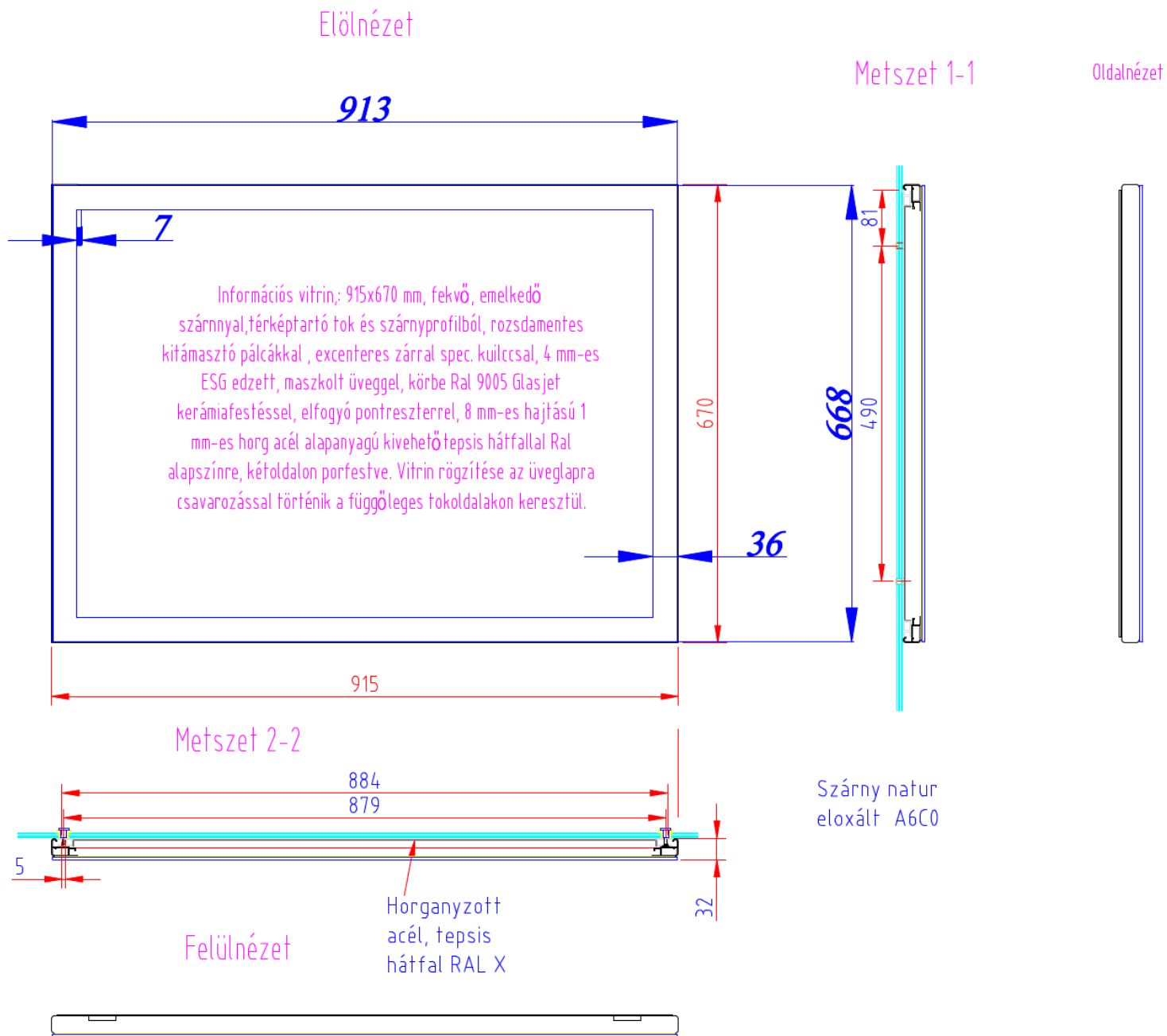


Információs vitrin



UTASVÁRÓ PAVILONOK

K-4

Fémfelületi kiképzés:

Tűzihorganyzás; tartós, rugalmas, UV-sugárzásnak ellenálló, homogén műanyag felületet képező, két rétegben a felületre felvitt, környezetbarát epoxi-poliészter porlakk elektrosztatikus porszórása.

Vázszerkezet:

Négyzet keresztmetszetű acél zártszelvény tartóoszlopok.

Tetőszerkezet:

Lapos tetőforma, V-keresztmetszetű előre szűkülő profilú esővíz elvezető tetőtartókkal, a hátsó oldalon végigfutó csatornával, 10 mm falvastagságú víztiszta vagy anyagában színezett ragasztott, edzett biztonsági üveg tetőfedéssel. Az esővíz elvezetése az utasváró hátsó részén elhelyezett szabadon álló vízvezető csővel megoldott.

Üvegezés:

8 mm falvastagságú edzett biztonsági üvegek, biztonsági jelöléssel ellátva.

Ülőhelykialakítás:

3-5 férőhelyes pad, rács, perforált lemez vagy nemes fa ülőfelülettel.

