



RAMPES BÂTIMENTS Jetm

Des solutions simples, adaptées à la configuration de votre domicile.

Fabriquées en fibre de verre, les rampes bâtiments ont une capacité de charge mini. de 300 kg. De couleurs contrastées, elles disposent de chasse-roues et de surfaces antidérapantes pour un usage en toute sécurité.

Par expérience, nous recommandons une pente maximale de : **20%** pour les fauteuils roulants électriques ou scooters et **15** à **20%** pour les fauteuils roulants manuels assistés (selon la force de l'assistant) .

Rampes simples





Ces rampes peuvent être placées lorsque nécessaire, ou fixées pour une utilisation permanente.

Modèle	Longueur	Largeur		Poids
		intérieure	hors-tout	Polas
411 001	610 mm	800 mm	895 mm	6,5 kg
411 002	910 mm	800 mm	895 mm	10 kg
411 003	1220 mm	800 mm	895 mm	15,5 kg
411 004	1525 mm	800 mm	895 mm	17 kg
411 005	1830 mm	800 mm	895 mm	20 kg
411 006	2133 mm	800 mm	895 mm	23 kg
411 007	2440 mm	800 mm	895 mm	30 kg

Rampes simples avec 1 main courante (fixe ou démontable)





Modèle	Longueur	Largeur		D-1d-
		intérieure	hors-tout	Poids
411 120	1220 mm	800 mm	960 mm	19 kg
411 121	1525 mm	800 mm	960 mm	21 kg
411 122	1830 mm	800 mm	960 mm	23 kg
411 123	2133 mm	800 mm	960 mm	26,5 kg
411 124	2440 mm	800 mm	960 mm	34 kg

Rampes simples avec 2 mains courantes fixes





Modèle	Longueur	Largeur		
		intérieure	hors-tout	Poids
411 230	1220 mm	800 mm	1030 mm	17 kg
411 231	1525 mm	800 mm	1030 mm	19 kg
411 232	1830 mm	800 mm	1030 mm	21 kg
411 233	2133 mm	800 mm	1030 mm	24 kg
411 234	2440 mm	800 mm	1030 mm	31 kg
411 250	2400 mm	1200 mm	1430 mm	60 kg

Plateforme de coin



Modèle	Longueur	Largeur		Poids
		intérieure	hors-tout	Polas
412 250	1240 mm	1090 mm	1240 mm	24 kg

