



- Spetsifikatsioon:
- Välisviimistlus - HPL plaat
 - Vertikaalne tugipost
 - Tuletõkkevill
 - Soojusisolatsiooni kinnituselement
 - Kiivill
 - Jätk ühendus
 - Kinnituselement müüritisesse
 - HPL paneelisüsteemi ühendusprofiilid (ühendus pole nähtav) Ventilatsioon õhuvahe t = 40 mm
 - Paindlik ühendus
 - Täiendav hüdroisolatsioon
 - Puidust immutatud laag 150x100 mm
 - Laagi kinnituselement
 - Plektist voldiku kinnituselement
 - Õhu- ja aurutõkkekiht (kile)
 - Kõva mineraalvill (t > 50 mm)
 - Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitseskattega.
 - Nurga moodustav vahtpöüstüreen EPS 100 (t > 50 mm)
 - Kiivill lamelakustele, d=300 mm
 - Kinnituselement
 - Tasanduskiht, d>50 mm
 - Kalde moodustav vahtpöüstüreen, d>50mm
 - Kokkupandav perforeeritud raudbetoonpaneel
 - Ankurikinnitus L = 1000 mm, vahelae vukides
 - Laed
 - Liimtav või peale kantav tihenduskiht
 - Kangaga kaetud Isover SK-C klaasvillast teip
 - Vajadusel tasandav mõrdkiht
 - Siseviimistlus - krohv

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

Tellijä		Joonise nimetus	
		R/B lamelakutuse parapet; välissein silroc plöhist, soojustatud kivivillaga, tuulutatav fassaad	
		Joonestas	Möötkava
		Kuupäev	Joonise nr.
		2024	6.3.1

