1 500	5
AVS 80		500	245	305	120	3 000	5
AVS 80		800	245	305	160	3 000	6,5

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.