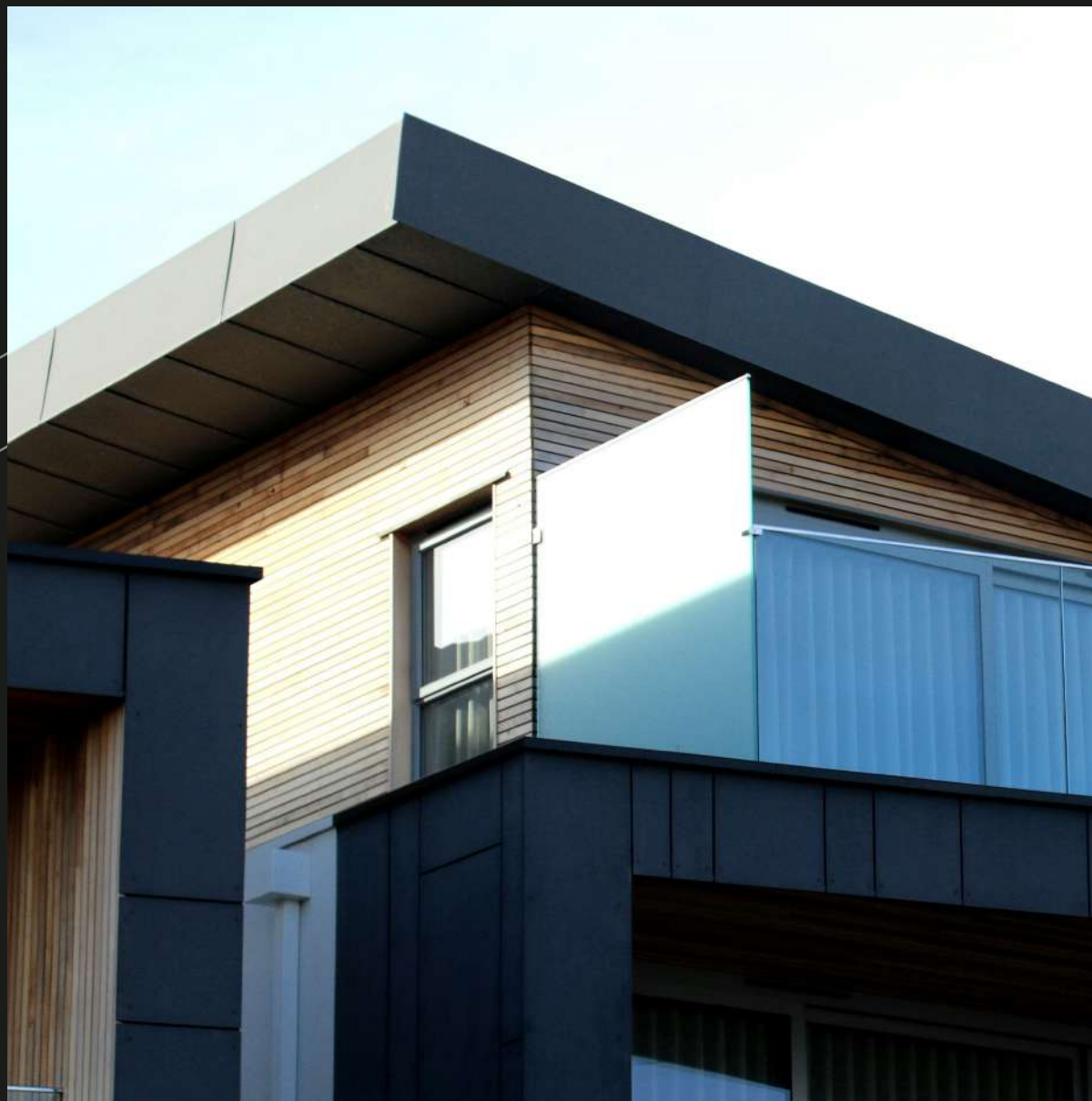




Dom System

Bramy garażowe, Wiaty Stalowe,
Garaże SuperStrong, Garaże
Stalowe, Osłony Śmietnikowe

Katalog 2024





Nie daj się ograniczać.

**Sprawy przyziemne
zostaw nam.**

W świecie, gdzie czas staje się luksusem, a przestrzeń nabiera bezcennego znaczenia, pragniemy podzielić się z Tobą rozwiązaniami, które nie tylko usuwają ograniczenia, ale także otwierają przed Tobą nowe horyzonty.

Niezależnie od tego, czy jesteś w szale zakupowym dwie uliczki od domu, czy też eksplorujesz lodowiec na drugim końcu świata, spokój ducha jest kluczowy w każdej sytuacji. Nasze produkty nie tylko służą praktycznym celom, ale również są stworzone z myślą o zapewnieniu tego spokoju.



Gdziekolwiek jesteś, jesteśmy z Tobą

Jesteśmy bilingwalni, otwarci na świat. Obecni w kilkunastu Europejskich krajach, a to dopiero początek.

Wspieramy się solidną siecią starannie dobranych dystrybutorów, rozsianych po różnych zakątkach Starego Kontynentu.

Nieustannie dążymy do zagęszczania naszej sieci dystrybutorów, z myślą o zapewnieniu jak najbardziej dogodnego dostępu do naszych produktów. Naszym celem jest stworzenie globalnej obecności.

Design od ludzi, dla ludzi

W naszym podejściu do tworzenia produktów skupiamy się na jednym kluczowym elemencie – ludziach.

Z pełnym zrozumieniem dla zróżnicowanych stylów życia i preferencji, projektujemy produkty, które są konfigurowalne, dostosowując się do indywidualnych potrzeb każdego użytkownika.

Staramy się, aby nawet skomplikowane, zamienić w proste i według tego motto tworzymy nasze produkty.

Nie zadowala nas przeciętność


Jesteśmy kreatywni w wyobrażaniu sobie potrzeb, pragmatyczni w znajdowaniu rozwiązań.

Tworzenie produktów nigdy nie było dla nas wystarczające: projektujemy rozwiązania i metody, aby jak najlepiej wykorzystać życie.


Jesteśmy uważni na inspiracje, które przychodzą do nas ze świata, aby kierować nami w projektowaniu rozwiązań dla Ciebie lub antycypując potrzeby.

Bramy uchylne

Tworząc bramy garażowe, szczególną uwagę zwracamy na bezpieczeństwo ich użytkowania oraz trwałość naszych produktów. Odpowiednio wyważona konstrukcja bramy wykonywana jest z elementów ocynkowanych a tam, gdzie to tylko możliwe, spawanie zastąpiono skręcaniem, by wyeliminować możliwe ogniska korozji. Dzięki temu bramy uchylne GMS to solidny produkt, który gwarantuje bezawaryjne działanie przez wiele lat.



Bogata kolorystyka. W bramach uchylnych GMS dostępne jest 14 kolorów od odkrytego ocynku zaczynając, aż po kolory drewnopodobne.



Mało miejsca? Bramy z rodziny Compact, stosują jedyny na rynku system nożycowy, który pozwala na cichsze otwieranie bramy oraz na oszczędność miejsca.




Innowacyjne podejście w klasycznej formie

#otwartenaciebie

Tnące konkurencję jedynym na rynku systemem nożycowym.

Bramy garażowe uchylne stanowią doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących taniej metody zabezpieczenia swojego garażu, przy zachowaniu trwałości i niezawodności działania. Szeroki wachlarz opcji dodatkowych otwiera przed Klientem bogate pole wyboru. Dzięki temu możliwe jest wykonanie bramy uchylnej, która w swojej funkcjonalności nie będzie odbiegać od znacznie droższych bram segmentowych.



Zawsze bezpieczne, możesz spać spokojnie. Zastosowanie specjalnego rodzaju zamykania gwarantuje bezpieczne zamknięcie.

Brama uchylna **Classic**



solidna konstrukcja

ocynkowana rama
60×60 mm



stalowe zatrzaski

oraz system sprężyn



Classic jest flagowym modelem bramy uchylnej GMS System. Konstrukcja zaprojektowana 20 lat temu dzięki swojej niezawodności sprawdza się do dziś. Ta trwała i stabilna brama cieszy się dużym zainteresowaniem klientów poszukujących sprawdzonych rozwiązań.



Solidna konstrukcja

Bramy uchylne CLASSIC wykonane są z kształtownika zamkniętego o przekroju 60*60mm. Skrzydło wypełnione jest blachą stalową, ocynkowaną i profilowaną – trapez bramowy. Ponadto stosujemy dodatkowe, punktowe wzmocnienia narożników, które usztywniają ramę skrzydła.

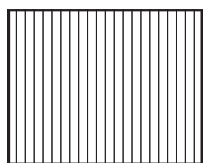
Standard segmentowej w cenie uchylnej

Możliwość zastosowania opcji dodatkowych, takich jak ocieplenie, furtka przejściowa czy automatyka gwarantuje komfort użytkowania na poziomie zbliżonym do bram segmentowych.

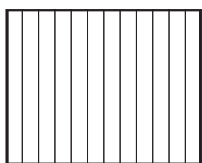
Opcje dodatkowe

Możliwe jest zastosowanie ocieplenia i furtki jednocześnie. Ponadto sprawdza się także bezprogowy system szczotkowy, przeszklenia czy kratka wentylacyjna.

