



DRZWI PIVOTOWE

Systemy drzwi pivotowych to eleganckie i nowoczesne rozwiązanie umożliwiające wykonanie drzwi w delikatnych ramach lub w wersji całoszklanej. W naszych drzwiach stosujemy wysokiej jakości zawiasy klasy high-end. Pozwala to na bezproblemowe i łagodne działanie dużych skrzydeł. Systemy ramowe zaprojektowano tak, by całkowicie ukryć zawiasy w delikatnych ramach. Do drzwi dopasowano także systemowe rozwiązania w zakresie przeszkleń stałych, ościeżnic oraz szprosów nadających loftowy wygląd całej konstrukcji.

W ofercie dwa w systemowe rozwiązania dla drzwi w ramach i całoszklanych o szerokości skrzydeł:

- do 1250mm i wadze do 75 kg (zawias NL)
- do 2250mm i wadze do 150kg (zawias XL)

W zależności od systemu możliwe do zastosowania są następujące opcje wypełnień:

- **ZAWIAS NL / XL:** panele pełne o grubości 30 - 70mm
- **SYSTEM 5730:** szkło hartowane o grubości 6 lub 8mm
- **SYSTEM 4245:** szkło hartowane 4 - 6mm wklejane obustronnie (niezbędne 2 tafle), panele pełne 6-7mm (niezbędne 2 panele) , panele pełne do 22mm (niezbędne 2 panele)
- **SYSTEM 2038:** szkło hartowane o grubości 8mm
- **SYSTEM S-GLASS:** szkło hartowane 10mm

UWAGA: montaż drzwi pivotowych wymaga odpowiednio przygotowanej przestrzeni. Wytyczne co do przygotowania otoczenia znajdziecie Państwo na kolejnych stronach katalogu.

SYSTEM 5730
WIZUALIZACJE



SYSTEM 4245
WIZUALIZACJE



SYSTEM 2038
WIZUALIZACJE



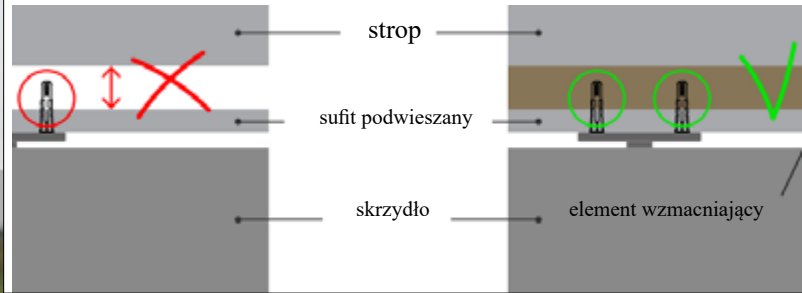
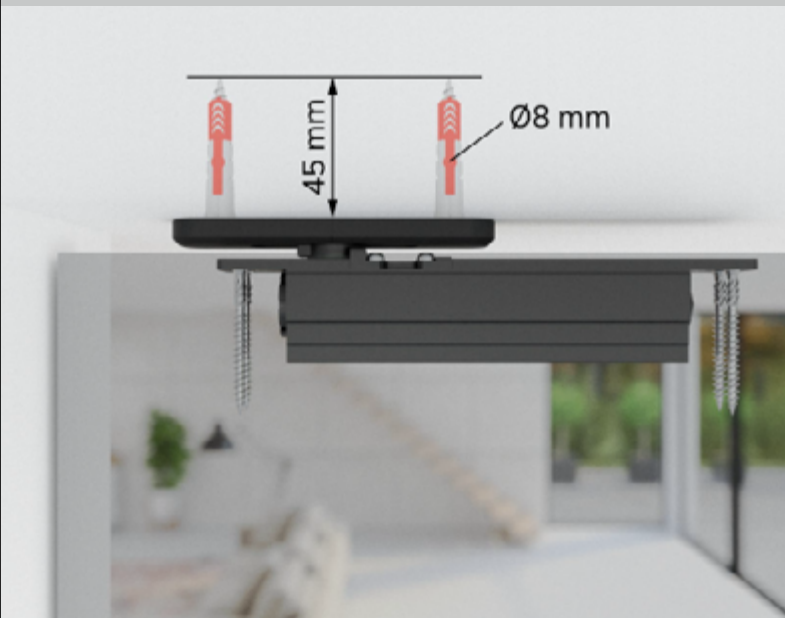
SYSTEM S-GLASS
WIZUALIZACJE



