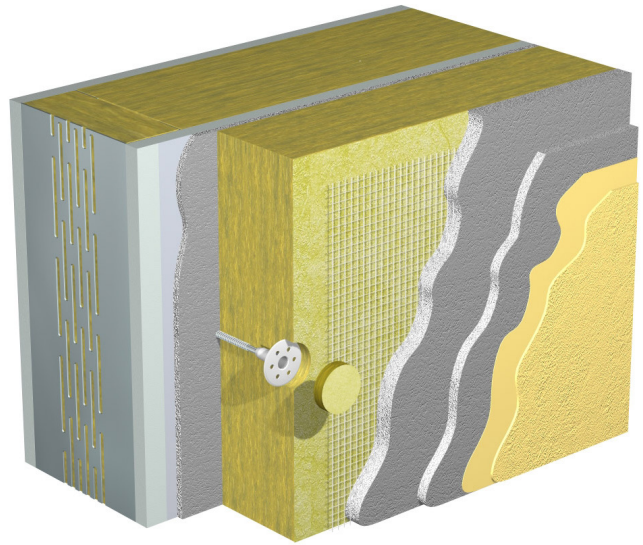




## Kiinnike



Porattava kiinnike eristeen kiinnitykseen metallirankaiseen ulkoseinään. Voidaan asentaa uppo- tai pinta-asennuksena. Sisältää STR-tulpan.

- Eristeiden kiinnittäminen SerpoMin-ohuteristerappausjärjestelmässä

### TUOTEKUVAUS

<b>Paino</b>	80: 1,7 kg/laatikko 100: 2,0 kg/laatikko 120: 2,2 kg/laatikko 140: 2,5 kg/laatikko 160: 2,6 kg/laatikko 180: 2,9 kg/laatikko 220: 3,4 kg/laatikko 240: 3,5 kg/laatikko
<b>Pakkaus</b>	Pakkauskoko: 100 kpl/laatikko.  Tyypit ja pituudet, mm: • STR H 80 • STR H 100 • STR H 120 • STR H 140 • STR H 160 • STR H 180 • STR H 220 • STR H 240

### Käyttökohteet

Kiinnike eristeen kiinnitykseen SerpoMin-eristerappausjärjestelmässä. Kiinnikettä käytetään eristeen asentamiseen metallirangoille. Metallirangan materiaalipaksuus maksimissaan 0,75 mm.

### Työohjeet

- Ruuvien halkaisija: 6 mm
- Kantaosan halkaisija: 60 mm
- Asennussyvyys: 30–40 mm
- Kiinnikemäärä: 5–7 kpl/m<sup>2</sup>

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 Kiekko MW** tai **STR Kiekko EPS**. Huom! Tällöin eristeen paksuuden tulee olla vähintään 80 mm. Mikäli eristeen paksuus on alle 80 mm asennus on tehtävä pinta-asennuksena. Pintakiinnitys verkon läpi tehdään silloin, kun halutaan varmistaa rappauksen pysyvyys, esim. korkeiden rakenteiden yläosassa. Pinta-asennuksessa kiinnikkeen kantaosan reikään asennetaan **weber STR Tulppa** (joka sisältyy toimitukseen).

### Kiinnikepituus valitaan seuraavasti:

Eristepaksuus + 40 mm = kiinnikepituus.

