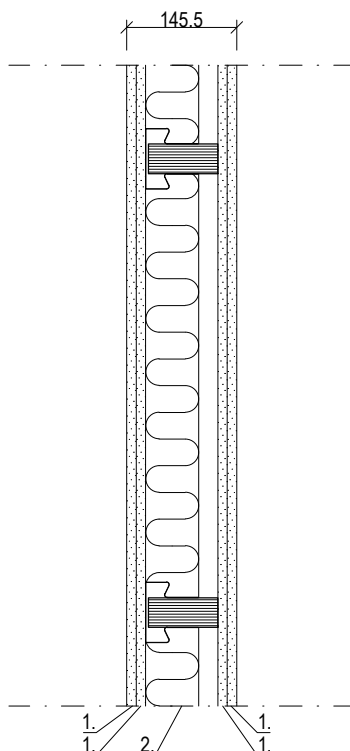




W-AKU Väliseinäjärjestelmä

Liitosdetaljit – Hunton

Väliseinärakenne VS9_H (60 dB)



#	Rakennekerros	Pintamassa	Kerrospaksuus
1.	Fermacell® kuitukipsilevy	$\geq 14,4 \text{ kg/m}^2$	12,5 mm
1.	Fermacell® kuitukipsilevy	$\geq 14,4 \text{ kg/m}^2$	12,5 mm
2.	Viilupuurunko 39 x 92 mm k600 Pystyrungossa W-AKU® väliseinäkiinnike k600 Runkovälissä Hunton Nativo 70 mm		95,5 mm
1.	Fermacell® kuitukipsilevy	$\geq 14,4 \text{ kg/m}^2$	12,5 mm
1.	Fermacell® kuitukipsilevy	$\geq 14,4 \text{ kg/m}^2$	12,5 mm
	Rakenteen kokonaispaksuus		145,5 mm

Rakenteen sovelluskohteet:

Musiikin opetustilat, muut erikoistilat

Rakenteella saavutettava ilmajääneneristävyyys: $D_{nT,w} \geq 60 \text{ dB}$

Palonkestävyyssika: EI90

Paloluokitellun seinän enimmäiskorkeus H_{max} : 4000 mm

Paloluokittelemattomat W-AKU väliseinärakenteet rakennesuunnittelijan mukaan.

Tuotevaiheen hiilijalanjälki (GWP-Total A1-A3): $-8,41 \text{ kg CO}_2\text{-eq./m}^2$

Tuotevaiheen hiilijalanjälki ilman biogeenisen hiilen vaikutusta (GWP-Fossil A1-A3): $17,26 \text{ kg CO}_2\text{-eq./m}^2$

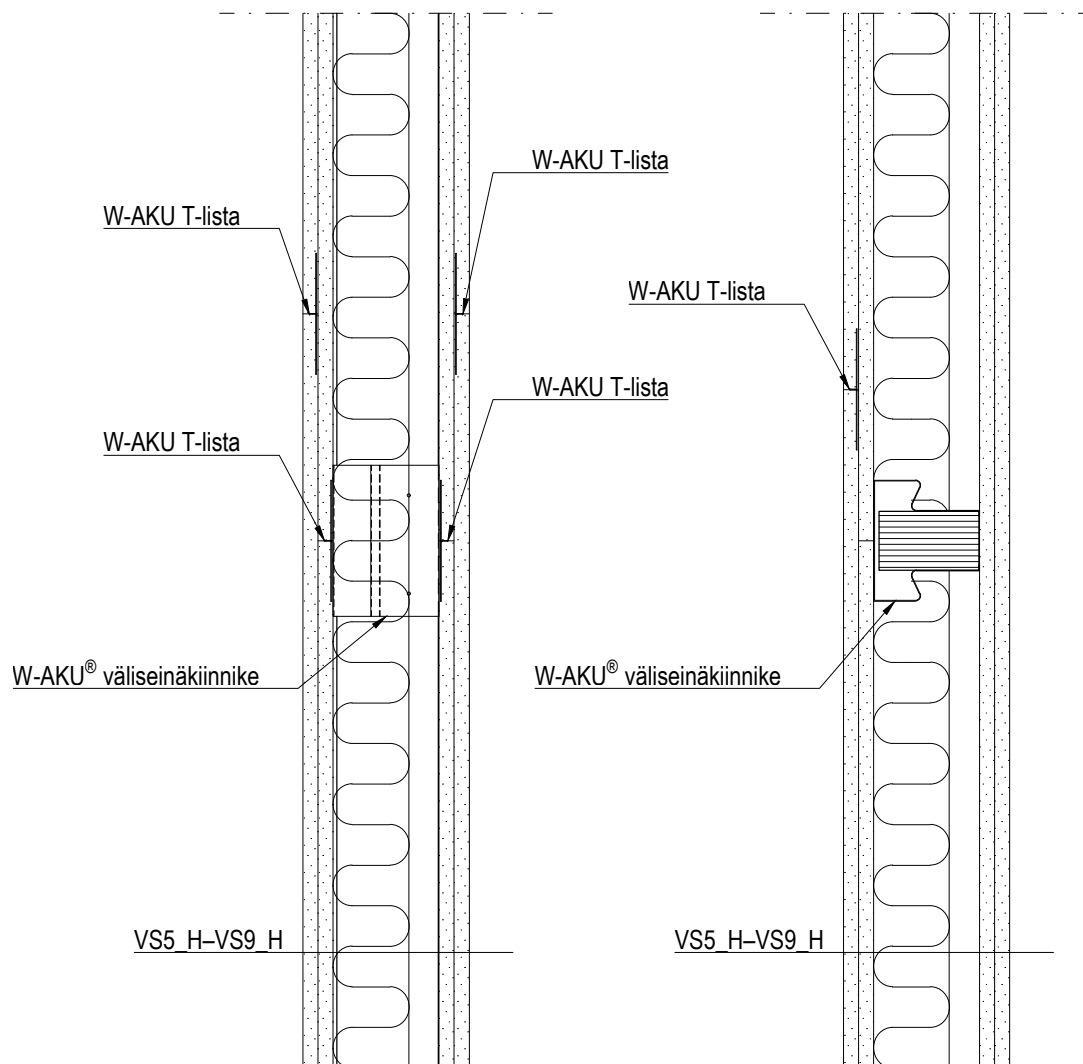
Rakennekerrosten muuttaminen vaikuttaa rakenteen ilmajääneneristävyyteen ja palonkestävyyssikaan.
Tällöin rakenteen ilmajääneneristävyyys, palonkestävyyssika ja soveltuvuus kohteeseen on tarkistettava.

