

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

## Dilatačný profil PVC šípový

### Stručná charakteristika

Profil z PVC, mPVC

### Technické parametre

Dĺžka: 2,7 m

Farba: šedá

$h = 23; 35; 45$  mm

Balenie: (23 mm) 70 ks, (35 mm) 60 ks, (45 mm) 50 ks

### Materiál

KOEXTRÚZIA

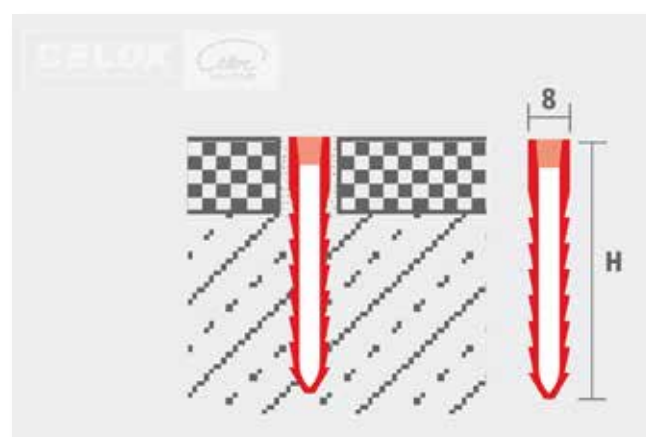
Je vytlačanie dvoch rôznych materiálov(PVC a mPVC), ktoré sú spájané vo vytlačovacej forme do jedného finálneho výrobku.

### Použitie

Profil je vhodný do keramických, kamenných dlažieb, pre priemyselné a bytové objekty bez vysokého mechanického zaťaženia, na zamedzenie tvorby trhlin, ako ochrana hrany dlažieb, k vyrovnaniu tlakového napätia. Profil sa používa ako dilatačná škára. Jeho hlavnou činnosťou je rozdelenie jednotlivých polí dlažby a vyrovnanie tlaku. Profil chráni tiež hrany obkladových materiálov avšak nemá takú účinnosť ako profily kovové. Je nutné prihliadnuť k predpokladanému mechanickému zaťaženiu podlahy. Profil je možné použiť aj do dodatočne vyrezaných dilatačných škár a zostávajúci priestor sa vyplní škárovacou hmotou, epoxidovou živicom alebo lepiacou maltou. Profil je odolný proti bežnému chemickému zaťaženiu. *Postupujeme nasledovne:*

1. Profil vtlačte do maltového lôžka a vyrovnajte s okrajom dlažby tak aby lícoval.
2. V oblasti profilu sa dlažba musí pokladať s plným dosahom
3. Zvyšný priestor medzi dilatáciou a dlažbou sa vyplní škárovacou hmotou.

*Spracovanie pri dodatočnom vkladaní:* Profil sa uloží alebo zatlačí do vyrezanej dilatačnej škáry a zvyšný priestor sa starostlivo vyplní škárovacou hmotou, maltou, alebo epoxidovou živicom. Profil nevyžaduje žiadnu zvláštnu starostlivosť a údržbu. Čistenie sa vykonáva v rámci bežnej údržby podlahových krytín bežnými čistiacimi prostriedkami.



**Poznámka:** Technický list a informácie uvedené v ňom vychádzajú z našich overených skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Celox spol. s r.o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. Právo na zmeny vyhradené.