



Porattava kiinnike eristeen kiinnitykseen kaikilla kivialustoilla.

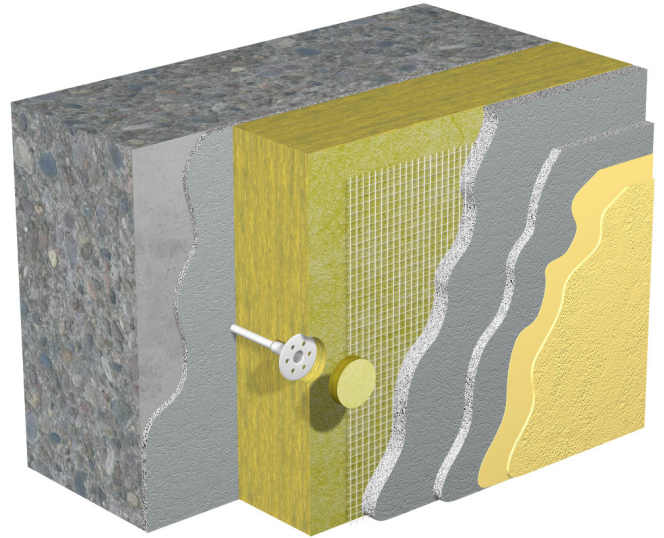
- Eristeiden kiinnittäminen SerpoMin- ja SerpoTherm ohuteristerappausjärjestelmissä

TUOTEKUVAUS

Paino	115: 2,9 kg/laatikko
	135: 3,3 kg/laatikko
	155: 3,6 kg/laatikko
	175: 3,8 kg/laatikko
	195: 4,2 kg/laatikko
	215: 4,4 kg/laatikko
	235: 4,9 kg/laatikko
	255: 5,3 kg/laatikko
	275: 5,6 kg/laatikko
	295: 5,9 kg/laatikko
	315: 6,2 kg/laatikko
	335: 6,6 kg/laatikko
	355: 7,0 kg/laatikko
	375: 7,3 kg/laatikko
395: 7,7 kg/laatikko	

Pakkaus	Pakkauskoko: 100 kpl/laatikko.
	Tyytit ja pituudet, mm:
	• STR U 2G 115
	• STR U 2G 135
	• STR U 2G 155
	• STR U 2G 175
	• STR U 2G 195
	• STR U 2G 215
	• STR U 2G 235
	• STR U 2G 255
	• STR U 2G 275
	• STR U 2G 295
	• STR U 2G 315
	• STR U 2G 335
• STR U 2G 355	
• STR U 2G 375	
• STR U 2G 395	

Kiinnike



Käyttökohteet

Käytetään SerpoMin- ja SerpoTherm-eristerappausjärjestelmissä eristeiden kiinnittämiseen. Kiinnikettä käytetään kaikilla kivialustoilla kuten betoni, tiili, kevytbetoni- ja Leca® harkko.

Työohjeet

- Asennusreiän halkaisija: 8 mm
- Kantaosan halkaisija: 60 mm
- Poraussyvyys uppoasennus: ≥ 50 mm (kevytbetoni ≥ 90 mm)
- Poraussyvyys pinta-asennus: ≥ 35 mm (kevytbetoni ≥ 75 mm)
- Asennussyvyys, betoni-, tiili- ja Leca® harkkoalustat: ≥ 25 mm
- Asennussyvyys, kevytbetonalustat: ≥ 65 mm
- Kiinnikemäärä: 5–7 kpl/m²

Kiinnitys voidaan tehdä uppo- tai pinta-asennuksena. Asennuksessa käytetään työkalua **weber STR Työkalu 2GS**. Uppoasennuksessa kiinnikkeen eristeen sisälle tunkeutuvan kantaosan päälle asennetaan lämmöneristetyypistä riippuen **weber STR Kiekkö MW** tai **STR Kiekkö EPS**. Huom! Tällöin eristeen paksuuden tulee olla vähintään 80 mm. Mikäli eristeen paksuus on alle 80 mm asennus on tehtävä pinta-asennuksena. Pinta-asennuksessa kiinnikkeen kantaosan reikään asennetaan **weber STR Tulppa**. Pintakiinnitys verkon läpi tehdään silloin, kun halutaan varmistaa rappauksen pysyvyys, esim. korkeiden rakenteiden yläosassa.

Kiinnikepituus valitaan seuraavasti:

- Uudisrakentaminen: Eristepaksuus + 6–10 mm (liimalaasti) + asennussyvyys = kiinnikepituus
- Saneeraus: Eristepaksuus + 6–10 mm (liimalaasti) + vanha rappaus + asennussyvyys = kiinnikepituus

