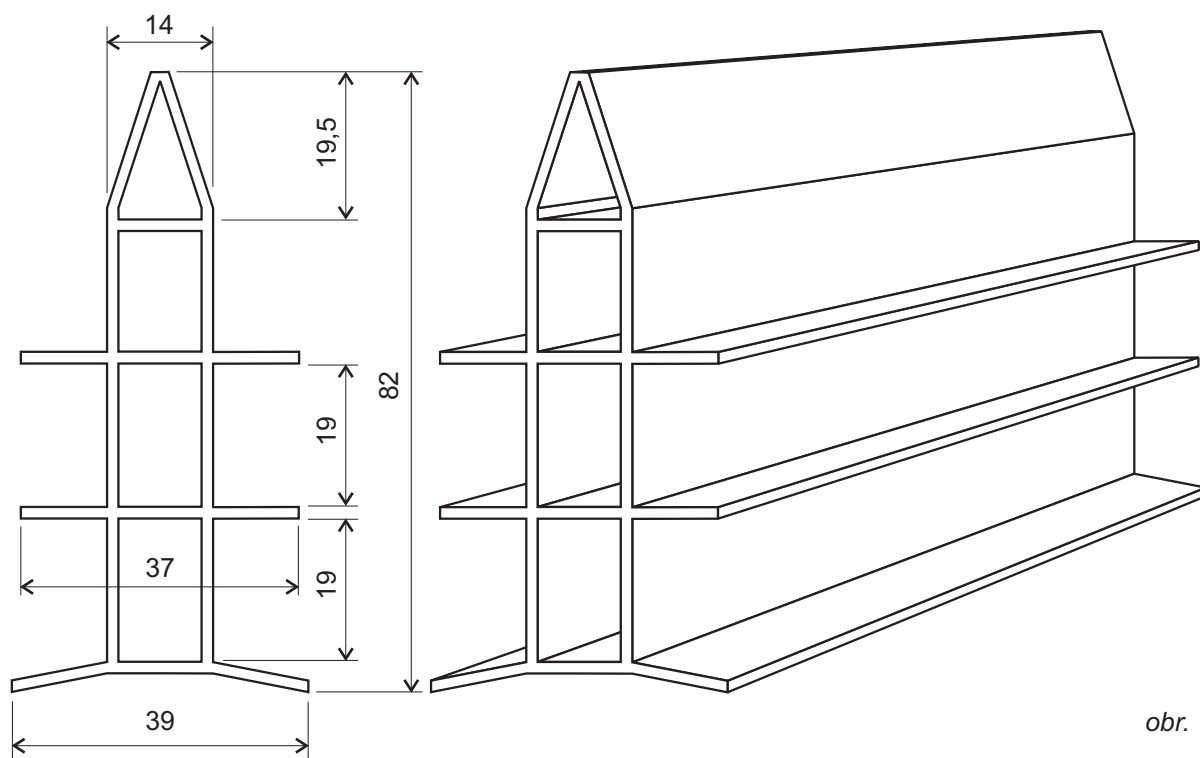


Plastový dilatační profil pro oddilátování betonových ploch

Použití:

Je určen jako dilatační prvek do betonových ploch a slouží zároveň jako vodící prvek pro vibrační nebo srovnávací latě.



obr. 1

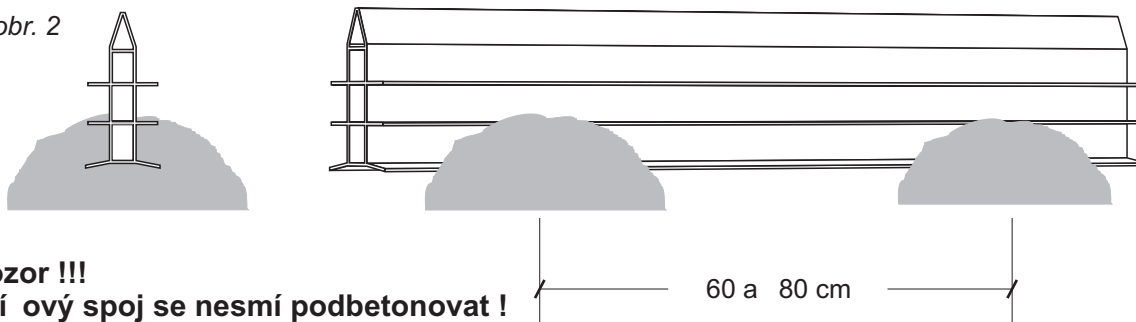
Výhody:

