

tesnilni trak za doseganje
zrakotesnosti montaže okenskega profila

lesena okenska polica na distančnikih

prekrivna kapa:
jeklana titan-cinkova pločevina , d=1.0 mm

zapolnjeno z ekstrudiranim poliuretanom

nosilna točkovna pridržala:
trakovi jeklane titan-cinkove pločevine ,
d=1.0 mm
kljuke so vijčane v OSB plošče samo na
desni strani

distančniki za leseno okensko polico

točkovne podpore za stavbno pohištvo,
jeklano ploščato železo d=5mm

SCHÖCK
Isokorb A-O

F1

prva fuga med betonsko
podlago in prvo opako se
izvede z epoksično malto

betonski podstavek za obzidavo

P2

ekspandirani
polistiren, d=0.5 cm

pas prodca fr.32-64,
širine 30 cm

KPS ekstrudirani polistiren
(SIST EN 13164) , d= 12.0 cm

pred izdelavo betonske podlage za
fasadno opako se označena površina
premaže s hidroizolacijo, Kema -
Hidrostop 94

extrudirani polistiren, d=8.0 cm

zgornja površina temelja je premazana s
hidroizolacijo, Kema - Hidrostop 94

polimaz-bitumenska hidroizolacija, d=
0.5 cm, po zahtevah SIST DIN 18195 in
SIST DIN 52133, npr.: SCUDOPLAST TWR 4
ali enakovredno

Arhé

Arhé d.o.o. | Založništvo in projektiranje | Ljubljana, Slovenija

Številka projekta:	85/2010
Naslov naročila:	VRTBC ŠBNTVID, Ulica preganancev 6, 1000 Ljubljana
Vrsta objekta in mesto gradnje:	VRTBC ŠBNTVID, dozidava k emoli MRVLJINČEK
Projektant:	Boris Bratli, udi, Sabina Les Zohil, udi, Christian Volpi, udi, Peter Zargl, udi
Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:	A-0472 Podpis: <i>Arhé</i>
Vrsta projektna dokumentacije:	ARHITEKTURA - PZI
Mesto:	Julij 2011
Številka nize:	39