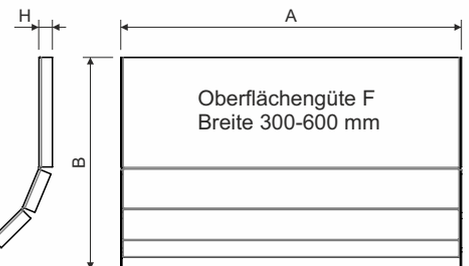
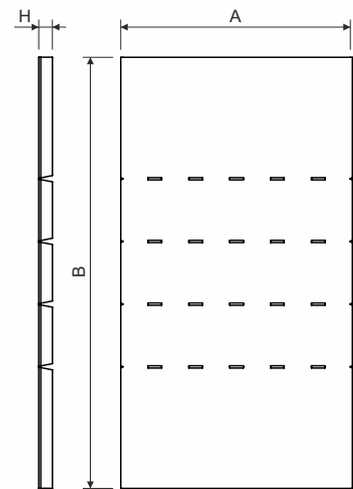


Artikelnummer	Breite (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
<b>VSO 90X50_S</b>		54	319		0,55	0,13	🔥🔥
<b>VSO 90X50_F</b>	50	55	318	12	0,8	0,22	🔥🔥
<b>VSO 90X50_ZM</b>		55	318		0,75	0,14	🔥🔥
<b>VSO 90X75_S</b>		79	319		0,55	0,14	🔥🔥
<b>VSO 90X75_F</b>	75	80	318	12	0,8	0,24	🔥🔥
<b>VSO 90X100_S</b>		104	319		0,55	0,17	🔥🔥
<b>VSO 90X100_F</b>	100	105	318	12	0,8	0,29	🔥🔥
<b>VSO 90X100_ZM</b>		105	318		0,75	0,23	🔥🔥
<b>VSO 90X150_S</b>		154	319		0,55	0,24	🔥🔥
<b>VSO 90X150_F</b>	150	155	318	12	0,8	0,41	🔥🔥
<b>VSO 90X200_S</b>			318		0,8	0,45	🔥🔥
<b>VSO 90X200_F</b>	200	205	318	12	0,8	0,53	🔥🔥
<b>VSO 90X200_ZM</b>			318		0,75	0,42	🔥🔥
<b>VSO 90X300_S</b>			318			0,82	🔥🔥
<b>VSO 90X300_F</b>	300	305	180	12	1,0	0,95	🔥🔥
<b>VSO 90X300_ZM</b>			318			0,81	🔥🔥
<b>VSO 90X400_S</b>			318			1,09	🔥🔥
<b>VSO 90X400_F</b>	400	405	180	15	1,0	1,26	🔥🔥
<b>VSO 90X400_ZM</b>			318			1,09	🔥🔥
<b>VSO 90X500_S</b>			318			1,34	🔥
<b>VSO 90X500_F</b>	500	505	180	15	1,0	1,55	🔥
<b>VSO 90X500_ZM</b>			318			1,34	🔥
<b>VSO 90X600_S</b>	600	605	180	15	1,0	1,59	🔥
<b>VSO 90X600_F</b>			180			1,85	🔥



**Produktbeschreibung:** Dient zur Abdeckung des Steigstücks SO.  
 Zur Befestigung des Deckels werden 4 Klammern VU verwendet.  
 Alle beschichteten Abdeckungen S und ZM sowie beschichtete Abdeckungen F mit einer Breite von 50 - 200 mm werden gerade geliefert. Sie sind konstruiert aus einem Stück Blech mit Vorstanzungen zur Formgebung bei der Montage.  
 In der Konfiguration F mit einer Breite von 300-600 mm werden die Deckel bereits in gebogenem Zustand geliefert.  
 Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.

**Oberflächenbehandlung:** S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm  
 F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)  
 ZM - Magnelis® - Vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm

**Verpackung:** 1 Stück

**Gemäß der Norm:** ČSN EN 61537:02

**Klassifizierung 🔥:** ČSN 73 0895 P 90-R  
 DIN 4102-12 E 90  
 STN 92 0205 PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.

- 🔥 Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen
- 🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

**Lagerung:** ČSN EN 60721-3-1

