

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

Σ

13,0

3,0

4,0

0,0

8,0

4,0

32,0 bm

0528

DVOUDÍLNÝ PRUŽNÝ NAPOJOVACÍ PROFIL PRO PŘIPOJENÍ OBKLADŮ K ZABUDOVANÝM SPRCHOVÝM VANIČKÁM

PROFIL S PERFOROVANÝM KOTEVNÍM RAMENEM SE PEVNĚ UKOTVÍ POD OBKLADEM/DLAŽBOU. SPODNÍ DÍL SPOJE NA PERO A DRÁŽKU JE OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPICÍ PÁSKOU, KTERÁ SE NALEPÍ NA STAVEBNÍ DÍL, A TAK VYROVNÁVÁ POHYBY MEZI OBKLADEM A STAVEBNÍM DÍLEM. PROFIL PŘITOM NENAHAZUJE IZOLACI, TVOŘÍ VŠAK SVÝM DVOUDÍLNÝM SPOJEM NA PERO A DRÁŽKU – I PŘI ZMĚNĚ VÝŠKY – BARIÉRU PROTI VODĚ. PROFIL NENAHAZUJE IZOLACI. PŘÍPADNOU VODOTĚSNOU IZOLACI JE NUTNÉ PROVÉST PŘED OSAZENÍM PROFILU. ZABRAŇUJE VZNIKU ZVUKOVÝCH MOSTŮ A OMEZUJE TAK PŘENOS KROČEJOVÉHO HLUKU. PŘÍSLUŠENSTVÍ – KONCOVKY A VNITŘNÍ KOUTY.

BARVA:
DLE PD INTERIÉRU

POZN.:
MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

MATERIÁL

- Z LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÉHO KOTEVNÍHO RAMENE Z TVRDÉHO PVC A Z PRUŽNÉHO NAPOJOVACÍHO RAMENE Z MĚKKÉHO PVC. SPODNÍ DÍL SPOJE NA PERO A DRÁŽKU OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPICÍ PÁSKOU.
- PROFIL ODOLNÝ PROTI CHEMICKÉMU NAMÁHÁNÍ A PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM.

