



► ZASTOSOWANIE

Segmentowe bramy przemysłowe mogą być zastosowane w obiektach przemysłowych i rolniczych; salonach samochodowych, myjniach i stacjach serwisowych; remizach strażackich; magazynach i budynkach użyteczności publicznej. Liczne warianty rozwiązań (10 typów montażu) umożliwiają zainstalowanie bram w bardzo specyficznych warunkach takich jak niskie nadproże, wysoki sufit, pochylony dach itd. Bramy są w pełni zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa i oznaczone symbolem CE.

► CHARAKTERYSTYKA

Do produkcji segmentowych bram GERDA używane są wysokiej jakości materiały światowych producentów. Zaawansowane technicznie rozwiązania i ścisłe przestrzeganie procesów produkcyjnych sprawiają, że cechują się one stałą wysoką jakością. Bramę garażową GERDA można zamykać i otwierać ręcznie bez specjalnego wysiłku. Bramy wyposażone w napęd elektryczny można otwierać/zamykać pilotem bez potrzeby wysiadania z samochodu. Konstrukcja bram Gerda spełnia wymogi europejskich standardów bezpieczeństwa EN 12604 i EN 12453.

Zapewniona jest ochrona przed:

- przycięciem palców;
- wypadnięciem skrzydła bramy w przypadku wylamania;

- zaczepieniem się i skałeczeniem dzięki brakowi ostrych krawędzi i umieszczeniu linek między profilem pionowej szyny i skrzydłem bramy;
- odbijaniem skrzydła bramy dzięki odpowiedniemu zbudowaniu profilu szyn i rolek;
- bramy garażowe wyposażone w napęd elektryczny posiadają specjalny system zabezpieczeń.

W przypadku kontaktu skrzydła bramy z przeszkodą zostaną one automatycznie zatrzymane. W bramach Gerda stosowane są stalowe linki ciągnące z 6-krotnym zapasem wytrzymałości, co zapewnia ochronę przed zerwaniem linki i gwarantuje pełne bezpieczeństwo przed opadnięciem skrzydła bramy.



Gerda Sp. z o.o.

ul. Sokołowska 49, Sokołów, 05-806 Komorów
e-mail: gerda.bh@gerda.pl, www.gerda.pl