

**Brama podnoszona BUTZBACH:
wyjątkowa technologia, niezawodna konstrukcja.**

SPACELITE HT



Włókno szklane - wyjątkowy materiał

Bramy przemysłowe BUTZBACH SPACELIFT HT zbudowane są z włókna szklanego, materiału, który cechuje się przepuszczalnością światła nawet do 78%. Zastosowany w bramach materiał przede wszystkim wpływa na jasność miejsca pracy w obrębie bramy, powodując, że praca przy większej ilości naturalnego światła staje się przyjemniejsza a zarazem bardziej ergonomiczna.

Stosując bramy BUTZBACH SPACELIFT HT oszczędzasz energię i zmniejszasz swoje rachunki tzn. więcej naturalnego światła wewnątrz pomieszczenia to mniejsze koszty oświetlenia w ciągu dnia. Bramy posiadają również odpowiednią izolację termiczną (bardzo dobre wartości izolacyjne, mniejsze koszty za ogrzewanie).

Mało miejsca? - technologia montażu bram w miejscach o ograniczonej powierzchni:

Podczas otwierania bramy BUTZBACH SPACELIFT HT poszczególne elementy bramy układają się za nadprożem, nie zajmując razem wiele miejsca - instalacja oświetleniowa, wodna, gazowa, kurtyny powietrzne, podnośniki i inne urządzenia pod sufitem pozostają nienaruszone.

Różne systemy montażu: chowanie pod nadprożem, montaż zewnętrzny, przedłużona prowadnica, chowanie pionowe. Ze względu na montaż bramy na ścianie, brama cechuje się minimalnym zapotrzebowaniem na miejsce oraz dostosowaniem do lokalnych warunków.

Brama nadaje się praktycznie do wszystkich konstrukcji, również doskonale pasuje do przeprowadzanych renowacji.



Wymiary bramy

Szerokość (ŚB) max. 15000 mm
Wysokość (ŚB) max. 25000 mm

Sterowanie

Sterowanie z wbudowanym falownikiem 230V/50Hz, motoreduktor z hamulcem kontrolowany przełącznikiem względnie stycznikiem 400V/50Hz

Prędkość

W zależności od wielkości i wyposażenia bramy pomiędzy 19 - 40 cm/s

Awaryjne otwieranie

Korba ręczna
Opcjonalnie: łańcuch otwierania awaryjnego

Panel bramy

Segmety bramy z włókna szklanego, panele panoramiczne wykonane opcjonalnie z akrylu lub prawdziwego szkła

Kolor bramy

brylantowy
szmaragdowy
szafirowy



Klasa wiatrowa (EN 12424)

W zależności od rodzaju i wielkości bramy:
Klasa 2 - 4