

Rails de chargement aluminium

Type RAS-W (capacité maxi. 300kg/paire)

Pour choisir le modèle adapté, il est nécessaire de mesurer la hauteur de seuil de chargement du véhicule. Il faut s'assurer que cette hauteur soit comprise entre D. mini et D. maxi. (voir caractéristiques dans le tableau). D'une manière générale la pente maximum conseillée pour les fauteuils roulants doit être de 20 %. Par ailleurs les rampes sont fixées sur le plancher et il est nécessaire d'avoir une feuillure de 30 mm pour l'installation. Contrôler également que le pare choc ne gêne pas lors de la mise en place des rampes.

[Retour à la famille](#)

[Imprimer cette page](#)

[Fiche technique](#)

[Recommandations](#)

[Exemple\(s\)](#)

[Faire une demande de devis](#)



Vente en France métropolitaine (hors Corse) : franco de port sauf si commande < 450 €, participation frais de port : 40 € H.T.
Vente à l'export : EX-WORKS DIJON (Incoterm 2000)

Les délais annoncés ne comprennent pas le temps de transport.

Nos produits référencés dans le tableau ci-dessous sont vendus à l'unité.

Réf	Type	Long. (mm)	L1	L2	larg. ut. (mm)	larg. ext. (mm)	D. mini (mm)	D. maxi (mm)	Cap. unit. (kg)	Pds unit. (kg)	Prix unit. (HT)	Fabric.	Qte
082.10.021	RAS-W	2 000	1 040	960	150	234	300	365	150	9	399,50 €	10 jours	<input type="text"/>
082.10.022	RAS-W	2 400	1 240	1 160	150	234	350	465	150	11	428,50 €	10 jours	<input type="text"/>