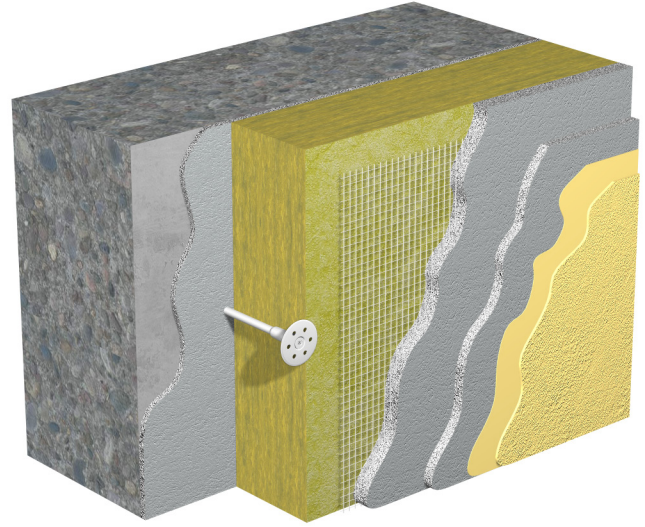
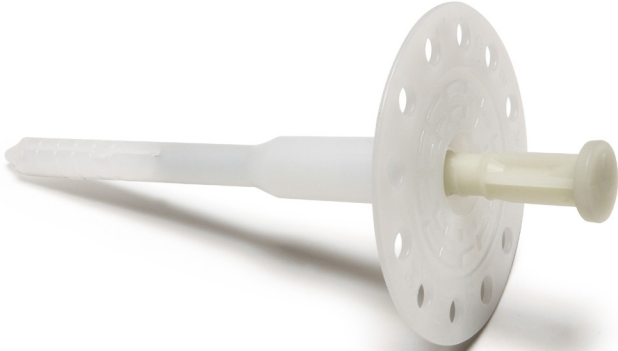




Kiinnike



Lyöntikiinnike eristeen kiinnitykseen kovilla kivialustoilla.

- Eristeiden kiinnittämiseen SerpoMin- ja SerpoTherm-ohuteristerappausjärjestelmissä

TUOTEKUVAUS

Paino	095: 2,2 kg/laatikko 115: 2,5 kg/laatikko 135: 2,8 kg/laatikko 155: 3,0 kg/laatikko 175: 3,3 kg/laatikko 195: 3,5 kg/laatikko 215: 3,8 kg/laatikko 235: 4,4 kg/laatikko 255: 4,6 kg/laatikko 275: 4,9 kg/laatikko 295: 5,2 kg/laatikko
Pakkaus	Pakkauskoko: 100 kpl/laatikko. Tyypit ja pituudet, mm: • weber HI eco 095 • weber HI eco 115 • weber HI eco 135 • weber HI eco 155 • weber HI eco 175 • weber HI eco 195 • weber HI eco 215 • weber HI eco 235 • weber HI eco 255 • weber HI eco 275 • weber HI eco 295

Käyttökohteet

Käytetään SerpoMin- ja SerpoTherm-eristerappausjärjestelmissä eristeiden kiinnittämiseen. Kiinnikettä käytetään kovilla kivialustoilla kuten betoni ja tiili.

Työohjeet

- Asennusreiän halkaisija: 8 mm
- Kantaosan halkaisija: 60 mm
- Poraussyvyys: ≥ 35 mm
- Asennussyvyys, betoni- ja tiilialustat: ≥ 25 mm
- Kiinnikemäärä: 5–7 kpl/m²

Asennetaan pinta-asennuksena lämmöneristeen pinnan tasoon.

Kiinnikepituus valitaan seuraavasti:

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