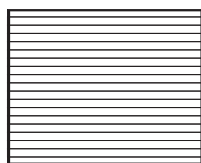
Przetłoczenia



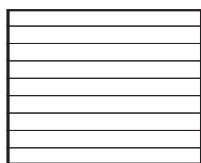
pionowe wąskie
(w standardzie)



pionowe szerokie



poziome wąskie



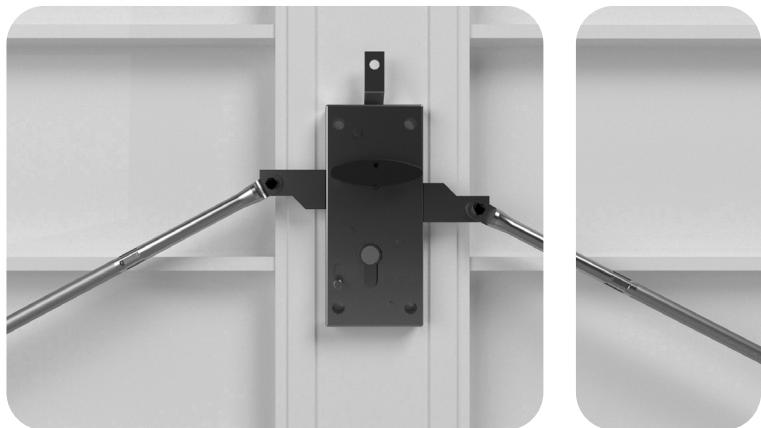
poziome szerokie



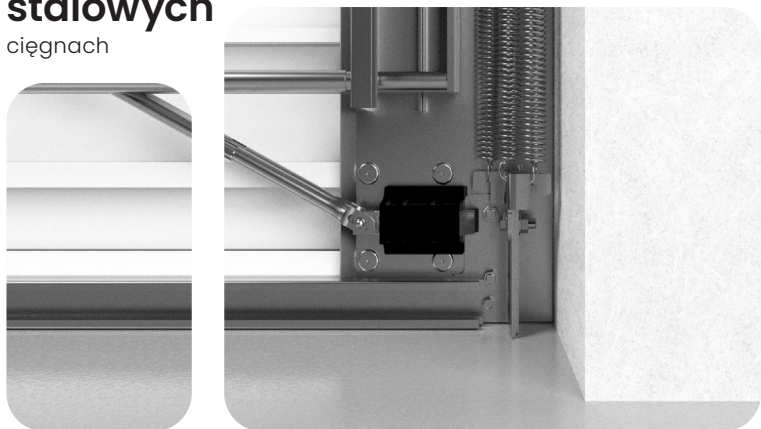
profil zewnętrzny ramy	60 * 60 mm
ocieplenie / drzwi przejściowe	tak / tak
montaż w otworze / montaż za otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	3000 × 2400 mm

Klasycznie najlepszy

Brama uchylna **Compact Panel C**



**mocowanie na aluminiowo-
stalowych**
ciągnach



system sprężyn
oraz zatrzaski z tworzywa



Jedyna w Polsce brama uchylna z nożycowym systemem prowadzenia. Pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu, a jej montaż jest bardzo prosty, niezależnie od wysokości stropu.



Oszczędność miejsca

Dzięki innowacyjnemu, nożycowemu mechanizmowi podnoszenia bramy, wersja COMPACT nie posiada prowadnic przysufitowych. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu.

Bezpieczeństwo

Zastosowany system kilku sprężyn umożliwia funkcjonowanie bramy, nawet po uszkodzeniu jednej z nich. Wszystkie stalowe elementy są cynkowane, a tam, gdzie to tylko możliwe, spawanie zastępujemy skręcaniem.

Opcje dodatkowe

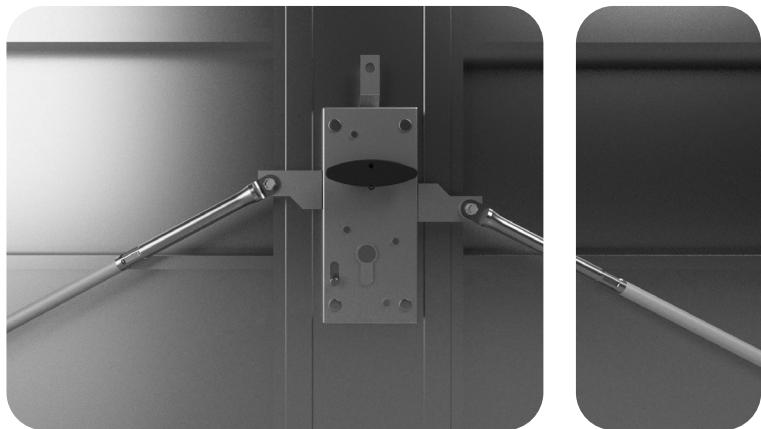
Możliwość zastosowania ryglowania dostosowanego pod automat. Istnieje możliwość zastosowania stalowego progu, w miejsce systemu szrotkowego.



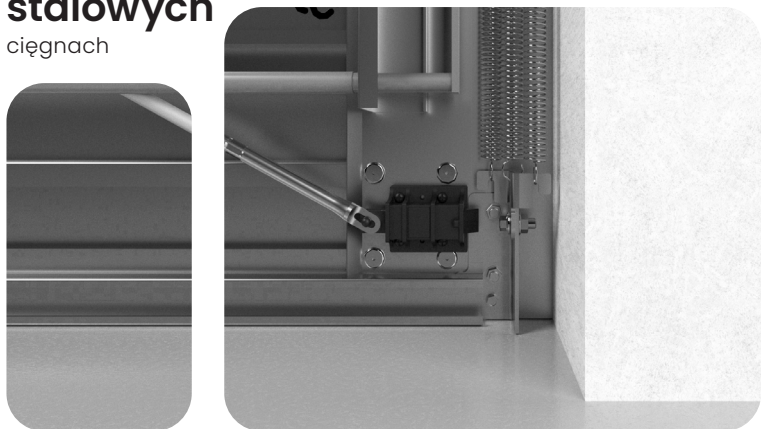
profil zewnętrzny ramy	70 * 40 mm
ocieplenie / drzwi przejściowe	nie / nie
montaż w otworze / montaż za otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	2750 × 2250 mm

Innowacja w Compactowej formie

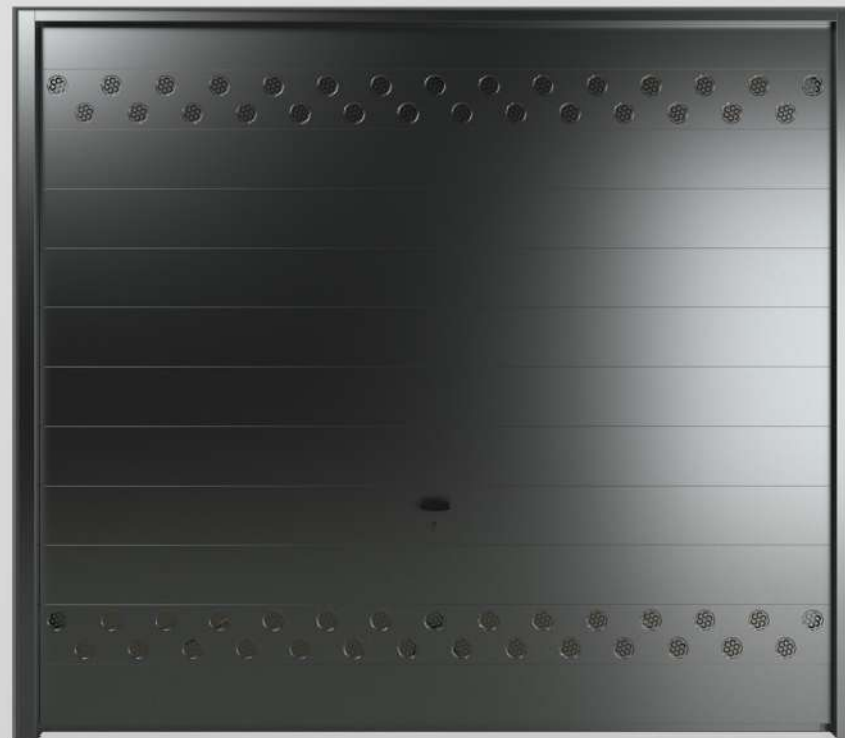
Brama uchylna **Compact Typ Vent**



**mocowanie na aluminiowo-
stalowych**
ciągnach



system sprężyn
oraz zatrzaski z tworzywa



Jedyna w Polsce brama uchylna z nożycowym systemem prowadzenia. Pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu, a jej montaż jest bardzo prosty, niezależnie od wysokości stropu. Zastosowane otworowanie NANO Vent gwarantuje dobrą cyrkulację powietrza.



Oszczędność miejsca

Dzięki innowacyjnemu, nożycowemu mechanizmowi podnoszenia bramy, wersja COMPACT nie posiada prowadnic przysufitowych. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu.

Bezpieczeństwo

Zastosowany system kilku sprężyn umożliwi funkcjonowanie bramy, nawet po uszkodzeniu jednej z nich. Wszystkie stalowe elementy są cynkowane, a tam, gdzie to tylko możliwe, spawanie zastępujemy skręcaniem.

Opcje dodatkowe

Możliwość zastosowania ryglowania dostosowanego pod automat.



profil zewnętrzny ramy	70 * 40 mm
ocieplenie / drzwi przejściowe	nie / nie
montaż w otworze / montaż za otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	2750 × 2250 mm

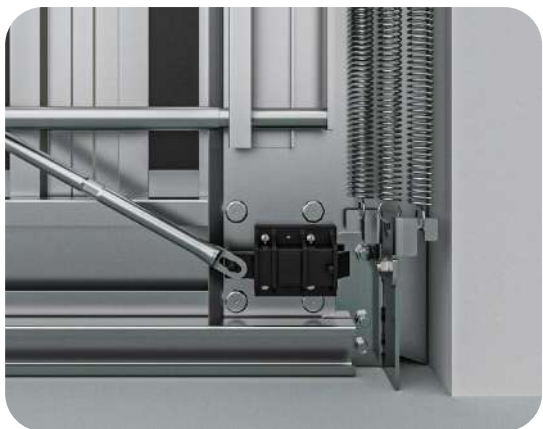
Innowacja w Compactowej formie

Brama uchylna **Compact Typ A**



nożycowy system

przewodzenia



system sprężyn

oraz zatrzaski z tworzywa



Jedyna w Polsce brama uchylna z nożycowym systemem prowadzenia. Pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu, a jej montaż jest bardzo prosty, niezależnie od wysokości stropu. Ażurowe poszycie bramy zapewnia najwyższy poziom cyrkulacji powietrza.



Oszczędność miejsca

Dzięki innowacyjnemu, nożycowemu mechanizmowi podnoszenia bramy, wersja COMPACT nie posiada prowadnic przysufitowych. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić miejsce wewnątrz garażu.