PERIAATEPIIRROS

**HUNTON**

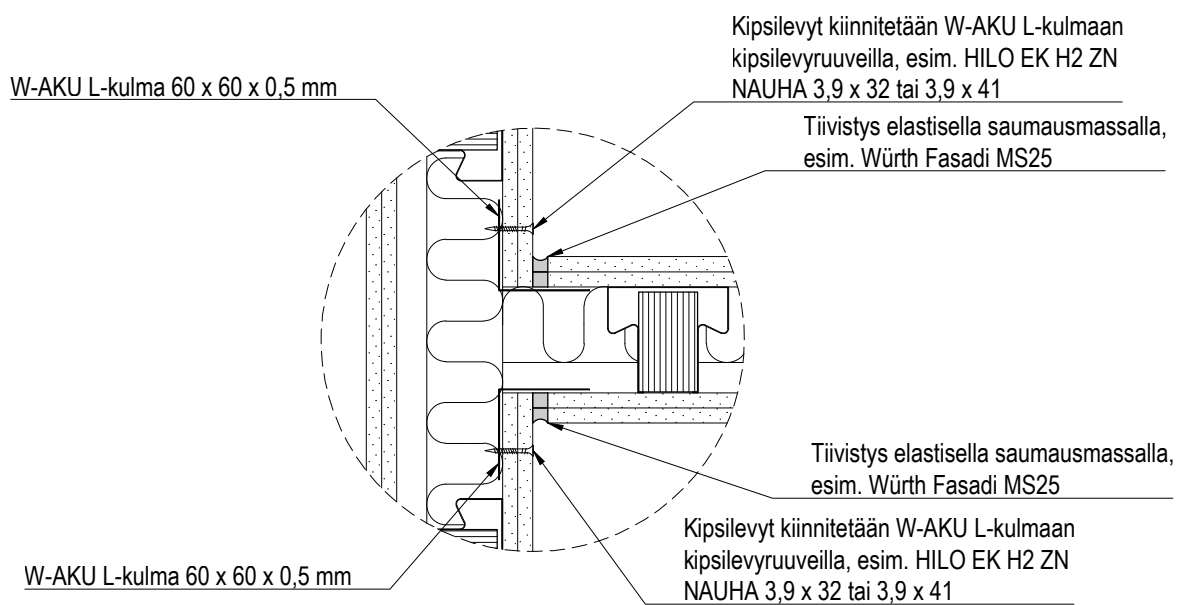
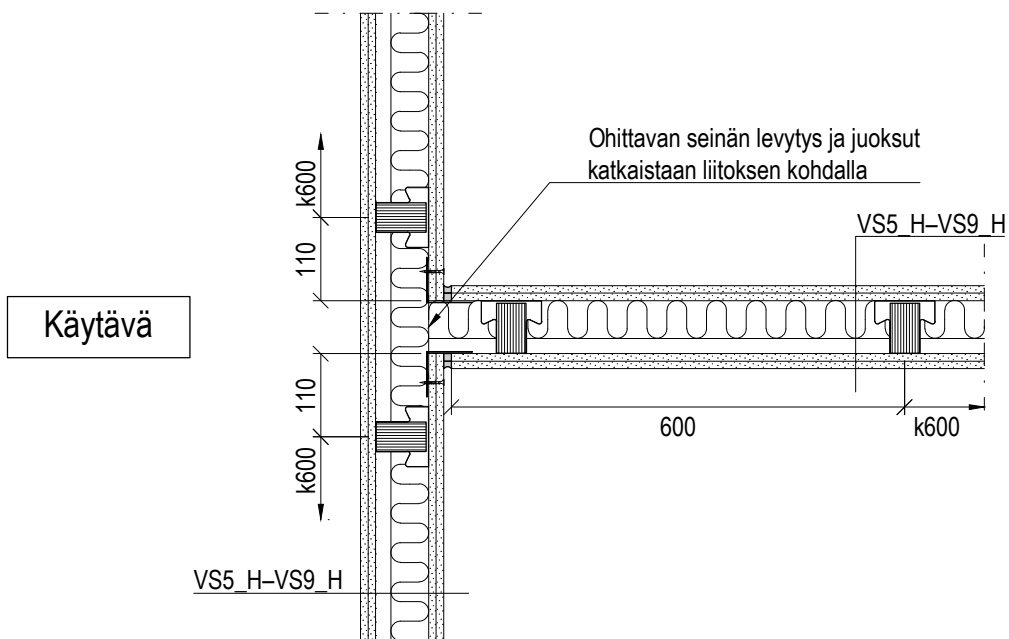
Pystyleikkaus

Vaakaleikkaus

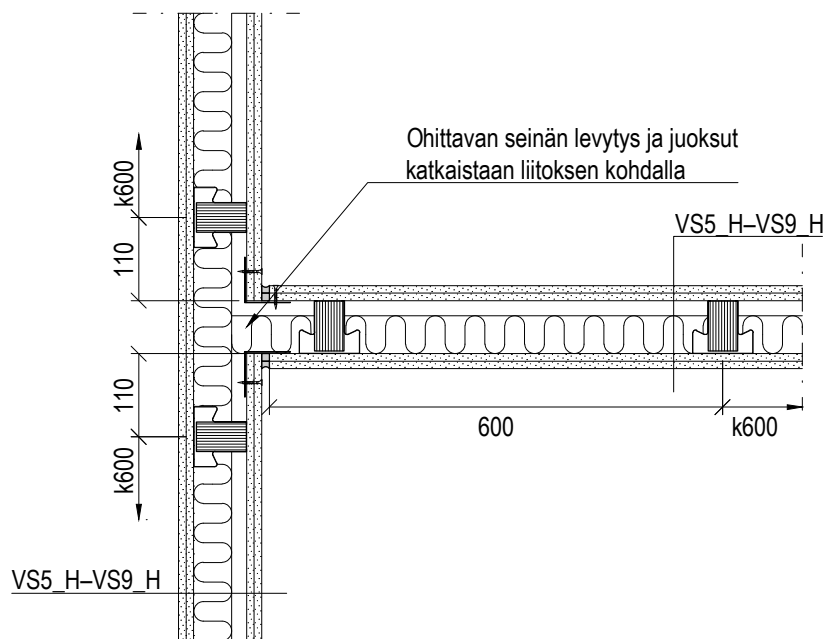
Toteutusohjeet:

- Kaksi- tai useampikerroksisissa levytyksissä W-AKU T-listat asennetaan uloimman levykerroksen pystysaumojen taustalle sekä kaikkien levykerrosten vaakasaumojen taustalle W-AKU® väliseinäkiinnikkeiden puolella. Lisäksi W-AKU T-listat asennetaan kaikkien levykerrosten vaakasaumojen taustalle puurungon puolella.
- Hunton Nativo® puukuitueristelevyt asetetaan joustavan puolen puukuitulevyjä vasten. W-AKU® väliseinäkiinnikkeiden ilmavälejä ei täytetä.

PERIAATEPIIRROS



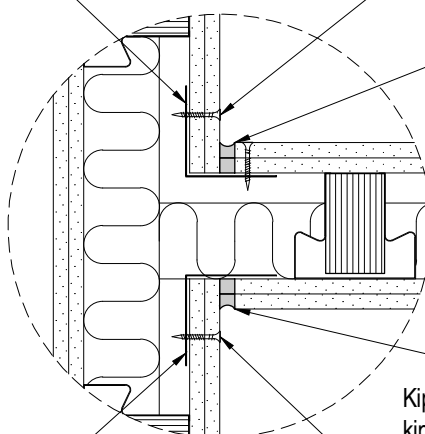
PERIAATEPIIRROS



W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

Kipsilevyt kiinnitetään W-AKU L-kulmaan
kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2 ZN
NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25

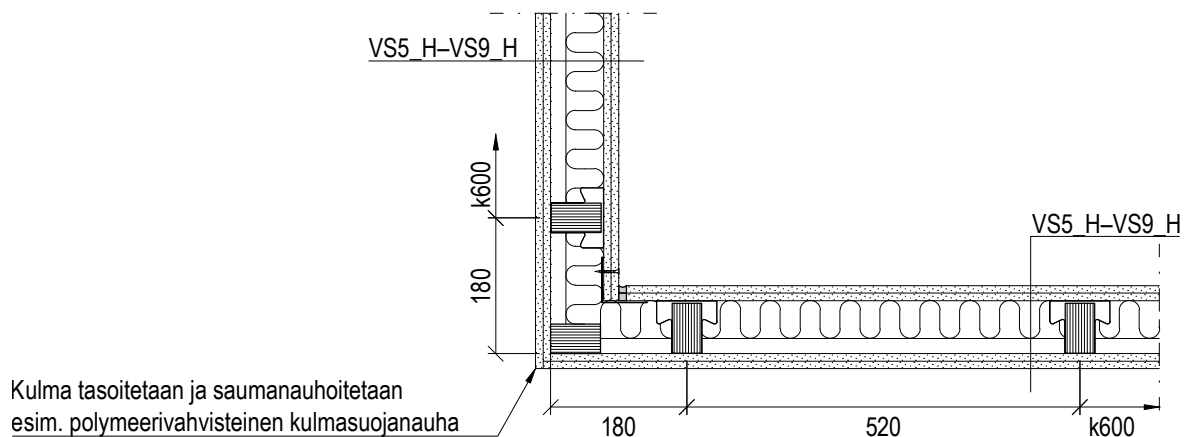


Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25

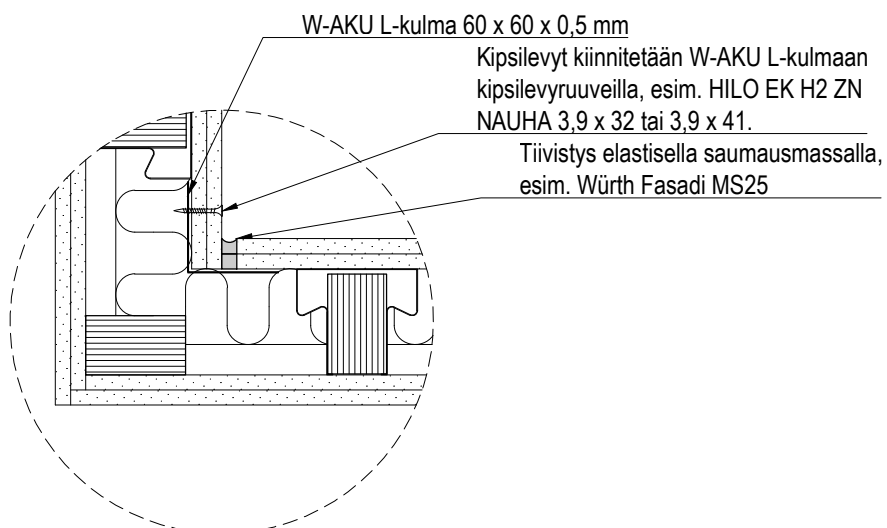
W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

