

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

009

I

I

6,2 m

I

I

I

6,2 m

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 ELOXOVANÉHO HLINÍKU, 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:

- ELOXOVANÝ HLINÍK
- 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

