

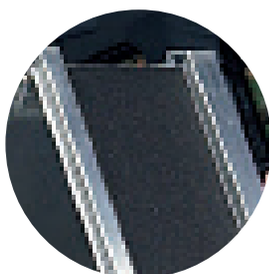


RAS-W

Modèle articulé sur un axe et repliable en deux parties.
Rebords asymétriques pour les fauteuils électriques.
Surface antidérapante avec grip adhésif.
Articulation et déplacement latéral sur roulement à billes.
Galets en ERTALON pour stabiliser l'axe.
Rangement en latéral, permet de garder la visibilité.
Position route : maintien à la verticale avec des sandows.

► **Utilisations** : fauteuils roulants et scooters à 4 roues.

Capacité maxi
jusqu'à **300**
la paire **KG**



Grip antidérapant



Poignées



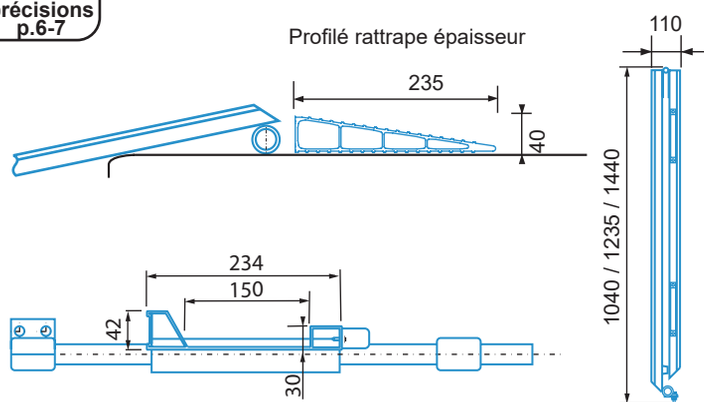
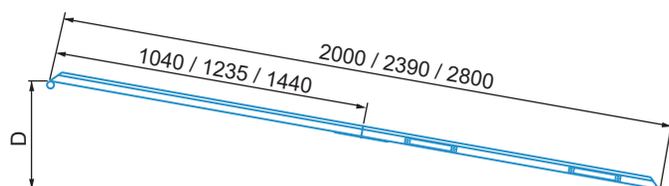
Sandow de maintien



Prévoir un faux plancher de 40 mm.
En l'absence de faux plancher il est possible de commander un profilé qui permet de rattraper l'épaisseur.

SCHÉMAS

- KIT DE MONTAGE**
- 1 paire de rampe
 - 1 axe en acier : long. 1800 mm
 - Nécessaire pour fixer l'axe sur le plancher
 - 2 sandows pour l'accrochage en position verticale



Type	Code	Épaisseur repliée (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
				utile	hors tout	mini	maxi		
Modèle repliable + axe en acier long. 1 800 mm + fixation sur le plancher						Capacité pour un empattement ≥ 1 000 mm			
RAS-W	A.082.10.021	110	2 000	150	234	320	400	300	9
	A.082.10.022	110	2 390	150	234	380	480	300	11
	A.082.10.023	110	2 800	150	234	450	560	270	17
Profilé rattrape épaisseur (sans fixation) le mètre linéaire									5

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter