

## PAROC Eristekiinnikkeet

Eristekiinnike/välike SFS RP45x120/BS-4,8 puu (XFM 004)  
 Eristeruuvi Dabo SW8RT, CLT (XFS 005)  
 PAROC Aluslevy, metalli (XFW 003)  
 PAROC Naulausvälike Cortex (XFP 002)



Polypropeenista valmistettu **Eristekiinnike/välike SFS RP45x120/BS-4,8 puu (XFM 004)**, 180 mm toimii välikkeenä ja kiinnikkeenä (sis. puuruuvin, Torx T25) 180 mm eristepaksuudelle. Pakkauksessa mukana lisäksi 350 mm jatkovarsi (Torx T25; XFT 005) puuruuvin asennukseen. Kiinnike ei sovellu suojaverhousta vaativissa kohteissa suojaverhoustuotteena käytettävän PAROC eristeen kiinnikkeeksi.

**Eristeruuvi Dabo SW8RT, CLT (XFS 005)** soveltuu 180–220 mm paksujen eristeiden (alku-/työmaa) kiinnittämiseen CLT-levyyn/puuhun PAROC Aluslevyn, metalli (XFW 003) kanssa. Ruuvi ja aluslevy myydään erikseen. Ruuvi ei sovellu suojaverhousta vaativissa kohteissa suojaverhoustuotteena käytettävän PAROC eristeen kiinnikkeeksi. Katso suojaverhousta vaativien kohteiden kiinnitysohjeistus PAROC Rakennevalitsimesta.

Muovista tehdyn **PAROC Naulausvälikkeen Cortex (XFP 002)** avulla estetään tuulensuojakeristeen litistyminen naulauslautoja kiinnitettäessä tuulettuvissa julkisivuissa. Oikeanpituisen naulausvälike valitaan tuulensuojakeristeen paksuuden mukaan. Naulausvälike on varustettu piikeillä, jotka lävistävät hyvin PAROC-tuulensuojakeristeen pinnoitteen. Välike työnnetään tuulensuojakeristeen läpi runkotolppaa vasten ja kiinnitetään ruuvilla tai naulalla k600 jaolla (menekki n. 4 kpl/m<sup>2</sup>).

**PAROC Aluslevy, metalli (XFW 003)** (Ø 50 mm/reikä Ø 6,5 mm) käytetään eristeiden kiinnittämiseen yhdessä naulojen/ruuvien kanssa. Aluslevy on valmistettu galvanoidusta teräksestä. Aluslevy soveltuu käytettäväksi mm. Eristeruuvien Dabo SW8RT, CLT (XFS 005) kanssa sekä suojaverhousta vaativissa kohteissa kiinnitysohjeissa esitettyjen eristekiinnikkeiden aluslevynä. Katso suojaverhousta vaativien kohteiden kiinnitysohjeistus PAROC Rakennevalitsimesta.

**HYVÄKSYNNÄT:** Eristekiinnike ja -ruuvi: ETA-08/0262  
**KÄYTTÖKOHDDE:** Rakennukset; ulkoseinät  
**PAKKAUS / VARASTOINTI:** Kartonkilaatikko

### MITAT

Tuote	Halkaisija	Pituus	Pakkaus	EAN 64380
Eristekiinnike/välike SFS RP45x120/BS-4,8 puu (XFM 004) Pakkaus sis. kiinnikkeen ja puuruuvin lisäksi 350 mm jatkovarren puuruuvin asennukseen (Torx T25; XFT 005)	40 mm/15 mm	180 mm	100 kpl / laatikko	85630883
Eristeruuvi Dabo SW8RT, CLT (XFS 005)	4,8 mm	260 mm	100 kpl / laatikko	85809890



Eristekiinnike/välike  
 SFS RP45x120/BS-4,8 puu (XFM 004)



Eristeruuvi Dabo SW8RT, CLT (XFS 005)

Tuote	Halkaisija	Pituus	Pakkaus	EAN 64380
PAROC Aluslevy, metalli (XFW 003)	50 mm / 6,5 mm		500 kpl / laatikko	85181248



PAROC Aluslevy, metalli (XFW 003)

Tuote	Halkaisija	Pituus	Pakkaus	EAN 64380
PAROC Naulausvälike Cortex (XFP 002)		30 mm villalle	200 kpl / laatikko	85809821
		40 mm villalle		85809838
		50 mm villalle		85809869
		55 mm villalle		85809852
		70 mm villalle		85809845



PAROC Naulausvälike Cortex (XFP 002)

### ASENNUS / PAROC Naulausvälikkeet

Asennus aloitetaan painamalla tuulensuojaeristeen paksuuden mukaan valittava naulausvälike eristeen läpi runkotolppaa vasten. Naulausvälike kiinnitetään ruuvilla tai naulalla k600 jaolla (menekki n. 4 kpl/m<sup>2</sup>). Naulausvälikkeiden päälle asennetaan/kiinnitetään ulkoverhouksen tuuletusrima kantavaan rakenteeseen naulaamalla tai ruuvaamalla.

### TEKNISET TIEDOT

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Muut parametrit löytyvät hyväksynnöistä.		ETA-08/0262

Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi © Paroc 2024