



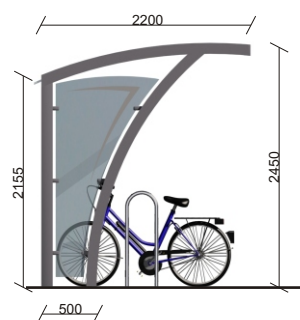
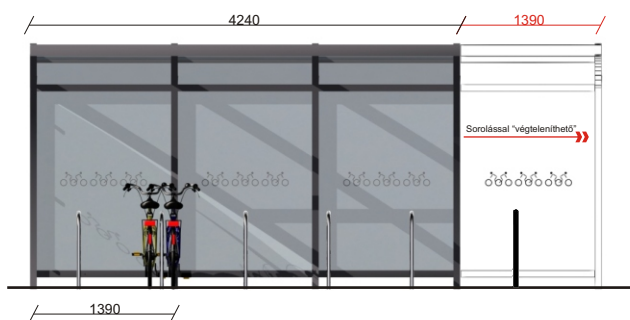
**VELENCE TÍPUSÚ
FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓK**

JELLEMZŐK

ROBOSZTUS MEGJELENÉS

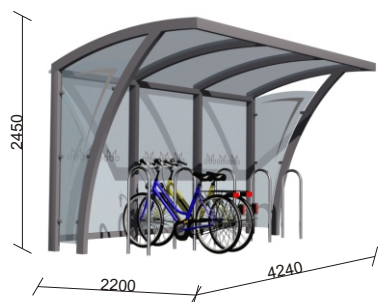
SOROLÁSSAL "VÉGTELENÍTHETŐ"

TÖBB OLDALRA BŐVÍTHETŐ

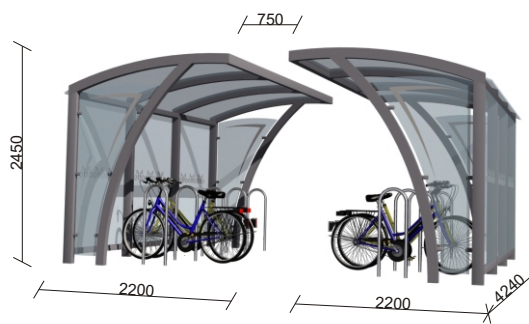


LUKÁCS LEVENTE

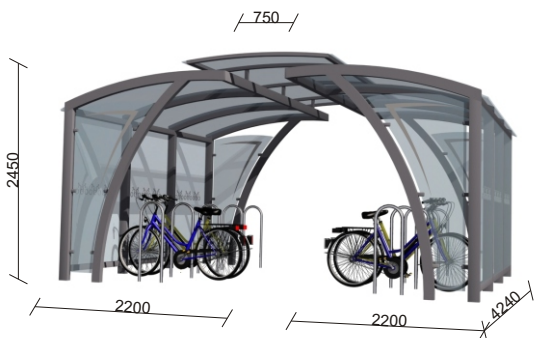
LEHETSÉGES KIALAKÍTÁSOK



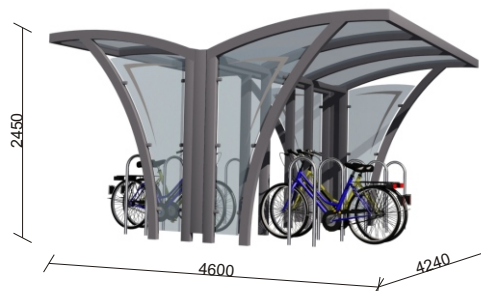
EGYOLDALAS



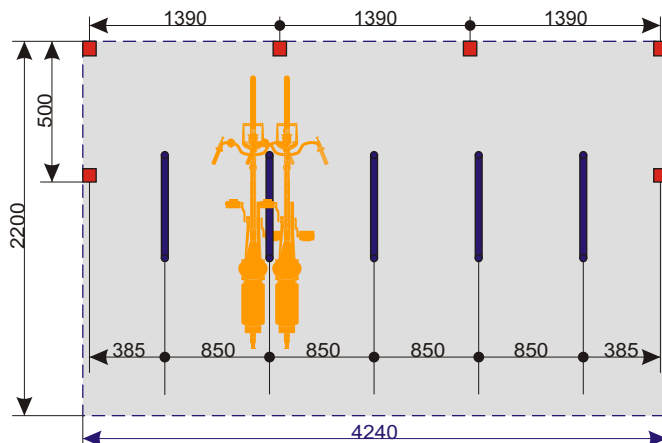
SZEMBE KÖZÉPFOLYÓSÓVAL



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	4240	2200	1390	3
12	6	5630	2200	1390	4
16	8	7020	2200	1390	5
20	10	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 ívesre vágott edzett síküveg
- ___ 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 üregkamrás 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 talplemezknél 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

