



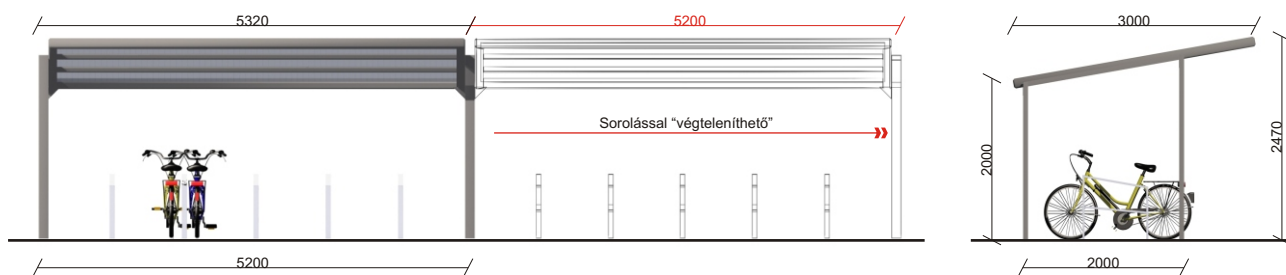
**QUATTRO LIGHT TÍPUSÚ
B+R FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK**

JELLEMZŐK

ROBOSZTUS MEGJELENÉS

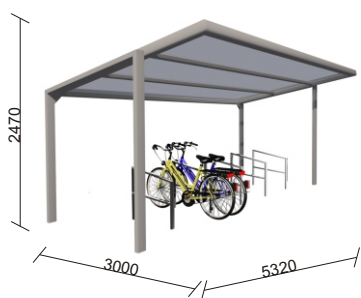
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"

TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

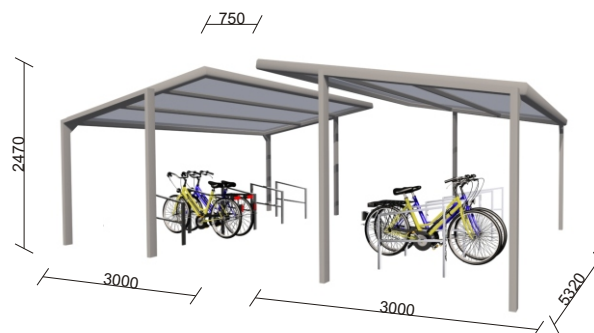


LUKÁCS LEVENTE
DESIGNER

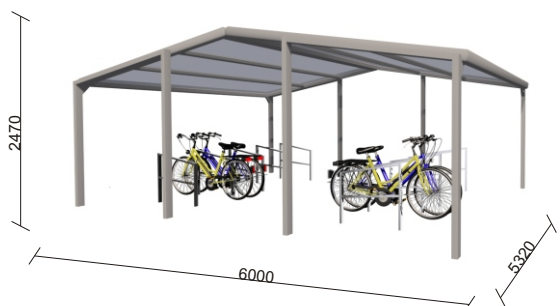
▶ LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK



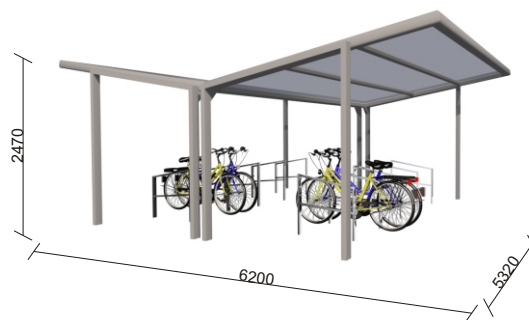
▶ EGYOLDALAS



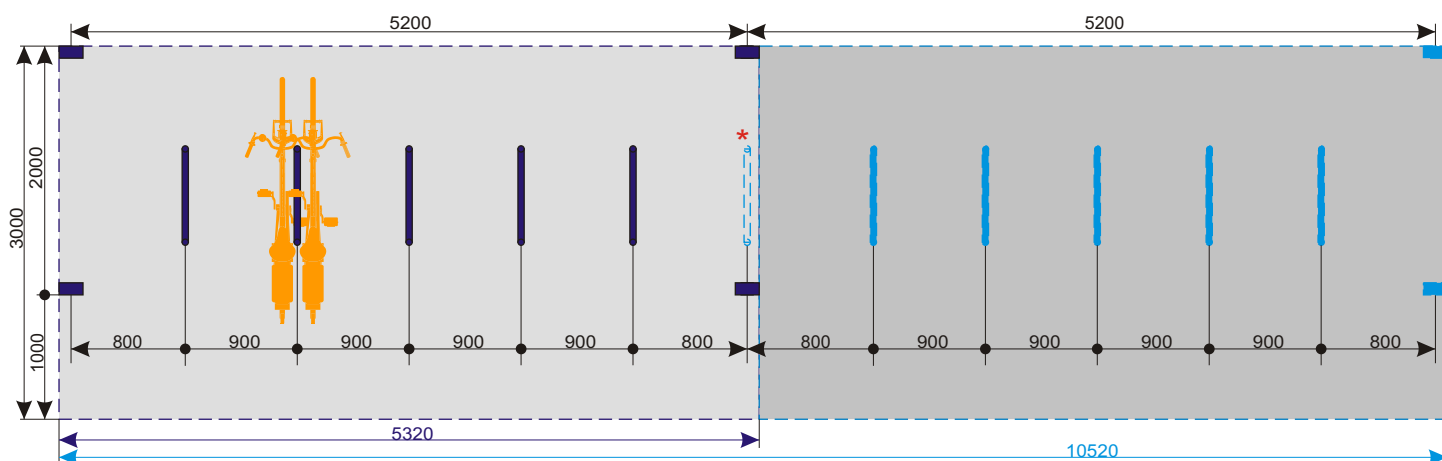
▶ SZEMBE KÖZÉPFOLYÓSÓVAL



▶ KÉTOLDALAS SZEMBE



▶ KÉTOLDALAS HÁTVAL



| Elhelyezhető kerékpárok száma [db] | Kerékpár-támaszok száma [db] | Méret | | | Kerékpár-tároló hátfalainak száma [db] |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | Kerékpártároló | | | |
| | | Kerékpártároló teljes hossza [mm] | Kerékpártároló tetőszélessége [mm] | Kerékpártároló oszlop kiosztása [mm] | |
| 10 | 5 | 5320 | 3000 | 5200 | 1 |
| 20 | 10 | 10520 | 3000 | 5200 | 2 |
| 22* | 11 | 10520 | 3000 | 5200 | 2 |
| 30 | 15 | 15720 | 3000 | 5200 | 3 |
| 34* | 17 | 15720 | 3000 | 5200 | 3 |
| 40 | 20 | 20920 | 3000 | 5200 | 4 |
| 46* | 23 | 20920 | 3000 | 5200 | 4 |
| 50 | 25 | 26120 | 3000 | 5200 | 5 |
| 58* | 29 | 26120 | 3000 | 5200 | 5 |

* Opcionálisan rendelhető plusz támasszal

Műszaki ismertetés

- ___ Vázszerkezet: két 60x120x3mm-es talplemezzel ellátott oldalfalvázból áll.
- ___ Az oldalfalak felső gerendáihoz van rögzítve a tetőszerkezet.
- ___ Tetőszerkezet: magába foglalja a speciálisan kialakított ereszcatornát és az lv 10mm-es UV védett üregkamrás polikarbonát vagy 20/136 lv 0,5 horganyzott, porfestett profil lemez, hátoldalon filc bevonattal ellátott borítást.
- ___ Felületkezelés: (horganyzott vagy EPAMIN-es alapozó festéssel) + RAL színskála szerinti porfestéssel.
- ___ Tetőszerkezet felület kikészítése: ereszcatorna anyaga horganyzott vagy alumínium 2mm-es lemez színre porfestve, porfestés színválasztéka: RAL színskála szerint.
- ___ Vízelvezetés: a tetőre kerülő csapadék a ereszcatornába majd az egyik hátsóoszlopba épített csurgón keresztül távozik.
- ___ Alapozás: Az acél keretlábak 40x40 cm méretű, min. 80 cm mélységű (min C20) beton pontalapokra támaszkodnak vagy 12 cm vastag tömörített kavicságyazaton (homokos sóder) legalább 16 cm vastagságú statikus terv szerinti (min C20) minőségű vízszintes betonlajzatra az oszlopok ragasztott dübel csavaros megoldással kerülnek rögzítésre. Az aljzatbeton készítésekor nagyon lényeges a pontos szinttartás. Pontalapok esetén a lábak talpait az előre bebetonozott alapozó tüskékhez vagy ragasztott dübelekhez kell csavarozással rögzíteni.
- ___ A műszaki leírás a mellékelt alapozási rajzzal együtt érvényes.
- ___ Az alapozás a helyi adottságtól függ, a meghatározása az adaptáló tervező feladata.

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