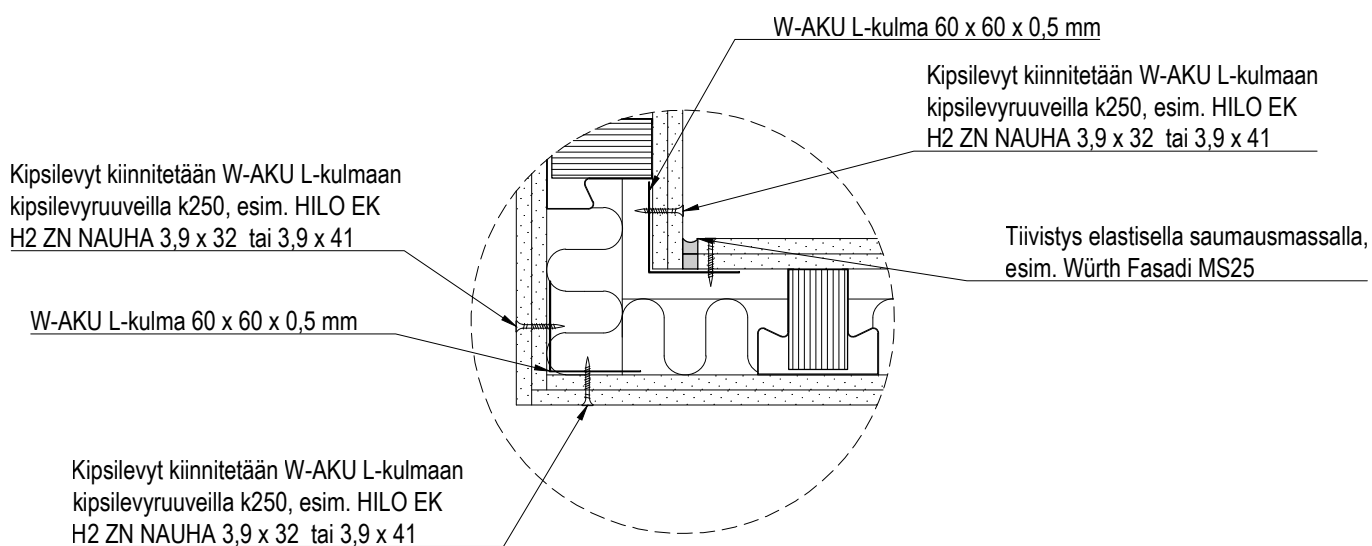
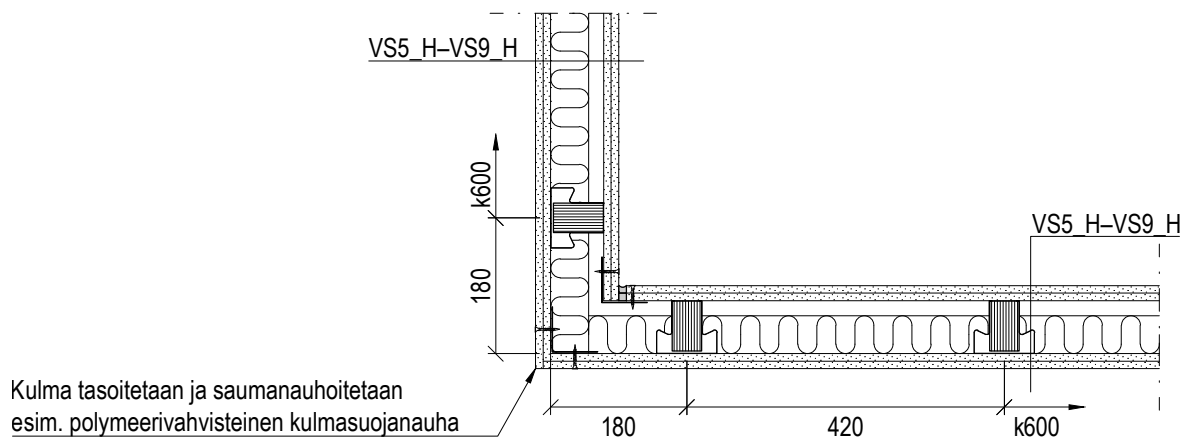
Kipsilevyt kiinnitetään W-AKU L-kulmaan
kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2 ZN
NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

PERIAATEPIIRROS

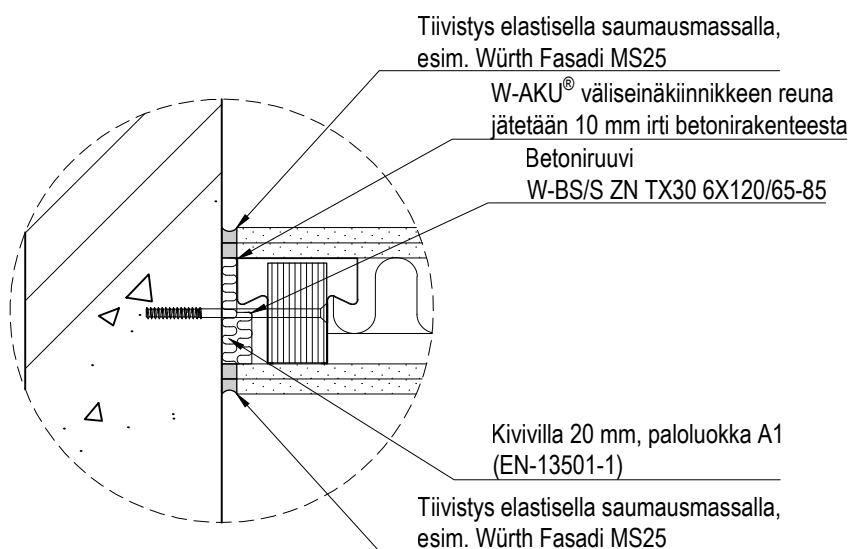
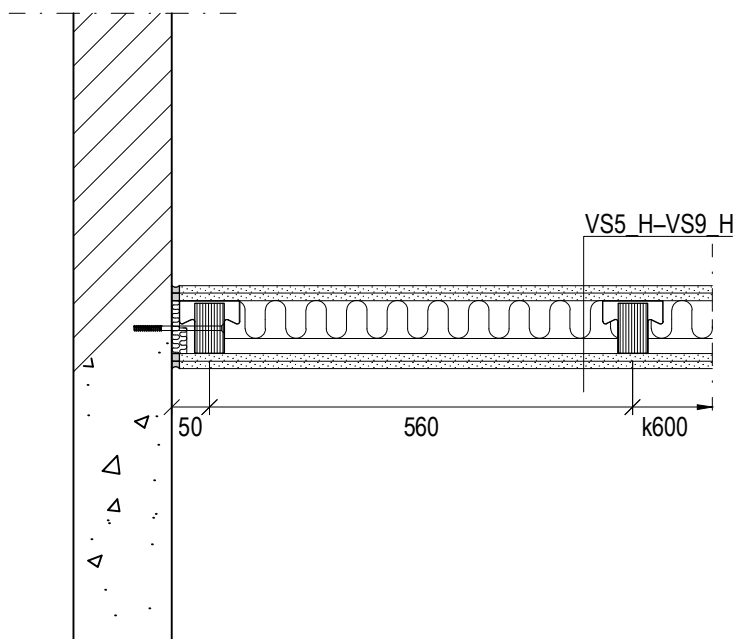


