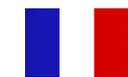




## Escalier Aluminium 45° Avec 2 GC



Fabriqué en  
France

- Inclinaison 45°
- Montants aluminium en profilés renforcés section 120 x 30mm.
- Équipé de glissières permettant de faire coulisser et de bloquer les têtes des boulons d'assemblage des marches et des garde-corps.
- Marches en aluminium profondeur 300mm striées antidérapantes. Fixées sur les montants par boulonnage, pouvant se régler au millimètre sur les montants, en hauteur comme en inclinaison.
- Hauteurs de marches réglées spécialement en fonction des hauteurs verticales à gravir de chaque escalier.
- Garde-corps constitués de Lisses aluminium Ø 50mm traitées en surface par anodisation pour mains propres.
- Plinthes en profilés aluminium hauteur 150mm, fixées aux poteaux par crochets acier inoxydable.
- Les Versions en Kit de ces escaliers aluminium boulonnés permettent d'assembler ces escaliers sur les sites d'utilisation, et de les adapter exactement aux impératifs d'encombrement.



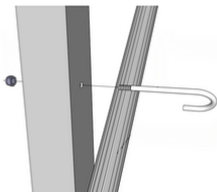
Conforme à la norme **EN1422-3**



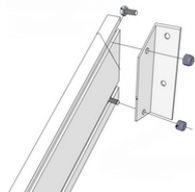
Garde-corps d'un ou des deux côtés de chaque escalier, en aluminium. Hauteur 1m10



Lisses fixées par boulonnage en partie haute des poteaux, pouvant être réglées au mm. Clef de serrage fournie.



Sous lisses aluminium en tube Ø25mm coulissantes et fixées par des crochets boulonnés à chaque poteau.



Fixation des escaliers par cornières hautes et basses livrées en série, à visser ou cheviller dans les supports et dans le sol.

### ⚠ AUTRE INCLINAISON SUR DEMANDE ⚠

En fonction des encombrements au sol, et des fréquences d'utilisation.

Largeur standard 45°

### ⚠ AUTRE LARGEUR SUR DEMANDE ⚠

Largeur standard de 800mm

Réf	Hauteur à Gravier (m)	Empattement (m)	Nb marches	Poids (Kg)
1E2074	0,75	0,75	2	38
1E2104	1	1	3	47,12
1E2124	1,25	1,25	4	56,62
1E2154	1,5	1,5	6	66,12
1E2174	1,75	1,75	7	75,62
1E2204	2	2	8	85,12
1E2224	2,25	2,25	9	94,62

Réf	Hauteur à Gravier (m)	Empattement (m)	Nb marches	Poids (Kg)
1E2254	2,5	2,5	10	104,12
1E2274	2,75	2,75	12	113,62
1E2304	3	3	1	123,12
1E2324	3,25	3,25	14	132,62
1E2354	3,5	3,5	15	142,12
1E2374	3,75	3,75	16	151,62
1E2404	4	4	18	161,12