Reklámvitrin:

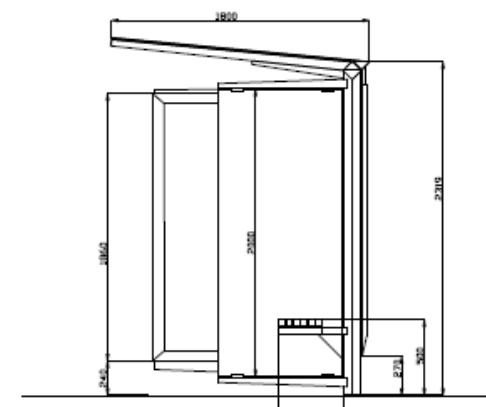
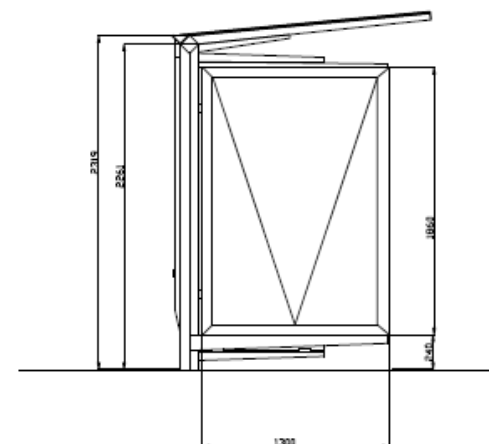
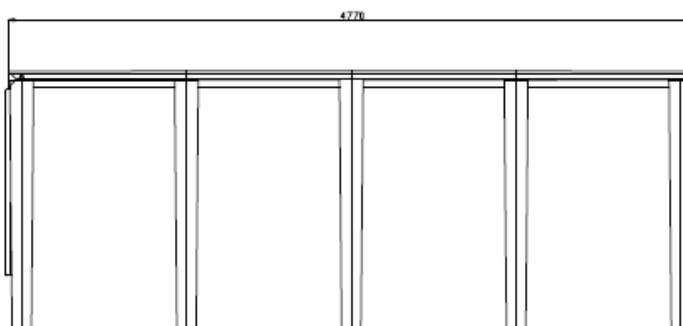
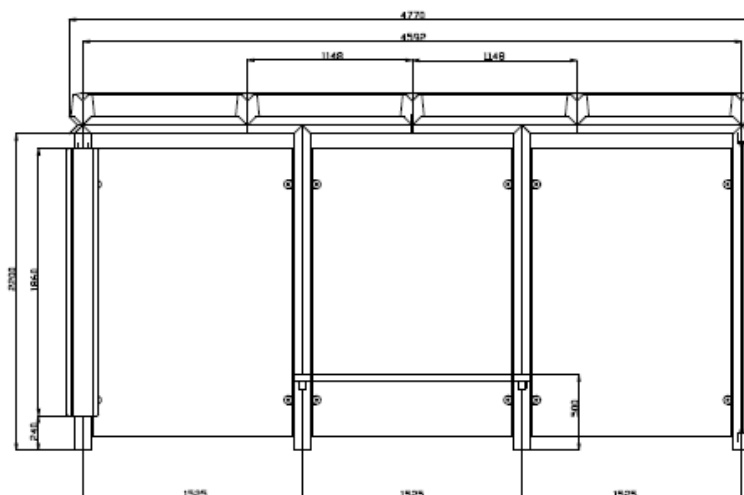
City-Light vitrin, natúr eloxált felülettel, egy vagy kétoldalas kivitelben, biztonsági üvegezéssel, saját, önálló, belső világítással. OMTKI által bevizsgálva. Méretek: 150 x 1300 x 1860 mm.

Méretek:

Hosszúság: 4770 mm

Mélység: 1800 mm

Belmagasság: 2200 mm



MŰSZAKI RAJZ

UTASVÁRÓ PAVILONOK

K-4

Beépített alapterület nagysága:	7,29 m ² (1550 mm x 4700 mm)
Lefedett alapterület nagysága:	10,01 m ² (2093 mm x 4783 mm)
Párkánymagasság elől:	2456 mm
Párkánymagasság hátul:	2261 mm
Padlósint:	a járda szintje
Tűzvesélyességi osztály:	Utastváró pavilon szerkezete: „E” tűzvesélyességi osztály
Használt anyagok, szerkezetek:	ST 37-2 anyagminőségű zártacél, ST 37 anyagminőségű acélcső, S235JRG2 anyagminőségű melegen hengerelt acél durvalemez, FE 235 B anyagminőségű melegen hengerelt laposacél, FE 235 B anyagminőségű melegen hengerelt L-acél, DIN szabvány szerinti anyagminőségű rozsdamentes kötőelemek, 8 mm falvastagságú edzett biztonsági üveg, 10 mm falvastagságú ragasztott, edzett biztonsági üveg
Alapozás:	Leásott változat: az aljzatba fúrt lyukakba C16 FN beton felhasználásával, Dübeles változat: a megfelelően kialakított aljzatba dübeles csavarrögzítéssel minden esetben a helyi adottságok és a közművek elhelyezkedésének figyelembevételével
Padló:	a telepítés környezetétől, a helyi adottságoktól valamint a megrendelő igényétől függően aszfalt, beton, térkő vagy egyéb felület
Teherhordó váz:	90 x 90 x 3 mm acél zártszelvény 50 x 50 x 3 mm acél zártszelvény
Tetőfedés:	10 mm falvastagságú ragasztott, edzett biztonsági üveg
Felületkiképzés:	tűzihorganyzás; tartós, rugalmas, UV-sugárzásnak ellenálló, homogén műanyag felületet képező, két rétegben a felületre felvitt, környezetbarát epoxi-poliészter porlakk elektrosztatikus porszórása.

MŰSZAKI LEÍRÁS