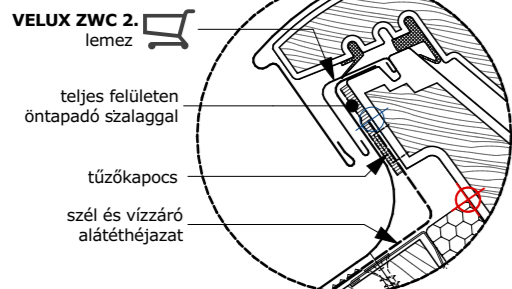


TR5n szendvicspanel héjazat

10cm	PIR hőszigetelő maggal rendelkező, festett, 0 ⁸ mm vastag horganyzott acél vértetű szendvics tetőpanel, PIR hőszigetelő mag hővezetési tényező max. $\lambda=0,026$ W/mk
10cm	2mm falvastagságú hidegen hajlított tűzhorganyzott acél "Z" szelemen
12cm	melegen hengerelt tűzhorganyzott acél "I" szelvény a rácsos tartó övszelvénye

A részlet
M 1:2,5

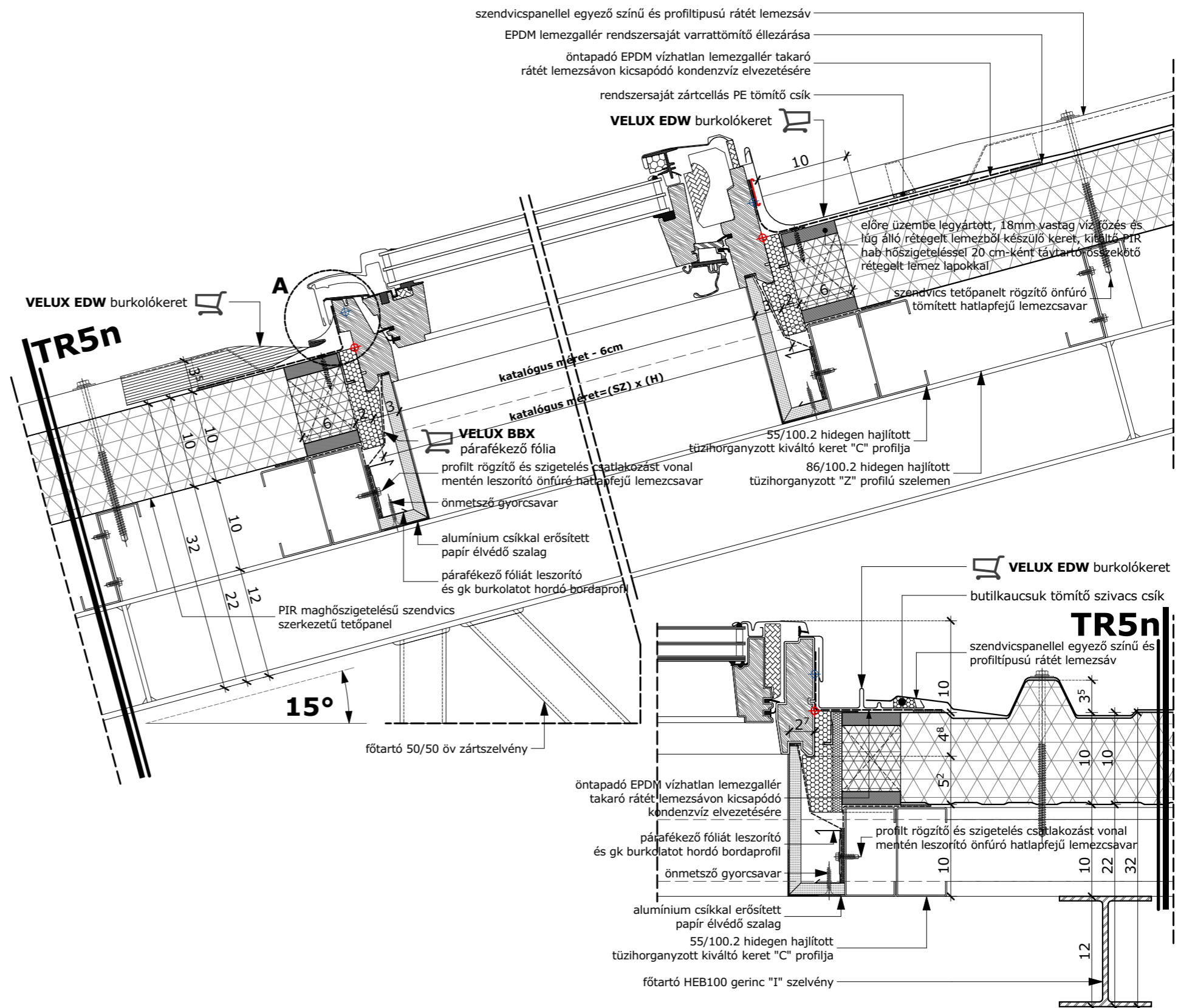


Katalógus méretek;
szélesség (SZ) x hosszúság (H)
mm-ben megadva

TETŐSÍKABLAK MÉRETKÓD	GLL SZ X H
CK02	550 x 780
CK04	550 x 980
FK04	660 x 980
FK06	660 x 1180
FK08	660 x 1400
MK04	780 x 980
MK06	780 x 1180
MK08	780 x 1400
MK10	780 x 1600
PK06	940 x 1180
PK08	940 x 1400
SK06	1140 x 1180
SK08	1140 x 1400

GLL tetősíkkabla termékinformációk:

Műszaki adatlap
Beépítési útmutatók
Kirekesztés számítási útmutató
Teljesítmény nyilatkozat
VELUX CAD



GLL tetősíkkabla acél rácsostartóval gyámolt szendvicspanel tetőben

VELUX

VELUX Magyarország Kft.
H-1031 Budapest, Zsófia utca 1-3.
www.velux.hu
vevoszolgalat@velux.com

dátum
2021. 01. 21.

file név
GLL_EDW_AC_SZP

lépték
M 1:2,5
M 1:5