DRZWI PIVOTOWE PRZYGOTOWANE OTOCZENIA

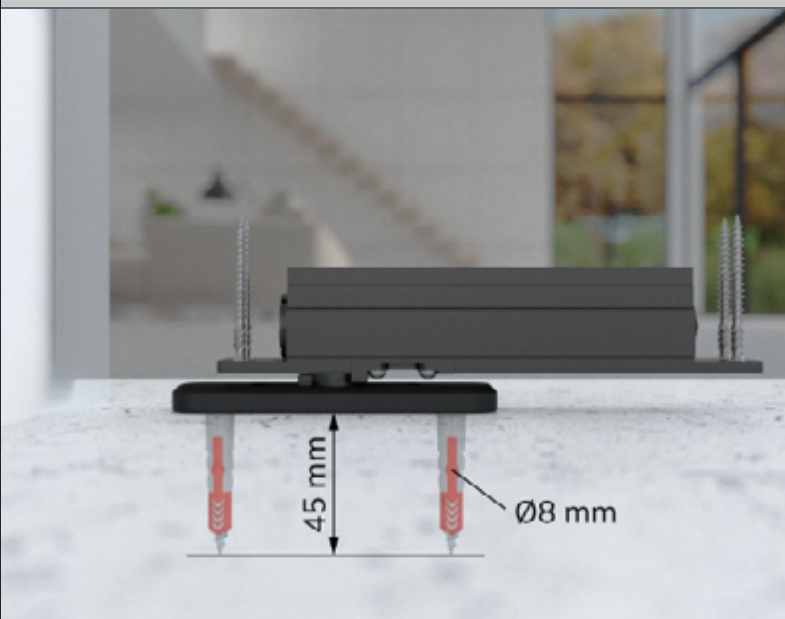
1. Przygotowanie sufitów i stropów.

Odpowiednie wzmocnienie ponad sufitem podwieszanym. Zapewnij odpowiednio mocny, ustabilizowany, pełny element bezpośrednio ponad sufitem podwieszanym.

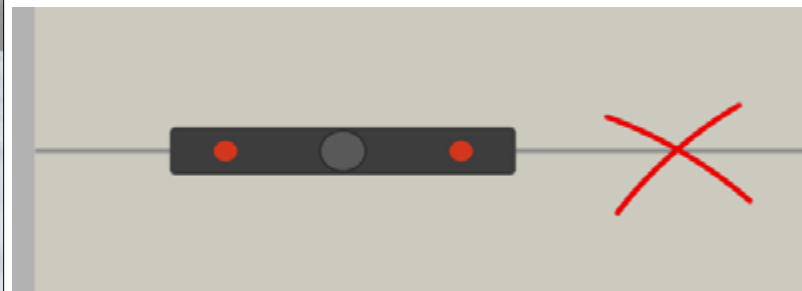


2. Przygotowanie podłóg i posadzek.

Brak połączeń płytek / parkietów, ogrzewania podłogowego w miejscu montażu zawiasu, wymagana jest solidna posadzka.



