



QUATTRO TÍPUSÚ DOHÁNYZÓ PAVILON

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@ALMA-REND.HU

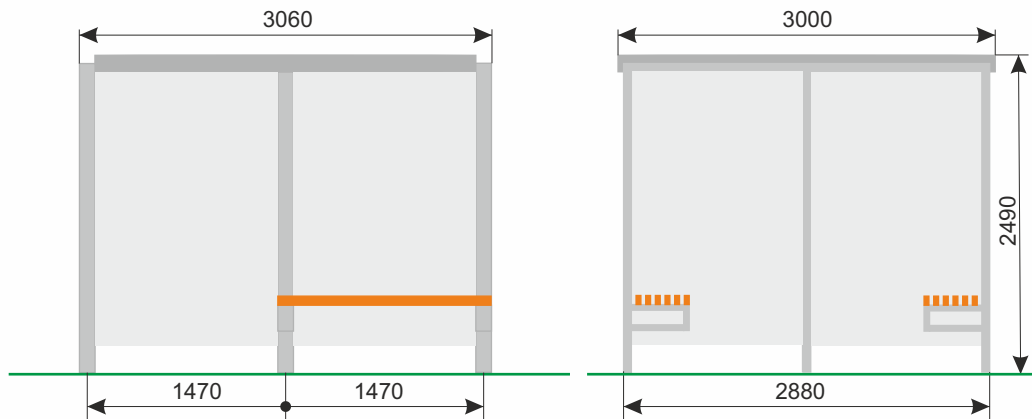
WWW.ALMA-REND.HU

QUATTRO TÍPUSÚ 3x3 DOHÁNYZÓ PAVILON

JELLEMZŐK

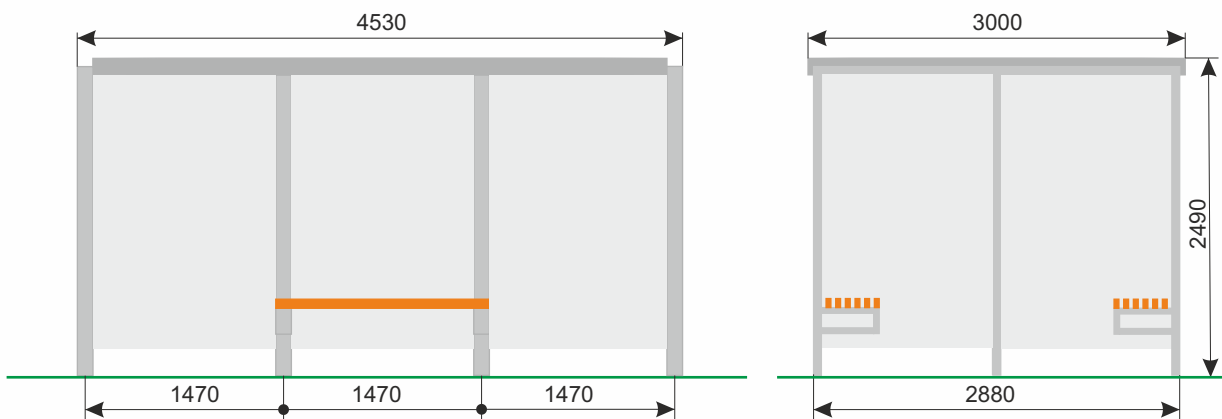
ROBOSZTUS MEGJELENÉS

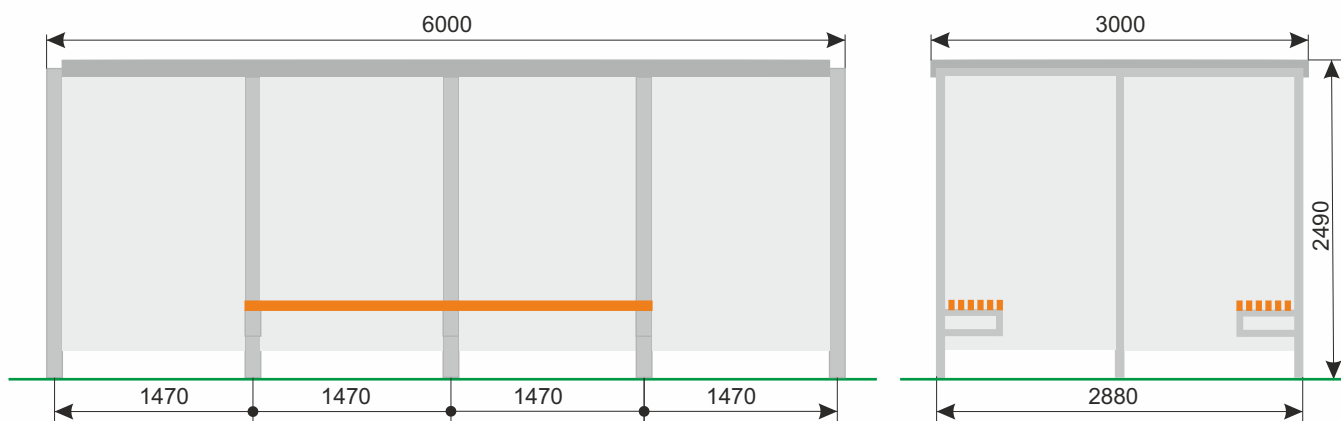
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"



LUKÁCS LEVENTE
DESIGNER

QUATTRO TÍPUSÚ 3x4,5 DOHÁNYZÓ PAVILON





Műszaki ismertetés

Vázszerkezet: két 60x120x3 mm-es talplemezzel ellátott oldalfalvázból, hátfalból és az ezt felül összekötő tetőkeretből áll.

Az oldalfalak és a hátfal csavarkötéssel vannak rögzítve a tetőszerkezethez.

Tetőszerkezet: magába foglalja a speciálisan kialakított ereszcatornát és az 10 mm-es UV védett bronz üregkamrás polikarbonát borítást.

Vázszerkezet felületkezelése: EPAMIN-es alapozó festéssel (vagy tűzhorganyzással) + a Megrendelő által választott RAL színskála szerinti porfestéssel.

Tetőszerkezet felület kikészítése: ereszcatorna anyaga horganyzott 2 mm-es lemez színre porfestve. Porfestés színválasztéka: RAL színskála szerint.

Oldalfal és hátfal: vázszerkezetre pontszerű és takarólemezes megfogással 8 mm-es edzett síküveg kerül.

Tető: a tetőtartó elemekre 10 mm-es UV védett üregkamrás polikarbonát kerül lefogásra speciális tömítőalátéttel ellátott csavarokkal.

Pad: a faelemek fenyőfa alapanyagból MILESI falazúr színminta szerint készülnek.

Vízvezetés: a tetőre kerülő csapadék az ereszcatornába majd a hátsóoszlopba épített csurgón keresztül távozik.

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.

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