Bezpieczeństwo





















Zastosowany system kilku sprężyn umożliwi funkcjonowanie bramy, nawet po uszkodzeniu jednej z nich. Wszystkie stalowe elementy są cynkowane, a tam, gdzie to tylko możliwe, spawanie zastępujemy skręcaniem.







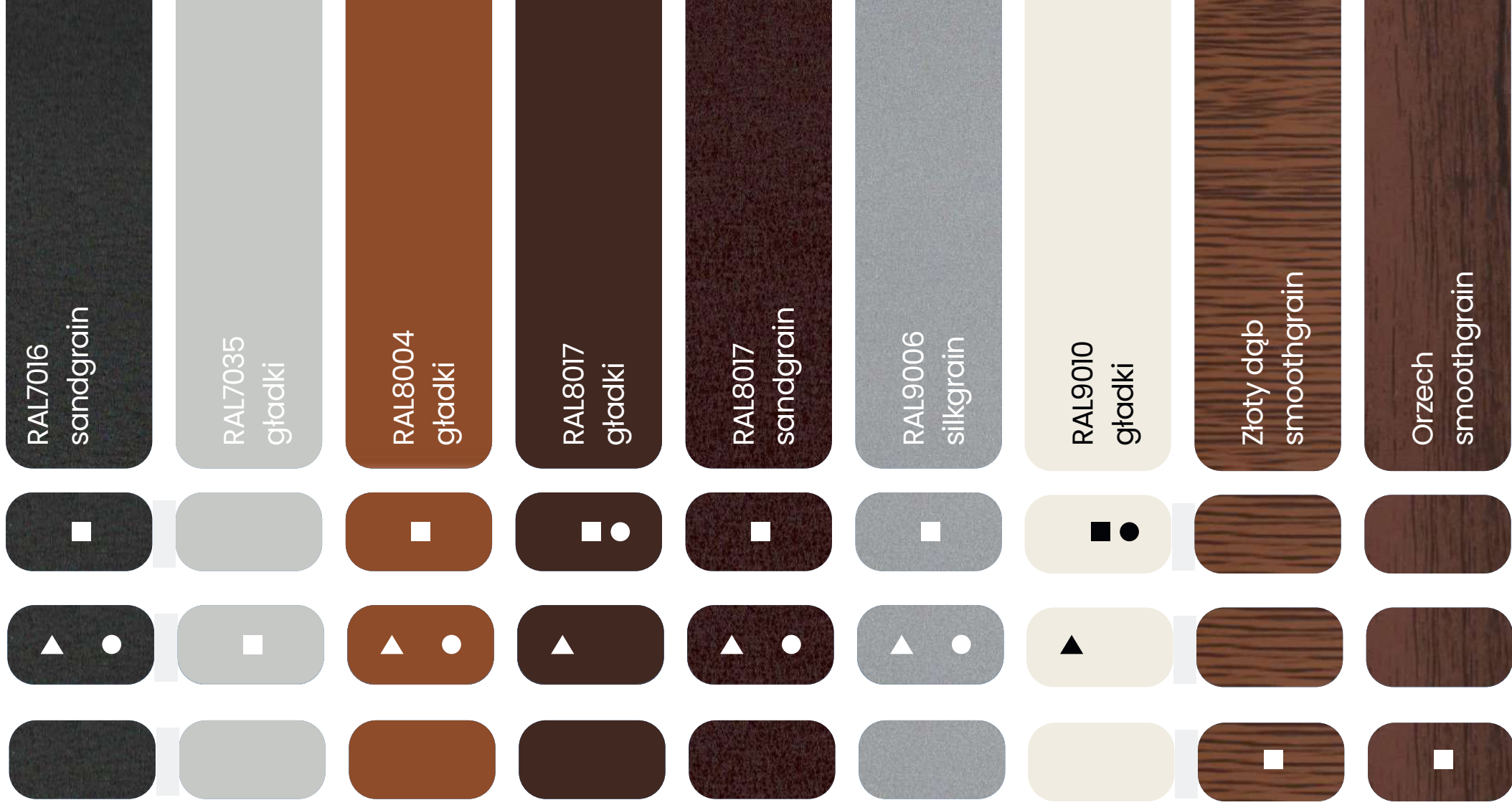
profil zewnętrzny ramy	70 * 40 mm
ocieplenie / drzwi przejściowe	nie / nie
montaż w otworze / montaż za otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	2750 × 2250 mm

Innowacja w Compactowej formie

Kolorystyka

					
	Ocynk	RAL3005 gładki	RAL6005 gładki	RAL6020 sandgrain	RAL7016 gładki
Kolory standardowe					
Kolory dodatkowe					
Kolory specjalne					

Classic	
Compact Panel C	
Compact Typ Vent	
Compact Typ A	



RAL7016
sandgrain

RAL7035
gładki

RAL8004
gładki

RAL8017
gładki

RAL8017
sandgrain

RAL9006
silkgrain

RAL9010
gładki

Złoty dąb
smoothgrain

Orzech
smoothgrain



Bramy rozwierne

Bramy rozwierne wyposażone są w kompletny zestaw montażowy, dostosowany do warunków zabudowy. Skrzydło wiodące (standard prawe) wyposażone jest w zamek, natomiast skrzydło stałe w rygiel wewnętrzny górny-dół z samozatraskami.



W trosce o Twoje bezpieczeństwo, w bramach rozwiernych zastosowaliśmy dodatkowe zabezpieczenia chroniące użytkowników. Ruch skrzydła chroniony jest przed zbyt szerokim otwarciem – szczególnie niebezpiecznym przy wietrznej pogodzie. Użyliśmy również stopki blokujące przed samoistnym zamknięciem się skrzydła.



Stabilne zamknięcie, możesz spać spokojnie. Dwupunktowy system ryglowania skrzydła zapewnia łatwe i niezawodne zamknięcie pomieszczenia.

Nowoczesne podejście do tradycyjnych rozwiązań.

#hingemasters

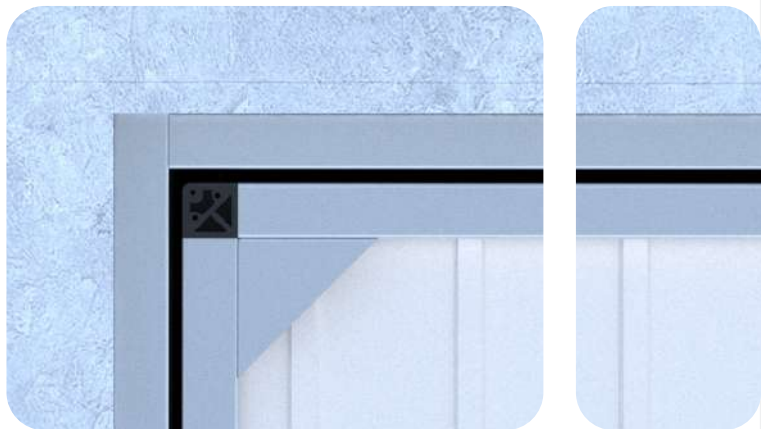
Niezachwiane bezpieczeństwo na wyciągnięcie ręki...do klamki.

Solidne zawiasy. Zastosowanie zawiasów w 2 lub 3 punktach na stronę gwarantuje stabilność skrzydła przy otwieraniu.



Bramy garażowe rozwierne często wykorzystywane są w zabudowie szeregowej. Ich niewątpliwą zaletą jest prosta, stabilna i trwała konstrukcja, która sprawia, że bramy rozwierne doskonale sprawdzają się jako zamknięcie wysokich garaży, hal magazynowych oraz innych budynków przemysłowych. Stabilna konstrukcja bram rozwiernych gwarantuje ich sprawną, wieloletnią eksploatację.

Brama rozwierna Jednoskrzydłowa



solidna konstrukcja

ocynkowana rama
40×40 mm



uszczelka szczotkowa | stopka drzwi

opcje dodatkowe



Bramy jednoskrzydłowe GMS System są rozwiązaniem przeznaczonym dla mniejszych konstrukcji garażowych. Podstawową zaletą bram rozwiernych jest prosta stabilna i trwała konstrukcja, która gwarantuje cichą i sprawną pracę.



Trwałość

Zaletą bram jednoskrzydłowych jest prosta, stabilna i trwała konstrukcja, która gwarantuje ciche i sprawne użytkowanie. Ponadto skrucanie ocynkowanej ramy w miejscach szczególnie narażonych na korozję znacznie wydłuża jej żywotność.

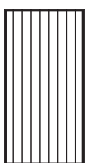
Bezpieczeństwo

W bramach rozwiernych zastosowaliśmy dodatkowe zabezpieczenia chroniące skrzydło przed zbyt szerokim otwarciem – szczególnie niebezpiecznym przy wietrznej pogodzie.

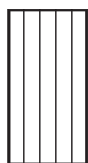
Opcje dodatkowe

Jeśli zależy Ci na minimalizacji strat ciepłych, warto zastanowić się nad ociepleniem bramy. Może warto zdecydować się na samozamykacze lub stopkę.

Przetłoczenia



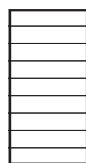
pionowe wąskie
(w standardzie)



pionowe szerokie



poziome wąskie

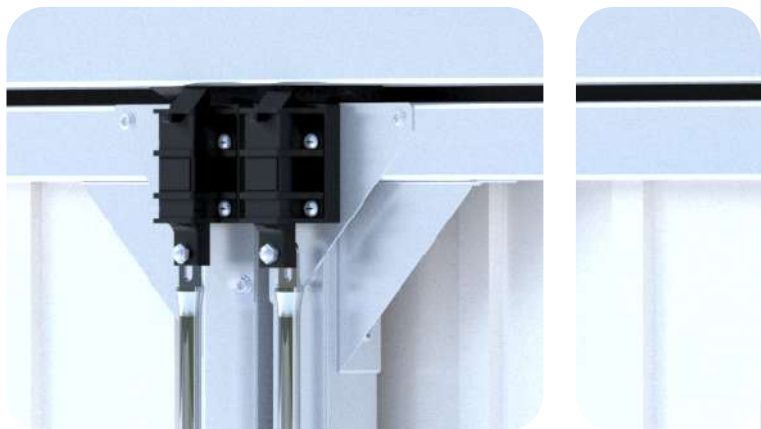


poziome szerokie



profil zewnętrzny ramy	40 * 40 mm
montaż w otworze / montaż przed otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	max 3000 mm ²
światło wjazdu	S130, H80

Brama rozwierna Dwuskrzydłowa



samoatrzaszki

na górze i dole
drzwi



stopka drzwi

opcja dodatkowa



Podstawową zaletą bram dwuskrzydłowych jest prosta, stabilna i trwała konstrukcja, która gwarantuje cichą i sprawną pracę. Bramy dwuskrzydłowe, dzięki swojej solidnej konstrukcji są szczególnie polecane do zabudowy dużych, wysokich garaży oraz hal produkcyjnych i magazynowych, stanowiąc alternatywę dla wielokrotnie droższych bram przemysłowych segmentowych i roletowych.



