

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 dübelekkel átfedések mentén mechanikailag rögzítve
- 1 rtg. 1 réteg lágyítványszeres 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 2⁵% lejtésű ékbevágtott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú EPS hab lejtésképző elem
- 1 rtg. 1⁵ mm vastag öntapadó üvegfátyol hordozórétegű max. 10.500 kJ/m² felületi fűtőértékű alufólia betétes SBS modifikált pára- és légzáró bitumenes lemez
- 1 rtg. 300g/m² felületfolytonosító hideg bitumen máz kellősítés
- 20 cm előfeszített körüreges födém
- (az alábbi rétegrend folytatása irodai és szociális blokk esetén)
- 1⁵ cm beltéri vakolat
- glett réteg
- festék réteg

TR4 mechanikai rögzítésű egyenes rétegrendű könnyűszerkezetes lapostető

- 1 rtg. 2mm vastag, mechanikusan rögzített lágyított PVC-P anyagú csapadékvíz elleni szigetelés, rögzítő tárcsa átmérő +8 cm-es szélességű átlapolásokban legalább 4cm-es forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva tárcsás dübelekkel átfedések mentén mechanikailag rögzítve
- 20 cm 10+10cm lépésálló min. 150 kPa 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomószilárdságú hidrofóbizált ásványi szálas hőszigetelés, közte;
- 2cm 3% lejtésű ékbevágtott hőszigeteléssel egyező hővezetési tényezőjű és nyomószilárdságú ásványi szálas lejtésképző elem
- 1 rtg. 1⁵ mm vastag öntapadó üvegfátyol hordozórétegű max. 10.500 kJ/m² felületi fűtőértékű alufólia betétes SBS modifikált pára- és légzáró bitumenes lemez
- 1 rtg. 300g/m² felületfolytonosító hideg bitumen máz kellősítés
- 15³ cm tűzihorganyzott acél trapézlemez könnyűszerkezetű födém
- 22⁵ cm "I" szelvényű teherhordó födémgerenda közte
- (az alábbi rétegrend folytatása irodai és szociális blokk esetén)
- álmennyezeti tér és direkt függesztővel rögzített monolit gk bordaváz
- 1²⁵ cm 1 rtg. normál gk lemez
- glett réteg
- festék réteg

TCR merevcső csomag tartalma:

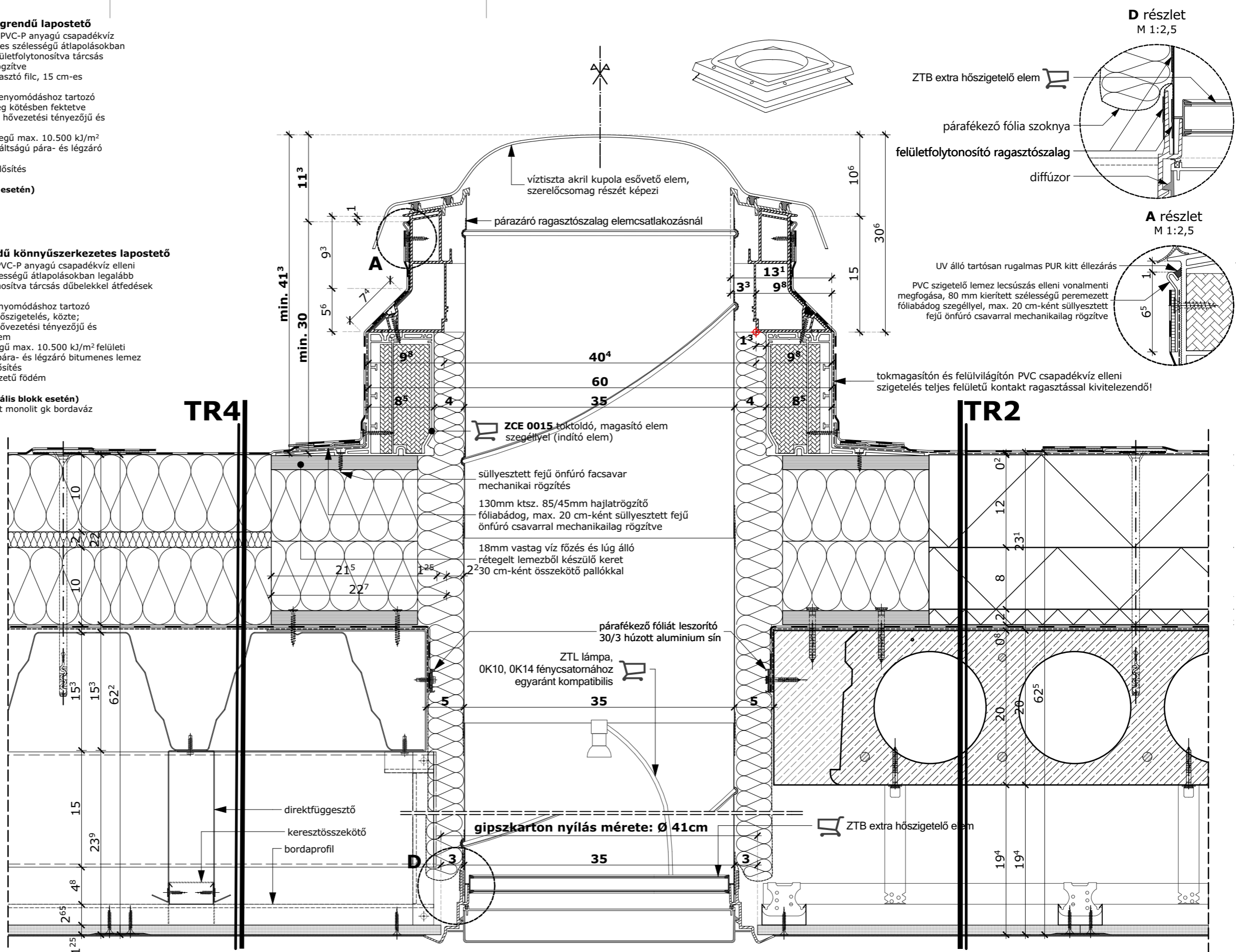
- 2db ZTR060 60cm merev cső
- 2db 0-45 fokos elfordulást biztosító könyök
- 1db lábazat
- 1db esővető kupola
- 1db párafékező fólia szoknya belső búra köré
- 1db diffuzor
- szerelőcsomagok

hosszméret:

- Összeszerelve 1,70 m középvonalon mérve
- + toldó cső ZTR 124, ZTR 060
- maximum 600 cm ig toldható!

TCR fénycsatorna termékinformációk:

- Műszaki adatlap
- Beépítési útmutatók
- Teljesítmény nyilatkozat
- VELUX CAD



Ipari felhasználású TCR fénycsatorna 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 TCR_ZCE1 ZCE1_ISD0000_I	lépték M 1:2,5 M 1:5