

min.0,6mm paksune veeplekk, mis paigaldatakse kahe SBS katte vahele

veekindel vineer 15mm

Pooljäik villaplaat 100mm

15mm veekindel vineer

50x100mm prussist karkass, parapeti kõrgus min.150mm katusekattest

Kinnitus kärgtellisesse keemilise ankruga

Immutatud puidust või Zn roov 25x50mm, s-600mm. Puit töödelda B-s1,d0 tuleundlikuseni

Pr.profiilplekk kogu hoone perimeetril. Alumine serva akende ülaseru kõrgusel

EI60

2x TL2 klassi SBS bituumenrullmaterjal
 Tuulutussoontega villaplaat 30mm
 EPS 60, kahes kihis 300mm
 Ol.ol. bituumenrullmaterjal
 Ol.ol. asfaltbetoon
 Ol.ol. soojustus, gaaskukeroon 200mm
 Ol.ol. kalded- liiv
 Ol.ol. r/b laepaneel

Ventilöörid laotakse Fibo 3 100mm kõrgemaks nii, et külgmised vent.avad oleks katusekattest min.300mm kõrgemal. Katuse ülespöore tehakse vähemalt 300mm kõrguseni, ülaseru kinnitatakse isesuruva liistuga. Katusekattest ülespoole jääv osa plokist krohvatakse vee- ja külmakindla krohviga min.5mm paksue kihiga. Pealt kaetakse vineeri ja veeplekiga sarnaselt teistele ventilööridele

Objekti aadress:	Tõrva linn, Tõrva vald, Valgamaa		
Objekti nimetus:	KORTERMAJA		Projekti staadium: eelprojekt
Tellijä:	Korteriühistu		Stadiumi tähis: EP
			Joonise nimetus: Mõõtkava: 1:10
			Katuse ja parapeti rekonstrueerimine
			Parapeti sõlmjoonis
	Töö number:	Proj.osa:	Grupp:
	25020	EK	7
			Joonis: 01
			Versioon: v01
Insener	21.08.25		