



Kraty rolowane RollMatic

Kompaktowa konstrukcja – optymalne zamknięcie sklepów
nawet przy ograniczonej ilości wolnego miejsca



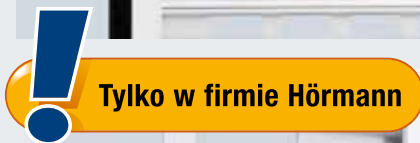
Przekonująca technika

Perfekcyjnie dobrane elementy



Kompaktowa konstrukcja w dwóch wariantach kurtyny

Kompaktowa konstrukcja nowej kraty rolowanej RollMatic, której montaż wymaga jedynie maks. 335 mm wolnego miejsca w nadprożu lub głębokości montażowej, nadaje się szczególnie do zamykania otworów w niedużych sklepach. Do wyboru istnieją 2 warianty kurtyny. Obie wersje są oferowane z gładką lub tłoczoną powierzchnią, a także w wielu kolorach z palety RAL. Dzięki temu kraty rolowane można idealnie dopasować do otoczenia pod względem kolorystycznym.



Dolny profil zamykany na klucz



Rygiel przesuwny

Uruchamiane ręcznie lub z napędem

Kraty mogą być uruchamiane ręcznie, za pomocą przekładni łańcuchowej lub linki, bądź automatycznie (z napędem). Nie wymagają instalowania zabezpieczenia krawędzi zamykającej ani zabezpieczenia przed wciągnięciem, ponieważ ograniczenie siły wchodzi w zakres wyposażenia standardowego. Napęd zintegrowany z obudową wału nawijającego zajmuje bardzo mało miejsca. To rozwiązanie sprawia, że wymagana ilość miejsca na boczny montaż bramy wynosi tylko 100 mm, a po stronie napędu 200 mm.

Bezpiecznie i niezawodnie

Sprawdzony mechanizm sprężyn naciągowych ułatwia ręczną obsługę bramy. Ten sam mechanizm wspomaga napęd podczas automatycznego otwierania i zamykania bramy. Podwójne prowadzenie liny dodatkowo zabezpiecza kurtynę przed opadnięciem.

Blokada przeciwwłamaniowa

Standardowe zabezpieczenia przed wyciągnięciem kurtyny umieszczone w bocznych końcówkach pewnie utrzymują kratę w prowadnicy. Chronią kratę rolowaną przed próbami wypchnięcia kurtyny z prowadnicy, zabezpieczając ją w ten sposób przed włamaniem.

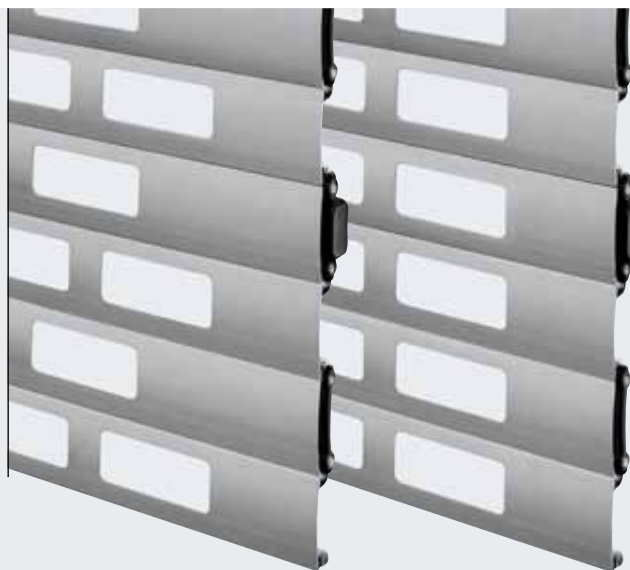
Bezpieczne zamknięcie

Kraty rolowane ręcznie mogą być bezpiecznie ryglowane na wkładkę patentową w dolnym profilu zamykanym na klucz, obsługiwanym do wyboru z zewnętrznej lub wewnętrznej strony kraty. Alternatywnym zabezpieczeniem kraty jest też przesuwny rygiel. Natomiast w bramach automatycznych napęd zapobiega podważeniu i podniesieniu kurtyny. Również w tych kratkach dodatkowe bezpieczeństwo gwarantuje dolny profil zamykany na klucz i przesuwny rygiel.



HG-L, aluminium, lekka i kompaktowa kratka

Eleganckie rozwiązanie z aluminium stosowane szczególnie w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej (np. w galeriach handlowych). Powierzchnia jest oferowana z gładkim wykończeniem lub lakierowana proszkowo.



HG 75, aluminium

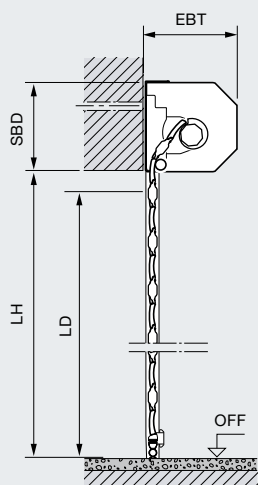
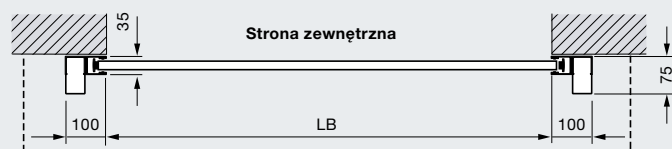
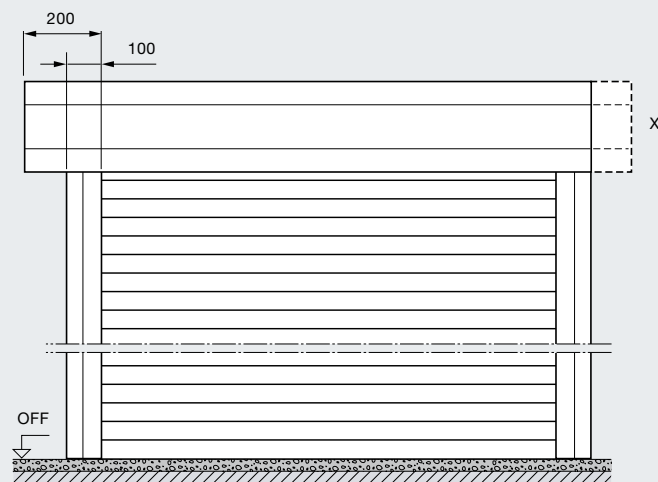
Ściskane profile aluminiowe są dostępne z powierzchnią tłoczoną lub lakierowaną proszkowo. Prostokątne otwory o wymiarach 100 × 40 mm dostarczamy w układzie prostym lub przesuniętym.

