

# Rampes en aluminium, pour roulettes & pneumatiques

## ■ Type AWR

**NOUVEAU**



Surface antidérapante en tôle damier.



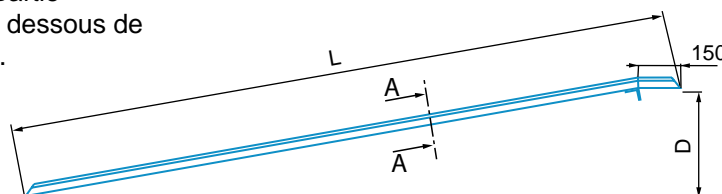
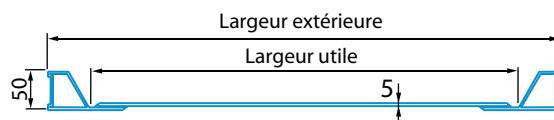
Cette rampe de très faible épaisseur, est munie de rebords latéraux pour un meilleur guidage. La surface de roulement en tôle damier est antidérapante.

Elle a été conçue pour de faibles charges et le passage de roues ou roulettes de faible diamètre.

Une lèvre d'appui de 150 mm assure une stabilité optimale en partie supérieure. Une butée en dessous de la rampe évite tout ripage.

En option : poignées, modèle repliable.

Coupe A - A



Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
			utile	extér.	min.	max.		
AWR00	083.00.000	1 985	765	858	400	600	400	30
AWR01	083.00.001	2 490	765	858	500	750	320	38
AWR02	083.00.002	1 985	640	733	400	600	400	27
AWR03	083.00.003	2 490	640	733	500	750	320	34

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.