

RAKENTEET

Alapohja AP1

Sasmox 22 mm pontattu lattialevy
täydennyskoolaus 50x100 mm k/k noin 400 mm
alle bitumikermikaista+mineraalivilla 100 mm
vanha tb-laatta

Alapohja AP2

muovimatto hitsatuin saumoin
pintabetonilaatta 50-70 mm kallistus lattiakaivoihin
styrofoam-eristyslevy 50-100 mm
vanha tb-laatta

Väliseinä VS1

teräsbetoni 120 mm rakennepiirustusten mukaan

Väliseinä VS2

kalkkihiekkakivimuuraus 130/270 mm palkan mukaan

Väliseinä VS3

kalkkihiekkakivimuuraus 75/130 mm
mineraalivillatäyte palkan mukaan
kalkkihiekkakivimuuraus 75/130 mm

Väliseinä VS4

Sasmox 12 mm
teräsranka 70 mm
Sasmox 12 mm

Väliseinä VS5

Sasmox 12 mm
teräsranka 70 mm+mineraalivilla 70 mm
Sasmox 12 mm

Väliseinä VS6 osastoiva EI 60

Sasmox 12+12 mm
teräsranka 70 mm+mineraalivilla 70 mm
Sasmox 12+12 mm

Väliseinä VS7 osastoiva EI 60

Sasmox 12 mm
puurunko 50x150 mm k/k 600 mm
+mineraalivilla 150 mm,
höyrynsulkumuovi sisäpinnassa
Sasmox 12 mm

Porras P1

paikalla valettu teräsbetoni porras
rakennesuunnitelmien mukaan

Välipohja VP1

muovimatto hitsatuin saumoin
teräsbetonilaatta 70-90 mm kallistus lattiakaivoihin
kantaviin seinäin tukeutuen
mineraalivilla 2x125 mm
vanha tb-laatta

Välipohja VP2

Sasmox 22 mm pontattu lattialevy
Kova mineraalivilla KKL 20 mm
lastulevy 18 mm pontattu
koolaus 50x100 mm lappeellaan k/k noin 400 mm
mineraalivilla 2x125 mm
vanha tb-laatta

Välipohja VP3

muovimatto hitsatuin saumoin
teräsbetonilaatta 60 mm kallistus lattiakaivoon
+verkko 4-150
Lohja-Cell 10 mm
vanha tb-laatta
teräsranka 70 mm+mineraalivilla 70 mm
Sasmox 12+12 mm

Yläpohja YP1 osastoiva EI 60

vanha rakenne
- pintabetoni 30 mm
- korkki 30 mm
- tb-laatta 60 mm+tb-palkisto 280 mm
polyuretaanieriste SPU-AL 80 mm, palkkien sivut 40 mm
Sasmox-puukipsilevy 12 mm teräsrancarunko
sileä tai reijitetty alakattosuunnitelman mukaan

Yläpohja YP2 osastoiva EI 60

Sasmox 12 mm
puurunko 50x150 mm k/k 400 mm
+mineraalivilla 150 mm,
höyrynsulkumuovi sisäpinnassa
Sasmox 12 mm

Tilat varustetaan määräysten
mukaisella ilmanvaihtolaitoksella

