

U-Vērtība = 0.16 W/(m<sup>2</sup>·K)

\*U-Vērtība = 0.13 W/(m<sup>2</sup>·K)

lekšējais apmetums - Weber IP 18 (5-20 mm)

Nesošais mūris - Fibo Efekt 3 MPa bloki (200mm)

Izlīdzinošs apmetums - Weber IP 18 (5 mm)

Siltumizolācija - ISOVER PREMIUM 33 (200mm)

Vēja izolācija - ISOVER FACADE (30mm)

Vēdināma gaisa šķirkārta

Nerūsējošā tērauda un alumīnija profilu apakškonstrukcija

Pašlīmējošā EPDM lente

Šķīdrcementa apdares plāksnes (8 mm)

Grīdas segums

Stiegrbetona plāksne, C25/30 (100mm)

Atdalošā kārtā - ISOVER VAPOBLOCK

Siltumizolācija - BEWi XPS FOAM 250 SL

Hidroizolācija - Weber.tec 915

Betona kārtā C8/10 (60-70 mm)

Blietētas šķembas

Sablīvēta grunts

Fibo Bi-armatūra 2xØ4mm

Mūrjava - weber M100/600

Hidroizolācija -  
weber.tec Superflex D2

Dībelis EJOT DH (5 gab./m<sup>2</sup>)

Caurumots ventilācijas profils

Hidroizolācija -  
weber.tec Superflex D2

Dekoratīvais apmetums

weber.pas 481 AquaBalance

Fasādes grunts - weber.prim 403

Armējošā līmjava - weber.therm 310

(pa vidu iestrādāts armējošais siets)

Siltumizolācija - BEWi XPS FOAM 250 SL

Hidroizolācija - weber.tec 915

(pirms iestrādes gruntē ar weber.tec 901)

Fibo pamatu bloki

Sakabes ik pa 600mm

Fibo pamatu bloki

Aizbetonēt  
(maksimālais bloku  
montāžas augstums  
betonēšanai 0,6m)

Vertikāla armatūra  
(4 stieni, max. ik pēc 1m)

Horizontāla armatūra  
(2 stieni, max. ik pēc  
3 rindām)

Armatūra  
savienošanai ar  
pamatu pēdu

Sablīvēta grunts

**PIEZĪMES:**

1. Maksimālais betonēšanas augstums vienlaicīgi ir 3 bloku rindas. Pamatu pēdas izmērus, armējumu un betona marķu izvēlās konstruktors konkrētam projektam.
2. \*Norādītā grīdas uz grunts U-vērtība aprēķināta saskaņā ar standartu LVS EN ISO 13370:2017. Aprēķinos pieņemts ēkas grīdas laukums 10x15m.