

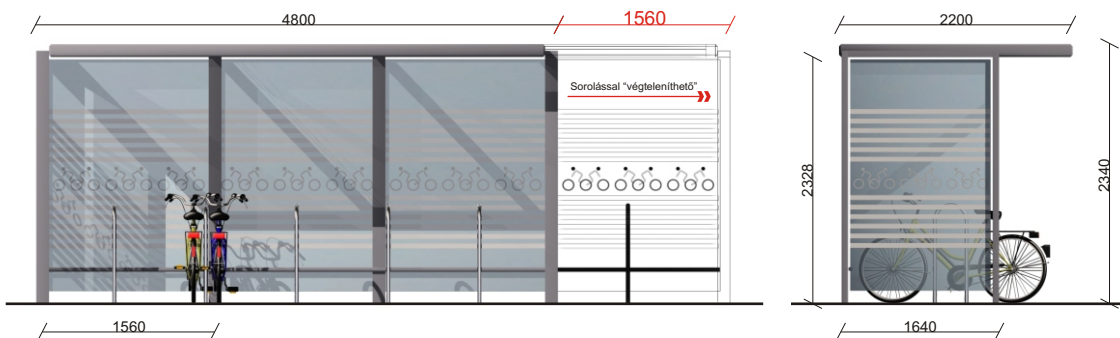
QUATTRO TÍPUSÚ
FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK

JELLEMZŐK

ROBOSZTUS MEGJELENÉS

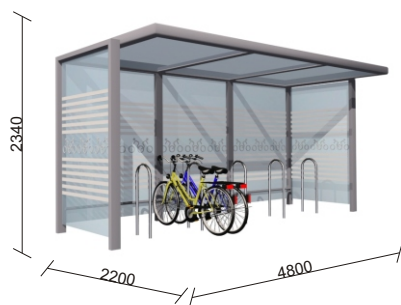
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"

TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

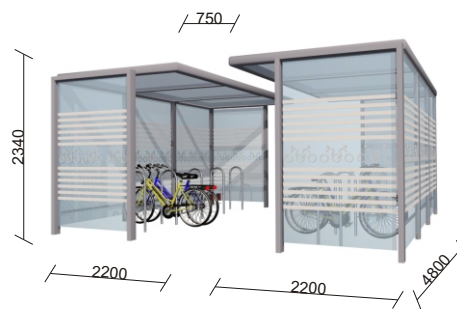


LUKÁCS LEVENTE
DESIGNER

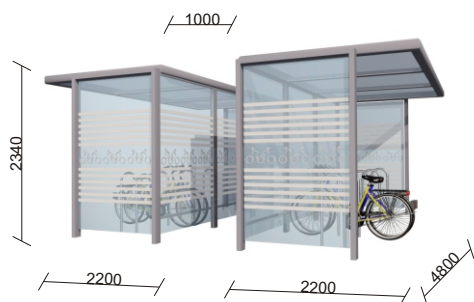
▶ **LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK**



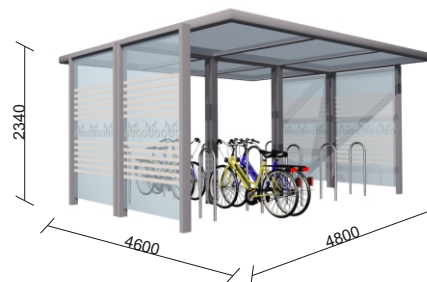
▶ **EGYOLDALAS**



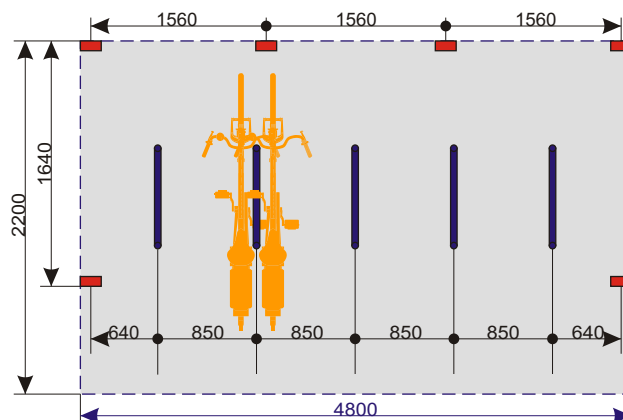
▶ **SZEMBE KÖZÉPFOLYSÓVAL**



▶ **KÉTOLDALAS SZEMBE**



▶ **KÉTOLDALAS HÁTVAL**



Elhelyezhető kerékpárok száma [db]	Kerékpár-támaszok száma [db]	Méreték			Kerékpár-tároló hátfalainak száma [db]
		Kerékpártároló teljes hossza [mm]	Kerékpártároló tetőszélessége [mm]	Kerékpártároló oszlopkiosztása [mm]	
10	5	4800	2200	1560	3
12	6	6360	2200	1560	4
14	7	6360	2200	1560	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	11040	2200	1560	7
26	13	12600	2200	1560	8
28	14	12600	2200	1560	8
30	15	14160	2200	1560	9
32	16	14160	2200	1560	9
34	17	15720	2200	1560	10
36	18	15720	2200	1560	10
38	19	17280	2200	1560	11
40	20	17280	2200	1560	11
42	21	18840	2200	1560	12
44	22	18840	2200	1560	12
46	23	20400	2200	1560	13
48	24	21960	2200	1560	14
50	25	21960	2200	1560	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 8mm-es UV védett üregkamrás polikarbonát borítást.
- ___ Felületkezelés: EPAMIN-es alapozó festéssel + 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.
- ___ Vízvezetés: a tetőre kerülő csapadék a ereszcatornába majd a hátsóoszlopba épített csurgón keresztül távozik.
- ___ 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 tuskékhoz 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

