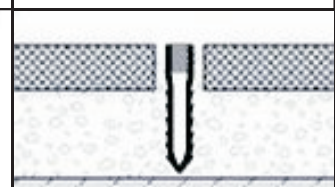
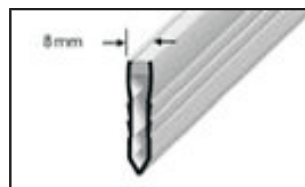
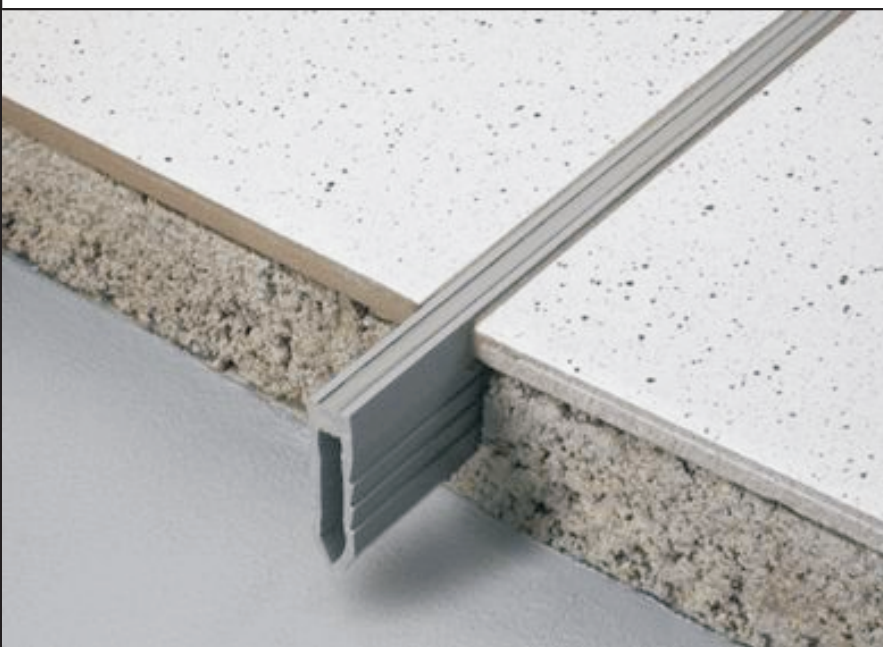


Dilatační profil pro pokládku do tlustého maltového lože



Dilatační profil DURAFLEX je plastový profil složený z tvrdého a měkkého PVC. Tento profil se používá jako dilatační spára do podlahových krytin z přírodního nebo umělého kamene, keramiky nebo kabřince pokládaných do tlustého maltového lože. Jeho hlavní činností je rozdělení jednotlivých polí dlažby a vyrovnávání tlaku. Profil chrání také hrany obkladových materiálů avšak nemá takovou účinnost jako profily kovové. Při použití je nutno přihlídnout k předpokládanému mechanickému zatížení podlahy. Nejčastěji se používá v průmyslových objektech bez vysokého mechanického zatížení. Profil série HLP1 je možné použít i do dodatečně vyřezaných dilatačních spár a zbývající prostor se vyplní spárovací hmotou, epoxidovou pryskyřicí nebo lepicí maltou.

Materiály a vlastnosti:

Stěny dilatačního profilu jsou vyrobeny z tvrdého PVC a ve střední části (dilatační zóně) jsou spojené měkkým PVC. Standardně dodávané barvy jsou šedá, černá, béžová a bílá. Profil je odolný proti běžnému chemickému zatížení.

Zpracování:

1. Profil vtiskněte do maltového lože a vyrovnejte s okrajem dlažby tak aby lícoval
2. V oblasti profilu se dlažba musí pokládat s plným dosedem.
3. Zbylý prostor mezi dilatací a dlažbou se vyplní spárovací hmotou

Zpracování při dodatečném vkládání profilu:

1. Profil se uloží nebo zatlačí do vyřezané dilatační spáry a zbylý prostor se pečlivě vyplní spárovací hmotou, maltou, nebo epoxidovou pryskyřicí.

Tento profil nevyžaduje žádnou zvláštní péči a údržbu. Čištění se provádí v rámci běžné údržby podlahových krytin běžnými čistícími prostředky.

Informace

Materiál	Barva	Výška
PVC	bílá / béžová / černá / terracotta / šedá / transparentní šedá	30 – 65 mm