Wposażenie

Bramy rozwierne wyposażone są w kompletny zestaw montażowy, dostosowany do warunków zabudowy. Skrzydło wiodące (standard prawe) wyposażone jest w zamek, natomiast skrzydło stałe w rygiel wewnętrzny góra-dół z samozatraskami.

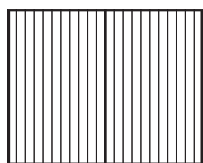
Solidna konstrukcja

Dzięki swojej wytrzymałej formie, bramy te polecane są do zabudowy dużych garaży oraz hal produkcyjnych i magazynowych, stanowiąc alternatywę dla wielokrotnie droższych bram segmentowych i roletowych.

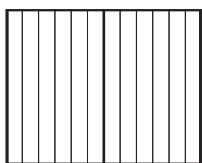
Opcje dodatkowe

Jeśli zależy Ci na minimalizacji strat ciepłych, warto zastanowić się nad ociepleniem bramy. W niektórych przypadkach sprawdza się niesymetryczny podział skrzydła, przetłoczenia szerokie czy uszczelka szczotkowa.

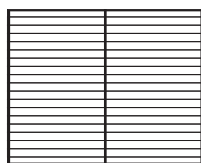
Przetłoczenia



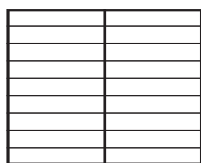
pionowe wąskie
(w standardzie)



pionowe szerokie



poziome wąskie



poziome szerokie



profil zewnętrzny ramy	60 * 60 mm
montaż w otworze / montaż przed otworem	tak / tak
maksymalny wymiar	4000 × 3000 mm
światło wjazdu	S200, H120

Kolorystyka

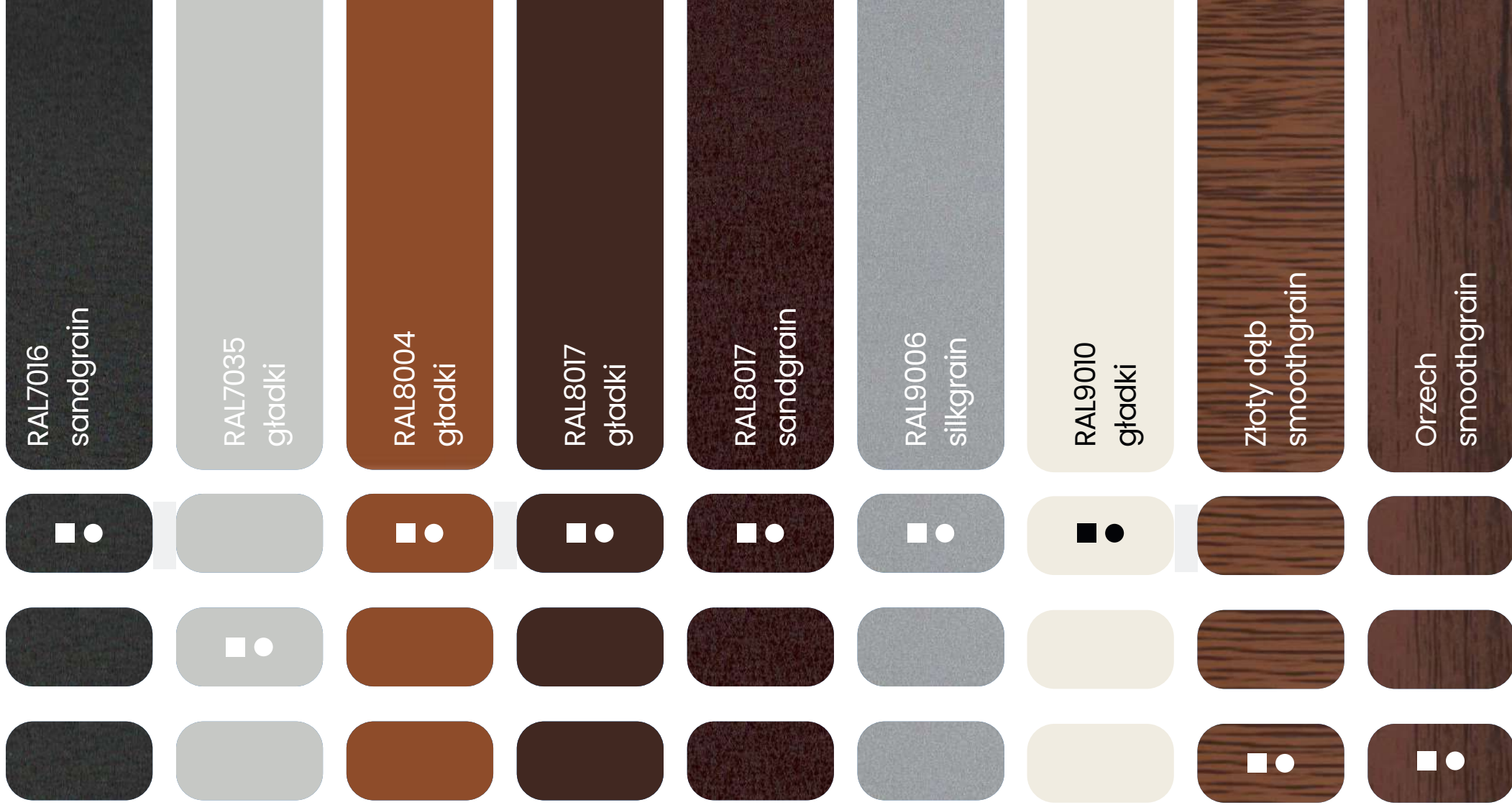
	Ocynk	RAL3005 gładki	RAL6005 gładki	RAL6020 sandgrain	RAL7016 gładki
Kolory standardowe					
Kolory dodatkowe					
Kolory specjalne					

Brama rozwierna jednoskrzydłowa



Brama rozwierna dwuskrzydłowa





Bramy segmentowe

Bramy segmentowe to doskonała propozycja dla wymagających Klientów. Najwyższej jakości komponenty stosowane przez GMS System są podstawą każdego produktu. Panele te są wypełnione wysokiej jakości pianką, a uszczelnienie bramy na całym obwodzie sprawia, że bramy segmentowe GMS System charakteryzuje wysoki wskaźnik izolacji termicznej i akustycznej.



Majsterkuj w garażu w podkoszulku dzięki wysokim właściwościom izolacyjnym bram segmentowych.



Uszczelka dolna bramy zapobiega dostawaniu się kurzu, liści i innych zanieczyszczeń do garażu.

Nowoczesny design i bezpieczeństwo

#biznesklasabram

Możesz rozsiąść się wygodnie, kiedy wiesz, że wszystko wokół działa perfekcyjnie.

Bramy segmentowe są dostępne w różnorodnych wzorach i kolorach, umożliwiając łatwe dopasowanie do architektury budynku oraz preferencji estetycznych klienta. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, bramy te są również energooszczędne i ciche w eksploatacji, co sprawia, że są doskonałym wyborem dla osób poszukujących nowoczesnych, estetycznych oraz funkcjonalnych rozwiązań do zabezpieczenia swojej przestrzeni.



Zabrakło prądu a Twoja brama automatyczna i tak się otworzy dzięki systemowi zwalniania automatu.

Brama segmentowa Garażowa

Bramy segmentowe to wyjątkowa propozycja dla wymagających Klientów. Dzięki ergonomicznej konstrukcji możliwe jest parkowanie tuż przy bramie, co jest cechą bardzo istotną, zwłaszcza przy garażach z krótkim podjazdem.

	prowadzenie standardowe	prowadzenie niskie wał z przodu	prowadzenie niskie wał z tyłu
sprężyny	skrętne przy nadprożu		skrętne z tyłu bramy
światło wjazdu przy bramie ręcznej	H - 120 mm		
światło wjazdu przy zastosowaniu automatu	H		
N - min. nadproże w bramie ręcznej	350 mm	200 mm	80 mm
N - min. nadproże w bramie z automatem	350 mm	200 mm	120 mm
W - przestrzeń boczna	100 mm		
głębokość garażu - brama ręczna	H + 400 mm	H + 500 mm	H + 650 mm
głębokość garażu - brama automatyczna	H + 1000 mm	H + 1000 mm	H + 1150 mm

