



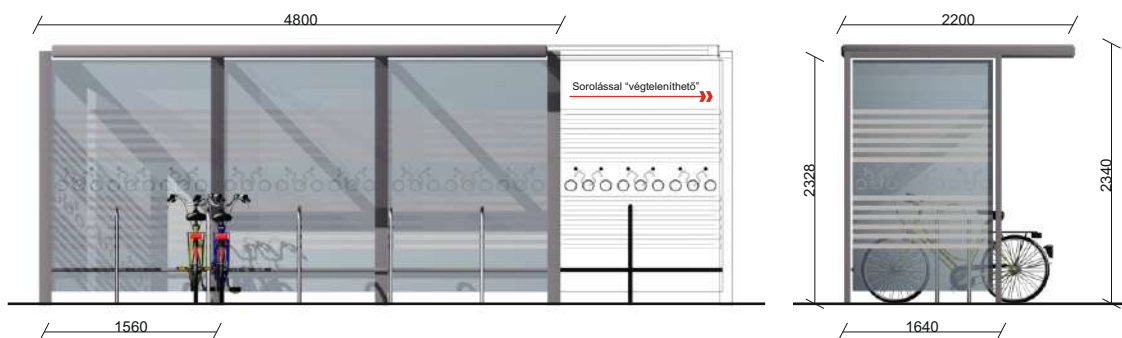
**QUATTRO** TÍPUSÚ  
FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK

**JELLEMZŐK**

ROBOSZTUS MEGJELENÉS

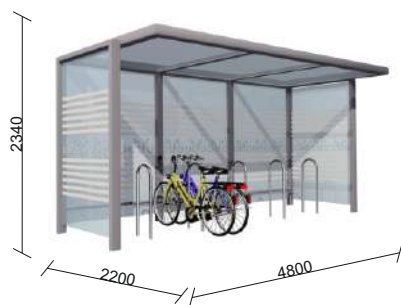
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"

TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

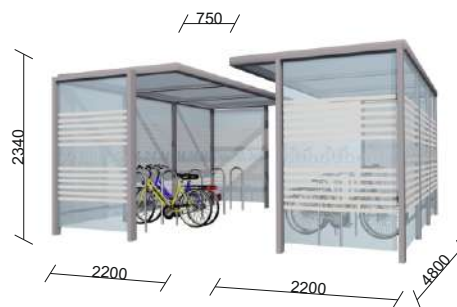


LUKÁCS LEVENTE  
DESIGNER

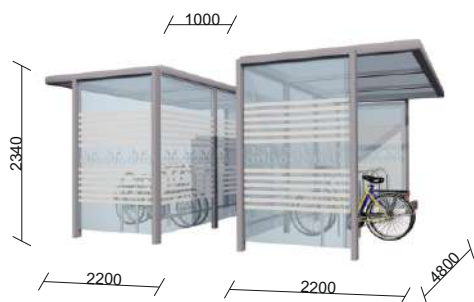
▶ **LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK**



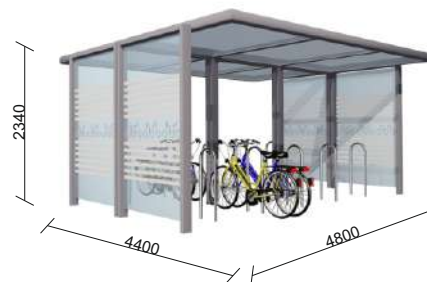
▶ **EGYOLDALAS**



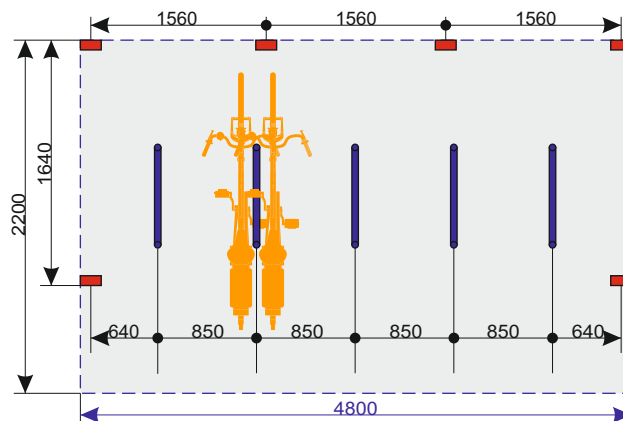
▶ **SZEMBE KÖZÉPFOLYSÓVAL**



▶ **KÉTOLDALAS SZEMBE**



▶ **KÉTOLDALAS HÁTVAL**



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	4800	2200	1560	3
12	6	6220	2200	1525	4
14	7	6220	2200	1525	4
16	8	7920	2200	1560	5
18	9	7920	2200	1560	5
20	10	9480	2200	1560	6
22	11	9480	2200	1560	6
24	12	10900	2200	3x1560+4x1525	7
26	13	12320	2200	1525	8
28	14	12320	2200	1525	8
30	15	14160	2200	1560	9
32	16	14160	2200	1560	9
34	17	15440	2200	2x1560+8x1525	10
36	18	15440	2200	2x1560+8x1525	10
38	19	17000	2200	3x1560+8x1525	11
42	21	18420	2200	1525	12
46	23	20260	2200	9x1560+4x1525	13
48	24	21680	2200	6x1560+8x1525	14
50	25	21680	2200	6x1560+8x1525	14

### Műszaki ismertetés

- \_\_\_ Vázszerkezet: két 60x120x3mm-es talplemezzel ellátott oldalfalvázból és hátfal oszlopból áll.
- \_\_\_ Az oldalfalak felső gerendáihoz van rögzítve a tetőszerkezet.
- \_\_\_ Tetőszerkezet: magába foglalja a speciálisan kialakított ereszcatornát és az lv 10 mm-es UV védett üregkamrás polikarbonát borítást.
- \_\_\_ Felületkezelés: EPAMIN-es alapozó festéssel (vagy tűzihorganyzással) + a Megrendelő által választott RAL színskála szerinti porfestéssel.
- \_\_\_ Tetőszerkezet felület kikészítése: ereszcatorna anyaga horganyzott 2mm-es lemez színre porfestve, porfestés színválasztéka: RAL színskála szerint.
- \_\_\_ Oldalfal: vázszerkezetre pont megfogással lv. 8 mm- edzett síküveg kerül.
- \_\_\_ Hátfal: vázszerkezetre takarólemezes megfogással lv. 8 mm- edzett síküveg kerül.
- \_\_\_ Vízelvezetés: a tetőre kerülő csapadék a 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.

**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)

