

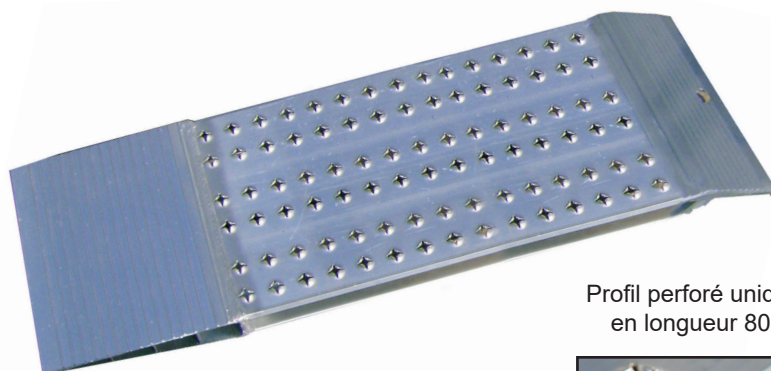


AOS TROTTOIR

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.

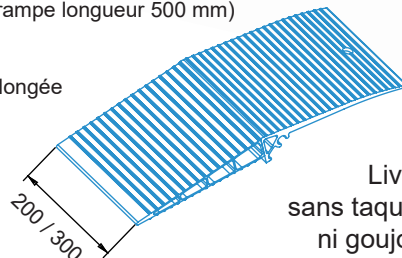
Capacité maxi
1 500
la paire **KG**



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

p.13 du TARIF

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

p.13 du TARIF

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