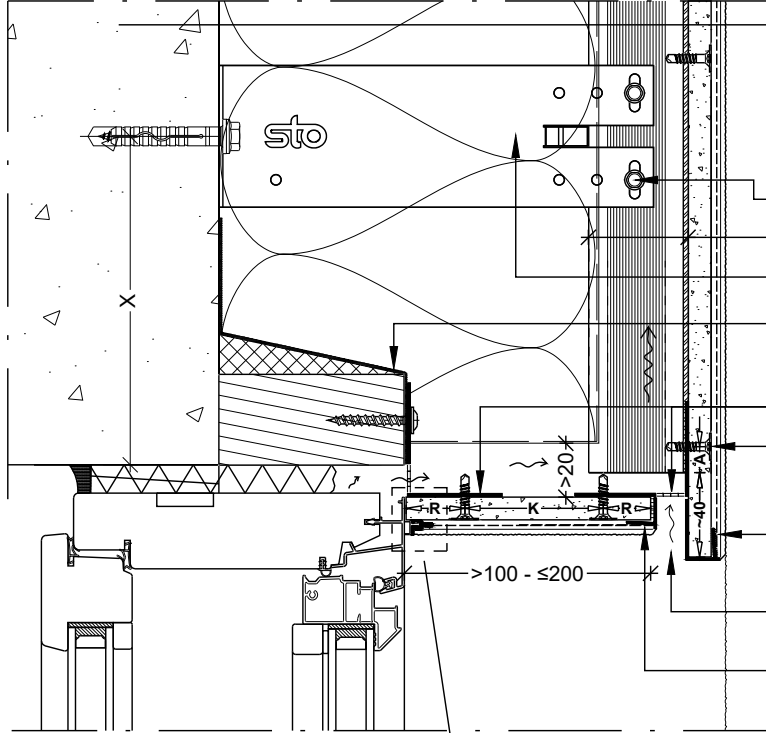


## Tuuletusaukko smyggin ulkoreunassa



Alusta

Tasausvilla (tarvittaessa)

Lämmöneriste, kiinnitys esim.

Sto Eristetulppa RSC 5 kpl/m<sup>2</sup>Tuuletusväli  $\geq 30$  mm (BY  $> 200$  cm<sup>2</sup>/m)

StoCarrier Aero julkisivulevy 12 mm

StoArmat Classic plus ja

Sto Lasikuituverkko F

Pinnoite

StoVentec itseporautuva ruuvi 5,5x19

Sto Alumiini T-profiili

StoVentro Bracket seinäkiinnike L150

Bitumikermi alla eristekiili tai  
viistoksi ajettu apukarmi

Tuulettuvat L-profiilit (ei Sto:n valikoimassa)

StoVentec ruuvi 5,5x24 alumiiniranka

StoVentec Reunaprofiili G

Tuuletusaukko  $\geq 15$  mm (BY  $\geq 150$  cm<sup>2</sup>/m)

StoVentec Reunaprofiili GL

VE1

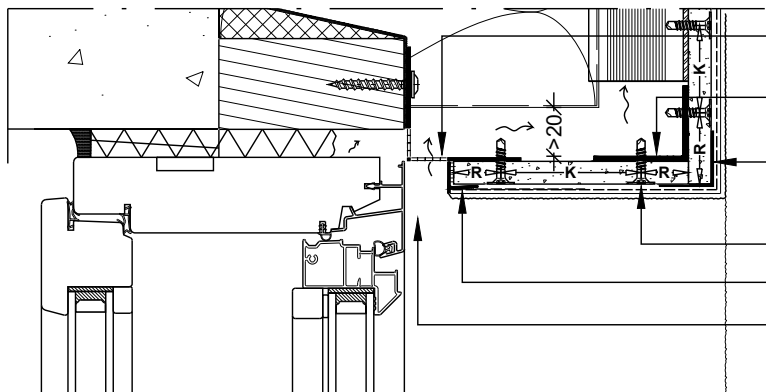
VE2

Sto Kuitulaastilista

StoVentec Tiivistenauha

Leikataan viistoon

## Tuuletusaukko smyggin sisäreunassa

Tuulettuva L-profiili (ei Sto:n valikoimassa)  
(aukot BY  $\geq 150$  cm<sup>2</sup>/m)

Sto Alumiini L-profiili

Sto Kulmaverkko F

StoVentec ruuvi 5,5x24 alumiiniranka

StoVentec Reunaprofiili GL

Tuuletusaukko  $\geq 15$  mm (BY  $\geq 150$  cm<sup>2</sup>/m)

X = pienin reunaetäisyys ruuvien mitoitusohjeen mukaan

A = pienin ruuvien etäisyys T-profiilin päästä 10 mm

R = pienin ruuvien etäisyys levyn reunaan 25 mm

K = pienin ruuvien keskinäinen etäisyys 50 mm

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