

**Uponor**

# Uponor Tecto

Podno grijanje i hlađenje





## Uponor Tecto Brza i jednostavna ugradnja

Uponor Tecto inovativna je tehnologija podnog grijanja koja otvara nove horizonte. Uz Uponor Tecto vaš će rad biti bolji, brži, jednostavniji, sigurniji – i učinkovitiji.

Zahvaljujući njegovim jedinstvenim elementima, Uponor Tecto možete i sami ugraditi iznenađujuće brzo i u skladu s postojećim normama. Jednostavno pritisnite zaštitnu foliju na pričvrstnice susjednog elementa tako da se preklapaju – time se osigurava precizan i siguran spoj. Postavljanje cijevi pod kutom od 45° jednako je lako s Tecto držačima dijagonalnih cijevi. Sada možete zaboraviti „problematična područja”.

Tecto pričvrstnice omogućuju ispravno postavljanje cijevi. Osim toga, Uponor Tecto smanjuje količinu ostataka materijala na minimum. Mreža za rezanje pojednostavljuje rezanje dijelova na odgovarajuću veličinu. Za polaganje odrezanih dijelova samo odvojite zaštitnu foliju s izolacijskog elementa brzim potezom i ponovno ih spojite tako da se

### Pogodnosti za vas

- Isplativa ugradnja bez ičije pomoći
- Jednostavno polaganje zahvaljujući velikim pločama
- Minimalni ostaci materijala
- Standardiziran razmak cijevi
- Visoka svojstva čvrstoće

preklapaju. Veličina elemenata – 1450 x 850 mm – omogućuje brz rad.

Uponor Tecto može podnijeti iznimno velika opterećenja: zapanjujućih 500 kg/m<sup>2</sup> pri visini izolacije od 30 mm i do 3000 kg/m<sup>2</sup> pri visini izolacije od 11 mm.



Zajamčena savršena ugradnja



Mogućnost oštrog luka savijanja



Nogom jednostavno spojite elemente gdje se laminirani film preklapa i to je to! Uštedite svoje vrijeme i novac.

*Precizno polaganje i spajanje bez potrebe za dodatnom pomoći*



Pričvrsnice, pak, predstavljaju domišljati dio Tecto elemenata. Male/velike pričvrsnice u površinskom laminiranom filmu omogućuju čistu i jednostavnu ugradnju, kao i optimalno brtvljenje zahvaljujući preklapanju.

*Preklapajući elementi omogućuju sigurnu i jednostavnu ugradnju*



Omogućava polaganje odrezanih dijelova elemenata pomoću rubnih spojeva te time štedi vrijeme i materijal: sve što trebate jest pritisnuti ih na velike pričvrsnice. Svi odrezani dijelovi mogu se spojiti po rubovima pomoću dvostrane trake.

*Dvostrana traka za još veću savitljivost*



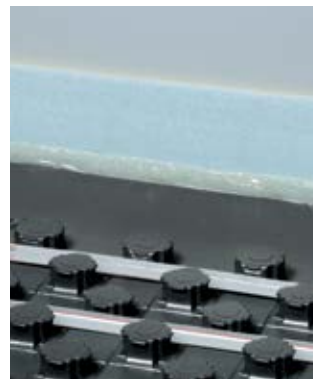
Budući da kompenzacijski element nema pričvrsnice na svojem ravnom dijelu, savitljiva cijev za grijanje može se prilagoditi okolnom prostoru. Na taj se način jednostavno rješava problem pragova koji time postaje stvar prošlosti.

*Kompenzacijski element za pragove između prostorija*



Profil ekspanzijskog spoja osigurava ispravno polaganje cijevi i potreban slobodan prostor između estriha za grijanje. Profil ekspanzijskog spoja samoljepljiv je i može se jednostavno pričvrstiti skidanjem zaštitnog laminiranog filma na dnu.

*Profil ekspanzijskog spoja za polaganje cijevi oko područja vrata*



Na vrlo velikim površinama kompenzacijski element idealan je za ekspanzijske spojeve ili kao obrub podnožja zida. Laminirani film rubne izolacijske trake postavljen je između izolacijskog elementa i površinskog laminiranog filma – posebno se preporučuje za samonivelirajući podni estrih.

*Kompenzacijski element može se koristiti kao obrub podnožja zida*

### Tehničke značajke

- Veličina ploče: 1450 x 850 mm
- Svojstva čvrstoće: ND 30-2: 500 kg/m<sup>2</sup>; ND 11: 3000 kg/m<sup>2</sup>
- Veličine cijevi od 14 do 17 mm
- Prikladan za Uponor PE-Xa i MLC cijevi
- Držač dijagonalnih cijevi za ugradnju pod kutom od 45°
- Dostupni kompenzacijski elementi za vrata, ekspanzijski spojevi i zidni spojevi
- Dvostrane trake za jednostavno povezivanje

# UPONOR

**Uponor d.o.o.**

Dubravkin trg 2/1  
10 000 Zagreb  
Hrvatska

T +385 1 61 97 158

F +385 1 61 97 157

E [croatia@uponor.com](mailto:croatia@uponor.com)

05/2018



[www.uponor.hr](http://www.uponor.hr)

Uponor zadržava pravo izmjene specifikacija ugrađenih sastavnih dijelova bez prethodne obavijesti i u skladu s politikom društva o neprekinutom unapređenju i razvoju.