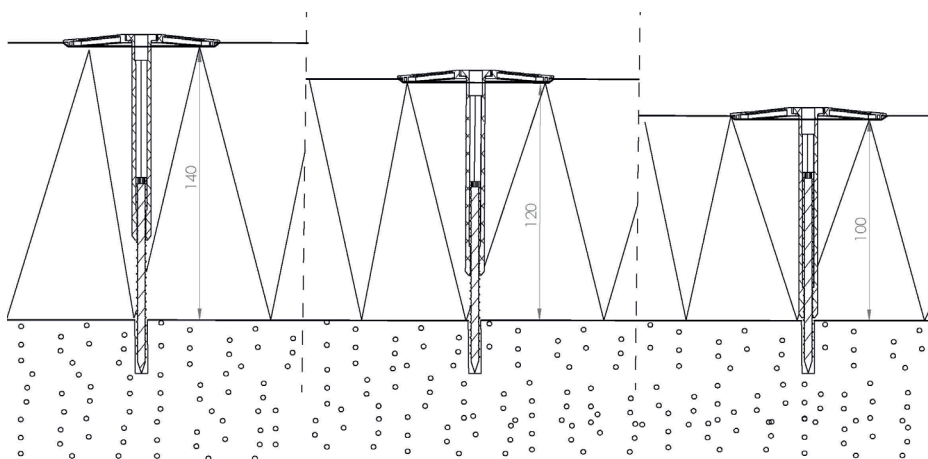


VILPE[®] SÄÄDETTÄVÄ ERISTEKIINNIKE SEINÄÄN

Sopii myös sisäkattojen eristeiden kiinnitykseen



Joustava eristekiinnike helpottaa asentamista.
Asennukseen tarvitaan vain 5 mm:n betoniterällä
tehty 30 mm syvä reikä.



*Esimerkkikuvassa
100 mm:n kiinnike on
säädetty sopimaan
100, 120 ja 140 mm:n
eristepaksuuteen
sopivaksi.*

Yksi pituus useampaan villapaksuuteen

VILPE Säädettävä eristekiinnike seinään helpottaa ja nopeuttaa toimintaa rakennustyömaalla. Paikalla valettujen betoniseiniä paksuus saattaa vaihdella muutamasta millimetristä useisiin senttimetreihin. Silloin myös eristevilla asennetaan epätasaiselle alustalle, mikä hankaloittaa asentamista. Säädettävä eristekiinnike seinään ratkaisee ongelman, sillä yksi kiinnikepituus sopii useampaan eri villapaksuuteen.

Toinen säädettävän eristekiinnikkeen etu on, että asentaja pääsee joustavasti säätämään eristevillan kiinnityksen tiukkuutta.

Tuotteeseen on saatavilla erikseen ohut \varnothing 80 mm:n alusprikka ja paksu 100 mm:n alusprikka.

Ruuvi on läpäissyt nopeutetun korroosiotestin standardin ISO 6988 / DIN 50018 mukaan.

Käyttökohteet

Sopii 100–300 mm:n eristeiden kiinnittämiseen puu- ja betoniseinille.

Asentaminen

Verrattuna muihin tuotteisiin VILPE Säädettävä eristekiinnike seinään on erittäin nopea ja yksinkertainen asentaa, sillä siihen tarvitaan vain yksi työkalu.

Asentamista varten porataan 5 mm:n betoniterällä 30 mm syvä reikä. Kiinnikkeessä oleva ruuvi on 6,3x95 mm ja kannan ristiura on Torx T25. Ruuvia pyöritetään kuusikulmaisella 7 mm:n meisselillä, jossa on T25-kärki.

Kun ruuvi on poratun reiän pohjassa, vedetään meisseli irti ristiurasta. Kiinnikettä voidaan kiertää niin, että kanta tulee eristeeseen kiinni. Tämän jälkeen eristevillan kiinnityksen tiukkuutta voi vielä joustavasti säätää.

Kiinnikemäärät mitoittaa suunnittelija.

Mitat

Pituudet: 100, 140, 180, 220 ja 260 mm. Jokaista pituutta voidaan säätää 40 mm.

