



B-CUBE® traptreden hebben een optimale balans tussen gewicht en sterkte in vergelijking tot de traditionele maasrooster traptreden, hierdoor behoudt de traptrede zijn sterkte maar wordt het gewicht sterk gereduceerd. B-CUBE® traptreden worden geproduceerd met de oyster perforatie tussen de mazen voor optimale antislip. B-CUBE® traptreden worden aanbevolen voor toepassingen in de constructie- en industriebouw waar een hoge lucht- of vloeistof doorlaat gewenst is.

Eigenschappen

Optimale balans tussen gewicht en sterkte

Hoge lucht- en vloeistof doorlaat

3 uitvoeringen

Verbeterde antislip

Materialen

Staal 240 YP	Onbehandeld - Staal thermisch verzinkt
Staal Z275	Sendzimir verzinkt
Hoog sterkte staal HSS420®	Onbehandeld - Staal thermisch verzinkt

Technische informatie

Normering	EN ISO 14122-3
Draagvermogen volgens EN ISO 14122-2	1,5 kN / 100 x 100 mm

Afmetingen

Lengte (L)	800	900	1000	1100	1200
Hoogte (Ht)	40	40	40	55	55
Materiaal dikte (Mt)	2	2	2	2	2

Breedte (Pw)	K			Gewicht			
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

afmetingen in mm / gewicht in kg

