

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1,PP

Σ

002

DILATACE KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

- BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRAVĚ.
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY.
- VÝŠKA PROFILU 10 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB
- NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A), DILATAČNÍ ZÓNU Š.6 MM TVOŘÍ VYSOCE PRUŽNÝ TERMOPLASTICKÝ ELASTOMER S UPÍNACÍMI RAMENY Z TVRDŠÍHO MATERIÁLU.
- HRANY DLAŽDIC JSOU CHRÁNĚNY ZVLÁŠTNÍ PROFILOVOU KONSTRUKCÍ POSTRANNÍCH KOTEVNÍCH RAMEN.

MATERIÁL :

- UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A)
- DILATAČNÍ ZÓNA DLE SPÁROVACÍ HMOTY DLAŽBY – DLE PD INTERIÉRU
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

POZN.:

- MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU

