



## RAS-F

Modèle repliable en deux parties avec lèvre d'appui 150 mm.

Gain de place grâce à son faible encombrement. Rebords asymétriques pour les fauteuils électriques. Excellente stabilité, bonne rigidité et absence de vibration.

Surface antidérapante avec grip adhésif. Chaque rampe comporte deux poignées.

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

⚠ en cas de non alignement des roues avant et des roues arrière (voir schéma page 43). Attention à la garde au sol !

**Capacité maxi**  
**310**   
**KG**

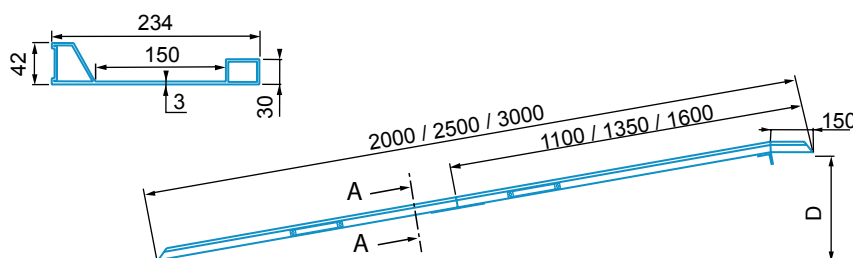
 **Voir conseils et précisions p.42-43**



Poignées de préhension fournies d'origine

## SCHÉMAS

Coupe A - A



Grip adhésif antidérapant

**p.9 du TARIF**

Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm) utile	Largeur (mm) hors tout	Dénivelé D (mm) mini	Capacité maxi (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
<b>Modèle repliable</b>							
	082.10.002	2 000	150	234	290	360	9
<b>RAS-F</b>	082.10.000	2 500	150	234	370	460	11
	082.10.001	3 000	150	234	450	560	13

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter