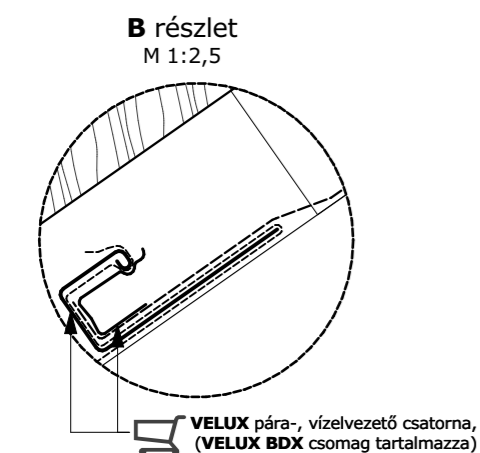
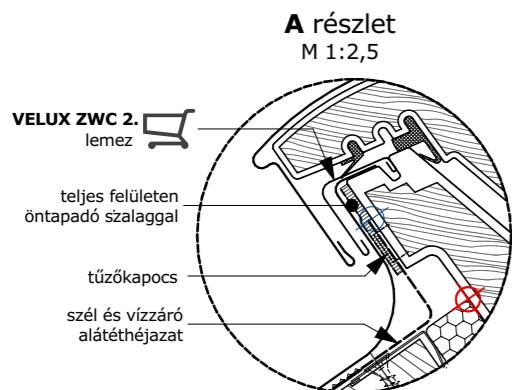


TR50 sajtolt hullámos cserép héjazatú ásványi szálas hőszigetelésű fa fedélszék

1 ⁵ cm	sajtolt nagyhullámú cserép héjazat
2 ⁵ cm	2 ⁵ /5cm gomba rovar és lángmentesített cserépléc
5 cm	5/5cm gomba rovar és lángmentesített ellenléc
1 rtg.	páraáteresztő szél- és vízzáró alátéthéjazat
10 cm	7 ⁵ /10cm gomba rovar és lángmentesített szelemen sor közte ásványi szál as hőszigetelés, hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
15 cm	7 ⁵ /15cm gomba rovar és lángmentesített méretezett távtartó szaruzat közte ásványi szál as hőszigetelés, hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
3 ⁸ cm	állítható kengyellel rögzített gk bordaprofil közte ásványi szál as hőszigetelés, hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
1 rtg.	lég- és párafékező polietilén fólia, egymáshoz és szilikát szerkezetekhez ragasztósávval felületfolytonosítva S_a -érték > 200m
1 ²⁵ cm	1rtg. tűzgátló impregnált gk építőlemez burkolat
0 ² cm	glett réteg
-	festék réteg



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

TETŐSÍKABLAK MÉRETKÓD	GGL SZ X H	GGU SZ X H
MK04	780 x 980	780 x 980
MK06	780 x 1180	780 x 1180
MK08	780 x 1400	780 x 1400
PK06	940 x 1180	940 x 1180
PK08	940 x 1400	940 x 1400
SK06	1140 x 1180	1140 x 1180
SK08	1140 x 1400	1140 x 1400
UK04	1340 x 980	1340 x 980
UK08	1340 x 1400	1340 x 1400

GGU hő- és füstelvezető tetősíkablak termékinformációk:

Műszaki adatlap
Beépítési útmutatók
Teljesítmény nyilatkozat
VELUX CAD

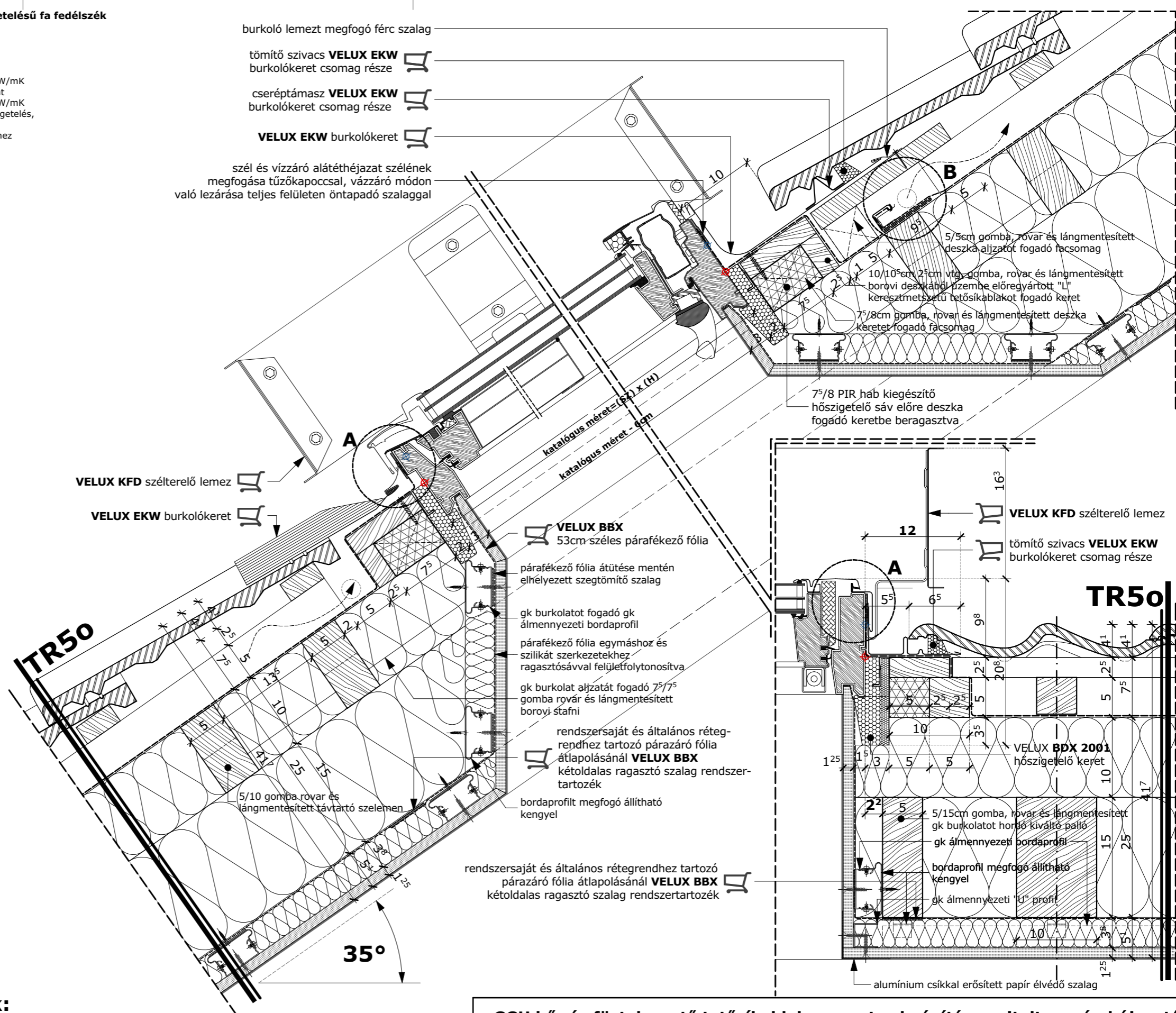
burkoló lemezt megfogó férc szalag

tömítő szivacs **VELUX EKW**
burkolókeret csomag része

cseréptámasz **VELUX EKW**
burkolókeret csomag része

VELUX EKW burkolókeret

szél és vízzáró alátéthéjazat szélének megfogása tűzőkapocssal, vázzáró módon való lezárása teljes felületen öntapadó szalaggal



GGU hő- és füstelvezető tetősíkablak csoportos beépítése sajtolt cserép héjazatú közetgyapot hőszigetelésű fedélszékbe

VELUX	VELUX Magyarország Kft. H-1031 Budapest, Zsófia utca 1-3. www.velux.hu vevoszolgalat@velux.com	dátum 2021. 01. 21.	file név GGU2_EKW_FF_ÁSCS_1	lépték M 1:2,5 M 1:5