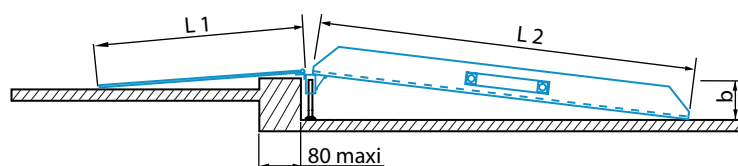
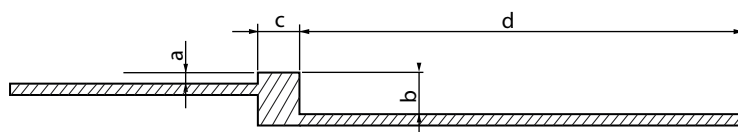


# Passages d'obstacles, en aluminium

■ Type BTR 



Nous indiquer le dénivelé à l'intérieur (a), le dénivelé à l'extérieur (b), la largeur du rail de porte (c) et le recul disponible (d).



Les rampes de franchissement BTR sont conçues pour permettre l'accès des fauteuils roulants sur les balcons ou les terrasses. En effet les châssis des ouvertures sont toujours beaucoup plus haut du côté extérieur et cette marche reste difficilement franchissable.

La rampe BTR apporte une solution pratique et efficace.

Les poignées de préhension sont en option.

Type	Code	Longueur (mm)		Largeur utile $l$ (mm)	Dénivelé (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
		L1	L2		a	b		
BTR 00	307.66.00	400	800	710	20-50	60-100	300	18
BTR 01	307.66.01	500	800	710	50-75	65-130	300	19
BTR 02	307.66.02	400	1 200	710	20-50	125-190	300	24
BTR 03	307.66.03	500	1 200	710	50-90	145-215	300	25

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.