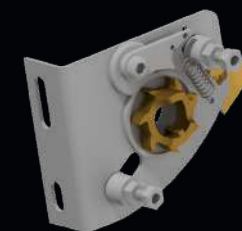
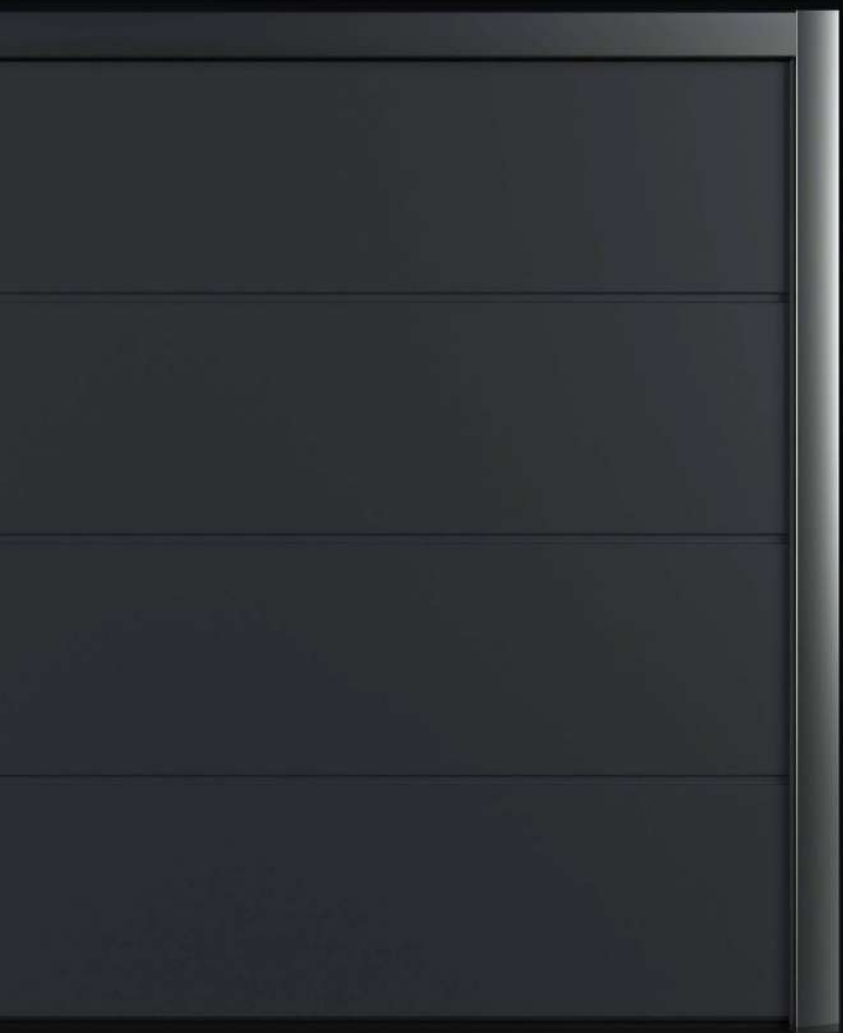


wysokie

niskie

typu „V”

bez przetoczeń



**system zabezpieczeń
skrętnych sprężyn**
przeciwdziała ich pękaniu



system Finger Protection
chroni Twoje palce



Brama segmentowa Przemysłowa

Bramy przemysłowe zostały zaprojektowane do użytku w miejscach intensywnej eksploatacji – w budynkach przemysłowych oraz budynkach wielorodzinnych. Konstrukcja nośna bramy wykonana jest z elementów stalowych ocynkowanych. Uszczelnienie bramy na całym obwodzie sprawia, że bramy segmentowe GMS stanowią doskonały sposób na izolację termiczną i akustyczną.



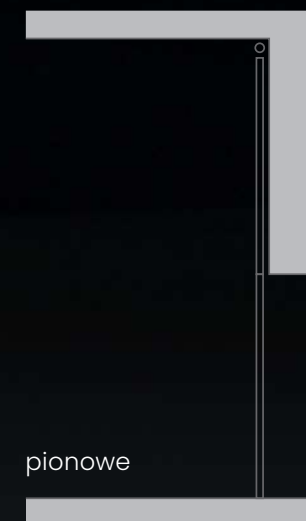
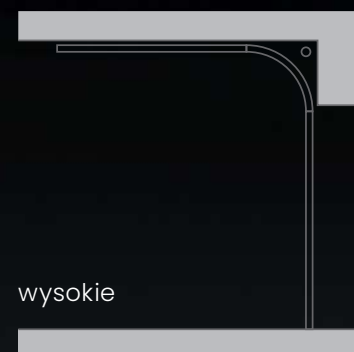
	przewodzenie standard	przewodzenie wysokie	przewodzenie niskie przód	przewodzenie pod kątem	przewodzenie pionowe
wytrzymałość sprężyn	25.000 cykli				
N – nadproże	min. 420	min. 600	min. 250	min. 500	min. H + 600
W – przestrzeń boczna w bramie ręcznej	150				
W – przestrzeń boczna – przekładnia łańcuch	250				
W – przestrzeń boczna – napęd elektryczny	350				
głębokość garażu z przestrzenią wolną	H + 740 do H+1240	—	H + 740 do H+1240	—	—
światło wjazdu przy bramie ręcznej	0	0	200	0	0
światło wjazdu przy zastosowaniu automatu	0	0	60	0	0

Przykładowe rozwiązania techniczne





Prowadzenie



Kolorystyka

	RAL7016 smoothgrain	RAL7016 woodgrain	RAL8014 woodgrain	RAL9006 silklime	RAL9006 woodgrain	RAL9007 smooth
Przetłoczenia wysokie	■ ●					■ ●
Przetłoczenia niskie		■ ●	■ ●		■ ●	
Przetłoczenia typu "V"				■ ●		
Bez przetłoczeń	■ ●					■ ●

Brama segmentowa garażowa	■
Brama segmentowa przemysłowa	●

				<p>RAL9016 smooth</p>
				<p>RAL9016 woodgrain</p>
				<p>Złoty dąb smoothgrain</p>
				<p>Orzech smoothgrain</p>
				<p>Grafit wrinkle</p>
				<p>Ciemny dąb woodgrain</p>
				<p>Antracyt deska smoothgrain</p>
				<p>Black wrinkle</p>
				<p>Dąb bagienny smoothgrain</p>

	Winchester smoothgrain	Sienna rosso smoothgrain	Dąb ciemny smoothgrain	Antracyt smoothgrain	Macore smoothgrain	Czarno-brązowy smoothgrain	Dąb jasny smoothgrain	Dąb naturalny smoothgrain
Wysokie								
Niskie								
Typu "V"								
Bez przetłoczeń								

Brama segmentowa garażowa	
Brama segmentowa przemysłowa	



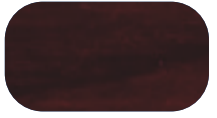
Mahoń
smoothgrain



Dąb rustykalny
smoothgrain



Sapeli
smoothgrain



Czarna wiśnia
smoothgrain



Daglezja
smoothgrain



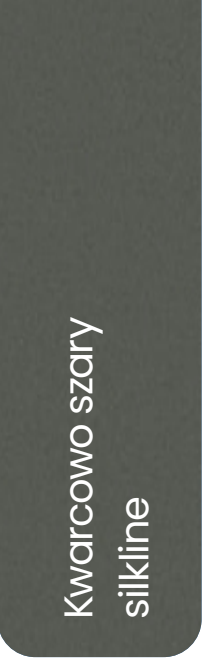
Jasny szary
silkline



Szary
smoothgrain



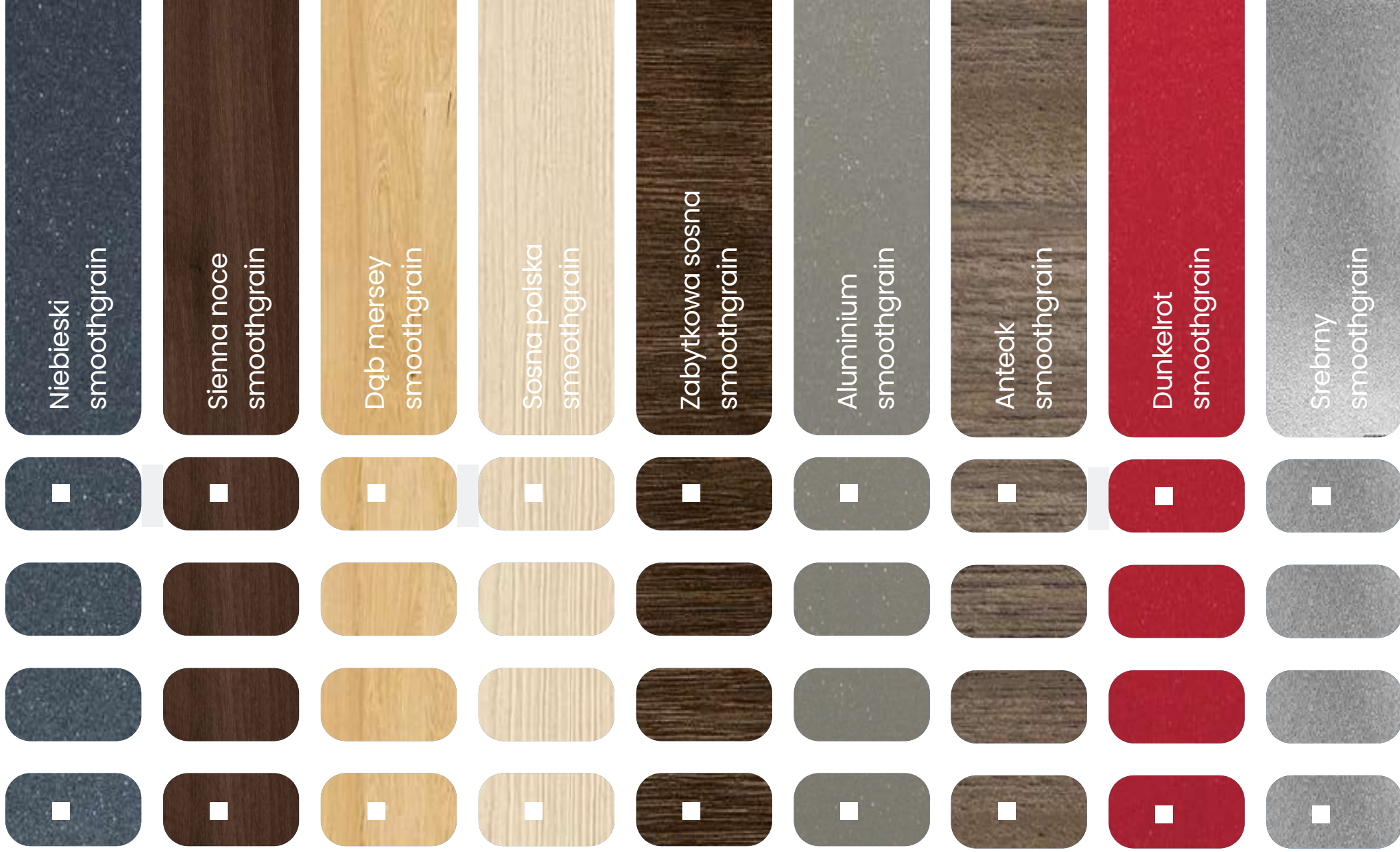
Szary deska
smoothgrain



Kwarcowo szary
silkline

	Bazaltowo szary smoothgrain	Kremowo biały smoothgrain	Oregon smoothgrain	Biały silklime	Jasnozielony deska smoothgrain	Ciemnozielony silklime	Ciemnozielony deska smoothgrain	Czekolada smoothgrain
Wysokie								
Niskie								
Typu "V"								
Bez przetłoczeń								

Brama segmentowa garażowa	
Brama segmentowa przemysłowa	



Garaż SuperStrong

Niezależnie od tego, czy chcesz chronić swoje pojazdy przed żywiołami, czy po prostu chcesz zwolnić trochę miejsca na podjeździe, SuperStrong oferuje bezkonkurencyjne rozwiązanie. Zainwestuj w garaż, któremu możesz zaufać przez wiele lat, wybierz SuperStrong.



