

Brama garażowa STYLE+



FAKRO Sp. z o.o.

www.fakro.pl

fakro@fakro.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	garażowe
Sposób otwierania :	segmentowe
Maksymalna szerokość bramy [mm] :	6000
Maksymalna wysokość bramy [mm] :	3000
Materiał ramy :	stal ocynkowana i lakierowana na biało
Grubość skrzydła [mm] :	40
Wykończenie skrzydła :	panele wykonane z ocynkowanej powłoki stalowej pokrytej dodatkową warstwą farby i wypełnionej sztywną pianką poliuretanową o wysokiej gęstości
Wykończenie powierzchni :	dostępne struktury paneli: woodgrain, smooth, piaskowa, deepmat
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	1,2
Klasa odporności na obciążenie wiatrem :	4
Minimalna wysokość nadproża [mm] :	200
Kolory :	kolor zewnętrznych paneli: antracyt RAL 7016, antracyt RAL 7016 drewnopodobny, biały RAL 9016, złoty dąb, orzech, winchester, turner oak, mahoń, dąb bagienny; opcja malowania wg palety RAL
Napęd :	elektryczny
Sterowanie :	brama obsługiwana w wersji automatycznej; możliwość zastosowania technologii Z-Wave lub Wi-Fi i rozwiązań FAKRO smartHome
Cechy szczególne :	uszczelki termiczne na całym obwodzie bramy; prowadnice, osprzęt i osłony sprężyn są ocynkowane i dodatkowo lakierowane na kolor biały; otwieranie awaryjne; samozamykacz do drzwi przejściowych

Wyposażenie dodatkowe :	drzwi przejściowe na niskim progu; drzwi przejściowe na wysokim progu; zasilacz awaryjny; bramka internetowa; fotokomórki; klawiatura kodowa; przeszklenie; kratki wentylacyjne
Zabezpieczenia :	bezpieczne panele - uniemożliwiające przytrzaśnięcie palców; osłony rolek; osłony wału i sprężyn; zabezpieczenie na wypadek pęknięcia sprężyn
Gwarancja :	24 miesiące
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 13241+A2:2016
Opis:	STYLE+ to brama klasy Premium, która występuje tylko w wersji automatycznej. Posiada najwyższej jakości komponenty, które wpływają na zapewnienie najwyższego poziomu bezpieczeństwa użytkowego, estetykę wykonania oraz długoletnią trwałość. Dla ceniących dopracowane szczegóły, brama STYLE+ od wewnątrz pomieszczenia pomalowana jest na kolor biały, włącznie z osprzętem automatyki.