

MEDENCEFEDÉSEK 2010

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 0,40 m – 2,65 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről 1 rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

1. OPTIC

Kosárgörbe keresztmetszetű fedés, 4 mm natúr SAN-lemez üvegezéssel

2. THERMO

Kosárgörbe keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

3. SUPER

Körív keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

4. SUPER PLUS

Körív keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

5. RELAX

Normál magasságú kosárgörbe keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

6. DIMENSIO

Aszimmetrikus keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

7. ACTIVE

Magasított trapéz keresztmetszetű fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

OPTIC

Kosárgörbe keresztmetszet fedés 4 mm-es natúr SAN-lemez üvegezéssel, oldalsó tolóajtó nélkül, csak a homlokfalon 25 cm magas felnyíló ajtóval

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 0,40 m – 0,70 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

4 mm-es natúr SAN-lemez K-érték: 5,2W/m²K. Opcióként 4 mm-es világoskék színű SAN-lemez üvegezéssel. **10 mm-es légkamrás Polycarbonáttal ezt a fedéstípust NEM gyártjuk!!!**

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal **25 cm magas felnyíló ajtóval** szerelt, leemelhető. Végfal leemelhető kialakítású. Mindkét elem 4 mm-es SAN-lemezzel üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

OPTIC fedés alapára 4 mm-es SAN-lemez üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)												magasság (m)	
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5		12
3,5	1785	1914	2020	2162	2214	2266	2424	2544	2708	2764	2896	3011	3124	0,45
3,75	1855	1989	2099	2247	2300	2355	2518	2644	2814	2873	3010	3129	3246	0,45
4	1917	2056	2170	2323	2378	2434	2603	2733	2909	2969	3111	3234	3356	0,50
4,25	1972	2115	2232	2389	2446	2504	2677	2811	2992	3055	3200	3327	3452	0,50
4,5	2042	2184	2311	2474	2533	2593	2773	2911	3098	3163	3314	3445	3574	0,55
4,75	2107	2260	2385	2553	2614	2675	2861	3003	3197	3264	3419	3555	3688	0,55
5	2167	2325	2453	2625	2688	2751	2942	3088	3288	3356	3517	3656	3793	0,60
5,25	2249	2412	2545	2724	2789	2855	3053	3205	3412	3483	3649	3793	3936	0,60
5,5	2440	2617	2762	2956	3026	3098	3312	3477	3702	3779	3959	4116	4270	0,65
5,75	2522	2705	2854	3055	3127	3201	3423	3599	3826	3905	4092	4254	4414	0,65
6	2601	2789	2943	3150	3225	3302	3531	3707	3946	4028	4220	4387	4552	0,70

A szélesség méretei sín-külső méreteket, a hosszúság méretei külső méreteket jelentenek!

THERMO



Kosárgörbe keresztmetszet fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 0,80 m – 1,40 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördül csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

THERMO fedés alapára 10 mm-es Polycarbonát üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)													magasság (m)
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	
3,5	756	819	882	945	1008	1071	1134	1197	1260	1323	1386	1449	1512	0,8
3,75	810	878	945	1013	1080	1148	1215	1283	1350	1418	1485	1553	1620	0,85
4	864	936	1008	1080	1152	1224	1296	1368	1440	1512	1584	1656	1728	0,85
4,25	918	995	1071	1148	1224	1301	1377	1454	1530	1607	1683	1760	1836	0,9
4,5	972	1053	1134	1215	1296	1377	1458	1539	1620	1701	1782	1863	1944	0,9
4,75	1026	1112	1197	1283	1368	1454	1539	1625	1710	1796	1881	1967	2052	0,95
5	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890	1980	2070	2160	0,95
5,25	1134	1229	1323	1418	1512	1607	1701	1796	1890	1985	2079	2174	2268	1
5,5	1188	1287	1386	1485	1584	1683	1782	1881	1980	2079	2178	2277	2376	1,05
5,75	1242	1346	1449	1553	1656	1760	1863	1967	2070	2174	2277	2381	2484	1,1
6	1296	1404	1512	1620	1728	1836	1844	2052	2160	2268	2376	2484	2592	1,1
6,25	1350	1463	1575	1688	1800	1913	1892	2138	2250	2363	2475	2588	2700	1,2
6,5	1404	1521	1638	1755	1872	1989	1923	2223	2340	2457	2574	2691	2808	1,2
6,75	1458	1580	1701	1823	1944	2066	1954	2309	2430	2552	2673	2795	2916	1,25
7	1512	1638	1764	1890	2016	2142	1985	2394	2520	2646	2772	2898	3024	1,3

A szélesség méretei sín-küls méreteket, a hosszúság méretei küls méreteket jelentenek!

