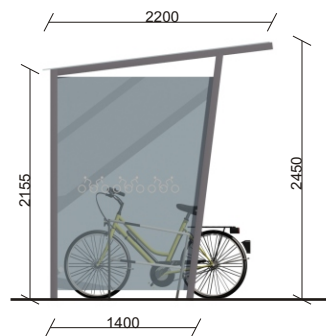
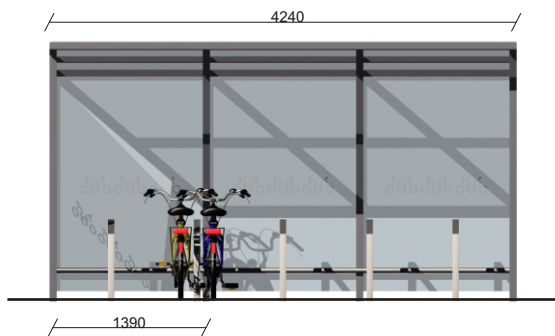




**VÁSÁRHELY TÍPUSÚ
FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK**

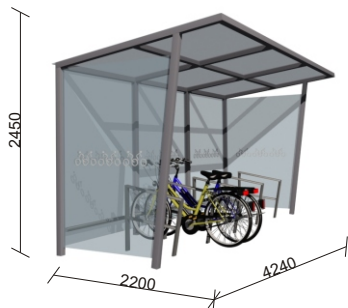
JELLEMZŐK

- ROBOSZTUS MEGJELENÉS
- SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"
- TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

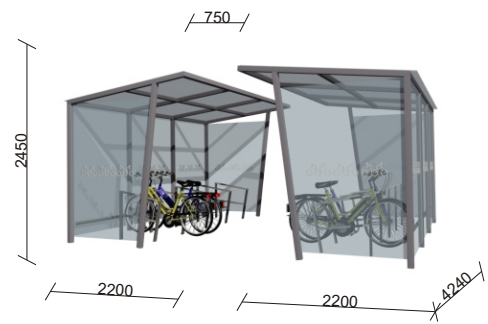


LUKÁCS LEVENTE
DESIGNER

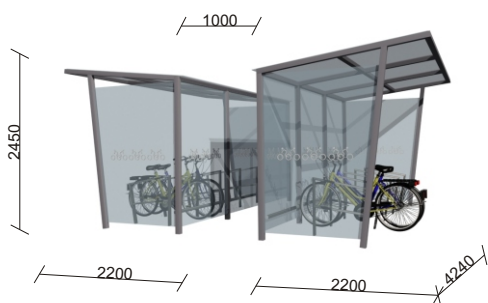
LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK



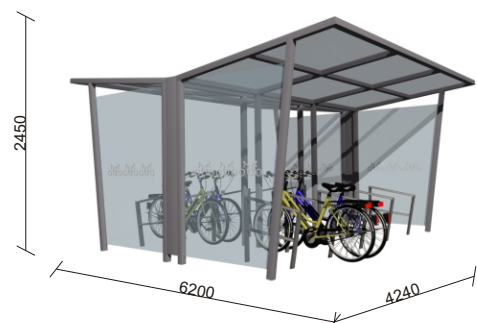
EGYOLDALAS



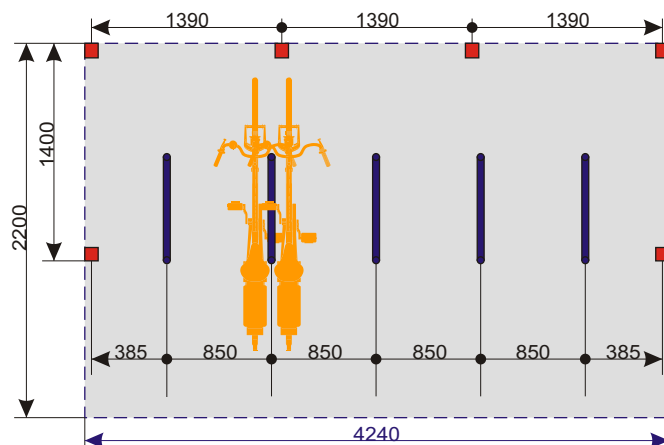
SZEMBE KÖZÉPFOLYÓSÓVAL



KÉTOLDALAS SZEMBE



KÉTOLDALAS HÁTTAL



| Elhelyezhető kerékpárok száma [db] | Kerékpár-támaszok száma [db] | Méretek | | | Kerékpár-tároló hátfalainak száma [db] |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Kerékpártároló teljes hossza [mm] | Kerékpártároló tetőszélessége [mm] | Kerékpártároló oszlopkiosztása [mm] | |
| 10 | 5 | 4240 | 2200 | 1390 | 3 |
| 12 | 6 | 5630 | 2200 | 1390 | 4 |
| 16 | 8 | 7020 | 2200 | 1390 | 5 |
| 18 | 9 | 8410 | 2200 | 1390 | 6 |
| 22 | 11 | 9800 | 2200 | 1390 | 7 |
| 26 | 13 | 11190 | 2200 | 1390 | 8 |
| 28 | 14 | 12580 | 2200 | 1390 | 9 |
| 32 | 16 | 13970 | 2200 | 1390 | 10 |
| 36 | 18 | 15360 | 2200 | 1390 | 11 |
| 38 | 19 | 16750 | 2200 | 1390 | 12 |
| 42 | 21 | 18140 | 2200 | 1390 | 13 |
| 44 | 22 | 19530 | 2200 | 1390 | 14 |
| 48 | 24 | 20920 | 2200 | 1390 | 15 |
| 52 | 26 | 22310 | 2200 | 1390 | 16 |
| 54 | 27 | 23700 | 2200 | 1390 | 17 |
| 58 | 29 | 25090 | 2200 | 1390 | 18 |
| 62 | 31 | 26480 | 2200 | 1390 | 19 |
| 64 | 32 | 27870 | 2200 | 1390 | 20 |

Műszaki ismertetés

- ___ Vázszerkezet: acél 70x70mm-es zártszelvényből hegesztéssel és oldható csavarkötéssel kialakított elemekből áll.
- ___ Felületkezelés: EPAMIN-es alapozó festéssel + RAL színskála szerinti porfestéssel.
- ___ Oldalfal: vázszerkezetre pontszerűen fogatott 8mm-es alakos edzett síküveg kerül.
- ___ Hátfal: vázszerkezetre fogatott 8mm-es edzett síküveg, melynek alsó része egy acél tartóra illeszkedik, rögzítése a vázszerkezethez takarólécekkel történik.
- ___ Tető: a tetőtartó elemekre iv 8mm-es UV védett üregek kamrás polikarbonát kerül lefogatásra Speciális tömítőalátéttel ellátott csavarokkal.
- ___ Vízvezetés: a tető kialakításából adódóan a tetőre kerülő csapadék csak hátrafelé tud lefolyni.
- ___ Alapozás: Az acél keretlábak 40x40 cm méretű, min. 80 cm mélységű (C16) beton pontalapokra támaszkodnak vagy 12 cm vastag tömörített kavicságyazaton (homokos sóder) legalább 16 cm vastagságú statikus terv szerinti (C16) minőségű vízszintes betonaljzatra az oszlopok dübelcsavaros 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. Pontalapok esetén a lábak talpait az előre bebetonozott alapozó tüskékhez kell csavarozással rögzíteni. A műszaki leírás a mellékelt alapozási rajzzal együtt érvényes.
- ___ Az alapozás a helyi adottságoktól 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

