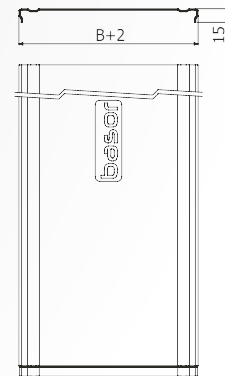
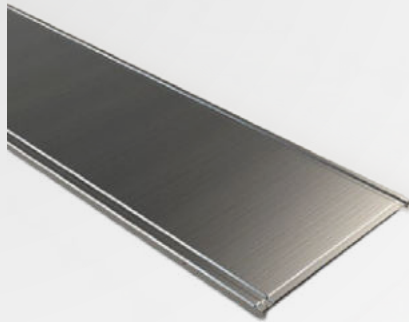


VL-1B**Víko žlabu** **Výrobek:** víko žlabu VL-1B**Výhradní dovozce pro ČR a SR:** ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno**Použití:**

Pro zakrytování přímých úseků kabelové trasy proti mechanickému poškození, působení UV záření a z estetických důvodů.

Technické parametry:

Výrobní délka: 2 960, 1 980 mm
 Šířka: 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm
 Výška: 15 mm
 Tloušťka plechu: 0,55, 0,6, 0,7, 0,8 mm
 Materiál: ocelový nebo nerezový plech
 Povrchová úprava: SZ - sendzimirově zinkováno [17–23 µm]
 ZZ - žárově pozinkováno [40–60 µm]
 MZ - Magnelis zinek [25 µm]
 A2 - nerez [AISI 304L]
 A4 - nerez [AISI 316L]

označení	B [mm]	L [mm]	objednací kód				
			SZ	ZZ	MZ	A2	A4
VL-1B 50	50	3 000	ARB-14710105	ARB-12710106	ARB-17710106	☎	☎
VL-1B 100	100	3 000	ARB-14710305	ARB-12710306	ARB-17710306		
VL-1B 150	150	3 000	ARB-14710505	ARB-12710506	-		
VL-1B 200	200	3 000	ARB-14710606	ARB-12710606	ARB-17710606		
VL-1B 300	300	3 000	ARB-14710806	ARB-12710807	ARB-17710808		
VL-1B 400	400	2 000	ARB-14710907	ARB-12710907	-		
VL-1B 500	500	2 000	ARB-14711008	ARB-12711008	ARB-17711008		

Certifikace:

Prohlášení o shodě ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky...
 Certifikát výrobku

Funkční integrita při požáru/požární odolnost:

klasifikováno dle CSN 73 0895, DIN 4102-12 a STN 92 0205
 Klasifikace funkční integrity je vázána na konkrétní typy montáže.
 Trasám s odolností při požáru je věnována specializovaná publikace „Požárně odolné trasy...“ [stahujte na našem webu].
 Informace o požární odolnosti prvku rovněž poskytnou naši obchodně-techničtí manažeři.