



**E** TÍPUSÚ

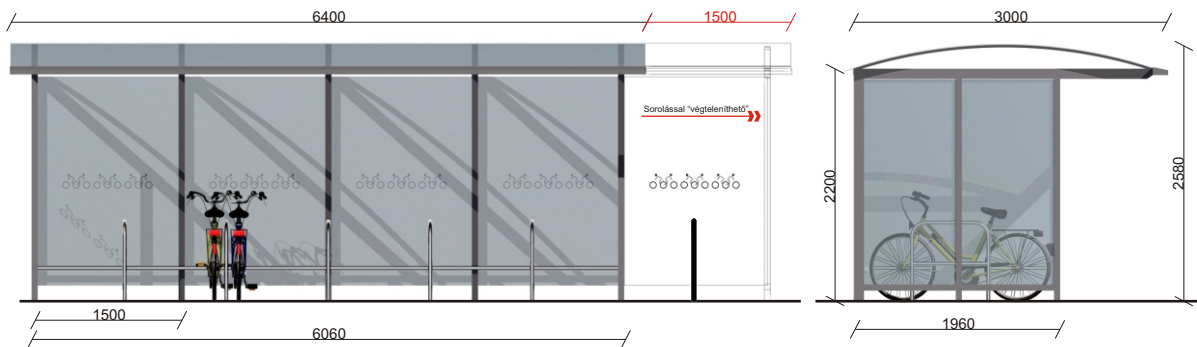
**B+R FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK**

## JELLEMZŐK

ROBOSZTUS MEGJELENÉS

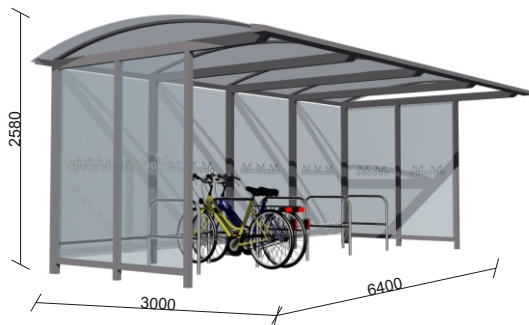
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"

TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

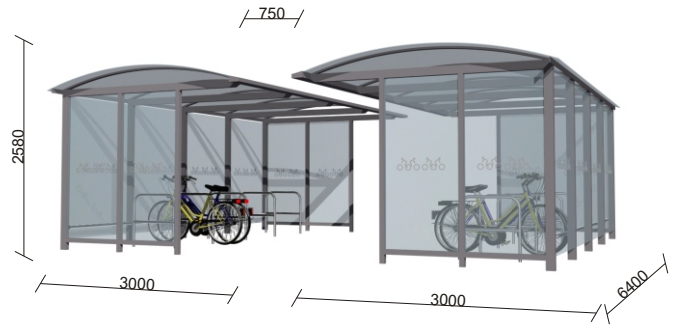


LUKÁCS LEVENTE  
DESIGNER

## LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK



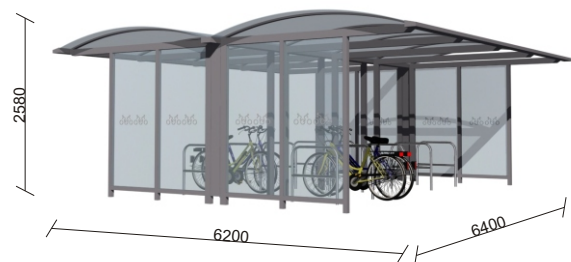
EGYOLDALAS



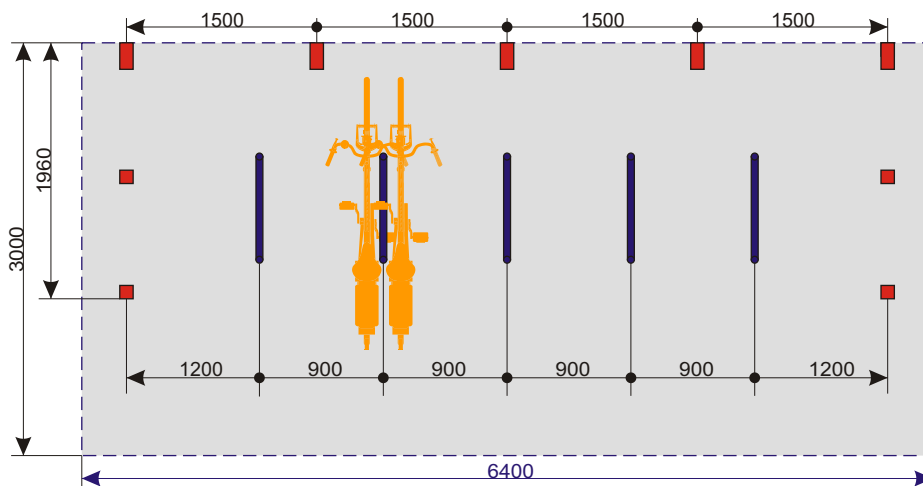
SZEMBE KÖZÉPFOLYÓSÓVAL



KÉTOLDALAS SZEMBE



KÉTOLDALAS HÁTVAL



Elhelyezhető kerékpárok száma [db]	Kerékpár-támaszok száma [db]	Méretek			Kerékpár-tároló hátfalainak száma [db]
		Kerékpártároló			
		Kerékpártároló teljes hossza [mm]	Kerékpártároló tetőszélessége [mm]	Kerékpártároló oszlopkiosztása [mm]	
10	5	6400	3000	1500	4
12	6	7900	3000	1500	5
14	7	7900	3000	1500	5
16	8	9400	3000	1500	6
18	9	9400	3000	1500	6
20	10	10900	3000	1500	7
22	11	12400	3000	1500	8
24	12	12400	3000	1500	8
26	13	13900	3000	1500	9
28	14	13900	3000	1500	9
30	15	15400	3000	1500	10
32	16	16900	3000	1500	11
34	17	16900	3000	1500	11
36	18	18400	3000	1500	12
38	19	18400	3000	1500	12
40	20	19900	3000	1500	13
42	21	21400	3000	1500	14
44	22	21400	3000	1500	14
46	23	22900	3000	1500	15
48	24	22900	3000	1500	15
50	25	24400	3000	1500	16

## Műszaki ismertetés

- \_\_\_ Vázszerkezet: acél profilokból 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 8mm-es UV védett üregek kamrás polikarbonát kerül lefogásra Speciális tömítőalátéttel ellátott csavarokkal.
- \_\_\_ Vízvezetés: a tető első részén végigfutó esőcsatornából a csapadékvíz a két szélső Keretoszlopban kerül elvezetésre, a tető hátsó részén szabadon lefolynak.
- \_\_\_ 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.

**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)

