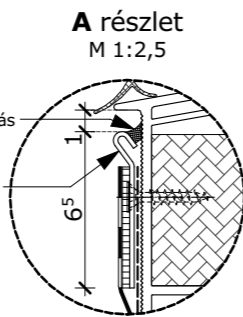


UV álló tartósan rugalmas PUR kitt éllezárás
PVC szigetelő lemez lecsúszás elleni vonalmenti megfogása, 80 mm kierített szélességű peremezett fóliabádog szegéllyel, max. 20 cm-ként süllyesztett fejú önfúró csavarral mechanikailag rögzítve



A részlet
M 1:2,5

TR1a Ieterheléssel rögzített egyenes rétegrendű lapostető

- 5 cm Ø16-32 mm-es gömbölyűszemű frakcionált mosott kavics Ieterhelő réteg
- 1 rtg. 125 g/m² felülettömegű műanyag fátyol elválasztó és szűrőréteg
- 1 rtg. 2 mm vastag, Ieterheléssel rögzített lágyított PVC-P anyagú csapadékvíz elleni szigetelés, 8 cm-es átlapolásokban legalább 3cm-es forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva
- 1 rtg. 1 réteg lágyítvánadorlásos korrózió elleni elválasztó filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 20 cm 8 + 12cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú EPS hab hőszigetelés, 2 réteg kötésben fektetve
- 2cm 2⁵⁰% lejtésű ékbeavagott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú EPS hab lejtésképző elem
- 1 rtg. 1⁵ mm vastag, öntapadó üvegfátyol hordozórétegű alufólia betétes SBS modifikáltságú pára- és légzáró bitumenes lemez
- 1 rtg. 300g/m² felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés monolit vasbeton fűdémszerkezet
- 20 cm 7⁵⁰cm installációs réteg közte direkt függesztővel rögzített monolit gk bordaváz
- 1²⁵cm 1 rtg. normál gk lemez
- glett réteg
- festék réteg

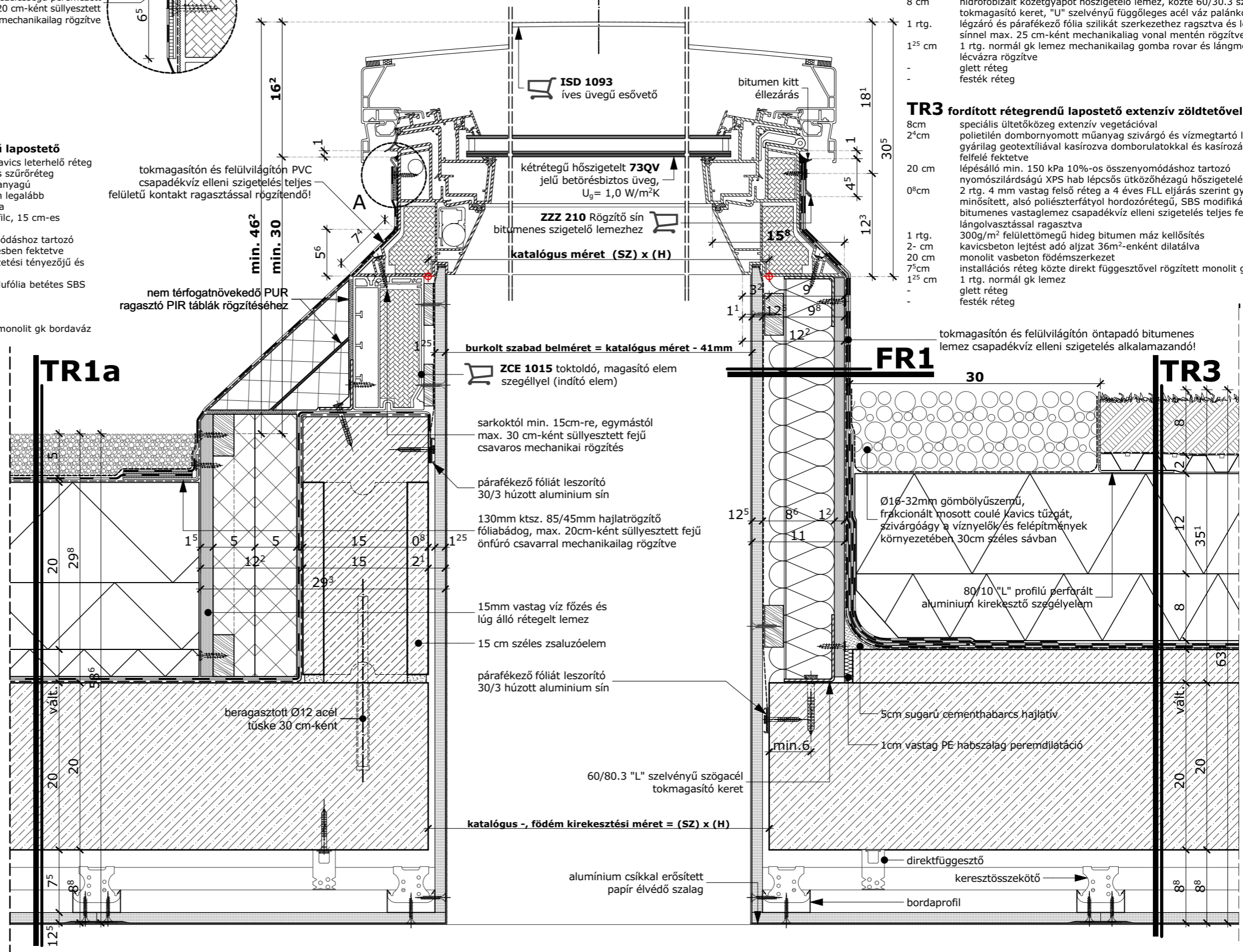
Katalógus méretek:
tetőnyílás szélessége (SZ) x tetőnyílás hosszúsága (H)
mm-ben megadva

LAPOSTETŐ FELÜLVILÁGÍTÓ MÉRETKÓD

	SZ X H
060060	600-610 x 600-610
080080	800-810 x 800-810
060090	600-610 x 900-910
090090	900-910 x 900-910
090120	900-910 x 1200-1210
100100	1000-1010 x 1000-1010
100150	1000-1100 x 1500-1510
120120	1200-1210 x 1200-1210

CVP (motoros szellőztetésre nyitható) felülvilágító termékinformációk:

Műszaki adatlap
Beépítési útmutatók
Teljesítmény nyilatkozat
VELUX CAD



FR1 szögacél szerkezetű tokmagasítás rétegrendje

- 1 rtg. 2 mm vastag, átfedések mentén mechanikailag tárcsás dübellel rögzített lágyított PVC-P anyagú csapadékvíz elleni szigetelés, rögzítő tárcsa átmérő +4 cm-es szélességű átlapolásokban legalább 3cm-es forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva
- 1 rtg. 1 réteg aljzatkiegénylítő alátét filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 1² cm víz főzés és lűgálló rétegtelt aljzatlemez mechanikailag szögacél kerethez süllyesztett fejú önfúró csavarokkal rögzítve
- 8 cm hidrofóbizált kőzetgyapot hőszigetelő lemez, közte 60/30.3 szögacél tokmagasító keret, "U" szelvényű függőleges acél váz palánkolás aljzataként légzáró és párafékező fólia szilikát szerkezethez ragszta és leszorító sinnel max. 25 cm-ként mechanikailag vonal mentén rögzítve
- 1²⁵ cm 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba rovar és lángmentesített glett réteg
- festék réteg

TR3 fordított rétegrendű lapostető extenzív zöldtetővel

- 8cm speciális ültetőközeg extenzív vegetációval
- 2⁴cm polietilén dombornyomott műanyag szivárgó és vízmegtartó lemez gyárilag geotextiliával kasírozva domborulatokkal és kasírozással felfelé fektetve
- 20 cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú XPS hab lépcsős ütközőhézagú hőszigetelés
- 0⁶cm 2 rtg. 4 mm vastag felső réteg a 4 éves FLL eljárás szerint gyökérállónak minősített, alsó poliszterfátyol hordozórétegű, SBS modifikáltságú bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés teljes felületén lűngolvasztással ragaszta
- 1 rtg. 300g/m² felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés
- 2- cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 36m²-enként dilatálva
- 20 cm monolit vasbeton fűdémszerkezet
- 7⁵cm installációs réteg közte direkt függesztővel rögzített monolit gk bordaváz
- 1²⁵cm 1 rtg. normál gk lemez
- glett réteg
- festék réteg

tokmagasítón és felülvilágítón öntapadó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés alkalmazandó!

Lakossági felhasználású íves üvegű CVP felülvilágító lapostetőbe építve

VELUX

VELUX Magyarország Kft.
H-1031 Budapest, Zsófia utca 1-3.
www.velux.hu
vevoszolgalat@velux.com

dátum
2021. 01. 21.

file név
CVP_ZCE1 0_ISD1093_L

lépték
M 1:2,5
M 1:5