SUPER



Körív keresztmetszet fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 1,15 m – 2,15 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

SUPER fedés alapára 10 mm-es Polycarbonát üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)												magasság (m)	
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5		12
3,5	756	819	882	945	1008	1071	1134	1197	1260	1323	1386	1449	1512	1,25
3,75	810	878	945	1013	1080	1148	1215	1283	1350	1418	1485	1553	1620	1,3
4	864	936	1008	1080	1152	1224	1296	1368	1440	1512	1584	1656	1728	1,35
4,25	918	995	1071	1148	1224	1301	1377	1454	1530	1607	1683	1760	1836	1,4
4,5	972	1053	1134	1215	1296	1377	1458	1539	1620	1701	1782	1863	1944	1,45
4,75	1026	1112	1197	1283	1368	1454	1539	1625	1710	1796	1881	1967	2052	1,5
5	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890	1980	2070	2160	1,55
5,25	1134	1229	1323	1418	1512	1607	1701	1796	1890	1985	2079	2174	2268	1,6
5,5	1188	1287	1386	1485	1584	1683	1782	1881	1980	2079	2178	2277	2376	1,65
5,75	1242	1346	1449	1553	1656	1760	1863	1967	2070	2174	2277	2381	2484	1,7
6	1296	1404	1512	1620	1728	1836	1844	2052	2160	2268	2376	2484	2592	1,75
6,25	1350	1463	1575	1688	1800	1913	1892	2138	2250	2363	2475	2588	2700	1,9

Lemant-Pool Kft.
H-2119 Pécel Rákos u.2
Tel: +36-20/575-4620 Fax: +36-28/788-039
Web: www.lemant-pool.hu E-mail: lemantpoolkft.kft@upcmail.hu

6,5	1404	1521	1638	1755	1872	1989	1923	2223	2340	2457	2574	2691	2808	2
6,75	1458	1580	1701	1823	1944	2066	1954	2309	2430	2552	2673	2795	2916	2,05
7	1512	1638	1764	1890	2016	2142	1985	2394	2520	2646	2772	2898	3024	2,1

A szélesség méretei sín-küls méreteket, a hosszúság méretei küls méreteket jelentenek!

RELAX



Normál magasságú, kosárgörbe keresztmetszet fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 2,20 m – 2,65 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

RELAX fedés alapára 10 mm-es Polycarbonát üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)												magasság (m)	
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5		12
4,5	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890	1980	2070	2160	2,25
4,75	1140	1235	1330	1425	1520	1615	1710	1805	1900	1995	2090	2185	2280	2,30
5	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2,35
5,25	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205	2310	2415	2520	2,40
5,5	1320	1430	1540	1650	1760	1870	1980	2090	2200	2310	2420	2530	2640	2,45
5,75	1380	1495	1610	1725	1840	1955	2070	2185	2300	2415	2530	2645	2760	2,45
6	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520	2640	2760	2880	2,50
6,25	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	2,50
6,5	1560	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2861	2990	3120	2,55
6,75	1620	1755	1890	2025	2160	2295	2430	2565	2700	2835	2970	3105	3240	2,60
7	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2940	3080	3220	3360	2,65

A szélesség méretei sín-küls méreteket, a hosszúság méretei küls méreteket jelentenek!

DIMENSIO



Aszimmetrikus keresztmetszet fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 2,05 m – 2,65 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

DIMENSIO fedés alapára 10 mm-es Polycarbonát üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)												magasság (m)	
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5		12
4,5	1215	1316	1418	1519	1620	1721	1823	1924	2025	2126	2228	2329	2430	2,10
4,75	1283	1389	1496	1603	1710	1817	1924	2031	2138	2244	2351	2458	2565	2,15
5	1350	1463	1575	1688	1800	1913	2025	2138	2250	2363	2475	2588	2700	2,20
5,25	1418	1536	1654	1772	1890	2008	2126	2244	2363	2481	2599	2717	2835	2,25
5,5	1485	1609	1733	1856	1980	2104	2228	2351	2475	2599	2723	2846	2970	2,30
5,75	1553	1682	1811	1941	2070	2199	2329	2458	2588	2717	2846	2976	3105	2,35
6	1620	1755	1890	2025	2160	2295	2430	2565	2700	2835	2970	3105	3240	2,40
6,25	1688	1828	1969	2109	2250	2391	2531	2672	2813	2953	3094	3234	3375	2,45
6,5	1755	4901	2048	2194	2340	2486	2633	2779	2925	3071	3218	3364	3510	2,50
6,75	1823	1974	2126	2278	2430	2582	2734	2886	3038	3189	3341	3493	3645	2,55
7	1890	2048	2205	2363	2520	2678	2835	2993	3150	3308	3465	3623	3780	2,60
7,5	1958	2121	2284	2447	2610	2773	2936	3099	3263	3426	3589	3752	3915	2,65

A szélesség méretei sín-küls méreteket, a hosszúság méretei küls méreteket jelentenek!

