

Krimpvoegprofiel T8-Pro

Voor zandcement en anhydriet dekvloeren met vloerverwarming

Productomschrijving

Met het krimpvoegprofiel T8-Pro wordt een snelle en hoogwaardige contactgeluidsonderbreking van dekvloeren met vloerverwarming gerealiseerd. Door het PVC T-profiel wordt de stabiliteit gewaarborgd en zijn strakke rechte krimpvoegen te realiseren. Het PVC T-profiel is voorzien van gaten (hart op hart 250 mm) voor het aanbrengen van D6 of D6TS dekvloerdeuvels, hiermee worden hoogteverschillen in de afwerkvloer voorkomen (schotelen bij zandcement dekvloeren).

Voordelen

- Kan eenvoudig over de vloerverwarming worden geplaatst
- Strakke rechte krimpvoeg door 2 mm dik PVC T-profiel
- Geïntegreerde gaten voor dekvloerdeuvels
- Dekvloerdeuvels D6 of D6TS voorkomen hoogteverschillen in zandcement dekvloeren
- Optimale contactgeluidsonderbreking in de afwerkvloer in combinatie met de D6TS dekvloerdeuvels (volledig gecoat)

Toepassingen

- Cementdekvloeren
- Anhydriet dekvloeren
- Zwevende dekvloeren

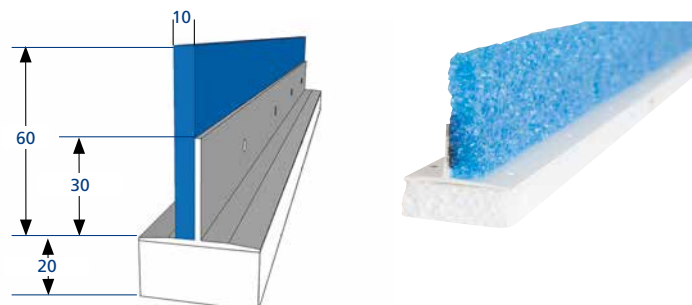
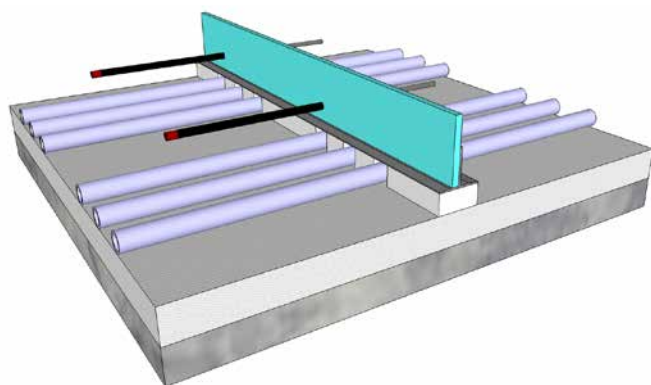
Technische gegevens

- PVC T-profiel, 40 mm breed, 2 mm dik
- Profielhoogte 80 mm
- PE-isolerende strip 60 mm x 10 mm gelijkd aan PVC T-profiel
- Styrofoam strook 20 mm dik gelijkd aan onderzijde PVC T-profiel

Bestel tabel

bestelnr.	breedte mm	hoogte mm	lengte m	verpakking m
703308	40	80	2	50

Andere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Toebehoren

Dekvloerdeuvels bij zandcement dekvloeren



- Voorkomt hoogteverschillen bij zandcement dekvloeren (schotelen)
- Leverbaar in een half gecoate (D6) en volledig gecoate (D6TS) versie
- De gecoate dekvloerdeuvels in combinatie met geïntegreerde glijhulsjes maken gecontroleerde bewegingen van de afwerkvloer mogelijk

Bestel tabel

bestelnr.	type	lengte mm	verpakking stuks
703380	D6	300	400
703385	D6TS	300	400

Bevestigingsmiddelen

Mavotrans tape

Bestel tabel

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
470605	50	60	1/36

Krimpvoegprofiel T8-Pro

Verwerking



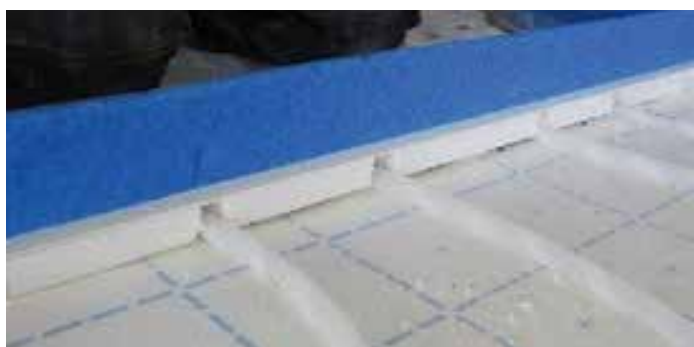
① Eventueel op lengte zagen krimpvoegprofiel (bijvoorbeeld bij deuren)



② Druk het T8-Pro profiel op de verwarmingsleidingen



③ Snijd de afdrukken van de leidingen uit het profiel



④ Plaats het profiel in positie



⑤ Plak het profiel af met Mavotrans tape



In minder dan 2 minuten verwerkt



⑥ Plaats, om schotelen tegen te gaan, dekvloerdeuvels

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr 4, d.d. 22-01-2024