



Brány a branky

Jednokřídlé a dvoukřídlé brány poskytují skvělý pocit soukromí a dokonale se doplňují s panely oplocení Horizen a se stěnami Gabion.

Křídlové brány Horizen®

VÝHODY

Jeden souvislý celek

Křídlové brány jsou součástí souvislého systému oplocení Horizen. Tento systém byl navržen tak, aby spolu s panely a posuvnými branami tvořil jeden souvislý celek. Panty křídlových vrat jsou zakryty speciálními lištami.

Pevná konstrukce

Rám brány je vyroben ze svařovaných ocelových profilů. Výplň sestává z profilů osazených ve vzájemné vzdálenosti 15 mm. Rozměry ocelových sloupů se čtvercovým průřezem se upravují podle velikosti brány.

Manuální a motorizované

Jednokřídlé brány jsou k dispozici v manuální verzi nebo ve verzi s elektrickým otvíračem. Dvoukřídlé brány jsou k dispozici v manuální verzi nebo ve verzi s přípravou na motorizaci.

Snadná a rychlá montáž

Křídlové brány Horizen lze snadno upevnit na ocelové nebo zděné sloupky. Dvoukřídlé brány se dodávají se zarážkou, jejíž výše se dá regulovat použitím distančních podložek.

Použití

- Rodinné domy
- Sídliště
- Veřejné budovy
- Firmy a podniky



Rám

Rám křídlových bran Horizen je vyroben ze svařovaných ocelových profilů s obdélníkovým průřezem o rozměrech 60 x 40 mm. Výplň je tvořena horizontálními ocelovými profily s obdélníkovým průřezem o rozměrech 80 x 20 mm osazenými ve vzájemné vzdálenosti 15 mm.

Sloupy

Sloupy pro jednokřídlé brány Horizen jsou vyrobeny z ocelových profilů se čtvercovým průřezem o rozměrech 80 x 80 mm nebo 120 x 120 mm a jsou opatřeny krytem. V závislosti na umístění oplocení mohou být sloupy dodávány s nalisovanými maticemi, což umožňuje montáž panelů. Sloupy jsou k dispozici v provedení pro montáž do betonu nebo na patky.

Příslušenství

Brány Horizen se dodávají s kompletní sadou příslušenství. Jednokřídlé brány jsou k dispozici v manuální verzi nebo ve verzi s elektrickým otvíračem.

Dvoukřídlé brány jsou k dispozici v manuální verzi nebo ve verzi s přípravou na motorizaci. Dvoukřídlé brány jsou vybaveny zárazkou (manuální brány jsou dodatečně vybaveny západkou). Existuje možnost přikoupit další distanční podložky, díky kterým lze zárazku namontovat do nestandardní výšky.

Technologie povrchové úpravy

Křídlové brány Horizen jsou vyrobeny z profilů z galvanizované oceli, která je následně pokryta polyesterovým práškem (do min. tloušťky 60 mikrometrů). Sloupky jsou galvanizovány zevnitř i zvenku v souladu s evropskou normou EN 10326. Následně jsou pokryty vrstvou polyesterového prášku (do min. tloušťky 60 mikrometrů).

JEDNOKŘÍDLÉ BRÁNY HORIZEN

Brána		Sloupy pro montáž do betonu		Sloupy pro montáž na patky	
Šířka [mm]	Výška [mm]	Výška sloupu [mm]	Rozměry sloupu [mm]	Výška sloupu [mm]	Rozměry sloupu [mm]
1215	1085	1700	80 x 80	1135	80 x 80
1215	1180	1800	80 x 80	1230	80 x 80
1215	1275	1900	80 x 80	1325	80 x 80
1215	1370	2000	80 x 80	1420	80 x 80
1215	1465	2100	80 x 80	1515	80 x 80
1215	1560	2200	80 x 80	1610	80 x 80
1215	1655	2300	80 x 80	1705	80 x 80
1215	1750	2400	80 x 80	1800	80 x 80
1215	1845	2500	80 x 80	1895	80 x 80
1215	1940	2600	80 x 80	1990	80 x 80
1415	1085	1700	80 x 80	1135	80 x 80
1415	1180	1800	80 x 80	1230	80 x 80
1415	1275	1900	80 x 80	1325	80 x 80
1415	1370	2000	80 x 80	1420	80 x 80
1415	1465	2100	80 x 80	1515	80 x 80
1415	1560	2200	80 x 80	1610	80 x 80
1415	1655	2300	80 x 80	1705	80 x 80
1415	1750	2400	80 x 80	1800	80 x 80
1415	1845	2500	80 x 80	1895	80 x 80
1415	1940	2600	80 x 80	1990	80 x 80

Označení CE

Křídlové brány Horizen nesou označení CE v souladu s evropskou normou EN 13241-1 pro brány používané v průmyslových a obytných prostorech.

Barvy

Standardní: šedá RAL 7030, zelená RAL 6005, černá RAL 9005, bílá RAL 9010, antracitová RAL 7016, strukturovaná antracitová RAL 7016S a strukturovaná černá RAL 9005S

Nestandardní : RAL 9006, BF7016M, RAL 7021, RAL 7039, RAL 7040, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 9007.

Další RAL barvy jsou k dispozici na požádání.

DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY HORIZEN

Brána		Sloupy pro montáž do betonu		Sloupy pro montáž na patky	
Šířka [mm]	Výška [mm]	Výška sloupu [mm]	Rozměry sloupu [mm]	Výška sloupu [mm]	Rozměry sloupu [mm]
4190	1085	1700	120 x 120	1135	120 x 120
4190	1180	1800	120 x 120	1230	120 x 120
4190	1275	1900	120 x 120	1325	120 x 120
4190	1370	2000	120 x 120	1420	120 x 120
4190	1465	2100	120 x 120	1515	120 x 120
4190	1560	2200	120 x 120	1610	120 x 120
4190	1655	2300	120 x 120	1705	120 x 120
4190	1750	2400	120 x 120	1800	120 x 120
4190	1845	2500	120 x 120	1895	120 x 120
4190	1940	2600	120 x 120	1990	120 x 120
4690	1085	1700	120 x 120	1135	120 x 120
4690	1180	1800	120 x 120	1230	120 x 120
4690	1275	1900	120 x 120	1325	120 x 120
4690	1370	2000	120 x 120	1420	120 x 120
4690	1465	2100	120 x 120	1515	120 x 120
4690	1560	2200	120 x 120	1610	120 x 120
4690	1655	2300	120 x 120	1705	120 x 120
4690	1750	2400	120 x 120	1800	120 x 120
4690	1845	2500	120 x 120	1895	120 x 120
4690	1940	2600	120 x 120	1990	120 x 120
5190	1085	1700	120 x 120	1135	120 x 120
5190	1180	1800	120 x 120	1230	120 x 120
5190	1275	1900	120 x 120	1325	120 x 120
5190	1370	2000	120 x 120	1420	120 x 120
5190	1465	2100	120 x 120	1515	120 x 120
5190	1560	2200	120 x 120	1610	120 x 120
5190	1655	2300	120 x 120	1705	120 x 120
5190	1750	2400	120 x 120	1800	120 x 120
5190	1845	2500	120 x 120	1895	120 x 120
5190	1940	2600	120 x 120	1990	120 x 120



BETA FENCE

Betafence s.r.o.
Holandská 2
639 00 Brno
Tel: 00420 548 210 431
info@betafence.cz
www.betafence.cz

Všechna práva vyhrazena

Betafence 2015

CZ