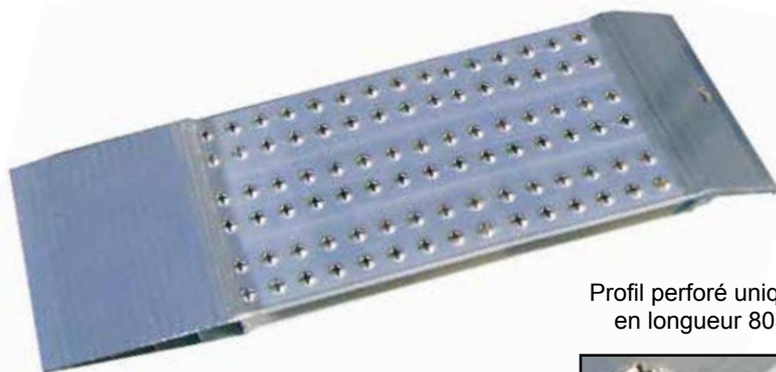


# Rampes de chargement en aluminium GAMME FAIBLES DÉNIVELÉS



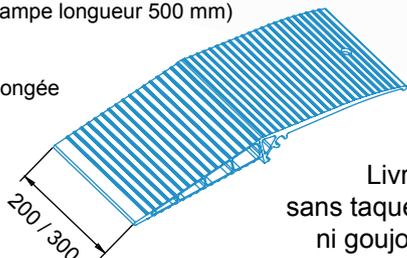
**AOS**  
Trottoir



Profil perforé uniquement  
en longueur 805 mm

## SCHÉMA (rampe longueur 500 mm)

Angle d'attaque  
+ lèvres d'appui rallongées



Livré  
sans taquet  
ni goujon



Surface de roulement  
parfaitement antidérapante.  
Qualifiée R12

## AOS TROTTOIR

Pour faibles dénivelés (120 à 200 mm).  
Profilé perforé antidérapant à partir de  
800 mm de long.

► **Utilisations** : franchissement d'un trottoir,  
accès d'une tondeuse sur un rond-point, ...  
Roulettes, roues et chenilles caoutchouc.

Capacité maxi  
**1 500**  
la paire **KG**



Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Déniélé (mm)	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			utile	hors tout	maxi		
<b>RAMPES POUR TROTTOIRS</b>							
<b>AOS 200</b>	081.01.908	500	200	205	120	1 000	3
	081.01.964	805	200	205	200	1 000	4
<b>AOS 300</b>	081.01.913	500	300	305	120	1 500	4
	081.01.906	805	300	305	200	1 500	6



**AVS 80**  
Trottoir

Livré sans taquet ni goujon

## AVS TROTTOIR

Pour faibles dénivelés (120 à 200 mm).  
Profilé crénelé antidérapant.

► **Utilisations** : passage sur un trottoir, accès  
d'une tondeuse sur un rond-point, ...  
Roues et chenilles caoutchouc.

Capacité maxi  
**3 000**  
la paire **KG**



Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Déniélé (mm)	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			utile	hors tout	maxi		
<b>RAMPES POUR TROTTOIRS</b>							
<b>AVS 80</b>	080.01.123	500	245	305	120	3 000	5
	080.01.125	800	245	305	200	3 000	6

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter