



**VÁSÁRHELY TÍPUSÚ B+R FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK**

**ALMA-REND**

KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

6800 Hódmezővásárhely, Makói út, Pf. 38.

Telefon/fax: (62) 245-368

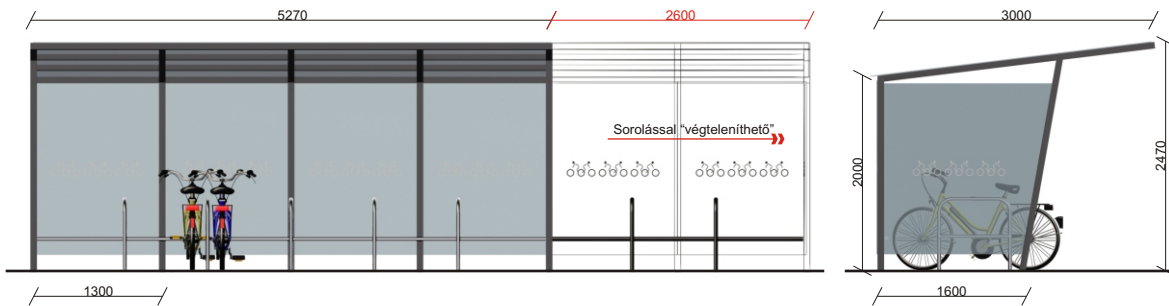
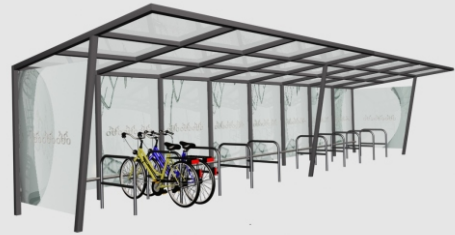
Telefon: (62) 245-090, Telefon: (62) 239-377

E-mail: [alma-rend@vnet.hu](mailto:alma-rend@vnet.hu)

[www.alma-rend.hu](http://www.alma-rend.hu)

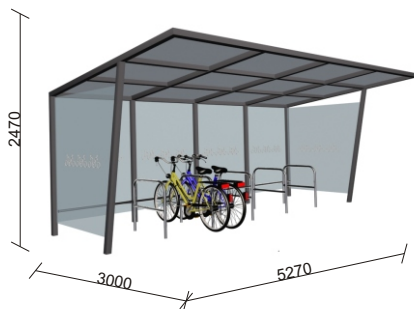
JELLEMZŐK

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

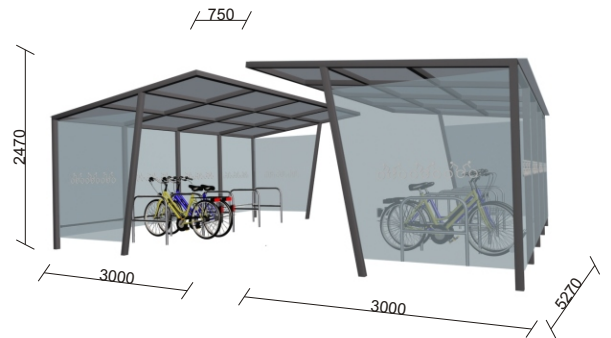


LUKÁCS LEVENTE  
DESIGNER

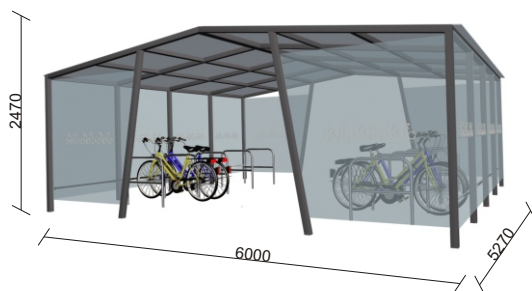
LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK



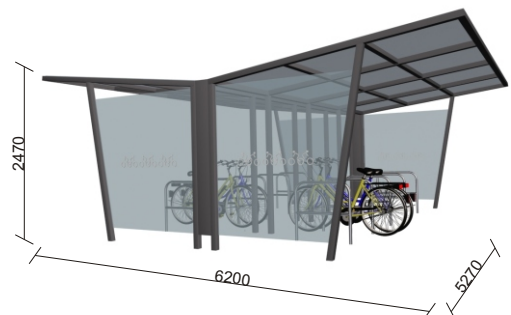
EGYOLDALAS



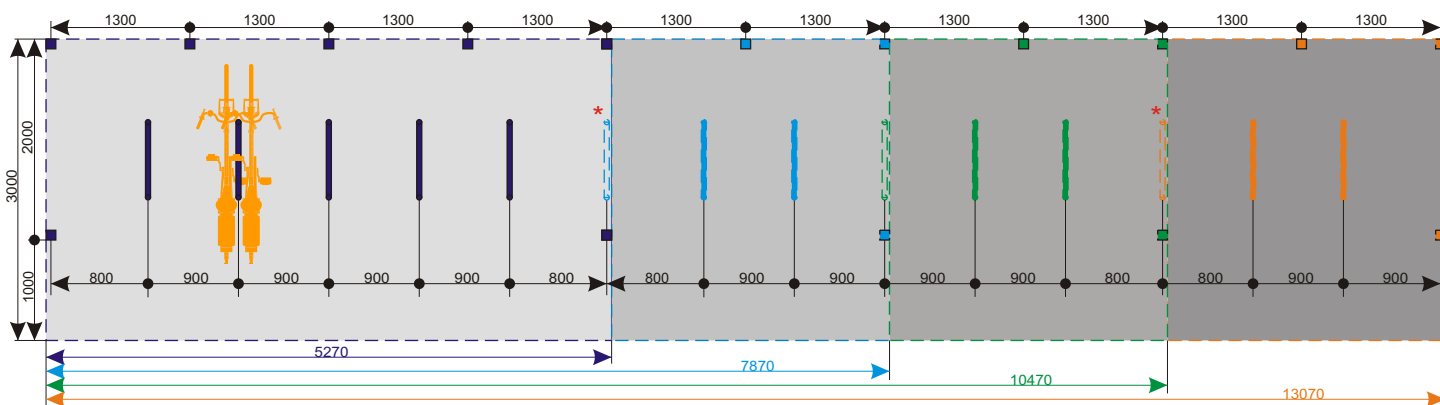
SZEMBE KÖZÉPFOLYÓSÓVAL



KÉTOLDALAS SZEMBE



KÉTOLDALAS HÁTALL



Elhelyezhető kerékpárok száma [db]	Kerékpár-támaszok száma [db]	Méreték			Kerékpár-tároló hátfalainak száma [db]
		Kerékpártároló teljes hossza [mm]	Kerékpártároló tetőszélessége [mm]	Kerékpártároló oszlop kiosztása [mm]	
10	5	5270	3000	1300	4
14	7	7870	3000	1300	6
16*	8	7870	3000	1300	6
20	10	10470	3000	1300	8
22*	11	10470	3000	1300	8
24	12	13070	3000	1300	10
28*	14	13070	3000	1300	10
30	15	15670	3000	1300	12
34*	17	15670	3000	1300	12
34	17	18270	3000	1300	14
40*	20	18270	3000	1300	14
40	20	20870	3000	1300	16
46*	23	20870	3000	1300	16
44	22	23470	3000	1300	18
52*	26	23470	3000	1300	18
50	25	26070	3000	1300	20
58*	29	26070	3000	1300	20

\* Opcionálisan rendelhető plusz támasszal

## Műszaki ismertetés

- \_\_\_ Vázszerkezet: acél 70x70mm-es zártszelvényből hegesztéssel és oldható csavarkötéssel kialakított elemekből áll.
- \_\_\_ Felületkezelés: EPAMIN-es alapozó festéssel + RAL színskála szerinti porfestéssel.
- \_\_\_ Oldalfal és hátfal: vázszerkezetre fogatott 8mm-es edzett síküveg, melynek alsó része egy acél tartóra illeszkedik, rögzítése a vázszerkezethez takarólécekkel történik.
- \_\_\_ Tető: a tetőtartó elemekre lv 10mm-es UV védett üregkamrás polikarbonát kerül lefogásra speciális tömitőalátéttel 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 kavicsagyazaton (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.