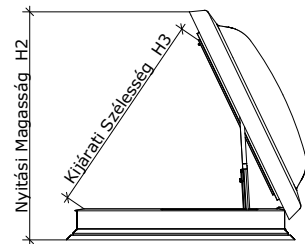
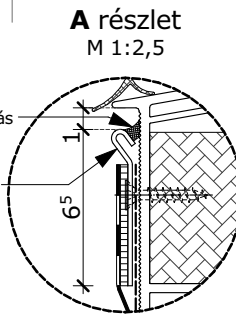


UV álló tartósan rugalmas PUR kitt élelzárás
PVC szigetelő lemez lecsúszás elleni vonalmenti megfogása, 80 mm kierített szélességű peremezett fóliabádog szegéllyel, max. 20 cm-ként süllyesztett fejú önfúró csavarral mechanikailag rögzítve



Katalógus és nyitási méretek cm-ben megadva

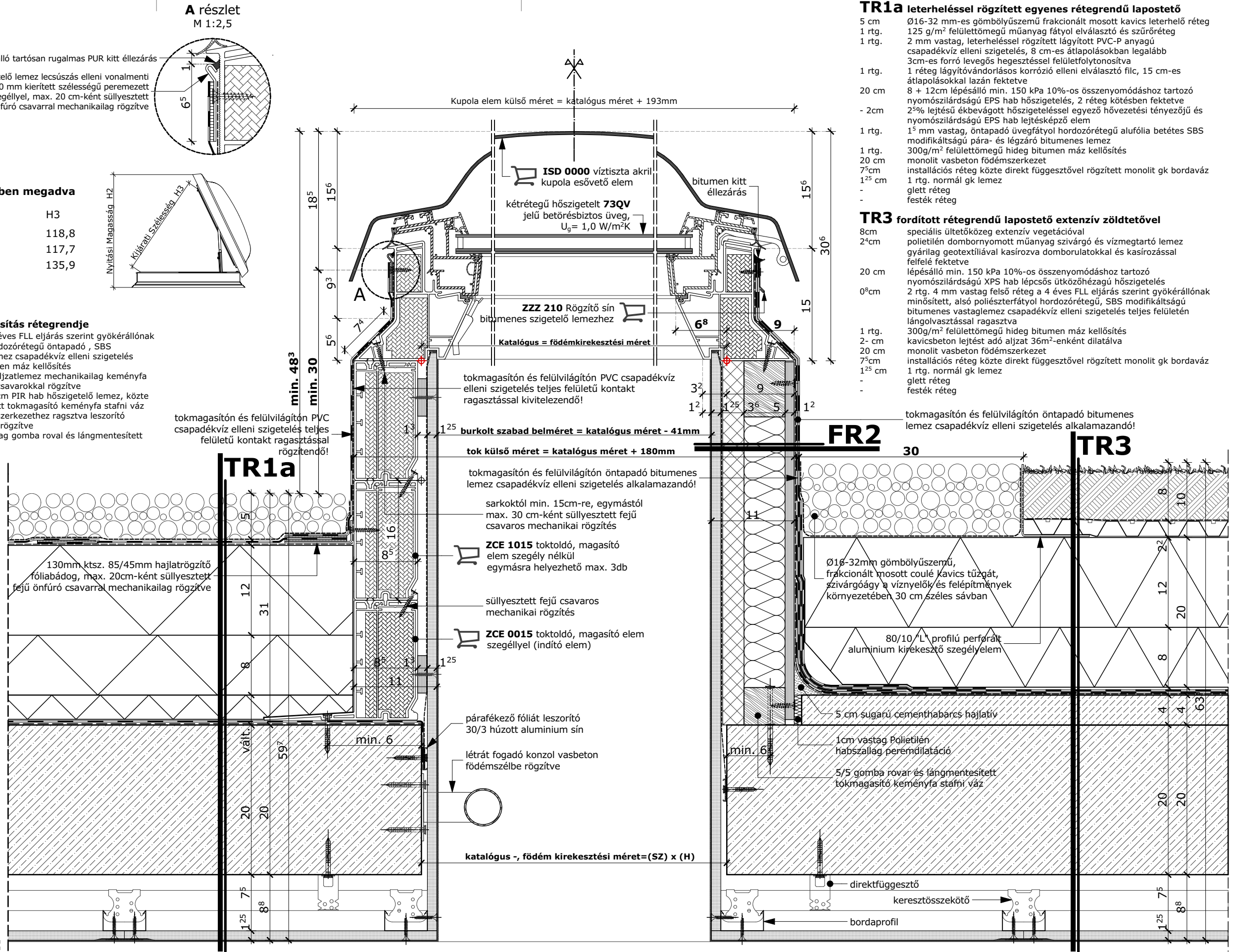
CXP	SZ x H	H2	H3
090120	90 x 120	135,9	118,8
100100	100 x 100	117,7	117,7
120120	120 x 120	135,9	135,9

FR2 keményfa szerkezetű tokmagasítás rétegrendje

- 0^ocm 2 rtg. 4 mm vastag felső réteg a 4 éves FLL eljárás szerint gyökérrállónak minősített, alsó poliészterfátyol hordozórétegű öntapadó, SBS modifikáltaságú bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. víz főzés és lugálló rétegeltelem aljzatelemez mechanikailag keményfa kerethez süllyesztett fejú önfúró csavarokkal rögzítve
- 1² cm 6cm hidrofóbizált kőzetgyapot és 3cm PIR hab hőszigetelő lemez, közte 5/7⁵ gomba rovar és lángmentesített tokmagasító keményfa stafni váz
- 8⁵ cm légzáró és párafékező fólia szilikát szerkezethez ragsztva leszorító sinned mechanikailag vonal mentén rögzítve
- 1 rtg. 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba roval és lángmentesített lécvázra rögzítve
- 1²⁵ cm 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba roval és lángmentesített lécvázra rögzítve
- glett réteg
- festék réteg

CXP tetőkijárat termékinformációk:

Műszaki adatlap
Beépítési útmutatók
Teljesítmény nyilatkozat
VELUX CAD



TR1a leterheléssel rögzített egyenes rétegrendű lapostető

- 5 cm Ø16-32 mm-es gömbölyűszemű frakcionált mosott kavics leterhelő réteg
- 1 rtg. 125 g/m² felülettömegű műanyag fátly 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 lágyítvánndorlasos korrózió elleni elválasztó filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 20 cm 8 + 12cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os össznyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú EPS hab hőszigetelés, 2 réteg kötésben fektetve
- 2cm 2⁵% lejtésű ékbevágtott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú EPS hab lejtésképző elem
- 1 rtg. 1⁵ mm vastag, öntapadó üvegfátyol hordozórétegű alufólia betétes SBS modifikáltaságú pára- és légzáró bitumenes lemez
- 1 rtg. 300g/m² felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés
- 20 cm monolit vasbeton födémszerkezet
- 7⁵cm 1 rtg. normál gk lemez
- 1²⁵cm - glett réteg
- festék réteg

TR3 fordított rétegrendű lapostető extenzív zöldtetővel

- 8cm speciális ültetőközeg extenzív vegetációval
- 2⁴cm polietilén dombornyomott műanyag szivárgó és vízmegtartó lemez gyárilag geotextíliával kasírozva domborulatokkal és kasírozással felfelé fektetve
- 20 cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os össznyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú XPS hab lépcsős ütközőhézagú hőszigetelés
- 0⁸cm 2 rtg. 4 mm vastag felső réteg a 4 éves FLL eljárás szerint gyökérrállónak minősített, alsó poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikáltaságú bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés teljes felületén lángolvasztással ragsztva
- 1 rtg. 300g/m² felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés
- 2- cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 36m²-enként dilatálva
- 20 cm monolit vasbeton födémszerkezet
- 7⁵cm 1 rtg. normál gk lemez
- 1²⁵cm - glett réteg
- festék réteg

tokmagasítón és felülvilágítón öntapadó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés alkalmazandó!

Lakossági felhasználású CXP tetőkijárat 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 CXP_ZCE3_0_ISD0000_L	lépték M 1:2,5 M 1:5
--------------	---	------------------------	----------------------------------	----------------------------