

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0553

VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE MEZI NOVOU A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU DO LITÉ STĚRKY

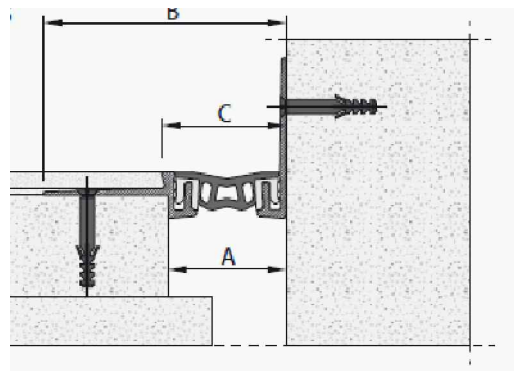
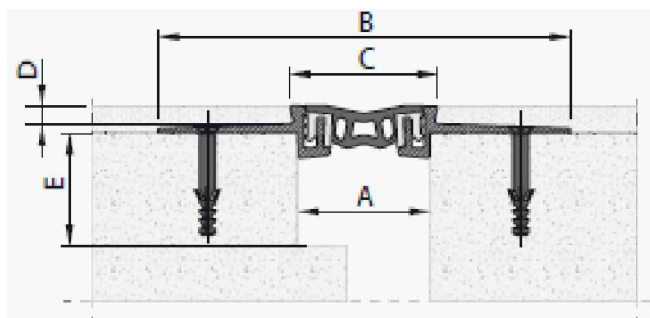
- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB
- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI
- ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ
- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM
- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 60 MM
- VÝŠKA PROFILU H = 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  $\pm 12$  MM, VERTIKÁLNÍ POHYB  $\pm 2$  MM
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA, DLAŽBA SE NACHÁZÍ V KOUPELNÁCH, PROTO JE POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST SPÁRY

#### TECHNICKÝ POPIS :

- SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ
- 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

#### MATERIÁL :

HLINÍK, GUMA



7,5 BM