

parna zapora je parotesno zaključena na betonsko steno z ALU trakom

lesen moral 5/4 cm, vijačen preko točkovnih distančnikov v beton

parna zapora:
AL-PE folija sd min. 1500 m,
parotesno zaključena na betonsko
parapetno steno in okenski leseni okvir

Arhé, PROJEKT 85/2010

točkovni distančniki višine 4 cm

tesnilni trak za doseganje zrakotesnosti montaže okenskega profila

PIR/PUR plošče, SIST EN 13165, d= 5 + 5 cm,
[λ_D =0.026 W/(m.K), ρ = min.35 kg/m3],
npr.: ISOSTIF VERCOP ali enakovredno

fasadna opeka rezana na debelino
2.5 cm in lepljena na beton s
cement-akrilatnim lepilom

pas prodca fr.32-64,
širine 30 cm

prekrivna inox pločevina d= 0.6 mm, vijačena v beton,
zgornji stik kitan s trajnoelastičnim PUR kitom

hidroizolacija preko betonke podlage za fas.opeko:
samolepilna hidroizolacija GRACE Bituthene 4000

zaščita hidroizolacije:
XPS ekstrudirani polistiren (SIST EN 13164),
d= 2.0 cm, plošče lepljene na površino
hidroizolacije odrezki obojestransko
lepilne folije GRACE Bitustick

preklop samolepilne hidroizolacije in
polimer-bitumenske hidroizolacije

Arhé Arhitekturni biro Ljubljana, Slovenija tel: 01 422 11 11 www.arhe.si	Številka projekta:		85/2010	
	Naslov naročnika:		VRTEC ŠENTVID, Ulica pregnancev 6, 1000 Ljubljana	
	Vrsta objekta in mesto gradnje:		VRTEC ŠENTVID, dozidava k enoti MRAVLJINČEK	
	Projektant:		Boris Briški, udia, Sabina Les Zohil, udia, Christian Volpi, udia, Peter Žargi, udia	
	Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:		A-0472	Podpis: <i>gino ginski</i>
	Vrsta projektne dokumentacije:		ARHITEKTURA - PZI	Vrsta načrta: DETAJL 13
	Datum:		julij 2011	Merilo: 1:5
	Številka mape:		A1	Številka lista: 33