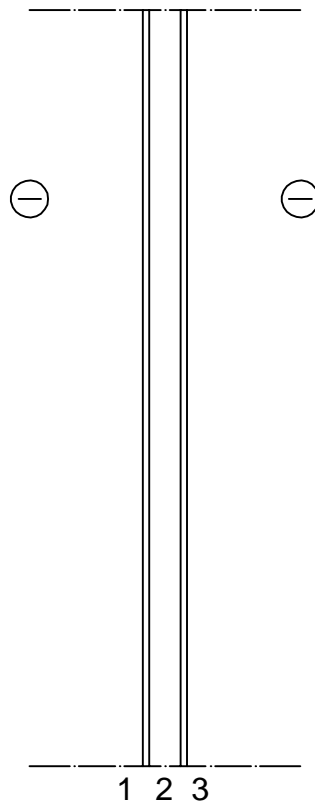


VÄLISEINÄT

VS -

Parvekeväliseinä EI15



1	8 mm	Cembrit julkisivulevy
2	≥ 42 mm	Teräsranka k600, 1,2 mm ainevahvuus
3	8 mm	Cembrit julkisivulevy

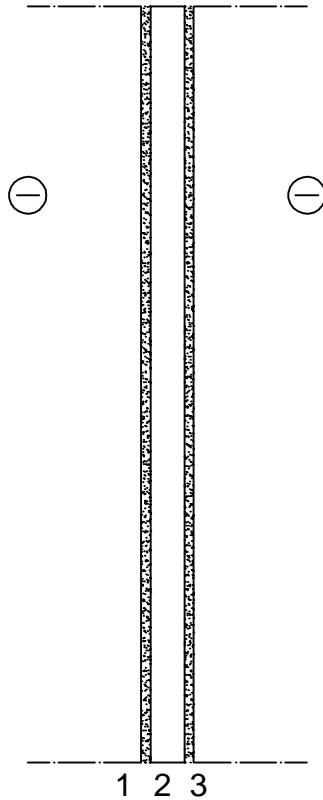
U-arvo	-
Paloluokka	EI15
Ilmääneneristys	-

- Rungon rankajako määritetään kuormituksen perusteella.
- Julkisivulevyjen asennus ja kiinnitys rankoihin valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VÄLISEINÄT

VS -

Parvek väliseinä EI30
Katetut ja lasitetut parvekkeet



1	12 mmm	Luja A rakennuslevy + pintakäsittelyt
2	45 mm	Pystyrunko k600
3	12 mm	Luja A rakennuslevy + pintakäsittelyt

U-arvo	-
Paloluokka	EI30
Ilmaääneneristys	R _w 30 dB

- Levyjen pystyreunat tuetaan rungon avulla. Vaakasuorat reunat tuetaan rungolla tai erillisellä levyllä.
- Levyt asennetaan puskuun. Vuotoreitit heikentävät ilmaääneneristävyyttä.
- Rungon rankajako määritetään kuormituksen perusteella.
- Levyjen asennus ja kiinnitys valmistajan ohjeiden mukaisesti.