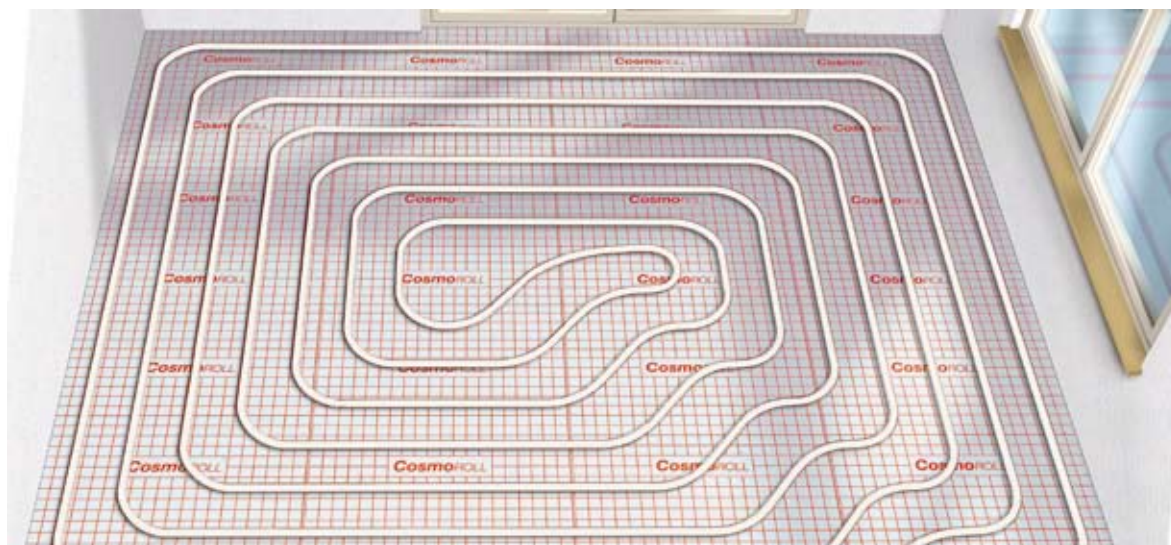




PODLAHOVÉ TOPENÍ

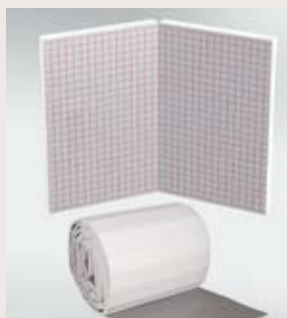
TACKER SYSTÉM



TACKER SYSTÉM – SORTIMENT

PRODUKTOVÉ PŘEDNOSTI

- rychlá pokládka – krátký montážní čas, spolehlivá a bezpečná montáž
- dlouhodobě kvalitní a funkční se stálými hodnotami
- těsnost proti zemní a dodatečné vlhkosti z betonového potěru
- flexibilní pokládka se přizpůsobí každému prostoru a konstrukci budovy; natištěný liniový (čárový) rastr na horní straně fólie slouží k zachování (udržení) rozteče trubek a současně také usnadňuje realizaci diagonální pokládky v nepravidelných prostorách
- odolný proti prošlápnutí – integrovaná kotvící tkanina zabezpečuje vysokou kročejovou pevnost, extrémní přidržovací sílu sponek uchycujících topnou trubku a pochůznost během montážní doby
- energeticky úsporný – pro energeticky úsporné novostavby jsou dle norem EnEV spočítány maximální nejvyšší hodnoty potřeby energií (energetický štítek); plošné topení odpovídá nárokům EnEV, protože díky nižší teplotě média na přívodu snižuje u novostaveb podstatně energetickou náročnost
- nepatrná stavební výška – ideální použití také při sanaci starších staveb



ROZSAH (položky) SYSTÉMU

Izolační role 10 m² v kuse nebo skládací pás (PUR) 2 m² v kuse (prodejní balení po 10 m²).

PE-Xa trubka, 16/17 x 2 mm, difúzně těsná s kyslíkovou bariérou, zkoušena dle DIN 4726 resp. 16892 a dlouhodobě stálá, spolehlivě pevně uchycována sponkami prostřednictvím tackeru (sponkovače).

RACIONÁLNÍ MONTÁŽ

1. instalace okrajového lemu s integrovanou fólií na všechny obvodové stěny
2. rozvinutí izolačních rolí, se zvukovou a tepelnou izolací, po 10 m² nebo rozložení skládacích pásů po 2 m² (prodejní balení po 10 m²)
3. těsné přelepení fóliového pásu a spojovacích hran (sousedících) desek; pro obtížnější dveřní průchody, dilatační spáry a stěnová spojení jsou k dispozici vyrovnávací prvky
4. kladení trubek přesně podle projektu pomocí patentovaných kotvících sponek, které jsou pomocí takrovacího strojku uchycovány do izolační vrstvy; sponky jsou v izolaci spolehlivě upevněny také prostřednictvím speciální kotvící tkaniny
5. připojení topných trubek k rozdělovači, a vše je hotovo; takto jsou racionálně a rychle položeny i velké plochy; jako podklad pod vytápěnou dlažbu (nebo jiný druh povrchu) mohou být použity všechny současné způsoby potěru, např. samonivelační anhydridová litá podlaha

