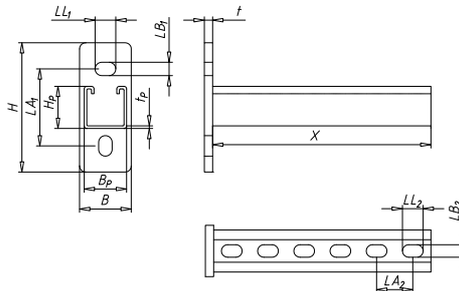


VARIFIX® KONSOLE 41/41 - C2C



Schienenendstopfen im Lieferumfang enthalten

Cradle to Cradle®-zertifiziert

- Aufwertung des Gebäudes durch schadstoffgeprüfte Materialien
- Erweiterter Anwendungsbereich für GreenBuilding und Gebäudezertifizierungen nach LEED®, BREEAM® und DGNB

Grundplattenhöhe (H)	126 mm
Grundplattenbreite (B)	50 mm
Grundplattendicke (t)	8 mm
Profilhöhe (H_p)	41 mm
Profilbreite (B_p)	41 mm
Profilstärke (t_p)	2,5 mm
Langlochlänge (LL₁)	20 mm
Langlochbreite (LB₁)	13 mm
Lochabstand (LA₁)	75 mm
Langlochlänge 2 (LL₂)	20 mm
Langlochbreite 2 (LB₂)	12,5 mm
Lochabstand 2 (LA₂)	35 mm
Oberfläche	Verzinkt
Werkstoff	Baustahl, 1.0037 früher S235 JR



Art.-Nr.	0862 009 058	0862 009 059	0862 009 060	0862 009 061	0862 009 062	0862 009 063
VE	1	1	1	1	1	1
Effektive Konsolenlänge (X)	1015 mm	210 mm	315 mm	455 mm	630 mm	770 mm
Zulässige Belastung bei Belastungsfall 1	0,86 kN/m	8,76 kN/m	8,76 kN/m	4,2 kN/m	2,19 kN/m	1,47 kN/m
Zulässige Belastung bei Belastungsfall 2	0,86 kN	4,14 kN	2,76 kN	1,91 kN	1,38 kN	1,13 kN
Zulässige Belastung bei Belastungsfall 3	0,43 kN	2,07 kN	1,38 kN	0,96 kN	0,69 kN	0,56 kN
Zulässige Belastung bei Belastungsfall 4	0,43 kN	2,07 kN	1,38 kN	0,96 kN	0,69 kN	0,56 kN
Zulässige Belastung bei Belastungsfall 5	0,28 kN	1,38 kN	0,92 kN	0,64 kN	0,46 kN	0,38 kN
Brandschutzgeprüft	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Produktgewicht (per Stück)	3170 g	930 g	1124 g	1456 g	1806,1 g	2276,2 g

Anwendungsgebiet

Universell verwendbare Wandkonsole zum Befestigen von Rohrleitungen, Aggregaten etc.

Hinweis

Nicht für den Außenbereich geeignet. Bitte wählen Sie für Montagen im Außenbereich das Edelstahlprogramm.



Belastungsfall 1



Belastungsfall 2



Belastungsfall 3



Belastungsfall 4



Belastungsfall 5