Käytävä

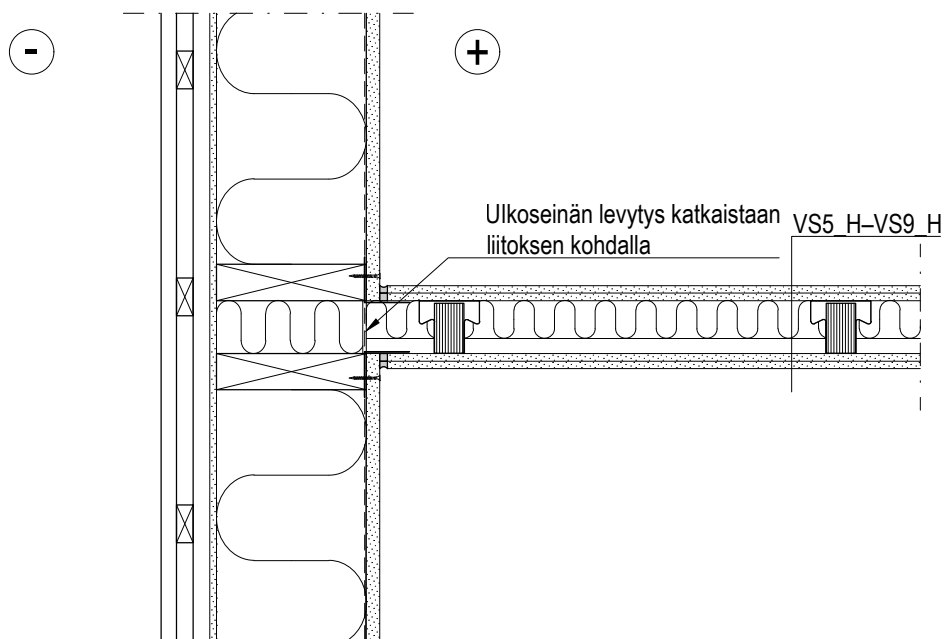




PERIAATEPIIRROS



PERIAATEPIIRROS



W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

Kipsilevy kiinnitetään W-AKU L-kulmaan ja
runkotolppaan kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2
ZN NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

Kipsilevy kiinnitetään W-AKU L-kulmaan ja
runkotolppaan kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2
ZN NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25

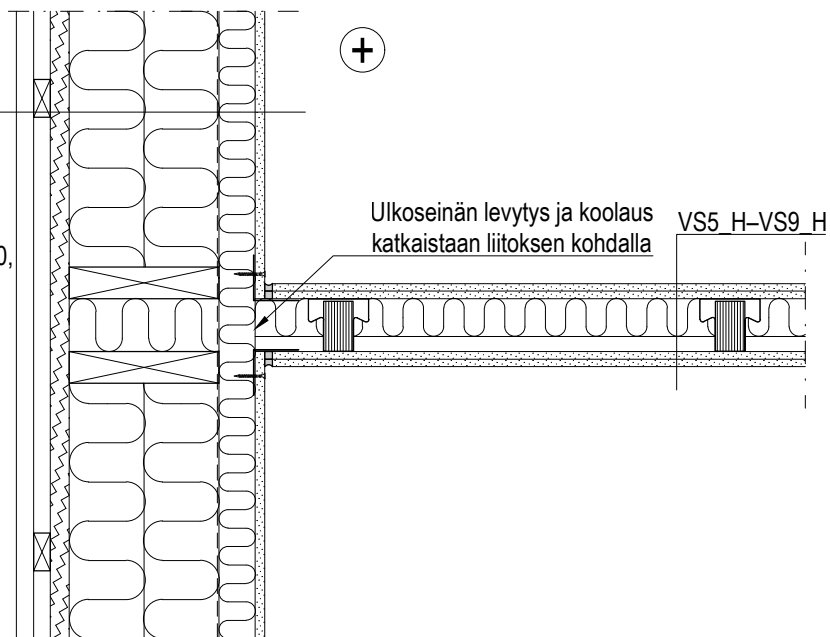
Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25



PERIAATEPIIRROS

Ulkoseinärakenne

- Ulkoverhous 23 mm
- Tuuletusväli 22 mm, pystykoolaus 22 x 48 mm k600
- Hunton tuulensuojalevy 25 mm
- Kantava puurunko 198 x 42 mm C24 k600, levyriste Hunton Nativo 2 x 100 mm
- Hunton SD10™ kuituvahvistettu polypropyleenikangas
- Vaakakoolaus 48 x 48 mm k600, levyriste Hunton Nativo 50 mm
- Fermacell® kuitukipsilevy 12,5 mm / normaali kipsilevy 12,5 mm



Kipsilevy kiinnitetään W-AKU L-kulmaan ja koolaukseen kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2 ZN NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

Tiivistys elastisella saumaussmassalla, esim. Würth Fasadi MS25

W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

W-AKU L-kulma 60 x 60 x 0,5 mm

Kipsilevy kiinnitetään W-AKU L-kulmaan ja koolaukseen kipsilevyruuveilla, esim. HILO EK H2 ZN NAUHA 3,9 x 32 tai 3,9 x 41

Tiivistys elastisella saumaussmassalla, esim. Würth Fasadi MS25



PERIAATEPIIRROS

Ylä- tai välipohja
rakennesuunnitelmien mukaan

Yli 3000 mm korkeissa seinissä vaakasaumoihin
W-AKU T-listat. Vaakasaumat eri puolilla seinää
saavat olla samalla korkeudella.