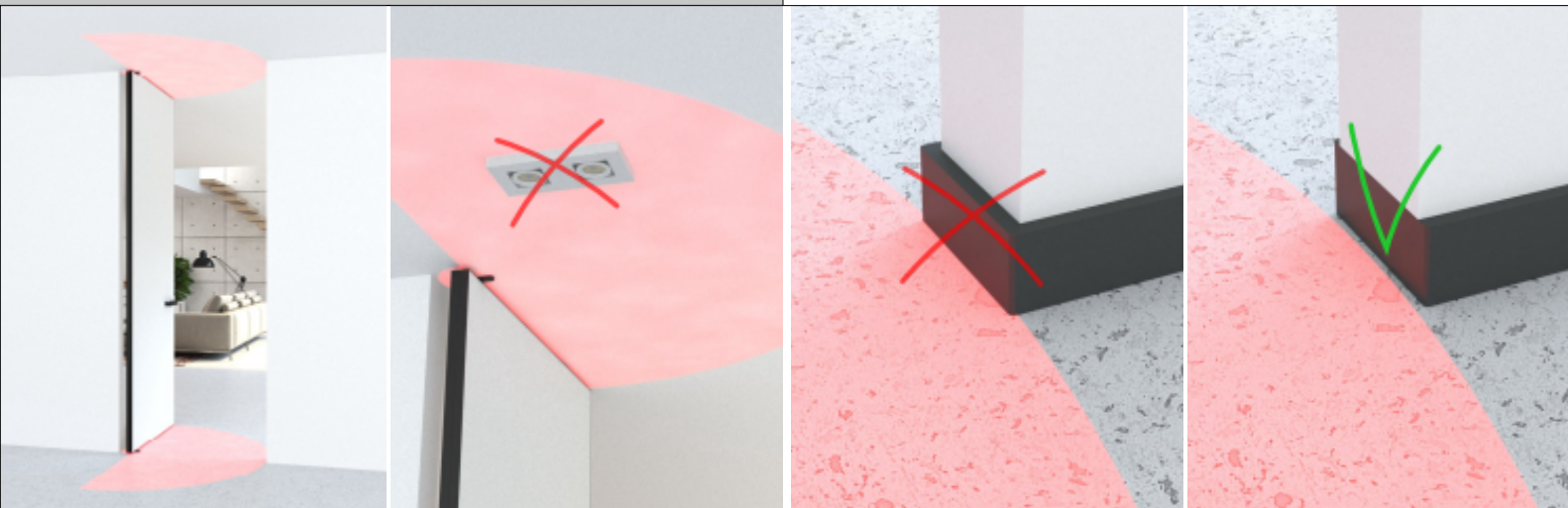
**Brak możliwości montażu
zawiasu dolnego na łączeniach posadzki**



DRZWI PIVOTOWE PRZYGOTOWANE OTOCZENIA

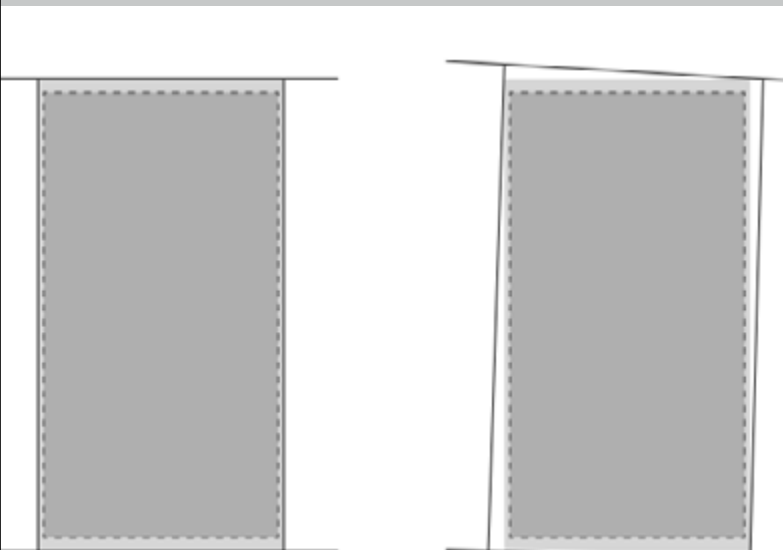
3. Przygotowanie przestrzeni w obrębie pracy skrzydeł.

