
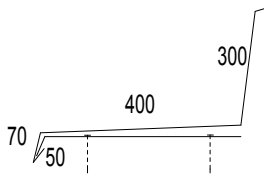

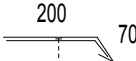

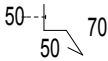

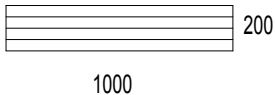




PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Dodatek - Orlickoústecké nemocnice a.s.- pavilony A a B

Pol. č.	POHLED VNĚJŠÍ - ROZMĚRY OTVORU	Popis - rozměry (mm)	DĚLKA/KS
		<p>LEMOVACÍ PLECH PŘECHODU Z ATIK Z TITANZINKU TL. 0,7MM R.Š.- 850 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</p> <p>KAŽDÝCH 5 bM LEMOVÁNÍ BUDE VLOŽEN VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI, PŘÍPADNĚ SPOJ ŘEŠEN JAKO VSUVNÁ DILATACE.</p>	23,5m
		<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</p> <p>KAŽDÝCH 5 bM LEMOVÁNÍ BUDE VLOŽEN VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI, PŘÍPADNĚ SPOJ ŘEŠEN JAKO VSUVNÁ DILATACE.</p>	13,9m
		<p>LEMOVACÍ PLECH UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA FASÁDĚ Z TITANZINKU TL. 0,7MM R.Š.- 200 MM</p> <p>KOTVENO POMOCÍ HMOŽNIDÉKE A ŠROUBŮ</p> <p>KAŽDÝCH 5 bM LEMOVÁNÍ BUDE VLOŽEN VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI, PŘÍPADNĚ SPOJ ŘEŠEN JAKO VSUVNÁ DILATACE.</p>	47,5m
		<p>KOMBINOVANÁ MŘÍŽKA PRO KOMBINACI VĚTRÁNÍ A NASÁVÁNÍ. VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI. PRO VNĚJŠÍ MONTÁŽ.</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ DO FASÁDY. STABILNÍ PROTI NEPŘÍZNIVÝM ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM A TEPLITĚ.</p> <p>VYBAVENA SÍTKOU PROTI HMYZU MATERIÁL : POZINKOVANÁ OCEL BARVA : STŘÍBNÁ POZINK RAL 9006</p>	1ks
		<p>KOMBINOVANÁ MŘÍŽKA A VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO KOMBINACI VĚTRÁNÍ A NASÁVÁNÍ. VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI. PRO VNĚJŠÍ MONTÁŽ.</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ DO FASÁDY. STABILNÍ PROTI NEPŘÍZNIVÝM ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM A TEPLITĚ.</p> <p>VYBAVENA SÍTKOU PROTI HMYZU MATERIÁL : POZINKOVANÁ OCEL BARVA : STŘÍBNÁ POZINK RAL 9006</p>	3ks