

LK Sankakiinnitin 3D Premium

Patentoitu järjestelmä lattialämmityslistan ja putken kiinnittämiseen

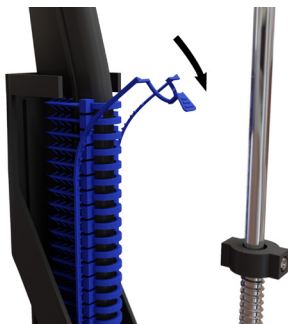
RAKENNE

LK Sankakiinnitin 3D Premium käytetään LK Kiinnitinsankojen 3D Premium kanssa LK Lattialämmitysputken kiinnittämisessä solumuovieristykseen esim. putken mutkissa ja lattialämmityslistojen väleissä.

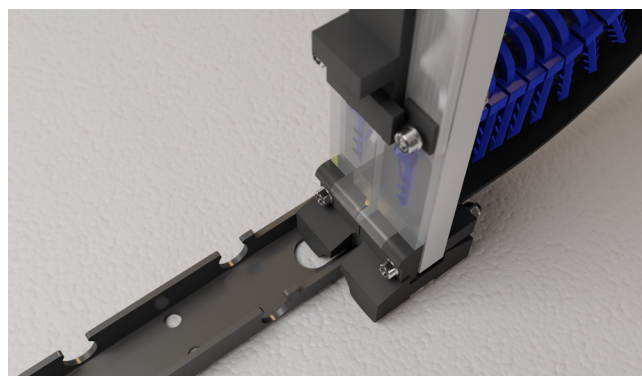
Vuodesta 2014 valmistettava LK Lattialämmityslista 16 voidaan myös kiinnittää solumuovieristykseen LK Sankakiinnittimellä 3D Premium. Sankakiinnittimen käyttö antaa paremman työasennon ja nopeuttaa asennusta.

Sankakiinnittimen mekanismi on turvallinen ja vankka. Jos sanka siitä huolimatta juuttuisi mekaniikkiin, se voidaan helposti puhdistaa avaamalla luukku ja poistamalla kiinnijuuttunut sanka. LK Kiinnitinsangat 3D Premium kiinnittyvät erityisen lujasti solumuovieristykseen, koska kiinnitinsangan jaloissa on väkiä kolmella puolella.

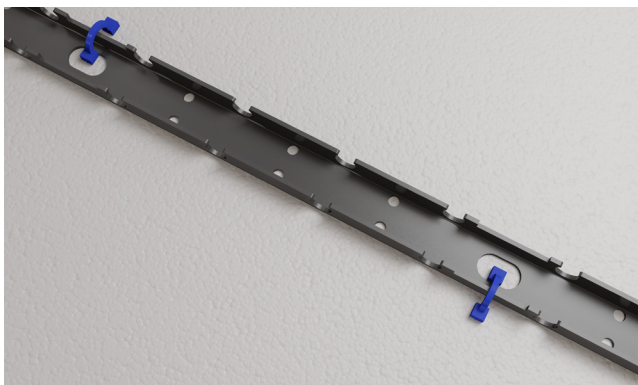
KÄYTTÄMINEN



- Pujota LK Kiinnitinsangat 3D Premium paikalleen ja vedä pois nauha vapauttaaksesi sangat. Kiinnitin voidaan ladata kolmella sankaliuskalla, eli yhteensä 75 sangalla.



- LK Lattialämmityslistan 16 kiinnittämisessä sankakiinnitin painetaan listan toisen reunan päälle. Sanka kiinnittyy tällöin listan pohjassa olevan soikean kiinnitysreiän läpi sekä listan reunaan.



- Kiinnitä sangat vuorotellen eri reunoille, jotta kiinnityksestä tulisi mahdollisimman tukeva.

Använd 3 st byglar per golvvärmelist med 2 m längd och använd 4 st byglar till golvvärmelist med 4 m längd.

- Asenna LK Lattialämmitysputki ja täydennä tarvittaessa 3D Premium -putkisangoilla mutkissa ja lattialämmityslistojen väleissä.

TUOTETIEDOT

Tuote nro	Tuotenimike	Lisätiedot
188 06 72	LK Sankakiinnitin 3D Premium	
188 06 71	LK Kiinnitinsangat 3D Premium	Työntösyvyys 38 mm. Sopii putkikokoon 16 mm asti sekä LK Lattialämmityslistaan 16. Huom! Myyntierä 1 kartonki (= 400 sanka). Kulutus ca 1 kartonki/130 m ²
188 06 73	LK Sankakiinnitintuki 3D Premium	Varaosat
241 81 24	LK Lattialämmityslista 16, 2 m	
241 75 24	LK Lattialämmityslista 16, 4m	