

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

5,0  
M

1,0  
M

–

–

–

6,0  
M

001

# 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 TLOUŠTKU 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 TLOUŠTKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠTKOU

