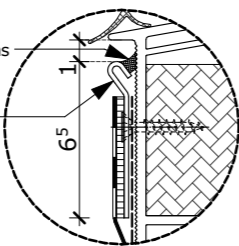


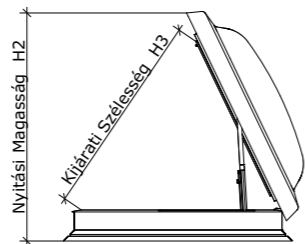
**A részlet**  
M 1:2,5



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

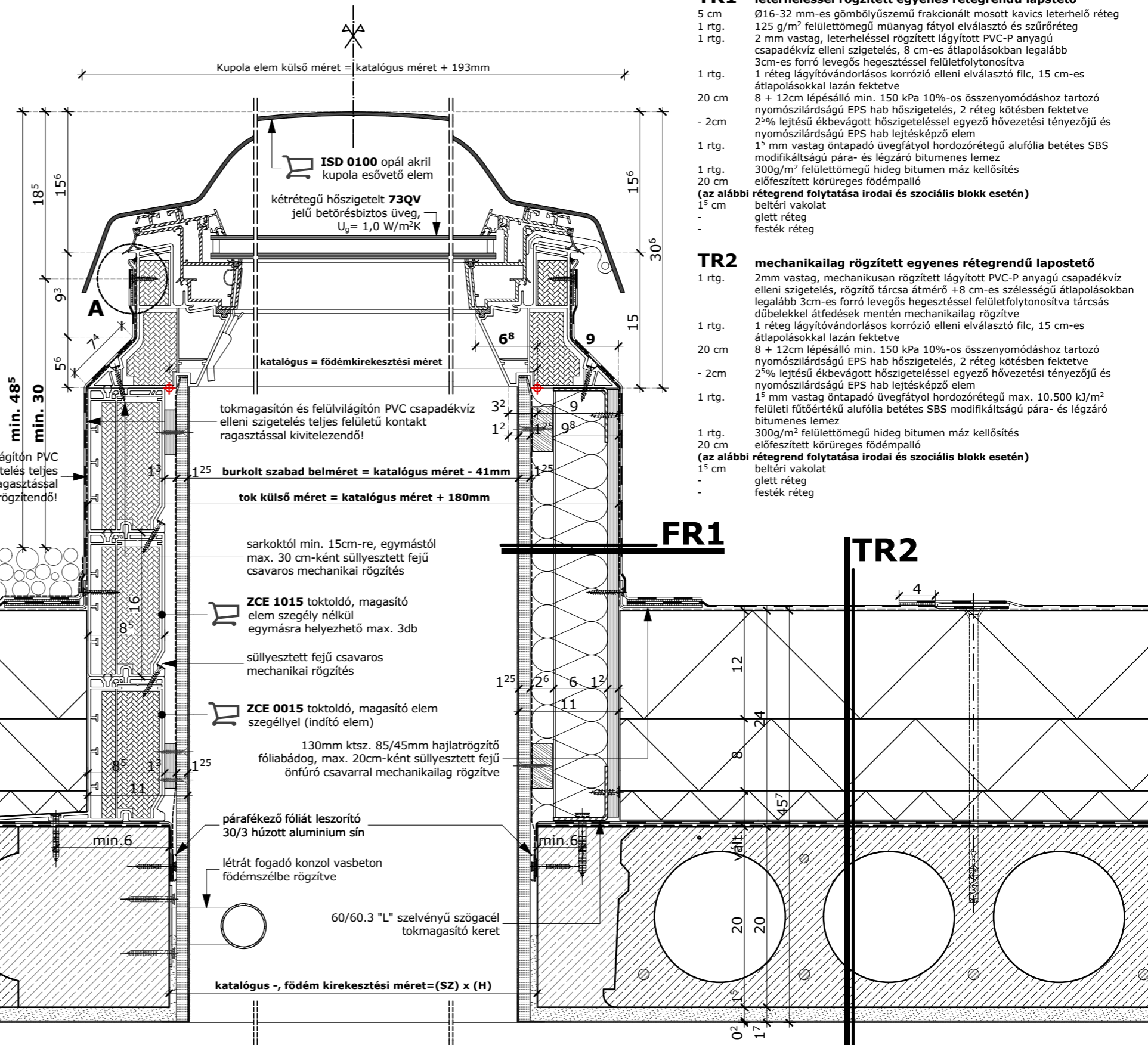
**Katalógus és nyitási méretek cm-ben megadva**

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



**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 aljzatkiegyenlítő alátét filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 1<sup>25</sup> cm víz főzés és lugálló rétegelte 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
- 1 rtg. légzáró és párafékező fólia szilikát szerkezethez ragasztva és leszorító sínrel max. 25 cm-ként mechanikailag vonal mentén rögzítve
- 1<sup>25</sup> cm 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba rovar és lángmentesített lécvázra rögzítve
- glett réteg
- festék réteg



- TR1 leterheléssel rögzített egyenes rétegrendű lapostető**
- 5 cm Ø16-32 mm-es gömbölyűszemű frakcionált mosott kavics leterhelő réteg
  - 1 rtg. 125 g/m<sup>2</sup> 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 lágyítótámasztó korrozó 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 2<sup>50</sup> lejtésű ékbevágott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú EPS hab lejtésképző elem
  - 1 rtg. 1<sup>5</sup> mm vastag öntapadó üvegfátyol hordozórétegű alufólia betétes SBS modifikáltaságú pára- és légzáró bitumenes lemez
  - 1 rtg. 300g/m<sup>2</sup> felülettömegű hideg bitumen máz kellőstítés
  - 20 cm előfeszített körüreges fődémpalló
  - (az alábbi rétegrend folytatása irodai és szociális blokk esetén)
  - 1<sup>5</sup> cm beltéri vakolat
  - glett réteg
  - festék réteg

- TR2 mechanikailag rögzített egyenes rétegrendű lapostető**
- 1 rtg. 2mm vastag, mechanikusan rögzített lágyított PVC-P anyagú csapadékvíz elleni szigetelés, rögzítő tárcsa átmérő +8 cm-es szélességű átlapolásokban legalább 3cm-es forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva tárcsás dübellekkel átfedések mentén mechanikailag rögzítve
  - 1 rtg. 1 réteg lágyítótámasztó korrozó 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 2<sup>50</sup> lejtésű ékbevágott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú EPS hab lejtésképző elem
  - 1 rtg. 1<sup>5</sup> mm vastag öntapadó üvegfátyol hordozórétegű max. 10.500 kJ/m<sup>2</sup> felületi fűtőértékű alufólia betétes SBS modifikáltaságú pára- és légzáró bitumenes lemez
  - 1 rtg. 300g/m<sup>2</sup> felülettömegű hideg bitumen máz kellőstítés
  - 20 cm előfeszített körüreges fődémpalló
  - (az alábbi rétegrend folytatása irodai és szociális blokk esetén)
  - 1<sup>5</sup> cm beltéri vakolat
  - glett réteg
  - festék réteg

**CXP tetőkijárat termékinformációk:**

Műszaki adatlap  
Beépítési útmutatók  
Teljesítmény nyilatkozat  
VELUX CAD

**Ipari felhasználású CXP tetőkijárat lapostetőbe való beépítése**

<b>VELUX</b>	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_ISD0100_I	lépték M 1:2,5 M 1:5