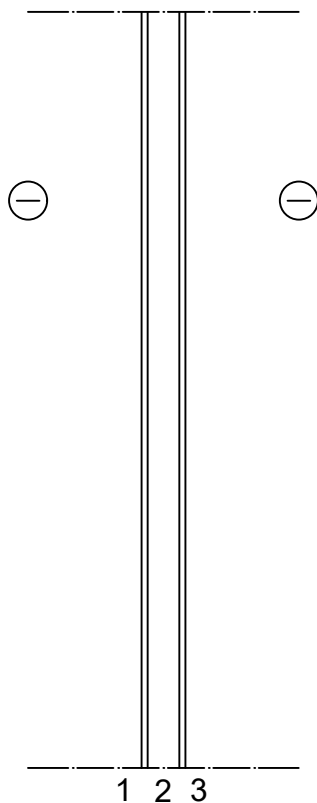


VÄLISEINÄT

VS -

Lasitetun parvekkeen väliseinä EI15



1	8 mm	Cembrit julkisivulevy
2	73 mm	Teräsranka k600, 1,2 mm ainevahvuus
3	8 mm	Cembrit julkisivulevy

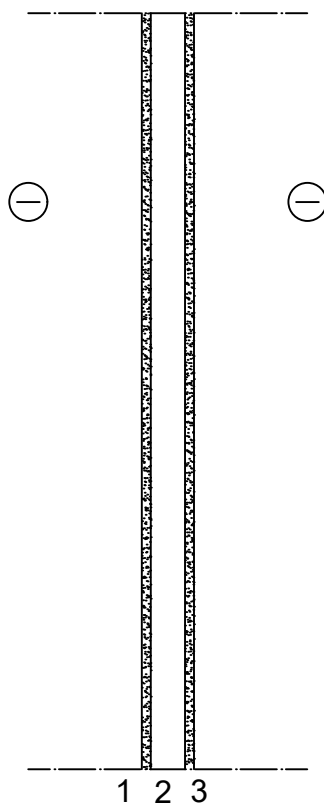
U-arvo	-
Paloluokka	EI15
Ilmääneneristys	-

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

VÄLISEINÄT

VS -

Lasitetun parvekkeen väliseinä EI30



1	12 mm	Luja A rakennuslevy
2	>70 mm	Pystyrunko k600, puu tai 1,2mm teräs
3	12 mm	Luja A rakennuslevy

U-arvo	-
Paloluokka	EI30
Ilmaääneneristys	R _w 30 dB

- Levyjen pystyreunat tuetaan rungon avulla.
- Levyt asennetaan puskuun.
- Rungon rankajako määritetään kuormituksen perusteella.
- Levyjen asennus ja kiinnitys valmistajan ohjeiden mukaisesti.