Upewnij się, że w obrębie pracy skrzydła nie ma wystających opraw oświetleniowych, listw podłogowych lub innych elementów o które, może zahaczać skrzydło. Zadbaj o właściwe poziomy posadzek.



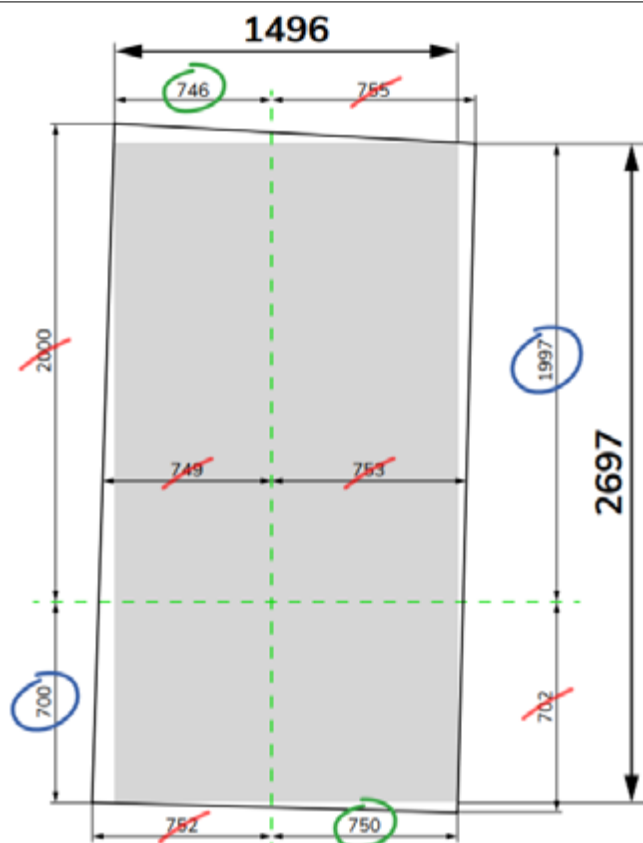
4. Przygotowanie otworu pod skrzydło.

Właściwe pionowo i poziomo pozwolą zachować równe szczeliny. Zadbaj, by monterzy suchej zabudowy właściwie przygotowali otwór.



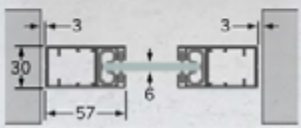
Właściwe pionowo
i poziomo
=
równe szczeliny