Typ kurtyny	HG-L	HG75
Zakres wymiarów		
szerokość do	4000 mm	4000 mm
wysokość do	3100 mm	3000 mm
Materiał	aluminium	aluminium
Powierzchnie zewnętrzne bez powłoki malarskiej	gładka	tłoczona
Powierzchnie zewnętrzne z powłoką malarską	powłoka malarska w kolorze RAL do wyboru	RAL 9016, RAL 7035, RAL 9006, RAL 5011, RAL 8028, RAL 7016, RAL 9005
Ciężar własny kurtyny	ok. 6,5 kg/m ²	ok. 6,5 kg / m ²

Wymiary montażowe / zakres wymiarów

Kraty rolowane RollMatic

Montaż za otworem



Legenda

- LB szerokość w świetle = wymiar zamówieniowy
- LH wysokość w świetle = wymiar zamówieniowy
- LD światło przejazdu
- EBT głębokość montażowa
- SBD wymagana wysokość nadproża

Głębokość montażowa EBT

- wysokość bramy do 2300 mm 290 mm
- wysokość bramy powyżej 2301 mm 335 mm

Wymagana wysokość nadproża SBD

- wysokość bramy do 2300 mm 290 mm
- wysokość bramy powyżej 2301 mm 335 mm

Wymiary przejazdu w świetle LD

- szerokość LB
- wysokość (brama z napędem) LH - 70 mm
- wysokość (brama uruchamiana ręcznie) LH - 125 mm
- wysokość (z dolnym profilem zamykanym na klucz lub rygłem przesuwным) LH - 125 mm

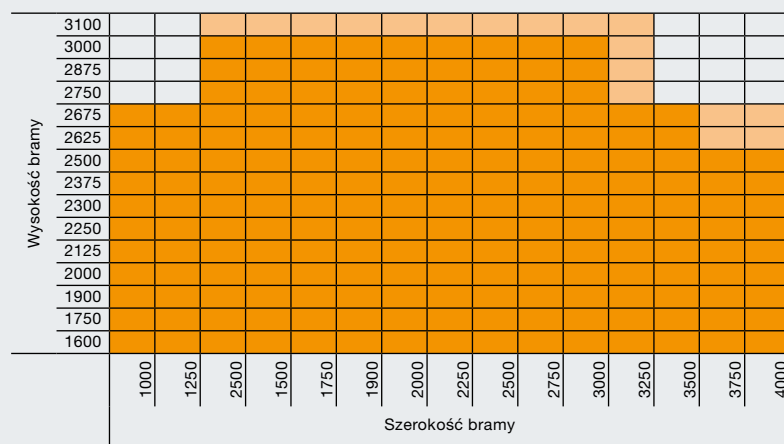
Wymagana przestrzeń z boku

- 100 mm po stronie napędu
- 200 mm

X Obudowa wału nawijającego

Oprócz zmiennego położenia napędu (standardowo z lewej strony, opcjonalnie z prawej strony), gdzie obudowa wału nawijającego tworzy występ po stronie napędu, oferowana jest także obudowa w układzie symetrycznym.

Zakres wymiarów



- Zakres wymiarów HG-75
- Zakres wymiarów HG-L

Hörmann: Jakość bez kompromisów



Hörmann KG Amshausen, Niemcy



Hörmann KG Antriebstechnik, Niemcy



Hörmann KG Brandis, Niemcy



Hörmann KG Brockhagen, Niemcy



Hörmann KG Dissen, Niemcy



Hörmann KG Eckelhausen, Niemcy



Hörmann KG Freisen, Niemcy



Hörmann KG Ichtshausen, Niemcy



Hörmann KG Werne, Niemcy



Hörmann Genk NV, Belgia



Hörmann Alkmaar B.V., Holandia



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polska



Hörmann Beijing, Chiny



Hörmann Tianjin, Chiny



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon, Leetsdale PA, USA

Grupa Hörmann oferuje wszystkie elementy stolarki budowlanej z jednej ręki – jako jedyny producent na międzynarodowym rynku. Produkowane są one w wysoko wyspecjalizowanych zakładach, zgodnie z najnowszymi osiągnięciami techniki. Rozbudowana sieć dystrybucji i serwisu w Europie oraz obecność firmy w Ameryce i Chinach sprawia, że Hörmann jest solidnym partnerem w zakresie stolarki budowlanej, której jakość nie dopuszcza żadnych kompromisów.

BRAMY GARAŻOWE

NAPĘDY

BRAMY PRZEMYSŁOWE

TECHNIKA PRZEŁADUNKU

DRZWI

OŚCIEŻNICE

Partner piłkarskiej reprezentacji Polski

