



Fragmentica

hliníkové brány

všeobecné informace

Prodejce:

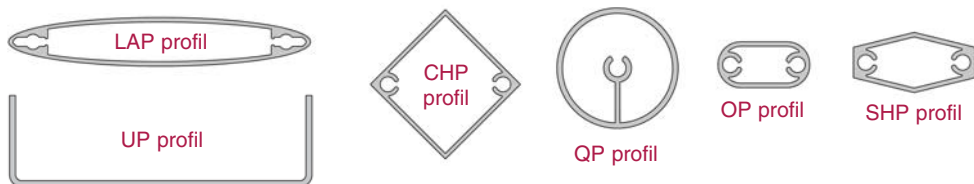
TECHNOPARK®



Dvoukřídlá hliníková brána je vhodná do všech průjezdů a vjezdů v celkové šířce do 8 m. Díky své konstrukci je možné volit výšku mezery mezi rámem a terénem a tím přizpůsobit bránu stávajícímu oplocení. Tento typ brány je vhodný tam, kde prostor vedle průjezdu neumožňuje pohyb posuvné brány.

I tento typ brány je v současné době velmi oblíbený pro svoji jednoduchost a bezproblémový chod.

Profily pro výplně:



Technické parametry	
Rozměr brány	
Max. průjezd	8 (2 × 4) m
Max. výška	2 m
Hmotnost brány	
Max. bez výplně	130 kg
Max. s výplní	12 kg/bm



Příklady výplní dvoukřídlé hliníkové brány:

Provedení brány bez výplně



Provedení brány s QP výplní



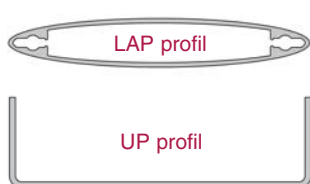
Provedení brány s UP výplní





Jednokřídlá hliníková brána - branka je vhodná do všech průchodů nebo vjezdů v celkové šířce do 4 m. Díky své konstrukci je možné volit výšku mezery mezi rámem a terénem a tím přizpůsobit bránu stávajícímu oplocení. Tento typ brány je vhodný tam, kde prostor vedle průjezdu neumožňuje pohyb posuvné brány.

Profily pro výplně:



Technické parametry	
Rozměr brány	
Max. průjezd	4 m
Max. výška	2 m
Hmotnost brány	
Max. bez výplně	65 kg
Max. s výplní	12 kg/bm



Příklady výplní hliníkové jednokřídlé brány a branky:

Provedení brány bez výplně

Pro použití s pohonem



Pro použití bez pohonu



Provedení brány s QP výplní

Pro použití s pohonem

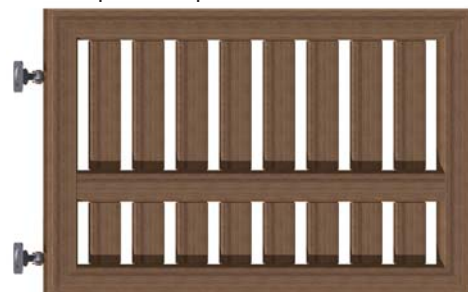


Pro použití bez pohonu



Provedení brány s UP výplní

Pro použití s pohonem



Pro použití bez pohonu



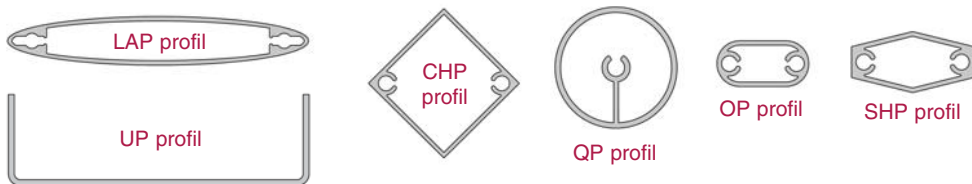


Hliníková samonosná brána je vhodná do všech vjezdů a průjezdů v celkové šířce do 6 m. Díky své konstrukci s použitím nosného C profilu se pohybuje nad terénem a snižuje tak náročnost zimní údržby.

Díky kvalitním vnitřním pojezdovým vozíkům a plastovým hřebenům pohonu jezdí brána tiše a klidně. Tento typ brány je v současné době velmi oblíbený pro svoji jednoduchost a bezproblémový chod.

Brána je sestavena pouze z hliníkových a nerezových dílů a je opatřena kvalitní povrchovou úpravou z práškových barev nebo nanesením dekoru dřeva.

Profily pro výplně:



Technické parametry

Technické parametry	
Rozměr brány	
Max. průjezd	6 m
Max. výška	2 m
Hmotnost brány	
Max. bez výplně	180 kg
Max. s výplní	12 kg/bm



Příklady výplní hliníkové samonosné brány:

Provedení brány bez výplně, pro průjezd do 4,5 m



Provedení brány s QP výplní, pro průjezd do 4,5 m



Provedení brány s UP výplní, pro průjezd do 4,5 m



Provedení brány s QP výplní, pro průjezd od 4,5 m





Standardní barvy



Bílá BP01 (blíží se RAL 9010)



Hnědá BP02 (blíží se RAL 8019)



Přírodní hliník

Individuální barevná řešení

Brány a branky mohou být opatřeny nástřiky ve více než 180-ti odstínech podle **škály RAL**.

Další variantou povrchové úpravy je pokrytí povrchu brány nanesením **imitace dřeva**.



Zlatý dub

Způsob dodání			
Samostatné profily	Stavebnice	Sestavená brána	
Povrchová úprava			
Bez úpravy	Libovolná RAL	Imitace dřeva – Zlatý dub	Standardní barvy – bílá a hnědá

Aplikační fotografie

Posuvná hliníková samonosná brána



Dvoukřídlá hliníková brána



Hliníkové jednokřídlé brány a branky



Díky malé hmotnosti brány může být použit úsporný a bezpečný elektrický pohon s dálkovým ovládním. Lze zvolit i pohon se solárním zdrojem a namontovat bránu i tam kde není přípojka elektrického proudu, nebo bránu ovládat ručně.

U křídlových bran je možné použít pohon zapuštěný do terénu vjezdu (podzemní pohony).

Přesné provedení hliníkových profilů a rohových spojů zaručuje bezvadný vzhled a pocit kvality. Konstrukce brány umožňuje její montáž bez použití svařovací techniky a je velmi snadná. Je možné si bránu objednat sestavenou nebo jako stavebnici po částech s dobrým montážním návodem.

Více informací a aplikačních fotografií najdete na www.technopark.cz.