



NOVA TÍPUSÚ UTASVÁRÓ

ALMA-REND

KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

6800 Hódmezővásárhely, Makói út, Pf. 38.

Telefon/fax: (62) 245-368

Telefon: (62) 245-090, Telefon: (62) 239-377

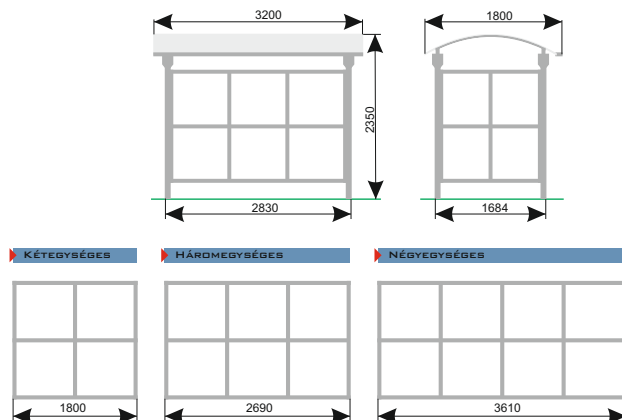
E-mail: alma-rend@vnet.hu

www.alma-rend.hu

JELLEMZŐK

IGÉNYES KIVITEL

ROBOSZTUS MEGJELENÉS



Műszaki ismertetés

Utassváró szerkezeti elemei: oldalfalak, hátfal, tető, kapcsolóelemek.

Oldalfalak: acél zártszelvényekből hegesztéssel kialakított keretszerkezet, mely magában foglalja sarokoszlopokat is. A keretszerkezetbe 2 mm-es UV védett plexi lemez kerül beépítésre, derékszögű rögzítőprofilokkal, POP szegeccseléssel.

Hátfal: acél zártszelvényekből hegesztéssel kialakított keretszerkezet, melybe szintén 2 mm-es UV védett plexi lemez kerül beépítésre az oldalfalnál leírt módon.

Tető: az utassváró hosszában elől és hátul végigfutó acél „Z” hossztartókból és az ezekre erősített ívesített keresztartókból áll. Az ívesített keresztartókra UV védett üreghkamrás polikarbonát kerül lefogatásra.

Kapcsolóelemek: szerepük a tető illetve az oldal és hátfalak közötti kapcsolat létrehozásán túl díszítő funkció betöltése is. Összeszerelés után mind a sarokoszlopokhoz, mind a tető hosszartókhoz rögzítésre kerül lemezcsavarokkal.

Vízvezetés: a tető első részén végigfutó esőcsatornából a csapadékvíz a sarokoszlop mellett elhelyezett lefolyón kerül levezetésre, a tető hátsó részén szabadon lefolyik.

Vázszerkezet felületkikészítése: EPAMIN-es alapozó festéssel + RAL színskála szerinti porfestéssel.

Pad: opcióként rendelhető, az utassvárótól független, különálló padszerkezet, a faelemek fenyőfa alapanyagból MILESI falazúr színminta szerint készülnek.

Alapozás: Az acél keretlábak 40x40 cm méretű, min. 80 cm mélységű (min C25) beton pontalapokra támaszkodnak az oszlopok ragasztott alapcsavaros megoldással kerülnek rögzítésre vagy 12 cm vastag tömörített kavicságyazaton (homokos sóder) legalább 16 cm vastagságú statikus terv szerinti (min C25) minőségű vízszintes betonaljzatra, az oszlopok ragasztott alapcsavaros megoldással kerülnek rögzítésre. Lehetséges díszburkolatra történő rögzítés is, amennyiben a díszburkolat alatt talplemezeknél a megfelelő vastagságú beton elkészítésre kerül. Az aljzatbeton, illetve a díszburkolat készítésekor nagyon lényeges a pontos szinttartás.

A műszaki leírás a mellékelt alapozási rajzzal együtt érvényes.

Az alapozás a helyi adottságoktól függ, a meghatározása az adaptáló tervező feladata.