



- Spetsifikatsioon:
- Välisviimistlus - HPL plaat
  - Vertikaalne tugipost
  - Tuletõkkewill
  - Soojusisolatsioon/ kinnituselement
  - Kiivill
  - Jäik ühendus
  - Kinnituselement müüritisesse
  - HPL paneelisüsteemi ühendusprofiilid (ühendus pole nähtav) / Ventiliseeritav õhuvahe t = 40 mm
  - Paindlik ühendus
  - Täiendav hüdroisolatsioon
  - Puidust immutatud laag 150x100 mm
  - Laagi kinnituselement
  - Plekist voldiku kinnituselement
  - Õhu- ja aurutõkkekiht (kile)
  - Kõva mineraalvill (t > 50 mm)
  - Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsekate
  - Täiendav hüdroisolatsioon
  - Nurga moodustav vahtpoolüstüreen EPS 100 (t > 50 mm)
  - Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsekate
  - Kõva mineraalvill. (t > 50 mm)
  - Kalde moodustav vahtpoolüstüreen EPS 100 (keskmine t > 100mm)
  - OSB plaat
  - Mineraalvill, puittalade vahel (keskmine t. > 250 mm)
  - OSB plaat
  - Aurutõke
  - Kipsplaat 2x12,5 mm
  - U-kujuline profill
  - Puitala 45x250 mm
  - Liinitav või peale kantav tihenduskiht
  - Hüdroisolatsioon
  - Kangaga kaetud Isover SK-C klaasvillast teip
  - Ankur L-profilmetallist
  - Ankur
  - Siseviimistlus - krohv

Märkused:  
Projekteerimisel tuleb arvestada HPL plaatide tootjate kinnitussoovitusi / HPL plaadi soovitatavat paksust

Tellijä		Joonise nimetus	
		Puittaladel lamekatuse parapet; välissein silroc plöhist, soojustatud kivivillaga, tuulutatav fassaad	
		Joonestas	Möötkava
		Kuupäev	Joonise nr.
		2024	6.3.2

