



- Spetsifikatsioon:
- Hüdroisolatsioon.
 - Välisviimistlus - armeerimisvõrk / armeeritud tasanduskrohv
 - Krohvitav kivivill
 - Kergetoonlokkid Bauroc 200 mm
 - Õhukesekihiline liim, vuugi paksus < 2 mm
 - Soojusisolatsiooni kinnituselement
 - Armeeritud betoonvõõd (armatuuri läbimõõdu määrab konstruktor)
 - Plokid silroc 180, 250 mm
 - Siseviimistlus - krohv
 - Täiendav hüdroisolatsioon
 - Puidust immutatud laag 150x100 mm
 - Laagi kinnituselement
 - Plekst võrdiku kinnituselement
 - Õhu- ja aurutõkkekiht (kile)
 - Kõva mineraalvill (t > 50mm)
 - Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsesekate
 - Täiendav hüdroisolatsioon
 - Nurga moodustav vahtpoolüstüreen EPS 100 (f > 50 mm)
 - Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsesekate
 - Kõva mineraalvill. (t > 50 mm)
 - Kalde moodustav vahtpoolüstüreen EPS 100 (keskmise t > 100 mm)
 - OSB plaat
 - Mineraalvill, puittalade vahel (keskmise t. > 250 mm)
 - OSB plaat
 - Aurutõke
 - Kipsplaat 2x12,5 mm
 - U-kujuline profiil
 - Puidust tala 45x250 mm
 - Liimitav või peale kantav tihenduskiht
 - Hüdroisolatsioon
 - Kangaga kaetud Isover SK-C klaasvillast teip
 - Ankur L-profilmetallist
 - Ankur

Tellijä		Joonise nimetus	
		Puittaladel lamekatuse parapet: välissein silroc plokest, soojustatud kivivillilaga	
		Joonestas	Mõõtkava
		Kuupäev	Joonise nr.
		2024	6.2.2

silroc