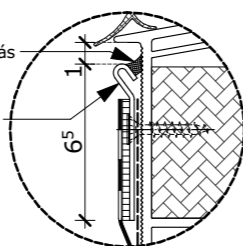


UV álló tartósan rugalmas PUR kitt élelezárás
 PVC szigetelő lemez lecsúszás elleni vonalmenti megfogása, 80 mm kierített szélességű peremezett fóliabádog szegéllyel, max. 20 cm-ként süllyesztett fejű önfúró csavarral mechanikailag rögzítve

A részlet
 M 1:2,5



TR1a leterheléssel rögzített egyenes rétegrendű lapostető

- 5 cm Ø16-32 mm-es gömbölyűszemű frakcionált mosott kavics leterhelő réteg
- 1 rtg. 125 g/m² felületfogyó műanyag fátöl elválasztó és szűrőréteg
- 1 rtg. 2 mm vastag, leterheléssel rögzített lágyított PVC-P anyagú csapadékvíz elleni szigetelés, 8 cm-es átlapolásokban legalább 3cm-es forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva
- 1 rtg. 1 réteg lágyítótámasztó 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 üvegátlyol hordozórétegű alufólia betétes SBS modifikált pára- és légzáró bitumenes lemez
- 1 rtg. 300g/m² felületfogyó hideg bitumen máz kellősítés
- 20 cm monolit vasbeton födém szerkezet
- 7⁵cm installációs réteg közte direkt függesztővel rögzített monolit gk bordaváz
- 1 rtg. 1 rtg. normál gk lemez
- glett réteg
- festék réteg

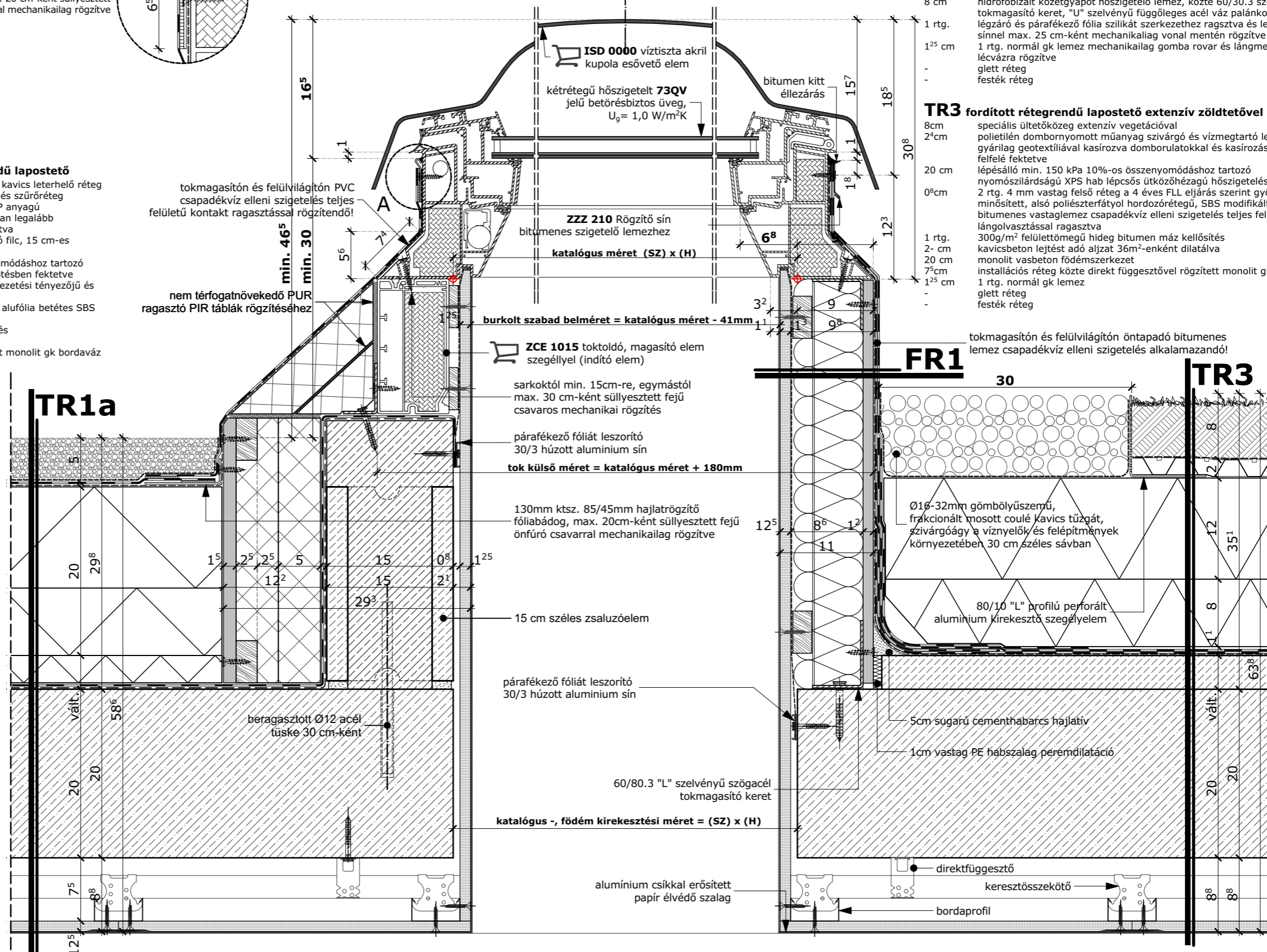
Katalógus méretek:
 tetőnyílás szélessége (SZ) x tetőnyílás hosszúsága (H)
 mm-ben megadva

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
150150	1500-1510 x 1500-1510

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 aljzatkiegényítő alátét filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 1² cm víz fűzés és lugálló rétegtelt aljzatlemez mechanikailag szögacél kerethez süllyesztett fejű 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
- 1 rtg. 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba rovar és lángmentesített lécvázra rögzítve
- glett réteg
- festék réteg

TR3 fordított rétegrendű lapostető extenzív zöldtetővel

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

tokmagasítón és felülvilágítón öntapadó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés alkalmazandó!

Lakossági felhasználású CVP felülvilágító lapostetőbe való beépítése

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_ISD0000_I	lépték M 1:2,5 M 1:5