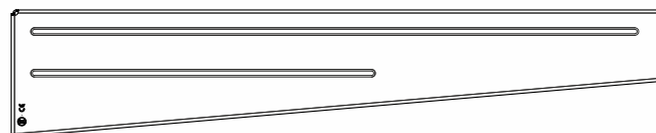
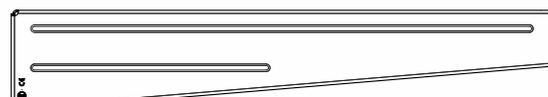
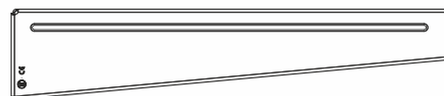
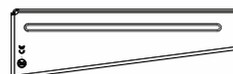
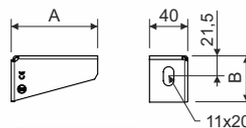


Artikelnummer	A	B	Blechstärke (mm)	max. Belastung (kg)	Gewicht (kg/Stk)
DS 62_ZM	82	44	1,5	150	0,08
DS 100_ZM	120	49	1,5	150	0,13
DS 125_ZM	154	49	1,5	150	0,15
DS 150_ZM	170	60	1,5	150	0,22
DS 200_ZM	220	64	1,5	150	0,27
DS 250_ZM	270	64	1,5	150	0,33
DS 300_ZM	320	74	1,5	130	0,41
DS 400_ZM	420	84	1,5	130	0,57
DS 500_ZM	520	94	1,5	130	0,75
DS 600_ZM	620	119	1,5	130	1,05



Produktbeschreibung: Der Ausleger dient als Stütze für Kabelrinnen.

Vorgesehen für die Montage an der Wand oder am Hängestiel SPL, SPS, SPLN, SPSN oder SPU bzw. am Montageprofil MP 41X21 oder MP 41X41.

Die Befestigung an der Wand erfolgt mit einem Anker Ø 8 oder 10 mm.

Die Befestigung am Hängestiel SPL und SPS oder am Montageprofil (MP 41X41, MP 41X21) erfolgt mit der Gleitmutter PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) zusammen mit der Schraube S 10X20, S 10X25 oder S 10X30.

Die Befestigung am Hängestiel SPLN, SPSN oder SPU erfolgt mit der Schraube S 10X20, der Mutter M 10 und der Unterlegscheibe PD 10.

Zur Montage der Kabelrinne oder der Kabelleiter am Ausleger erfolgt mit den Schrauben NSM 6X10. Die Kabelleiter kann auch mit dem Klemmstück SUP am Ausleger befestigt werden. Die Gitterrinnen werden mit der Befestigungsschraube DZSU am Ausleger befestigt.

Auftragsbezogen kann dieser Artikel in lackierter Ausführung geliefert werden.

Oberflächenbehandlung: ZM - Magnelis® - Vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm (ersetzt die Feuerverzinkung - F)

Erfüllt die Anforderungen: ČSN EN 61537:02

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1



 **WARNUNG****Gefahr von Schnittverletzungen**

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Gefahr des Versagens bei Überschreitung der max. Tragfähigkeit

Beachten Sie unbedingt die maximalen Belastungsgrenzen der einzelnen Kabeltragsysteme und achten Sie auf eine fachgerechte Montage gemäß der Montageanleitung. Belastungsdiagramme für jedes System finden Sie im Katalog oder auf der Website des Herstellers. Die Belastungsgrenzen berücksichtigen nicht mögliche zusätzliche Belastungen, z. B. Schnee, Wind oder seismische Kräfte.

Gefahr von Stromschlag

Da die einzelnen Komponenten des Kabeltragsystems aus elektrisch leitendem Material bestehen, darf nicht in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen gearbeitet werden. Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:



Ausleger mittel



Karton