

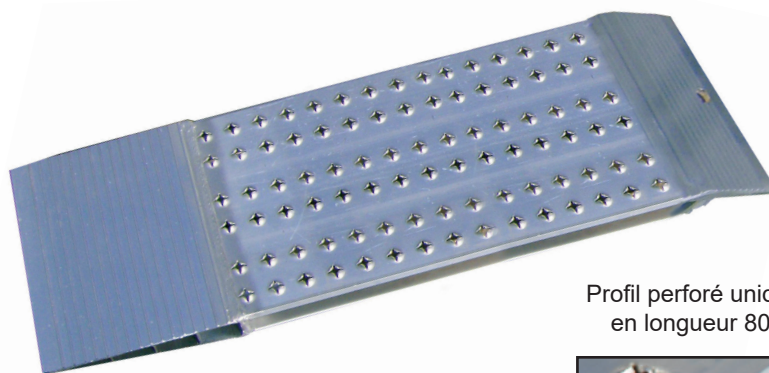


AOS TROTTOIR

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.

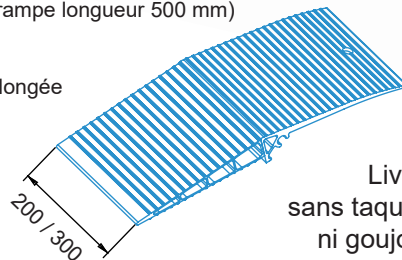
Capacité maxi
jusqu'à **1 500**
la paire **KG**



Profil perforé uniquement
en longueur 805 mm

SCHÉMA (rampe longueur 500 mm)

Angle d'attaque
+ lèvre d'appui rallongée



Livré
sans taquet
ni goujon



Surface de roulement
parfaitement antidérapante.
Qualifiée R12

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

AVS 80 & 110 TROTTOIR



Livré sans taquet ni goujon

AVS TROTTOIR

Pour faibles dénivelés (120 à 320 mm).
Profilé crénelé antidérapant.

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

Capacité maxi
jusqu'à **4 660**
la paire **KG**



Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Déniélé (mm)	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			utile	hors tout	maxi		
RAMPES POUR TROTTOIRS							
AVS 80	A.080.01.123	500	245	305	120	3 000	5
	A.080.01.125	800	245	305	200	3 000	6
AVS 110	A.110.01.246	1 000	226	320	310	4 660	11
	A.110.01.102	1 200	226	320	320	4 660	11