- používá se jako obednění prováděné betonové plochy
- slouží jako vodící prvek pro vibrační nebo srovnávací latě
- přenáší smršťovací pnutí v procesu zrání betonu
- nahrazuje řezané a tmelené dilatační spáry
- dutý prostor profilu je možno využít pro kabelové vedení
- lze jej využít pro všechny druhy betonových podlah do tl. 25 cm pro lehké a střední zatížení

Obednění betonované plochy :

1. Profily se podélně spojují pomocí dřevěných kolíků, které jsou součástí dodávky (viz obr. 3).
2. Pomocí stejných kolíků lze vytvořit křížový spoj :
 - nejprve se nařeznou boční prvky v šířce cca 60 mm
 - následuje odstranění bočních prvků (např. štípacími kleštěmi)
 - uprostřed pak vyvrtáme 2 otvory o průměru 12 mm (viz obr. 4)
 - prostrčíme dřevěné kolíky a připojíme křížový spoj (viz obr. 5, 6).
3. Profily se osadí (viz obr. 2) do betonových koláčů v odstupu 60 - 80 cm a to den předem.

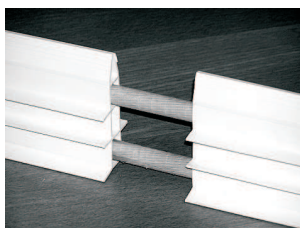
obr. 2



Pozor !!!

Křížový spoj se nesmí podbetonovat !

4. Při následné betonáži musí čerstvý profil zatéct mezi koláče pod profil a pod křížový spoj.
5. Po betonáži vznikne v procesu tvrzení vlivem smršťování nad hranou profilu spára 1 - 2 mm, která nemusí být tmelena.



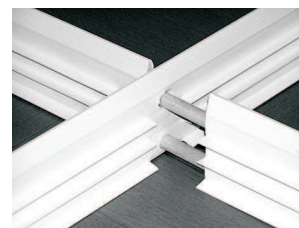
obr. 3
obr. 7



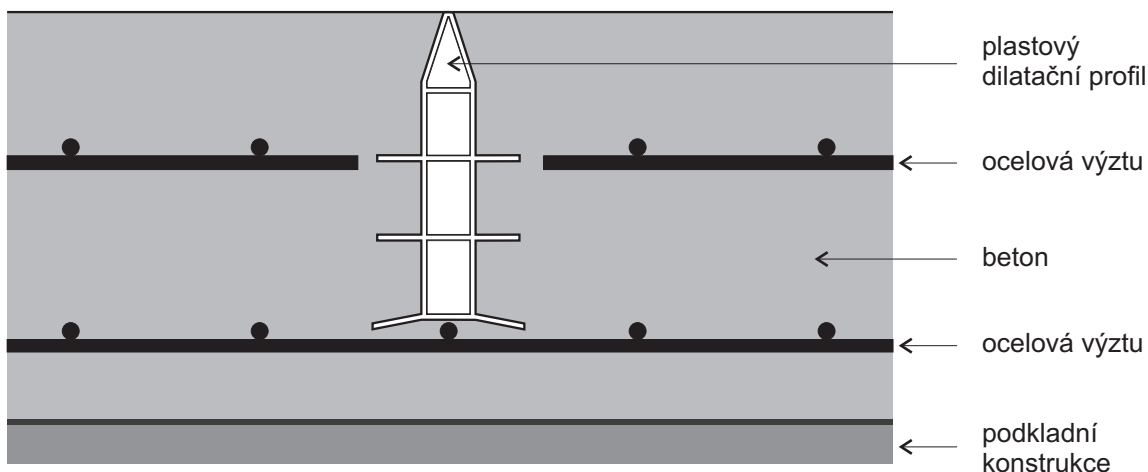
obr. 4



obr. 5



obr. 6



Dodávky :

Standardně jsou dilatační profily dodávány balené v polyetylenové fólii. V jednom balení je 10 kusů profilů po 2,5 m. Součástí každého balíku je 20 ks dřevěných spojovacích kolíků. Při větších odběrech je možné dohodnout jiný způsob kompletace i jinou délku profilů.



Objednávky a expedice :

TERMOLUX, s. r. o.

Hranická 783, 757 01 Valašské Meziříčí,

tel.: 571 611 226, 571 613 766; fax 571 615 228; E-mail : dvorak.termolux@quick.cz