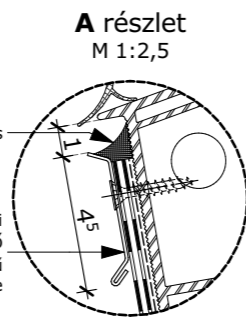


UV álló bitumen kitt éllezárás  
bitumenes szigetelő lemez lecsúszás elleni vonalmenti megfogása, **ZZZ 210** Rögzítő sínnel, max. 20 cm-ként süllyesztett fejű önfúró csavarral mechanikailag rögzítve



**A részlet**  
M 1:2,5

**TR3a fordított rétegendű lapostető intenzív zöldtetővel**

- 20 cm speciális ültetőközeg intenzív vegetációval
- 1 rtg. 1mm vastag poliészter szűrőfátyol 20 cm átlapolásokkal fektetve
- 6 cm formahabosított EPS vízelvezető és vízmegtartó lemez
- 20 cm 20cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú XPS hab lépcsős ütközőhézagú hőszigetelés, 2 rétegben kötésben fektetve
- 0<sup>o</sup>cm 2 rtg. 4 mm vastag felső réteg a 4 éves FLL eljárás szerint gyökérrállónak minősített, alsó poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikáltságú bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés teljes felületén lángolvastással ragasztva
- 1 rtg. 300g/m<sup>2</sup> felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés
- 2- cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 50 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
- 20 cm monolit vasbeton födém szerkezet
- 7<sup>5</sup>cm installációs réteg közte direkt függesztővel rögzített monolit gk bordaváz
- 1<sup>25</sup> cm 1 rtg. normál gk lemez
- glett réteg
- festék réteg

**FR2 keményfa szerkezetű tokmagasítás rétegendje**

- 0<sup>o</sup>cm 2 rtg. 4 mm vastag felső réteg a 4 éves FLL eljárás szerint gyökérrállónak minősített, alsó poliészterfátyol hordozórétegű öntapadó, SBS modifikáltságú bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. 300g/m<sup>2</sup> felülettömegű hideg bitumen máz kellősítés
- 1<sup>2</sup> cm víz főzés és lugálló rétegelt lemez aljzatlemez mechanikailag keményfa kerethez süllyesztett fejű önfúró facsavarokkal rögzítve
- 8<sup>5</sup> cm 6cm hidrofóbizált kőzetgyapot és 3cm PIR hab hőszigetelő lemez, közte 5/7<sup>5</sup> gomba rovar és lángmentesített tokmagasító keményfa stafi váz
- 1 rtg. légzáró és párafékező fóliát szerkezethez ragasztva leszorító sínrel mechanikailag vonal mentén rögzítve
- 1<sup>25</sup> cm 1 rtg. normál gk lemez mechanikailag gomba roval és lángmentesített lécvázra rögzítve
- glett réteg
- festék réteg

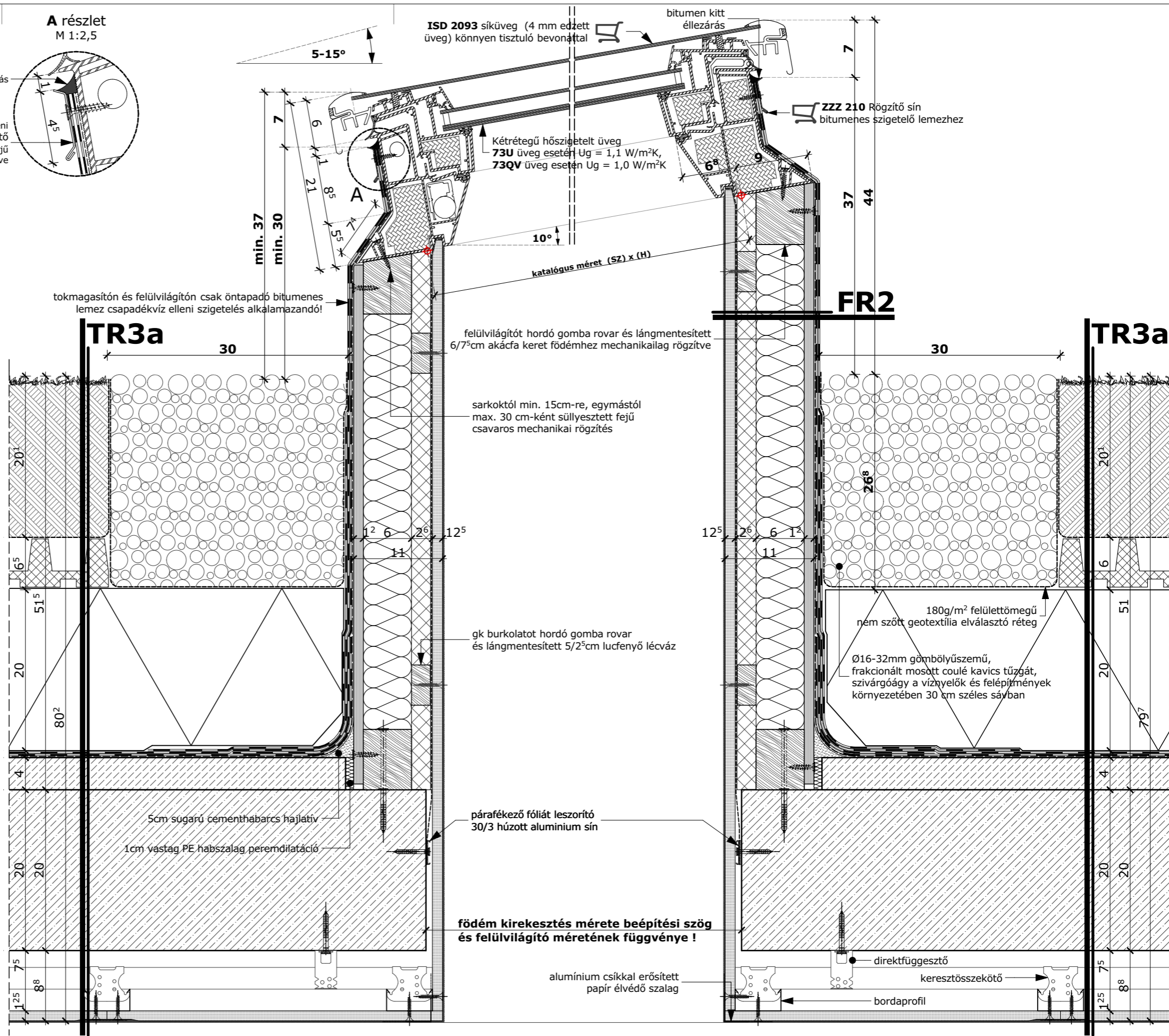
**Katalógus méretek:**  
tetőnyílás szélessége (SZ) x tetőnyílás hosszúsága (H)  
mm-ben megadva

**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 komfort szellőztetésre nyitható) felülvilágító termékinformációk:**

Műszaki adatlap  
Beépítési útmutatók  
Teljesítmény nyilatkozat  
VELUX CAD



**Lakossági felhasználású CVP síkúveges tetőfelülvilágító intenzív zöldtetőben**

	<b>VELUX Magyarország Kft.</b> H-1031 Budapest, Zsófia utca 1-3. www.velux.hu vevoszolgalat@velux.com	dátum 2021. 01. 21.	file név CVP_0_0_ISD2093_L	lépték <b>M 1:2,5</b> <b>M 1:5</b>
--	--	------------------------	-------------------------------	--