210

VS5 H-VS9 H

Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25

Betoniruuvi, esim. W-BS
ZN TX30 6X100/45-65

Würth väliseinänauha B1
3 x 50 mm

Yläjuoksu

Kivivilla
20 mm

Yläjuoksu

Ruuvi Würth
ASSY® 4 RW20

W-AKU® väliseinäkiinnike

W-AKU® väliseinäkiinnike

Betoniruuvi W-BS ZN
TX30 6X100/45-65

Alajuoksu

Tiivistys elastisella
saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi
MS25

Würth väliseinänauha
B1 3 x 50 mm

Tiivistys elastisella saumaussmassalla,
esim. Würth Fasadi MS25

Yli 3000 mm korkeissa seinissä vaakasaumoihin
W-AKU T-listat. Vaakasaumat eri puolilla seinää
saavat olla samalla korkeudella.

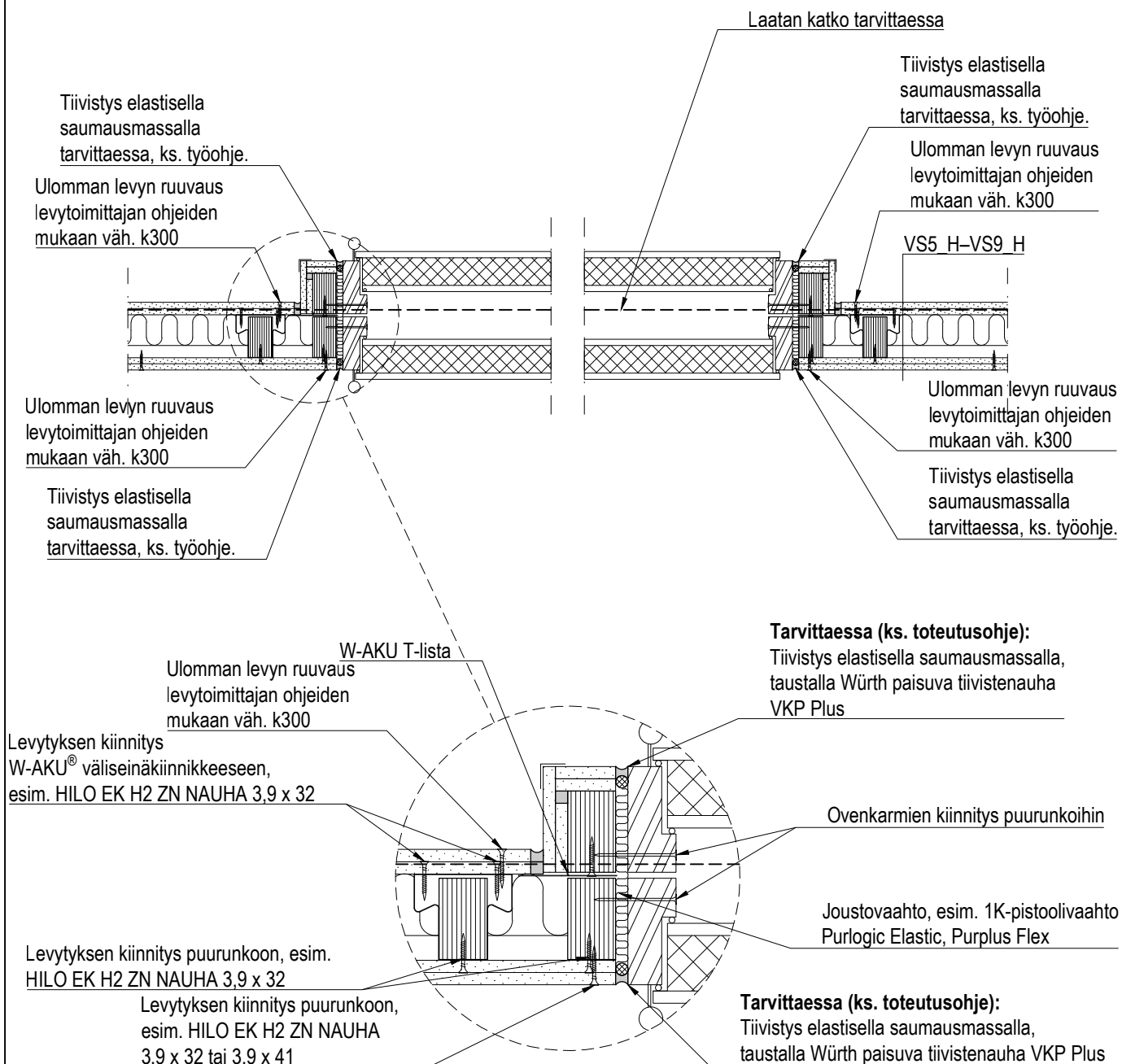
150

Ala- tai välipohja
rakennesuunnitelmien mukaan

Tarvittaessa:

Kelluvan tai maanvaraisen betonilaatan katko

PERIAATEPIIRROS



Toteutusohjeet:

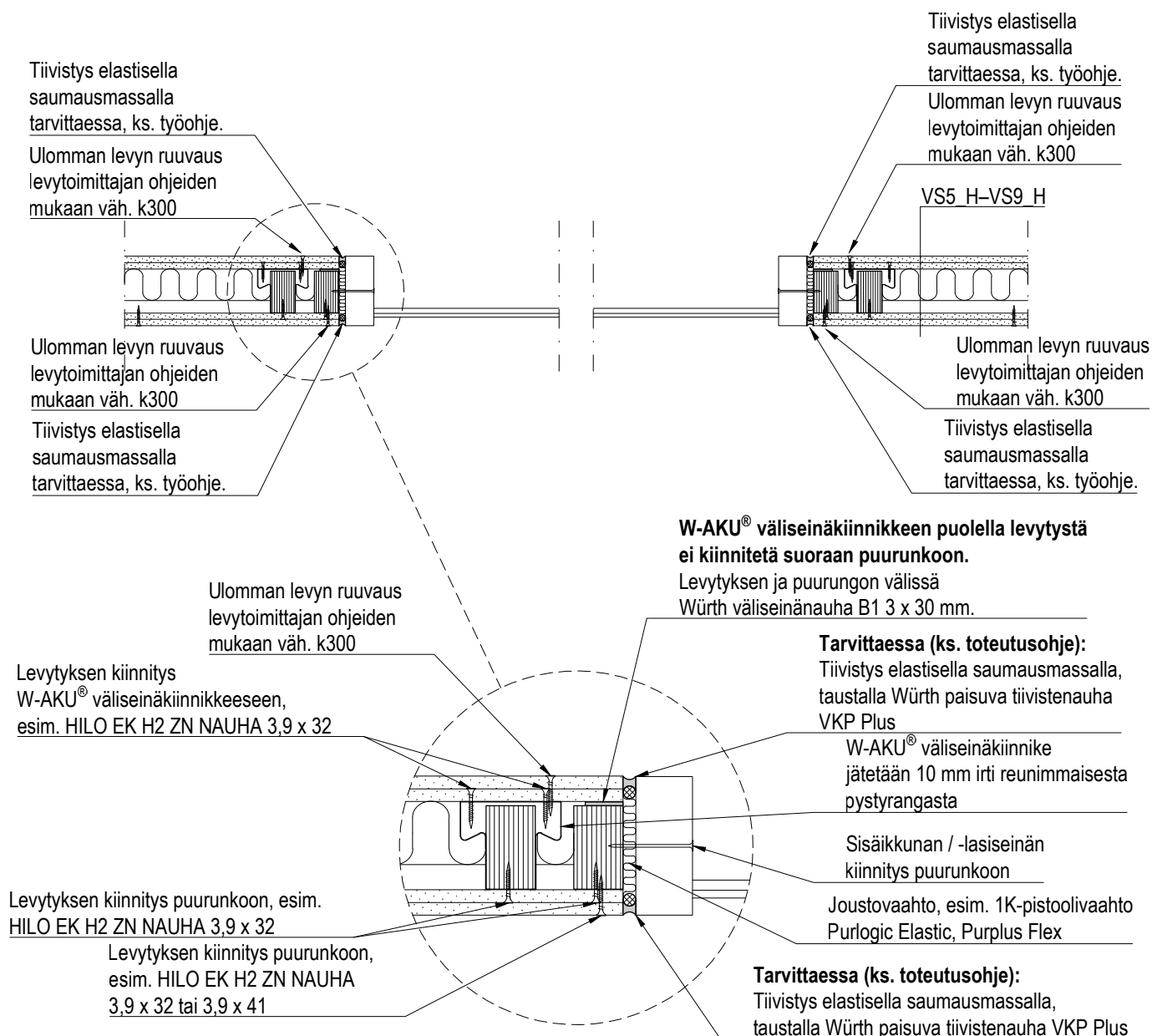
- Oven R_w -arvo enintään 30 dB: joustovahto oven ja seinärakenteen välissä
- Oven R_w -arvo välillä 31...37 dB: joustovahto oven ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla toiselta puolelta
- Oven R_w -arvo 38...42 dB: joustovahto oven ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla molemmiin puolin

Joustovaahdon elastisuuden tulee olla vähintään 15 % ja murtovenymän vähintään 30 %.

Kun oveen kohdistuu palonkestävyysvaatimus, rungon kiinnitystapa on tarkistettava ovivalmistajan ohjeista, tyyppihyväksynnästä tai palokokeesta.



PERIAATEPIIRROS



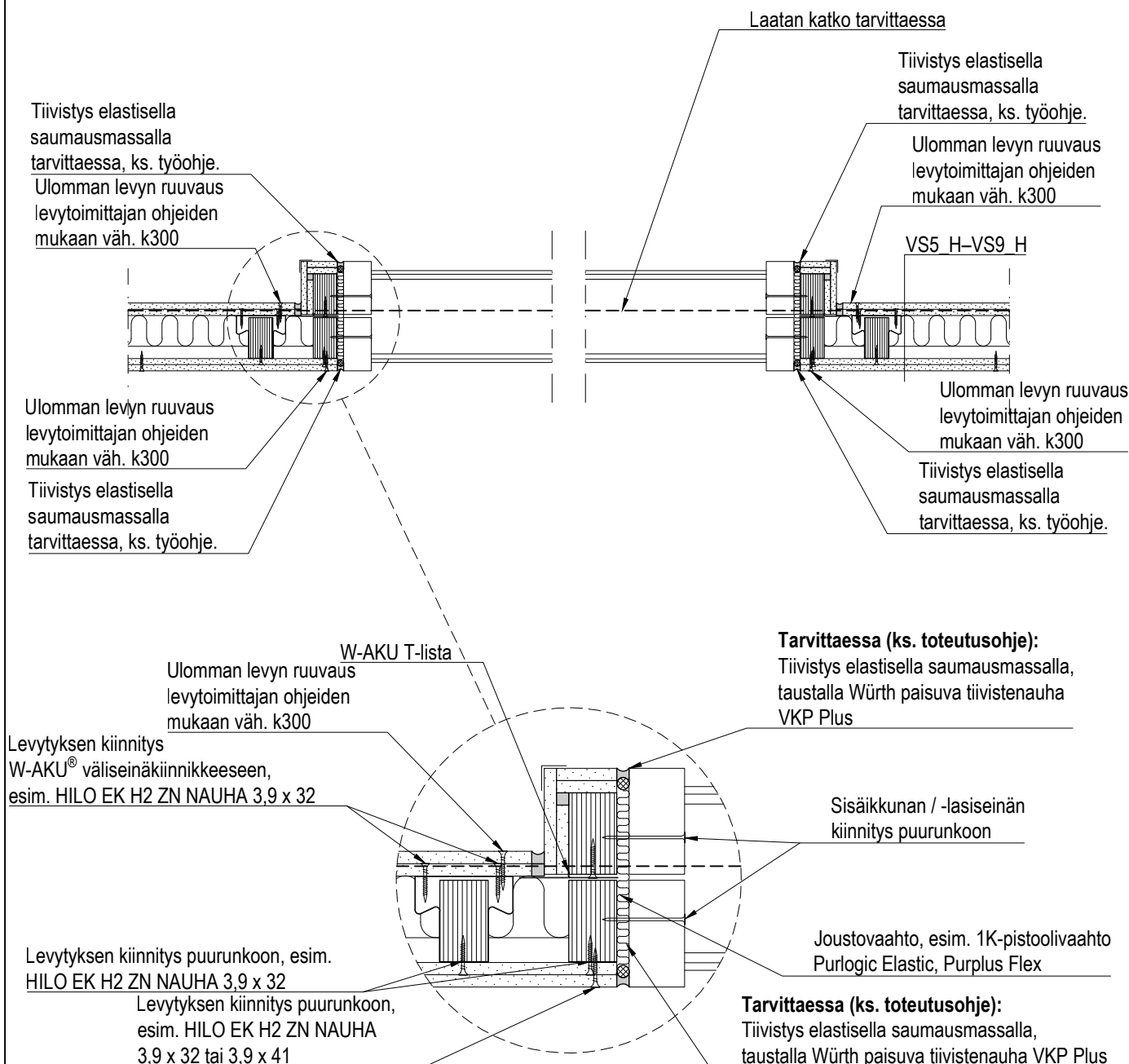
Toteutusohjeet:

- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo enintään 30 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä
- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo välillä 31...37 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla toiselta puolelta
- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo 38...42 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla molemmiin puoliin

Joustovaahton elastisuuden tulee olla vähintään 15 % ja murtovenymän vähintään 30 %.

Kun sisäikkunaan tai -lasiseinään kohdistuu palonkestävyysvaatimus, rungon kiinnitystapa on tarkistettava ikkunavalmistajan ohjeista, tyyppihyväksynnästä tai palokokeesta.

PERIAATEPIIRROS



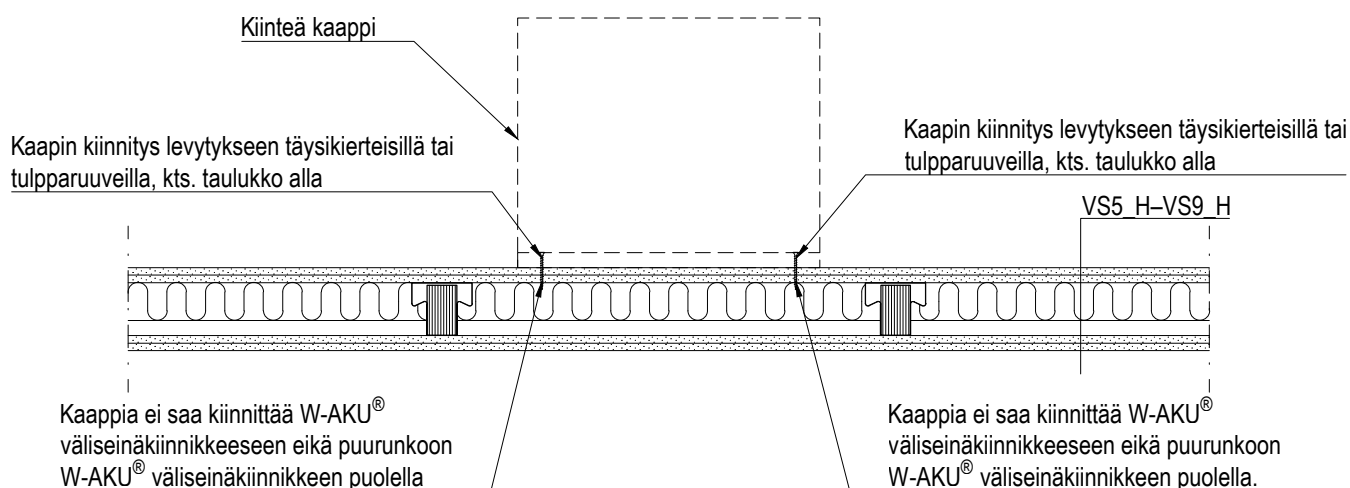
Toteutusohjeet:

- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo enintään 30 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä
- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo välillä 31...37 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla toiselta puolelta
- Sisäikkunan/-lasiseinän R_w -arvo 38...42 dB: joustovaahto sisäikkunan/-lasiseinän ja seinärakenteen välissä, lisäksi tiivistys elastisella saumausmassalla molemmiin puoliin

Joustovaahton elastisuuden tulee olla vähintään 15 % ja murtovenymän vähintään 30 %.

Kun sisäikkunaan tai -lasiseinään kohdistuu palonkestävyysvaatimus, rungon kiinnitystapa on tarkistettava ikkunavalmistajan ohjeista, tyyppihyväksynnästä tai palokokeesta.

PERIAATEPIIRROS



Sallittu kuormitus kiinnitystä kohden*				
Fermacell kuitukipsilevyn paksuus [mm]**	10	12,5	15	10 + 12,5
Tulpparuuvi Ø 8 mm	40 kg	50 kg	55 kg	60 kg
Täysikierteinen ruuvi Ø 5 mm	20 kg	30 kg	30 kg	35 kg

* Taulukossa esitetyt kuormitusarvot perustuvat Fermacell® käsikirjaan (2018). Ajantasaiset kuormitusarvot tulee tarkistaa Fermacell® käsikirjan uusimmasta versiosta.

** Taulukosta poikkeavien levytysten kuormituskestävyys on tarkasteltava tapauskohtaisesti.

DIN 4103 -standardin mukainen turvallisuustekijä 2 (tuotteen valmistajan käyttöohjetta on noudatettava).

Runkorakenteen c/c-etäisyyden on oltava 50 x levyn paksuus. Ilmoitetut kuormitusarvot voidaan laskea yhteen, jos yksittäisten tulppien välinen etäisyys on ≥ 50 cm. Jos etäisyys on pienempi, 50 % sallitusta enimmäiskuormituksesta voidaan ripustaa tulppaa kohden. Seinän yksittäisten kuormien yhteenlaskettu arvo saa olla enintään 1,5 kN juoksumetriä kohti. Erillisen kuilun seinän ja toisistaan erillisten kaksoisrunkojen arvo saa olla enintään 0,4 kN juoksumetriä kohti. Jos kuormat ovat suurempia, seinän vakaus määritetään staattisella laskennalla.