

# ESCALIER DE TALUS

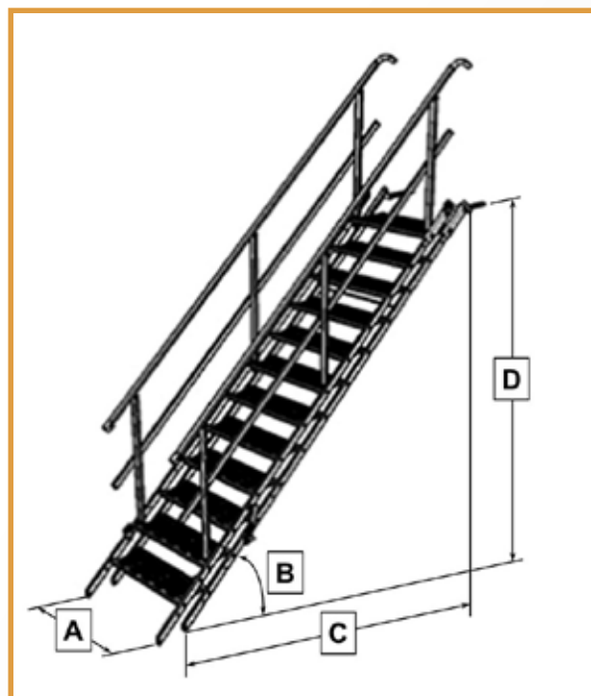
## Escalier de chantier



Les escaliers RETOTUB existent en 6 longueurs différentes et peuvent être reliés les uns aux autres en toute sécurité. Ainsi il est possible d'atteindre 4,75 m de hauteur en un seul escalier.

- Chaque escalier est fourni avec deux garde-corps qui se règlent à l'angle d'inclinaison de l'escalier.
- Les marches pliantes restent toujours en positions horizontales, quel que soit l'angle d'inclinaison de l'escalier.
- L'escalier se bloque dès qu'il est positionné à l'angle adéquat.
- Les escaliers sont constitués de profilés creux en acier galvanisé à section carrée. Les marches sont en métal déployé à mailles de grandes dimensions antidérapant. Les supports des marches sont conçus de façon à garantir un montage antidérapant.
- Les escaliers se plient pour faciliter le transport.
- Les escaliers peuvent être facilement installés sur le chantier par deux personnes. Les garde-corps doivent être mis en place et les escaliers peuvent être posés au moyen d'engins de levage.
- Tous les escaliers ont une largeur extérieure d'environ 800 mm, avec une largeur d'utilisation d'environ 700 mm.

12/07/2016	Nb MARCHE	COTES				POIDS (kg)
		A (mm)	B	C Maxi (mm)	D (mm)	
5060003	3	710	30° — 55°	880	510 — 835	43,40
5060006	6	710	30° — 55°	1595	920 — 1505	67,40
5060009	9	710	30° — 55°	2285	1320 — 2160	91,30
5060012	12	710	30° — 55°	2990	1725 — 2825	118,70
5060015	15	710	30° — 55°	3690	2130 — 3490	137,70
5060018	18	710	30° — 55°	4390	2535 — 4150	196,90



NOTA : les escaliers 15 et 16 marches sont équipés d'un stabilisateur.

VENTE

LOCATION