



SerpoRoc-, MonoRoc- ja MonoRoc EE -eristerappausjärjestelmien kiinnikepaketti, kun eristepaksuus on yli 160 mm. Kiinnikepaketti EE koostuu seuraavista tarvikkeista: rakenteeseen kiinnitettävä EE-kulma (lujitemuovi), rengasvälike (muovi) sekä lukitustappi (RST A2).

- Paksueristerappausjärjestelmien kiinnike
- 170-260 mm eristevahvuudelle
- Mahdollista kiinnittää eri alustoille ruuvivalinnan mukaan

TUOTEKUVAUS

Paino	4,7 kg/paketti
Pakkaus	<p>Pakkauksen sisältö 100 kpl.</p> <p>Hankittava erikseen eristepaksuuden mukaan weber Kiinnityshaka EE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EE 170 Eristepaksuus 170 mm • EE 180 Eristepaksuus 180 mm • EE 200 Eristepaksuus 200 mm • EE 210 Eristepaksuus 210 mm • EE 220 Eristepaksuus 220 mm • EE 240 Eristepaksuus 240 mm • EE 260 Eristepaksuus 260 mm <p>Hankittava erikseen weber Ruuvisarja (-Betoni, -Huokoinen materiaali, -Kevytbetoni, -Puu) kulmaosan kiinnitykseen alustan mukaan.</p>

Käyttökohteet

EE kiinnikettä käytetään eristeen ja rappausverkon kiinnitykseen eri alustoilla SerpoRoc-, MonoRoc- ja MonoRoc EE -eristerappausjärjestelmissä. EE-kulma ankkuroidaan rakenteeseen ja alustan lujuteen soveltuvalla ruostumattomalla ruuvilla. Kiinnike soveltuu sekä uudiskohteisiin että korjausrakentamiseen. EE kiinnikkeen suurin sallittu kuormitus on 0,3 kN.

Työohjeet

Kiinnikkeitä käytetään 6 kpl/m² ja kiinnikeväli enintään 400 mm tai kiinnikemäärä määritellään vetokokeiden, olosuhdeluokituksen ja suunnitelmalaskelmien perusteella. Kiinnikkeiden paikat merkitään seinään ja kiinnikkeet kiinnitetään rakennesuunnitelmien mukaisesti. Kiinnikkeiden asennustapa ja määrä varmistetaan tarvittaessa irti-vetokokeilla. Irtivedon minimiarvo 1,0 kN, kun kiinnikkeitä 4 kpl/m².

EE kiinnikkeen kulmaosa ankkuroidaan rakenteeseen ruostumattomalla ruuvilla (**weber Ruuvisarja Betoni, -Huokoinen materiaali, -Kevytbetoni, -Puu**) suunnitelman mukaan. **weber Kiinnityshaka EE** pujotetaan EE-kulman kiinnikekoloon ja jätetään lukitusasentoon 90° kulmaan. Mineraalivillalevyt asennetaan ja lukitaan Kiinnityshakaan rengasvälikkeellä, joka toimii myös verkon nostimena irti eristelystä. Tarvittaessa käytetään villan sahaustyökalua Kiinnityshaan lukitusasennosta vapauttamiseen. Tällöin heilurihaka asettuu suunniteltuun kulmaan, 45° vaakatasoon nähden, muodostaen nivelletyn kiinnityksen rakenteeseen. Rappausverkko asennetaan eristyskerroksen päälle n. 5–10 mm etäisyydelle eristepinnasta ja lukitaan Kiinnityshakaan lukitustapilla. Verkon jatkokset limitetään vähintään 50 mm. Jos verkon jatkos ei satu kiinnikkeen kohdalle, verkon reunat kiinnitetään esim. kuumasinkityillä nautoilla (sinkityspaksuus 70 µm rasiusluokassa M3).