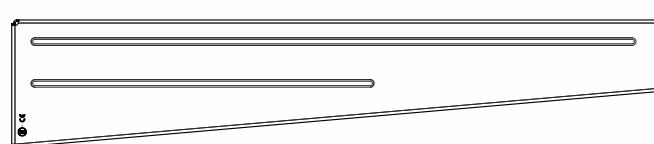
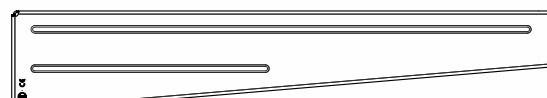
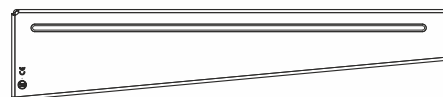
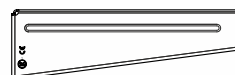
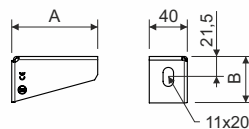


Artikelnummer	A	B	Blechstärke (mm)	max. Belastung (kg)	Gewicht (kg/Stk)
<b>DS 62_ZM</b>	82	44	1,5	150	0,08
<b>DS 100_ZM</b>	120	49	1,5	150	0,13
<b>DS 125_ZM</b>	145	49	1,5	150	0,15
<b>DS 150_ZM</b>	170	60	1,5	150	0,22
<b>DS 200_ZM</b>	220	64	1,5	150	0,27
<b>DS 250_ZM</b>	270	64	1,5	150	0,33
<b>DS 300_ZM</b>	320	74	1,5	130	0,41
<b>DS 400_ZM</b>	420	84	1,5	130	0,57
<b>DS 500_ZM</b>	520	94	1,5	130	0,75
<b>DS 600_ZM</b>	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.

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