Ultra wytrzymała konstrukcja, pozwala na zastosowanie garażu SuperStrong w I, II, III strefie śniegowej i I oraz III strefie wiatrowej..



Brak przygotowanego gruntu to nie problem. Garaże SuperStrong, dzięki zastosowaniu specjalnych świrdrów oferują możliwość montażu bezpośrednio w gruncie.



Nowy superbohater w naszym uniwersum.

#bohaterskomocny

Kiedy na zewnątrz brzydka pogoda, ale Ty chcesz mieć pewność, że Twój pojazd jest bezpieczny.

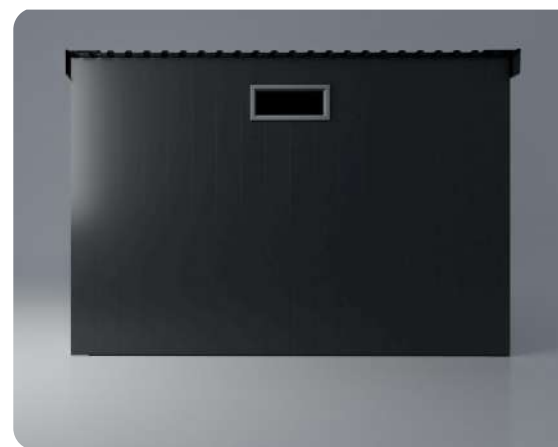
SuperStrong to wolnostojący stalowy garaż, który szczydzi się niezrównaną wytrzymałością i trwałością. Jego konstrukcja, wykonana z najwyższej jakości stali, została zaprojektowana tak, aby wytrzymać nawet najtrudniejsze warunki pogodowe, zapewniając bezpieczne przechowywanie pojazdów, sprzętu i dobytku.

Dodatkowe wejścia i doświetlenie, mogą być zastosowane w wybranych miejscach na ścianach bocznych oraz na ścianie tylnej.





Garaz Stalowy SuperStrong Kolor



OCYNK

RAL3005
gładki

RAL6005
gładki

RAL6020
sandgrain

RA7016
gładki

RAL7016
sandgrain

RAL8004
gładki

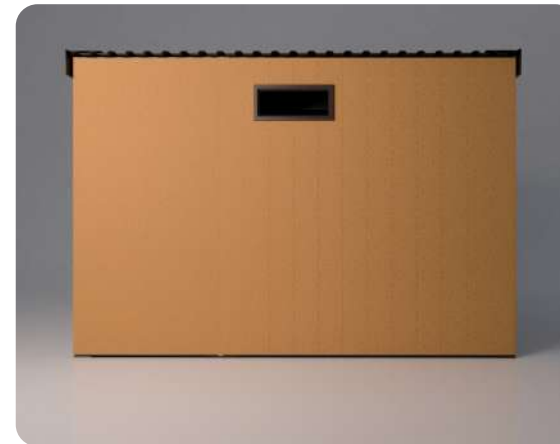
RAL8017
gładki

RAL8017
sandgrain

RAL9006
gładki

RAL9010
gładki

Garaż Stalowy SuperStrong Premium



Biały
K10070

Beżowy
K10150

Piaskowy
K10570

Jasny Szary
K11750

Ciemny Szary
K11790

Cytrynowy
K10200

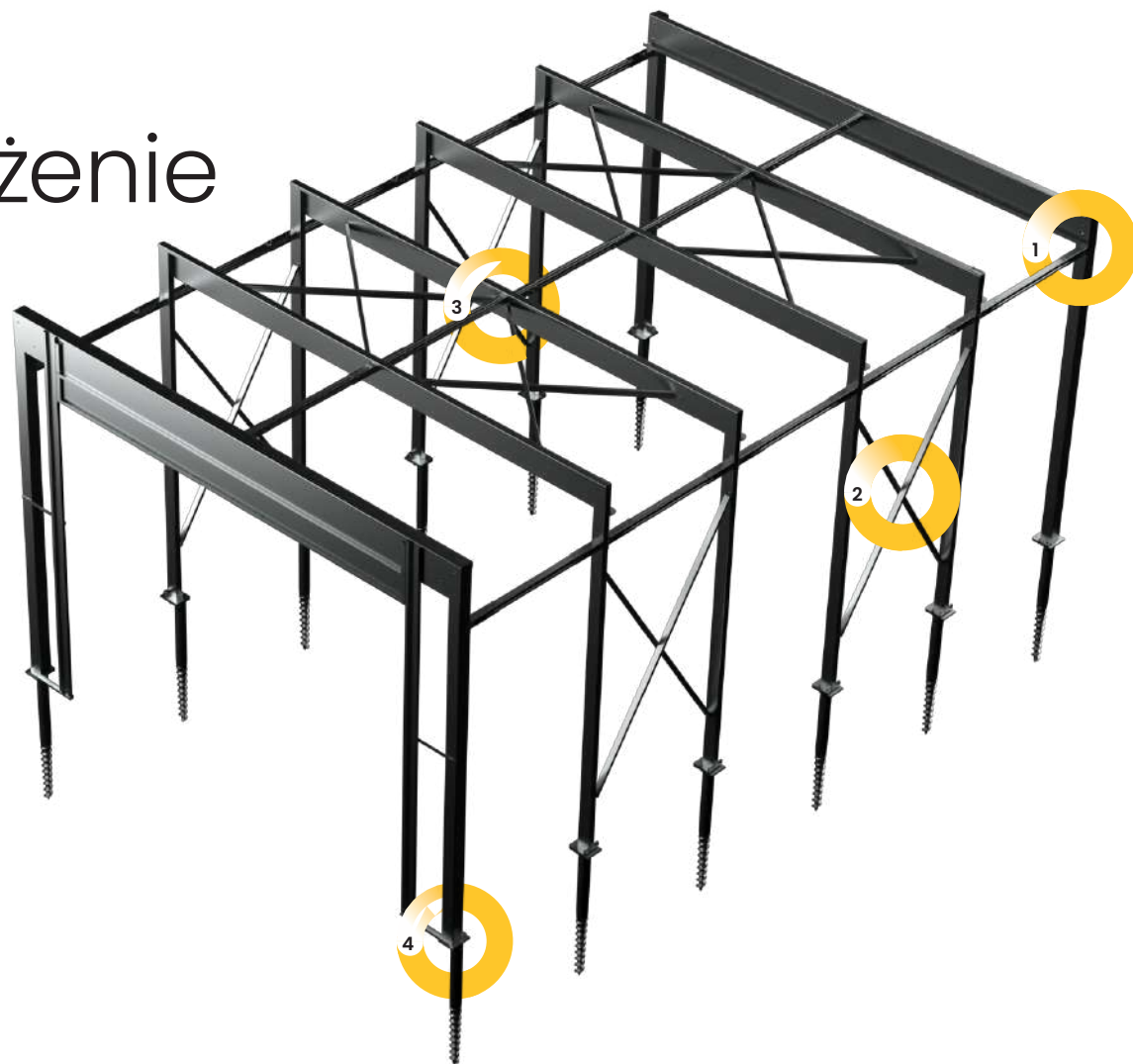
Kukurydza
K12510

Zielony
K12880

Ceglany
K12690

Konstrukcja i wyposażenie Superstrong

SuperStrong to konstrukcja zaprojektowana z myślą o maksymalnej trwałości. Wykonany z wysokiej jakości stali, ma mocną i solidną konstrukcję, która jest odporna na trudne warunki pogodowe i zużycie w miarę upływu czasu. SuperStrong zapewnia wystarczającą przestrzeń i bezpieczeństwo dla Twoich pojazdów, jednocześnie wytrzymując próbę czasu. Garaż wyposażony jest w bramę segmentową. Istnieje możliwość doposażenia garażu w drzwi oraz okna.



- 1** 15 teleskopowych wzmocnień poziomych
- 2** 8 wzmocnień pionowych "X"
- 3** 4 wzmocnienia poziome "DX"
- 4** Świdry do montażu w gruncie ¹

szerokość garażu	min. 2970 mm	max. 4080 mm
długość garażu	min. 5220 mm	max. 5960 mm
wysokość garażu	2420 mm	

¹Wyposażenie opcjonalne

SuperStrong
Kolor

Blacha ocynkowana malowana na kolor RAL

Blacha ocynkowana malowana na kolor RAL

Panel poliuretanowy w odpowiedniku RAL lub kolorze drewnopodobnym

SuperStrong
Premium

Blacha ocynkowana malowana na kolor RAL

Blacha ocynkowana pokryta tynkiem strukturalnym

Panel poliuretanowy w odpowiedniku RAL lub kolorze drewnopodobnym

Sposób malowania

Garáže Stalowe

Garáže stalowe produkowane są z odpowiednio wyprofilowanych stalowych paneli tworzących konstrukcję samonośną. Dach pokryty jest blachą trapezową i estetycznie wykończony obróbkami. W garażach zastosowano znormalizowany wymiar bramy uchylnej bezprzewodnicowej.



Kilka rodzajów bram do wyboru – w zależności od naszych upodobań istnieje możliwość zastosowania 4 rodzajów bram ręcznych i automatycznych.



