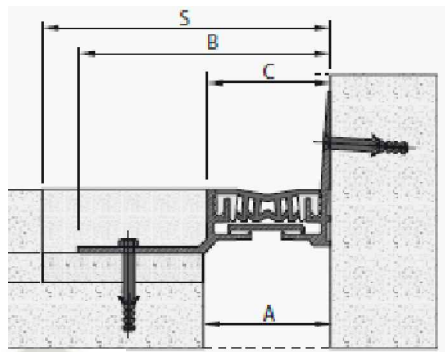
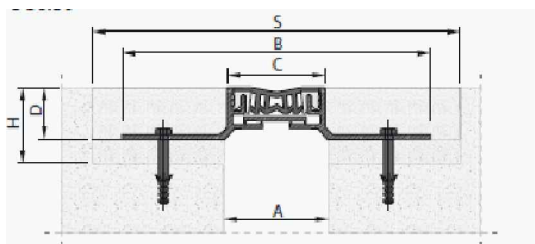


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ
0122	VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE DO LITÉHO TERACA – ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB – VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI – ODOLNÝ DEZINFEKČNÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ – ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE – ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM – VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 60 MM – VÝŠKA PROFILU H = 30 MM – PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU – POTŘEBNÁ VELIKOST DRAŽKY Š. 160 MM – K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU – UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 12 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM – SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA – MATERIÁL – HLINÍK, GUMA – SLOŽENO ZE SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY – PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN	I.FÁZE	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm
		II.FÁZE	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm



vozíky
A NEMOCNÍČNÍ
POSTELE