ACTIVE



Magasított trapéz keresztmetszet fedés 10 mm-es légkamrás polycarbonáttal

STANDARD KIVITEL

Vázszerkezet

Alumínium profil rendszer, járható Actual 14 mm magas sín pályával, 2,10 m – 2,65 m magasságig, folyamatos viharbiztosítással, natúr eloxált kivitelben. Automatikus határolás a pozícionáláshoz.

Köt elemek

Rozsdamentes, kívülről rejtett köt elemek.

Kerekek

Gördülő csapággal szerelt, kopásálló kerekek.

Üvegezés

10 mm-es polycarbonát K-érték: 3,1W/m²K. Opcióként 4 mm-es víztiszta, vagy színezett üvegezéssel.

Homlokfal és végfal kialakítás

Homlokfal ajtóval szerelt, leemelhető. Végfal fix kialakítású. Mindkét elem 10 mm-es polycarbonáttal üvegezve.

Tömítések

UV álló szilikon gumival

ACTIVE fedés alapára 10 mm-es Polycarbonát üvegezéssel

szélesség (m)	hosszúság (m)												magasság (m)	
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5		12
4,5	1323	1433	1544	1654	1764	1874	1985	2095	2205	2315	2426	2536	2646	2,10
4,75	1397	1513	1629	1746	1862	1978	2095	2211	2328	2444	2560	2677	2793	2,15
5	1470	1593	1715	1838	1960	2083	2205	2328	2450	2573	2695	2818	2940	2,20
5,25	1544	1672	1801	1929	2058	2187	2315	2440	2573	2701	2830	2958	3087	2,25
5,5	1617	1752	1887	2021	2156	2291	2426	2560	2695	2830	2965	3099	3234	2,30
5,75	1691	1831	1972	2113	2254	2395	2536	2677	2818	2958	3099	3240	3381	2,35
6	1764	1911	2058	2205	2352	2499	2646	2793	2940	3087	3234	3381	3528	2,40
6,25	1838	1991	2144	2297	2450	2603	2756	2909	3063	3216	3369	3522	3675	2,45
6,5	1911	2070	2230	2389	2548	2707	2867	3026	3185	3344	3504	3663	3822	2,50
6,75	1985	2150	2315	2481	2546	2811	2977	3142	3308	3473	3638	3804	3969	2,55
7	2058	2230	2401	2573	2744	2916	3087	3259	3430	3602	3773	3945	4116	2,60
7,25	2132	2309	2487	2664	2842	3020	3197	3375	3553	3730	3908	4085	4263	2,65

A szélesség méretei sín-küls méreteket, a hosszúság méretei küls méreteket jelentenek!

OPCIÓK

Járható, 14 mm magas folyamatos viharbiztosítással 3-4-5-6 pályás „Actual“ típusú sínpályával

Pályák száma	Ár:Ft/m	Szélesség
3	8500	213 mm
4	10500	282 mm
5	13500	352 mm
6	15500	420 mm

Figyelem! A sínpályák mindig **eloxált** kivitelben készülnek.

Szerkezeti elemek porfestése zöld RAL 6005 és fehér RAL 9010: **alapárban**

Összes elem zárható	50 000 Ft
Csak az ajtó zárható	12 000 Ft
Eltolható oldalajtó csak a legnagyobb szegmensen helyezhető el	76 000 Ft
Felnyitható homlok- vagy végfal	70 000 Ft
Kiegészítő + ajtó a homlok- vagy végfalon	35 000 Ft
Felnyitható gumi	27 000 Ft

Polycarbonát héjalás

10 mm-es egy cellás kék, zöld vagy bronz felár	8 %
4 mm-es tömör polycarbonát, víztiszta üvegezéssel felár	20 %
4 mm-es tömör polycarbonát, kék üvegezéssel felár	25 %

Ívmagasság növelése

Magasított el tér	1 elemnél +	15 %
Minden megkezdett 10 cm után		4 %

Szállítás és szerelés

Szállítás Magyarországra	alapár +	5 %
Szerelés	alapár +	5 %

A lefedés helyszínén történő szereléshez teljesen vízszintes, sík burkolat vagy simított betonfelület szükséges.

A talajban lévő hibákért felelősséget vállalni nem tudunk!

További igények külön **egyeztetés** szerint.

Áraink NETTÓ árak!

Fedéshosszúság	Szegmensek száma
0.00 m – 7.00 m	3 Szegmens
7.10 m – 9.00 m	4 Szegmens
9.10 m – 11.40 m	5 Szegmens
11.50 m – 13.50 m	6 Szegmens