Niezawodne schronienie dla Twojego pojazdu

#samonośnygaraż

**Bo bezpieczeństwo
to przede wszystkim
kontrola i wygoda – często
wolnostojąca.**

**Problemy ze skraplaniem wody
w garażu** to już przeszłość. Istnieje
możliwość zastosowania powłoki
antycondensacyjnej, która
zminimalizuje to zjawisko.

Wentylacja w garażu,
gwarantowana przez autorskie
otworowanie maszynowe NANO
VENT.



Garáže stalowe GMS System to alternatywne rozwiązanie dla garaży murowanych i pospolitych garaży stalowych z blachy trapezowej. Są propozycją dla osób, które cenią sobie estetykę wykonania oraz prostotę i szybkość montażu.

Garaż stalowy GMS Premium

Garaże GMS System w zależności od opcji mogą być wyposażone w bramę uchylną, rozwierną, segmentową, okna, drzwi, orynnowanie, automat. Garaże produkowane są z odpowiednio wyprofilowanych paneli ze stali ocynkowanej, połączonych metodą klinczowania. Tak zespolone panele tworzą konstrukcję samonośną. Całość przykryta jest dachem jednospadowym wykonanym z blachy trapezowej, opartym na stalowych belkach rozmieszczonych wg obliczeń statycznych.



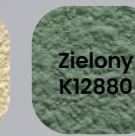
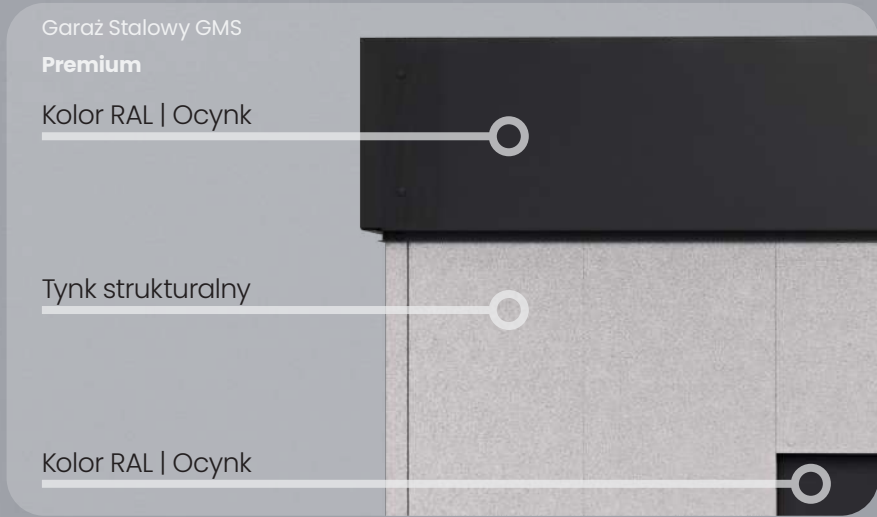
szerokość garażu	min. 2970 mm	max. 4080 mm
długość garażu	min. 5220 mm	max. 5960 mm
wysokość garażu	2240 mm, 2420 mm	

Premium

Standard Kolor



Garaż stalowy GMS Standard Kolor



Garaż stalowy GMS Dual Premium

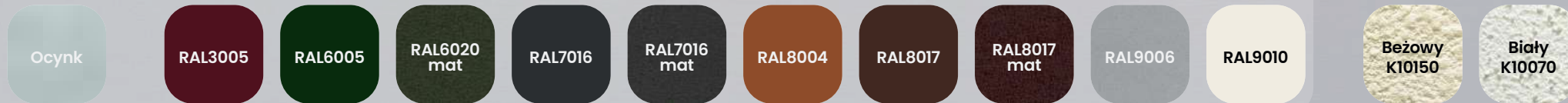
Garáže GMS System w zależności od opcji mogą być wyposażone w bramę uchylną, rozwierną, segmentową, okna, drzwi, orynnowanie, automat. Garáže produkowane są z odpowiednio wyprofilowanych paneli ze stali ocynkowanej, połączonych metodą klinczowania. Tak zespolone panele tworzą konstrukcję samonośną. Całość przykryta jest dachem jednospadowym wykonanym z blachy trapezowej, opartym na stalowych belkach rozmieszczonych wg obliczeń statycznych.



szerokość garażu	5940 mm	
długość garażu	min. 5220 mm	max. 5960 mm
wysokość garażu	2240 mm, 2420 mm	

Premium

Standard Kolor



Garaż stalowy GMS Dual Standard Kolor

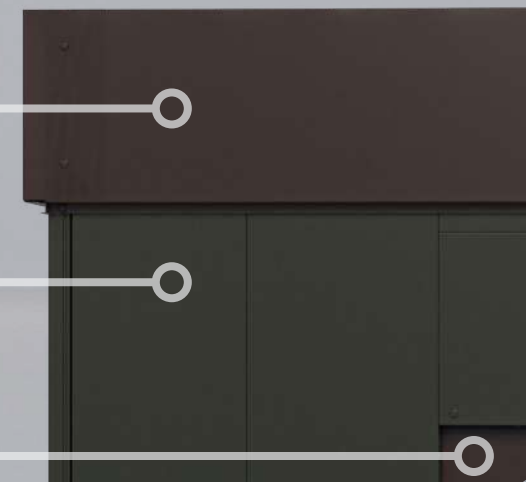


Garaż Stalowy GMS
Dual Standard Kolor

Kolor RAL | Ocynk

Kolor RAL | Ocynk

Kolor RAL | Ocynk

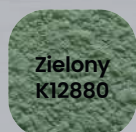
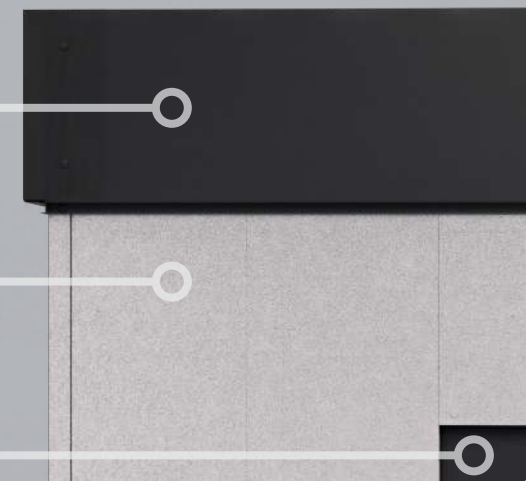


Garaż Stalowy GMS
Dual Premium

Kolor RAL | Ocynk

Tynk strukturalny

Kolor RAL | Ocynk



Ceglasty
K12690

Ciemny
szary
K11790

Jasny szary
K11750

Cytrynowy
K10200

Kukurydza
K12510

Piaskowy
K10570

Zielony
K12880

Wiaty stalowe

Znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest potrzeba przechowywania – doskonale sprawdzają się jako schowek na narzędzia ogrodowe, sprzęt sportowy, drewno do kominka. Specjalna wersja wiaty pozwala na przechowywanie wózków inwalidzkich.



Wszystkie Twoje ogrodowe narzędzia zawsze na swoim miejscu, kiedykolwiek ich potrzebujesz.



Stopka podtrzymująca skrzydło zastosowana w jednym lub dwóch skrzydłach pozwala na wyciągnięcie większych rzeczy bez objętych się o nie drzwi.

Wiaty na rowery, narzędzia, motocykle i wózki inwalidzkie

#metalowyschron

Twórz i realizuj w ogrodzie swoje scenariusze, tak jak czujesz – jesteś głównym bohaterem.

Stworzyliśmy kompleksową ofertę wiat stalowych, które pozwalają na przechowywanie najróżniejszych produktów i elementów wyposażenia. Najmniejsza wiata adresowana jest dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – doskonale sprawdza się w otoczeniu budynków wielorodzinnych, upraszczając funkcjonowanie osobie z niepełnosprawnością ruchową. Wiaty ogrodowe i magazynowe spełniają swoją rolę w przechowywaniu narzędzi, drobnego sprzętu ogrodowego, rowerów, skuterów i wszelkiego rodzaju produktów codziennego użytku. Wiaty na jednoślady to rozwiązanie dla użytkowników motocykli, skuterów i rowerów.



Wiata na jednoślady

Wiata na jednoślady to konstrukcja, przeznaczona do przechowywania rowerów, motocykli lub innych pojazdów jednośladowych. Jest ona wykonana ze stali ocynkowanej pokrytej powłoką lakierniczą i jest zaprojektowana tak, aby zapewnić ochronę przed warunkami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi. W wiacie występuje możliwość zastosowania szyny wjazdowej ułatwiającej wjazd i przechowywanie jednośladu. Wiaty na jednoślady są często stosowane w miejscach publicznych, takich jak lotniska, dworce kolejowe i parki, ale także w prywatnych garażach i na terenie budynków mieszkalnych.

Standard

Szerokość	1290 mm
Głębokość	2820 mm
Wysokość	1710 mm

Large

Szerokość	1480 mm
Głębokość	2820 mm
Wysokość	1810 mm



Wiata na wózki inwalidzkie

Wiata na wózki inwalidzkie ma na celu poprawienie jakości życia i ułatwienie codziennych zmagani dla osób niepełnosprawnych oraz ich opiekunów. Konsultacje środowiskowe pozwoliły nam zaobserwować najczęściej pojawiające się problemy takie jak brak miejsca, działanie warunków atmosferycznych, nierozwiązane bariery architektoniczne w starym budownictwie oraz konieczność posiadania kilku rodzajów wózków inwalidzkich. Wiaty bardzo łatwe w montażu, lekka i trwała konstrukcja pozwala osadzić wiatę w dowolnym miejscu, a w razie konieczności przestawić. Do tych produktów nie są wymagane zgody urzędowe.

