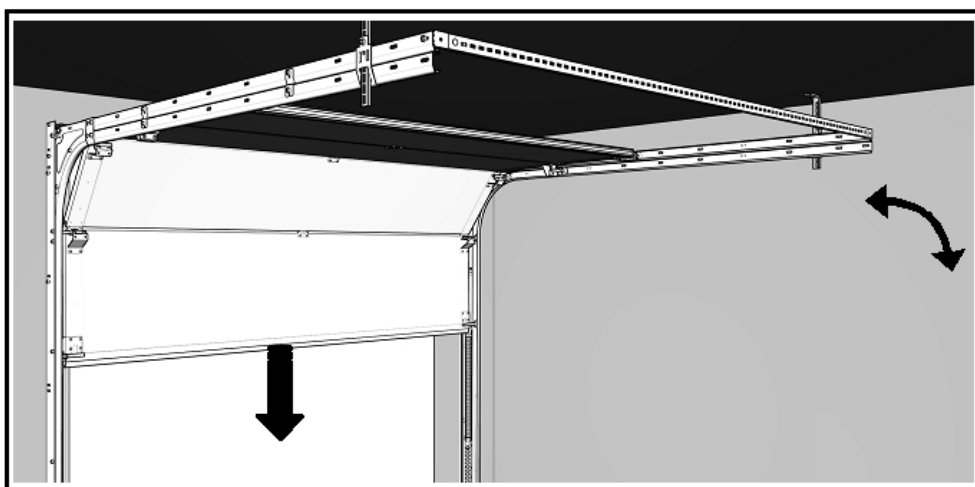


BRAMA ZE SPRĘŻYNAMI NACIĄGOWYMI

Szanowny Partnerze handlowy,

w niniejszym PRODUCT INFO przynosimy informacje na temat wprowadzenia nowego produktu do naszej oferty bram garażowych TOORS Guardy EXT.

Prototyp został zaprezentowany na Targach R + T 2015 w Stuttgarcie, gdzie spotkał się z entuzjastycznym przyjęciem ze strony klientów i gości. To koncepcyjne rozwiązanie, które jest w pełni porównywalne z najlepszymi produktami na rynku.



Prezentujemy nowy rodzaj bramy, który do zrównoważenia skrzydła bramy wykorzystuje zasadę umieszczenia sprężyn naciągowych w pionowej części prowadzenia. Sprężyny są ukryte i nie zakłócają przestrzeni użytkowej wokół bramy. Prowadzenie jest wykonane z ocynkowanych kształtowników stalowych, do prowadzenia pionowego i nadproża może zostać zastosowane uszczelnienie przerywające mostek termiczny. Kształtowniki prowadzenia są przykręcone fabrycznie, a montaż tego rodzaju bramy jest łatwiejszy i szybszy niż w przypadku bramy ze sprężynami skrętnymi.

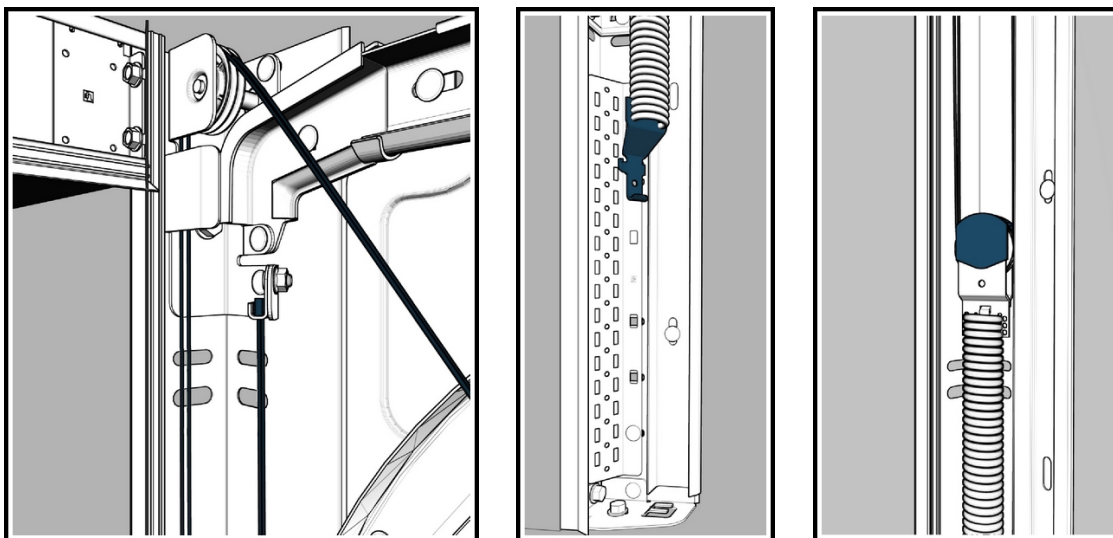
SPECYFIKACJA:

- Nowy system zrównoważenia bramy
- Łatwa i szybka instalacja
- Pakowanie prowadzenia do jednego kartonu

Jeśli mają Państwo pytania dotyczące niniejszej informacji o produkcie prosimy o kontakt z firmą TOORS.

www.toors.cz

BRAMA ZE SPRĘŻYNAMI NACIĄGOWYMI



Dane techniczne:

- Maksymalna szerokość skrzydła bramy wynosi 4000 mm (do zamawiania po milimetrach).
- Maksymalna waga skrzydła bramy wynosi 120 kg.
- Minimalna przestrzeń boczna to 100 mm po każdej stronie (do całkowitego skrycia kątowników za otworem).
- Montaż jest również możliwy do mniejszych pomieszczeń łącznie z zastosowaniem warunku bez przestrzeni bocznych. Część kątowników jednak w takim przypadku będzie w otworze widać i dojdzie do zmniejszenia szerokości przejazdu otworu
- Minimalna wysokość nadproża w ręcznie sterowanej bramie bez silnika to 100 mm.
- Minimalna wysokość nadproża w bramach ze silnikiem to 125 mm (obowiązuje dla dostarczonych przez nas silników Tormatic)
- Wysokości w zestawach są z góry ustalone w rozmiarach standaryzowanych:
 - 1875 mm
 - 2000 mm
 - 2125 mm
 - 2250 mm
 - 2375 mm
 - 2500 mm
 - 2625 mm
- Jeżeli wysokość otworu nie zgadza się z wysokością zestawu, należy zamówić najbardziej zbliżony rozmiar zestawu. Różnica jest niwelowana przez zastosowanie profilu wyrównującego nadproża, który stanowi część standardowego wyposażenia i nie trzeba go zamawiać go osobno.
- Nowy system pakowania HW oraz prowadzenia do jednego płaskiego pudła kartonowego.
- Bramy TOORS GUARDY EXT dzięki prostemu rozwiązaniu technicznemu są tańsze.
- Przeszkolony pracownik dokona montażu do przygotowanego otworu w ciągu jednej godziny.

Jeśli mają Państwo pytania dotyczące niniejszej informacji o produkcie prosimy o kontakt z firmą TOORS.

www.toors.cz