

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

Σ

0524

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

