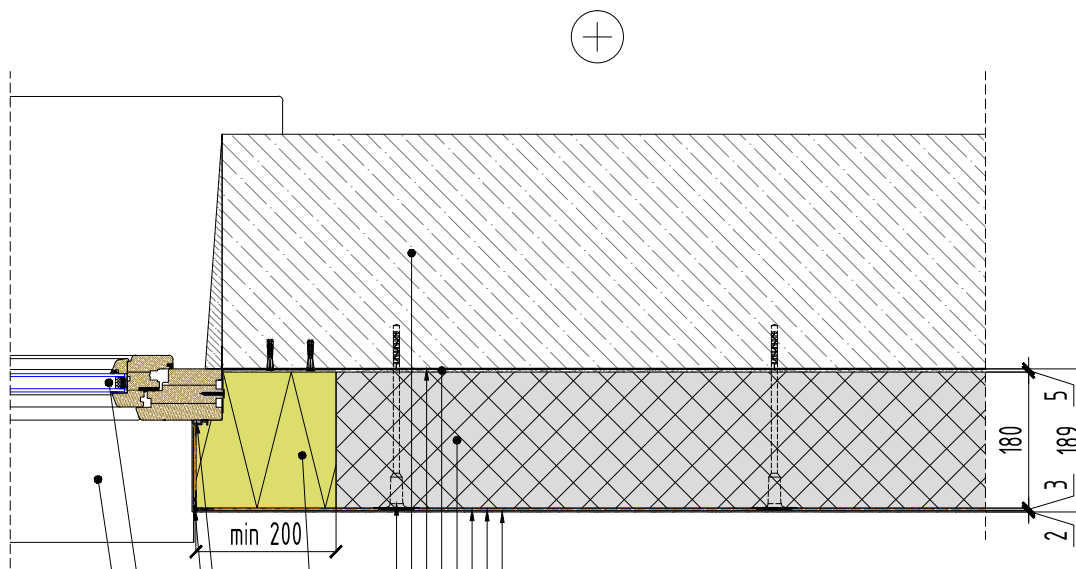


Fasāžu siltināšana

Caparol Capatect CARBON B siltumizolācijas sistēma



certificēta fasādes sistēma	ETA 05/0131
sistēmas ugunsreakcijas klase	B-s1,d0
gaismas atstārošanas vērtība, HBW	≥5



Karbona šķiedru stiprināts, nano hidrofoba silakrila bāzes
pašattīrošs struktūrapmetums *Caparol Carbopore Reibeputz 20 tonis*: pēc *Caparol Fassade A1* ītonu skalas

Stiklašķiedras siets
Caparol Capatect Gewebe 650

Ar karbona šķiedrām stiprināta armējošā java
Caparol Capatect Carbon Spachtel

Siltumizolācijas plāksne - putu polistirols (EPS)

Līmjava *Caparol Capatect Klebe und Armierungsmasse 186 M*

Gruntējums (birsošām, smilšainām fasādēm un pēc nepieciešamības)
Caparol Capasol LF Konzentrat

Nesoša siena

Siltumizolācijas stiprinājuma dībelis
Caparol Capatect Universal Dübel 053

Siltumizolācijas josla - minerālvāte (MW)

Lielu deformāciju pieslēguma līste ar sieta joslu
Caparol Capatect Anputzleiste Comfort 660

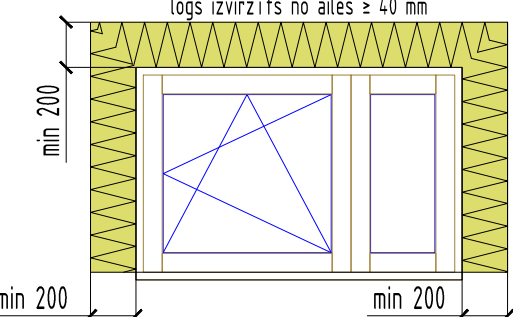
Stūra aizsargprofils ar sieta joslām

Caparol Capatect Gewebe Eckschutz 656/02

koka / polivinilhlorīda (PVH) logs

ārējā palodze

evakuācijas ceļu ugunsdrošības uzlabošana
ar minerālvātes siltumizolācijas joslu
logs izvirstīts no ailes ≥ 40 mm



Šis rasējums ir plānošanas priekšlikums. Tas neizvieto konkrēta projekta darba, rasējumu vai montāžas plānošanu. Izmēru korekcija un rasējumu pielietošana ir katra individuāla projekta arhitekta, projekta īpašā vai amatnieka atbildība.

Nosaukums	Mērogs 1:10	Datums 01-2017	Sadaļa ARD	Rasējuma nummurs CT321-09A
Ārsienas siltināšana - loga ailes sāna izveide - pieslēgums logam logs stiprināts ārupus ailes, ugunsdrošības uzlabošana evakuācijas ceļiem horizontāls griezums				

DAW Baltica SIA
Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169, Latvija
Tel.: +371 67500072, www.caparol.lv