
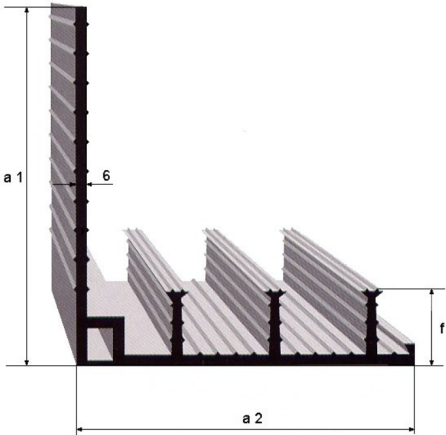
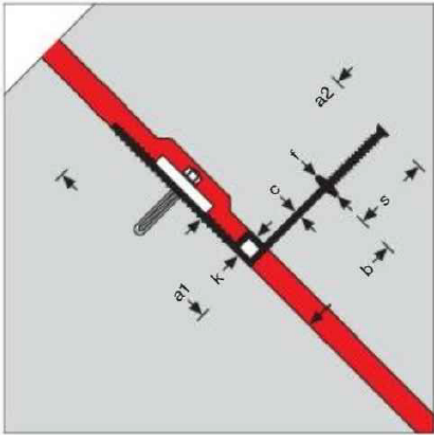
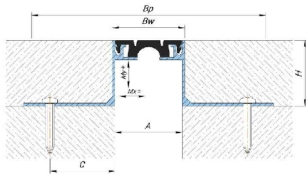
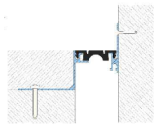



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet		
		SO101	SO601	SO901
Z19	 <p><b>Větrací mřížka výtahové šachty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nerezová větrací mřížka</li> <li>- Celkové rozměry 250x250mm</li> <li>- Rozměry větrací části 195x195mm</li> <li>- Zadní strana opatřena síťovinou proti hmyzu</li> <li>- Exteriérové použití, Vhodná pro nástěnnou i stropní montáž</li> <li>- <i>Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i></li> <li>- <b>Přesné rozměry doměřit na stavbě!</b></li> </ul>		1ks	

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet		
		SO101	SO601	SO901
Z20	  <p><b>Vnitřní spárový pás - dilatační spáry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přírubový těsnící pás (jedna strana s přírubou kotvená ke stávající konstrukci, druhá strana zapašovaná v betonu nové konstrukce)</li> <li>- pás vyroben ze směsi polymeru PVC-P a NBR</li> <li>- rozměry a1/a2: 179/170mm</li> <li>- rohové spoje pásu budou svařeny</li> <li>- použití pro tlak vody do 0,6 bar</li> <li>- odolnost proti všem přírodním kapalinám a podzemním vodám agresivním pro beton</li> <li>- ke stávající konstrukci bude pás šroubován přes nerezovou přírubu</li> <li>- množství chemických kotven bude upřesněno při instalaci (předpoklad M12 á 200mm)</li> <li>- spára bude doplněna o pojistné těsnění předem osazenými injektážními hadičkami (bez jejich zainjektování)</li> <li>- <i>Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i></li> <li>- <b>Přesné rozměry doměřit na stavbě!</b></li> </ul>		13,5bm	

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet		
		SO101	SO601	SO901
Z21	<p><b>Dilatace podlahová</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro š. dilatační spáry 50mm</li> <li>- výška profilu konstrukce 15-200mm - dle požadavku</li> <li>- pro dilatační pohyby (Mx=20mm, My=10mm)</li> <li>- hliníkový profil (přírodní elox) s PVC-P pružným vyměnitelným pásem (tmavě šedá barva dle vzorníku RAL)</li> <li>- pro interiérové i exteriérové aplikace, existence rohové varianty</li> <li>- kotvení a lemovací profily budou skryty pod keramickým obkladem</li> <li>- únosnost 30KN</li> <li>- <b>Přesné rozměry doměřit na stavbě!</b></li> </ul>   		5,8bm	