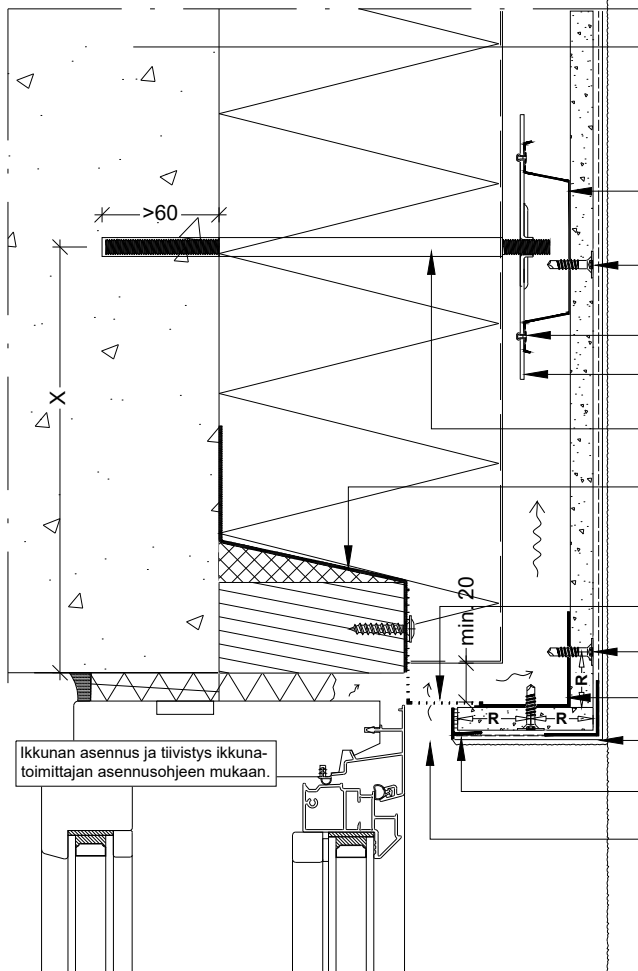


Rapattu - tuuletusaukko sisäreunassa



Alusta (+tasausvilla tarvittaessa)

Lämmöneriste, kiinnitys esim.

Sto Eristetulppa RSC 5 kpl/m²Tuuletusväli ≥ 30 mm (BY: >200 cm²/m)

StoCarrier Aero julkisivulevy 12 mm

StoArmat Classic plus ja Sto Lasikuituverkko F
PinnoiteStoVentec Hattuprofiili rei'itetty
25x70 mm k/k 600 mm

StoVentec Ruuvi 6,0x28 mm teräsranka

StoVentro Rivet 100 niitti

StoVentro Disc

StoVentro Threaded Rod CA

Bitumikermi alla eristeillä tai
viistoksi ajettu apukarmi

StoVentec Tuuletusprofiili

StoVentec Ruuvi 6,0x28 mm teräsranka

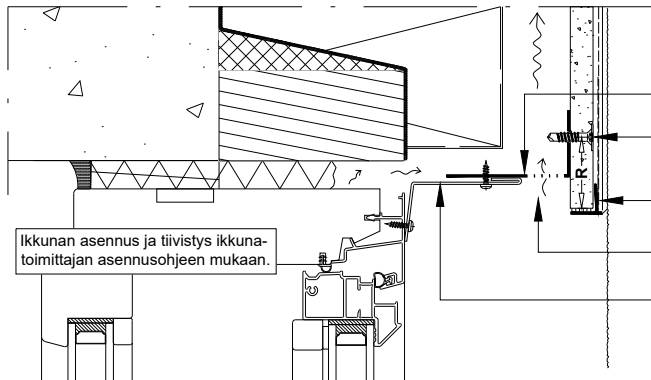
StoVentro L-profiili

Sto Kulmaverkko F

StoVentec Reunaprofiili GL

Tuuletusaukko >20 mm (BY: ≥ 150 cm²/m)

Pellitetty



StoVentro L-profiili tuulettuva

StoVentec Ruuvi 6,0x28 mm teräsranka

StoVentec Reunaprofiili GL

Tuuletusaukko >20 mm (BY: ≥ 150 cm²/m)

Smyygipelti

X = pienin reunaetäisyys ruuvien mitoitusohjeen mukaan
R = pienin ruuvien etäisyys levyn reunaan 25 mm

Tämä detailjipiirros on ainoastaan periaatteellinen kuvaus rakenteesta ja tarkoitettu rakennesuunnittelijan apuvälineeksi.
Jokaiseen kohteeseen tulee erikseen laatia kohdekohtaiset rakennesuunnitelmat rakennelaskelmineen.