
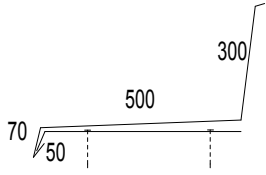

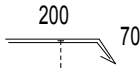

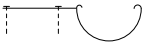

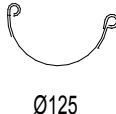

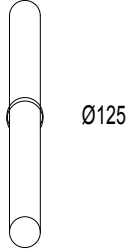


PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Pol. č.	POHLED VNĚJŠÍ - ROZMĚRY OTVORU	Popis - rozměry (mm)	DĚLKA/KS
		<p>LEMOVACÍ PLECH ZASTŘEŠENÍ VCHODU Z TITANZINKU TL. 0,7MM R.Š.- 950 MM</p> <p>KOTVENÝ POMOCÍ PŘÍPONEK Z FeZn K PODKLADU JE KOTVENA POMOCÍ HMOŽDINĚK</p> <p>PŘÍPONKY ŠÍŘKY 250mm, Z FeZn PLECHU TL. 1,0mm, R.Š.550mm KAŽDÝCH 5 bM LEMOVÁNÍ BUDE VLOŽEN VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI, PŘÍPADNĚ SPOJ ŘEŠEN JAKO VSUVNÁ DILATACE.</p>	3,0m
		<p>LEMOVACÍ OKAPOVÝ PLECH Z TITANZINKU TL. 0,7MM R.Š.- 330 MM</p> <p>PŘÍPONKY ŠÍŘKY 250mm, Z FeZn PLECHU TL. 1,0mm, R.Š.280mm KAŽDÝCH 5 bM LEMOVÁNÍ BUDE VLOŽEN VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI, PŘÍPADNĚ SPOJ ŘEŠEN JAKO VSUVNÁ DILATACE.</p>	71,5m
		<p>UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK ŽLABU MATERIÁL TITANZINEK, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO SYSTÉMU K PODKLADU JE KOTVENA POMOCÍ ŠROUBŮ M8x60 DO HMOŽDINĚK 10x60</p>	71ks
		<p>STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 330mm MATERIÁL TITANZINEK, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO SYSTÉMU</p>	71,5m
		<p>STŘEŠNÍ SVOD, PRŮMER 125mm MATERIÁL TITANZINEK, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO SYSTÉMU VČ. UNIVERZÁLNÍHO DRŽÁKU SVODU</p>	71m