

Brama rolowana SB uruchamiana ręcznie. Do rzadziej użytkowanych zamknięć

Firma Hörmann poszerzyła swoją ofertę bram rolowanych o bramę przeznaczoną do rzadziej wykorzystywanych zamknięć. To ekonomiczne rozwiązanie z innowacyjnym mechanizmem sprężyn naciągowych, który pozwala na ręczną obsługę bramy. W razie potrzeby bramę rolowaną SB można bez problemu wyposażyć w napęd WA 300 R S4.

Nowa, wytrzymała brama rolowana SB uruchamiana ręcznie to niedrogie rozwiązanie pomyślane jako zamknięcie niezbyt często użytkowanych otworów, na przykład w budynkach małych zakładów rzemieślniczych, w gospodarstwach rolnych lub sklepach. Ciężar pancerza bramy jest równoważony przez – zaprojektowany i skonstruowany przez firmę Hörmann - mechanizm sprężyn naciągowych. Dzięki temu siła potrzebna do otwarcia i zamknięcia bramy jest niewielka, nawet w przypadku dużych bram. Bramy rolowane o maksymalnej szerokości i wysokości czterech metrów można więc obsługiwać ręcznie i zatrzymywać w dowolnym położeniu. To zapewnia możliwość szybkiego przechodzenia nawet przez wysokie bramy bez konieczności ich całkowitego otwierania.

W przypadku zmiany sposobu użytkowania hali lub pojawienia się nowych wymagań, bramę można później bez problemu wyposażyć w napęd. Nowy **napęd WA 300 R S4** - dopasowany do konstrukcji bram rolowanych SB - posiada funkcję łagodnego rozruchu i wyhamowania. W ten sposób oszczędza on mechanizm bramy i gwarantuje jej cichą pracę, a jednocześnie pięciokrotnie wydłuża żywotność bramy.

Bramy rolowane SB można wyposażyć w różne pancerze: od aluminiowych profili Decotherm i szczególnie twardej stali z wypełnieniem z pianki poliuretanowej, poprzez nieocieplane pancerze z aluminiowych profili HR 120 A i z perforowanych profili HR 120 aero aż po aluminiowe kraty rolowane.

Informacje prasowe

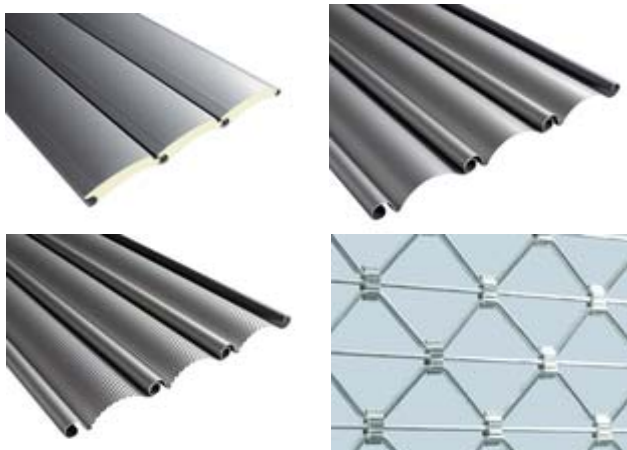


Fot.1 i 2



Łatwa w obsłudze: wytrzymała i niedroga brama rolowana SB firmy Hörmann do zamykania rzadko uczęszczanych otworów posiada mechanizm sprężyn naciągowych, który gwarantuje lekkość ręcznej obsługi bram.

Fot. 3, 4, 5, 6



Różne rodzaje kurtyń: bramy rolowane SB mogą posiadać kurtynę z profili Decotherm (np. do ogrzewanych budynków produkcyjnych), HR 120 A (do nieogrzewanych hal), HR 120 aero (w funkcji zamknięcia wewnętrznego), a także kratę rolowaną HG-L (np. do zamykania sklepów).