

DATABLAD

Toebehoren voor bandraster















Toebehoren voor bandraster










- Breed assortiment systeemspecifieke toebehoren voor Chicago Metallic bandraster.
- Ontworpen voor een snelle en stabiele installatie.

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
BR50 LC		Lengtekoppeling voor bandraster 50 mm					25	1,6
BR50 H		Recht ophangstuk voor bandraster 50 mm	40 kg			100	100	1,9
BR50 CC		Kruiskoppeling voor bandraster 50 mm					25	1,5
BR50 WC		Muurbevestiging voor bandraster 50 mm					25	1,5
BR50 HB		Geplooid ophangschuifstuk voor bandraster 50 mm	40 kg			84,5	100	1,8
NH BR50		Noniusophanger voor bandraster 50 mm	40 kg			133,3	100	3,4
BR75 LC		Lengtekoppeling voor bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 H		Recht ophangstuk voor bandraster 75 mm	40 kg			100	100	2,7
BR75 CC		Kruiskoppeling voor bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 WC		Muurbevestiging voor bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 HB		Geplooid ophangschuifstuk voor bandraster 75 mm	40 kg			84,7	100	2,8
NH BR75		Noniusophanger voor bandraster 75 mm	40 kg			122,5	100	3,8

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
BR100 LC		Lengtekoppeling voor bandraster 100 mm					25	3,5
BR100 H		Recht ophangstuk voor bandraster 100 mm	40 kg			100	100	3,4
BR100 CC		Kruiskoppeling voor bandraster 100 mm					25	2,7
BR100 WC		Muurbevestiging voor bandraster 100 mm					25	2,7
BR100 HB		Geplooid ophangschuifstuk voor bandraster 100 mm	40 kg			84,7	100	3,4
NH BR100		Noniusophanger voor bandraster 100 mm	40 kg			107,9	100	4,1
BR100 SHOE 1		Ophangshoel voor bandraster 100 mm	30 kg				25	1,8
BR125/C100,5 H		Recht ophangstuk voor bandraster 125 mm en C-bandraster 100 mm	40 kg			100	100	4,5
BR125 CC		Kruiskoppeling voor bandraster 125 mm					25	3,6
BR125/C100,5 HB		Geplooid ophangschuifstuk voor bandraster 125 mm en C-bandraster 100 mm	40 kg			84,5	100	4,6
NH BR125		Noniusophanger voor bandraster 125 mm	40 kg			130,8	100	6,1

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
NH BR SHOE		Noniusophanger voor Ophangshoel voor bandraster 100 - 125 - 150 mm	30 kg			130	25	1,3
BR125/C100,5 SHOE		Ophangshoel voor bandraster 125 mm en C-bandraster 100 mm	30 kg				25	2,5
BR150 LC		Lengtekoppeling voor bandraster 150 mm					25	4,5
BR150 H		Recht ophangstuk voor bandraster 150 mm	40 kg			100	100	5,3
BR150 CC		Kruiskoppeling voor bandraster 150 mm					25	4
BR150 WC		Muurbevestiging voor bandraster 150 mm					25	4
BR150 HB		Geplooid ophangschuifstuk voor bandraster 150 mm	40 kg			84,5	100	5,4
NH BR150		Noniusophanger voor bandraster 150 mm	40 kg			130,8	100	6,8
BR150 SHOE		Ophangshoel voor bandraster 150 mm	30 kg				25	3

Prestaties



Brandreactie
A1



Corrosiebescherming
B



Milieu
Volledig recyclebaar



Prestatiecriteria van Chicago Metallic™ ophangsystemen en toebehoren



Brandreactie

Brandreactie wordt geclassificeerd in overeenstemming met EN 13501-1. Chicago Metallic stalen ophangsystemen en toebehoren zijn onbrandbaar.



Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Een assortiment Chicago Metallic ophangsystemen is getest in combinatie met Rockfon plafondpanelen en geclassificeerd volgens de Europese norm EN 13501-2 en/of nationale normen.



Corrosiebescherming

Chicago Metallic producten worden geproduceerd uit thermisch verzinkt staal volgens het Sendzimir proces en stemmen overeen met de corrosieclasses zoals in de productstandaard EN 13964 (A, B, C, D). Standaard systemen die zich in klasse B bevinden zijn beschermd door 100 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebeschermende (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse D bevinden hebben een laag van 275 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes met daarbovenop een additionele laklaag van 20 micron per zijde.



Draagkracht

Het draagvermogen (max. kg/m² gewicht dat op een ophangstelsel mag wegen zonder dat de toelaatbare doorbuiging van de individuele componenten wordt overschreden) is getest volgens de EN 13964 standaard. De accumulatieve waarde van de systeemoorbuiging, zoals aangegeven op de databladen, overschrijdt de max. doorbuiging zoals aangegeven in klasse 1 van de standaard niet. Specifieke projectconfiguraties die afwijken van de standaard paneelafmetingen in de databladen dienen apart berekend te worden door de technische afdeling van Rockfon.

Sounds Beautiful

