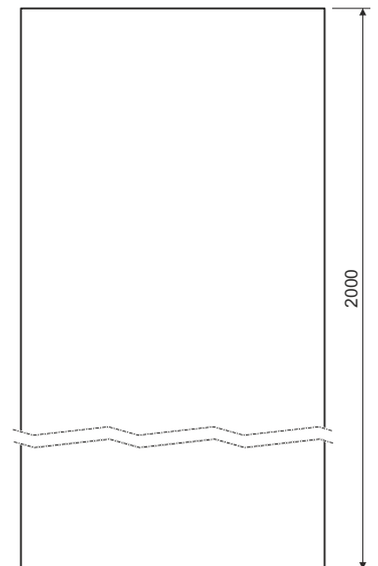
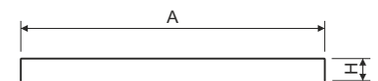


## Deckel für Kabelrinne

Artikelnummer	Breite A	Höhe H	Blechstärke
<b>V 40</b>	40	10	0,55
<b>V 50</b>	50	11	0,55
<b>V 62</b>	62	11	0,55
<b>V 75</b>	75	11	0,55
<b>V 100</b>	100	11	0,55
<b>V 125</b>	125	11	0,55
<b>V 150</b>	150	11	0,55
<b>V 200</b>	200	11	0,55
<b>V 250</b>	250	11	0,55
<b>V 300</b>	300	11	0,80
<b>V 400</b>	400	14	1,00
<b>V 500</b>	500	14	1,00
<b>V 600</b>	600	14	1,20



Produktbeschreibung: vorgesehen zur Abdeckung von Kabelrinnen  
 die Standardlänge des Deckels beträgt 2 m  
 die angegebenen Blechstärken sind nur Orientierungs-Werte  
 empfohlene Blechstärken für feuerverzinkte Ausführungen sind 0,8 mm – 1,2 mm  
 die Befestigung des Deckels an der Rinne erfolgt mittels Klammern VU (2 Stk. pro Meter), außer V 40. Ausführung diese kann alternativ mit Kabelbinder befestigt werden  
 Die o.g. Artikel sind auch in der Ausführung "Polyester-Lack beschichtet" mit einer Lackstärke 60 oder 100 µm erhältlich

Konfiguration: S - Sendzimirverzinkung, Zink Beschichtung 15 - 27 µm  
 F - Tauchfeuerverzinkung, durchschnittliche Zink Beschichtung 45 µm (min. 35 µm)  
 EO - Lackierung mit Epoxidharz - nur Umfang , 60 µm  
 EC - Lackierung mit Epoxidharz - gesamt, 60 µm

Verpackung: 2000 mm

Zertifizierung: ČSN EN 61537:02

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1