Szerokość	1100 mm
Głębokość	1500 mm
Wysokość	1400 mm

Kolorystyka wiat stalowych

Ocynk

RAL3005

RAL6005

RAL6020
mat

RAL7016

RAL7016
mat

RAL8004

RAL8017

RAL8017
mat

RAL9006

RAL9010



Wiąta ogrodowa

Wiąta ogrodowa to idealne rozwiązanie do przechowywania narzędzi ogrodniczych, składowania drewna kominkowego. Dzięki swoim rozmiarom świetnie sprawdzi się zarówno w niewielkich ogródkach działkowych, jak i ogromnych ogrodach. Opcja wyboru kolorystyki pozwala na dostosowanie wyglądu wiaty do pozostałych obiektów ogrodowych.

Szerokość	2200 mm
Głębokość	2620 mm
Wysokość	2100 mm

Konstrukcja wiat stalowych

Wiąty wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej oraz zastosowano w nich system szczotkowy w celu uszczelnienia wejścia.

Na życzenie Klienta możliwe jest jednostronne malowanie wiaty na dowolny kolor z palety RAL.

Poszycie wewnętrzne wiaty występuje w kolorze ocynk, białym, szarym lub popielatym i jest uzależnione od procesu technologicznego.

Wiata stalowa na rowery

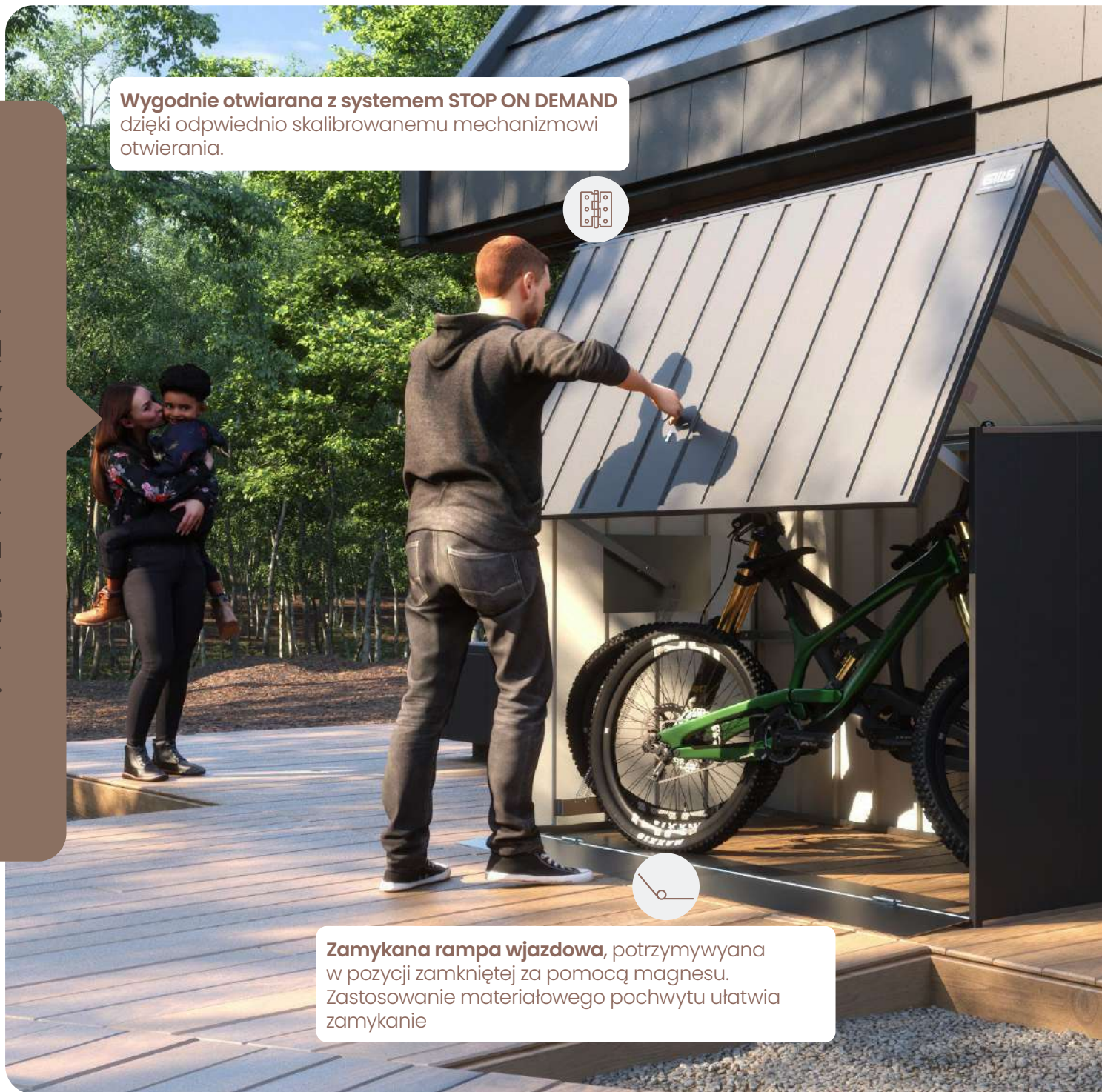
Ta wiata stalowa została zaprojektowana głównie z myślą o przechowywaniu rowerów, jednak można w niej składować również narzędzia ogrodowe, wózki dziecięce, skutery, hulajnogi i inne akcesoria oraz przedmioty użytkowe. Spad dachu kłapy skierowany do przodu zapewnia dobre odprowadzenie wody, a dzięki wygodnemu pochwytowi otwieranie jest proste.



Wygodnie otwierana z systemem STOP ON DEMAND dzięki odpowiednio skalibrowanemu mechanizmowi otwierania.



Zamykana rampa wjazdowa, potrzymywana w pozycji zamkniętej za pomocą magnesu. Zastosowanie materiałowego pochwytu ułatwia zamykanie





Rowerowa wiata stalowa z zawiasem fortepianowym.

#hellotovelo!

**To odkrywanie nowych tras
powinno budzić emocje,
nie zastanawianie się nad
losem roweru po zmroku.**

Konstrukcja ścian wiaty stalowej na rowery wykonana jest z Panela „C” wzmocnionego ceownikami. Ściany łączone są ze sobą za pomocą skręcania. Zastosowanie trójkątnych wzmocnień gwarantuje sztywność i trwałość konstrukcji. W klapie zastosowano zawias fortepianowy oraz wypełnienie "P" a ramo klapy zostało usztywnione nitowanymi w kształt „V” ceownikami. Całość zamykana jest za pomocą zamka ze stalowo-aluminiowymi cięgnami.

Wiata stalowa na rowery

Wiata stalowa na rowery to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących praktycznego i efektywnego sposobu przechowywania rowerów. Zaprojektowana z myślą o maksymalnej wygodzie użytkowania, może pomieścić aż 4 rowery, które są układane na przemian, optymalizując dostęp do nich. Kłapa wyposażona w zawias fortepianowy umożliwia łatwe otwieranie i pozwala na kompaktowy rozmiar wiaty.



szerokość wiaty	1950 mm
głębokość wiaty	900 mm
wysokość wiaty	1230 mm

Kolorystyka wiat stalowych

Ocynk

RAL3005

RAL6005

RAL6020
mat

RAL7016

RAL7016
mat

RAL8004

RAL8017

RAL8017
mat

RAL9006

RAL9010

Zawias fortepianowy

odpowiedzialny za pracę klapy



#RoweLove

Kompaktowe osłony śmietnikowe

Produkt NANO GMS zapewni idealną obudowę dla nawet czterech 240-litrowych lub 120-litrowych śmietników. Osłona chroni pojemnik przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób niepożądanych.



Siłownik wspomagający otwieranie klapy, zapewnia lekkie unoszenie zamkniętej pokrywy nawet, gdy drugą ręką mamy zajęętą trzymaniem worka z odpadami.



Magnes zapewniający domykanie się drzwiczek nawet w trakcie silniejszych wiatrów.



Małe, a do zaoferowania mają wiele

#estetycznykosz

Przekształć swój sposób na przechowywanie odpadów w wielkim stylu.

Dzięki estetycznemu wyglądowi stanowi przyjemne dla oka miejsce do składowania odpadów. Konstrukcje osłony tworzą odpowiednio wyprofilowane poziome panele ze stali ocynkowanej, zespolone ekologiczną metodą klinczowania. Budowa kompaktowych osłon pozwala na łączenie osłon szeregowo za wykorzystaniem specjalnych uchwytów montażowych. Dzięki temu procesowi montażu staje się prosty i intuicyjny, nawet dla osób bez specjalistycznej wiedzy technicznej oraz pozwala na zestawy w różnorodnych konfiguracjach kolorystycznych.



Brak nieprzyjemnego zapachu w osłonie dzięki zastosowaniu autorskich tłoczeń maszynowych NANO VENT.

Kompaktowe osłony śmietnikowe



Kompaktowa osłona śmietnikowa NANO 1

Osłona śmietnikowa przeznaczona na 1 pojemnik 120l lub 240l

Szerokość	710 mm
Długość	900 mm
Wysokość	1165 mm

Kompaktowa osłona śmietnikowa NANO 2

Osłona śmietnikowa przeznaczona na 2 pojemniki 120l lub 240l

Szerokość	1420 mm
Długość	900 mm
Wysokość	1165 mm

Kolorystyka kompaktowych osłon śmietnikowych

Ocynk

RAL3005

RAL6005

RAL6020
mat

RAL7016

RAL7016
mat

RAL8004

RAL8017

RAL8017
mat

RAL9006

RAL9010

Kompaktowa osłona śmietnikowa NANO 3

Osłona śmietnikowa przeznaczona na 3 pojemniki 120l lub 240l

Szerokość	2130 mm
Długość	900 mm
Wysokość	1165 mm



Kompaktowa osłona śmietnikowa NANO 4

Osłona śmietnikowa przeznaczona na 4 pojemniki 120l lub 240l

Szerokość	2840 mm
Długość	900 mm
Wysokość	1165 mm



Postawiliśmy sobie wyzwanie zaprojektowania produktów, których użytkowanie nie będzie wyzwaniem dla Ciebie.

Bezpieczne, bezawaryjne i proste
w użyciu, dzięki czemu możesz znaleźć
czas na to, co naprawdę ważne – niezależnie
od pory.

Stworzone, by służyć.

www.gms-system.com

GMS Corporation sp z o.o.
Nawojowa, Małopolska, PL

