



Les marches d'escalier B-CUBE® présentent un meilleur rapport poids/résistance que les caillebotis maille traditionnels : les marches conservent toute leur robustesse tout en étant plus légères. Les marches B-CUBE® sont fabriquées avec une surface Oyster entre les mailles pour une bonne surface anti-dérapante. Les marches B-CUBE® sont recommandées dans la plupart des constructions et des industries, notamment dans celles exigeant un pourcentage de vide élevé.

Matériaux

Acier 240 YP	Non traité - galvanisé à chaud
Acier Z275	Pré-galvanisé
Acier haute résistance HSS420®	Non traité - galvanisé à chaud

Qualités

Excellent rapport poids/résistance
Pourcentage de vide élevé
3 modèles
Excellentes propriétés anti-dérapantes

Données techniques

Normes	EN ISO 14122-3
Capacité de charge conformément à EN ISO 14122-2	1,5 kN / 100x100 mm

Dimensions

Longueur (L)	800	900	1000	1100	1200
Hauteur (Ht)	40	40	40	55	55
Épaisseur de matériau (Mt)	2	2	2	2	2

Largeur (Pw)		K		Poids				
240	4 CUBE-Oy	120	4,48	4,99	5,50	6,43	6,98	
270	5 CUBE-Oy	150	4,81	5,35	5,89	6,85	7,42	
305	6 CUBE-Oy	180	5,21	5,79	6,37	7,49	7,98	

mesures en mm / poids en kg