Brak pionowo
i poziomów
=
nierówne
szczeliny

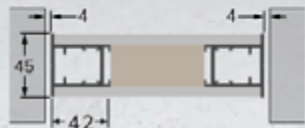


SYSTEMY DRZWI

SYSTEM 5730



SYSTEM 4245



SYSTEM 2038



S-GLASS



SYSTEMOWE SZKLENIA STAŁE

SYSTEM 5730



SYSTEM 4245



SYSTEM 3530



SYSTEM 2038



SZPROSY ALUMINIOWE I AKCESORIA

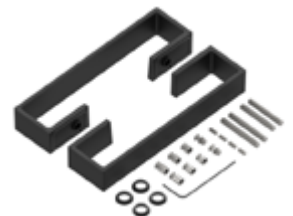
SZPROS 15x9



SZPROS 30x9



POCHWYTY



SKRZYDŁA DRZWIOWE ROZWIĄZANIA BEZ OŚCIEŻY

SYSTEM 5730

SYSTEM 4245

SYSTEM 2038

S-GLASS



SKRZYDŁA DRZWIOWE ROZWIĄZANIA Z OŚCIEŻAMI

SYSTEM 4245

SYSTEM 5730

SYSTEM 2038



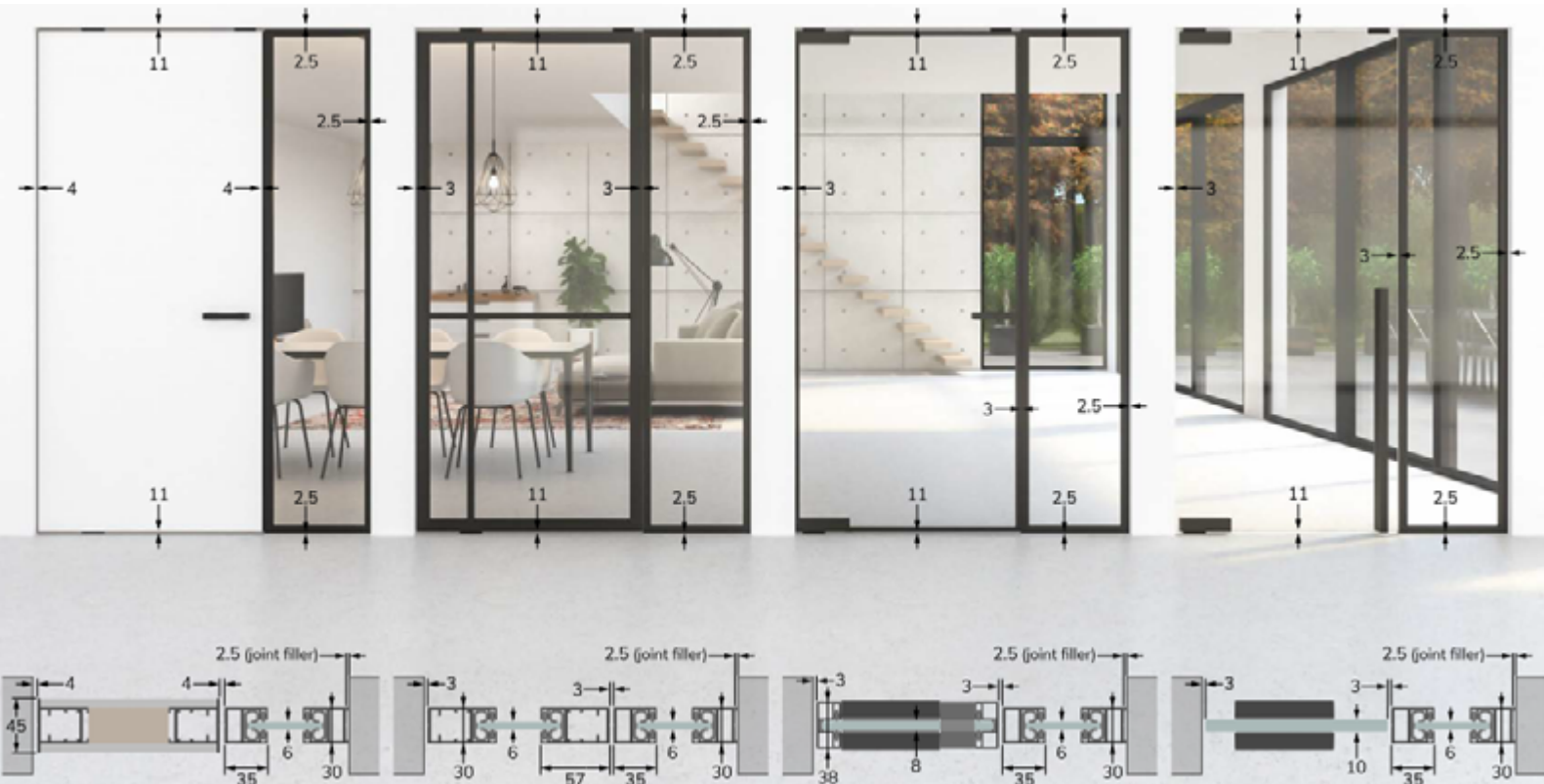
SKRZYDŁA DRZWIOWE + SZKLENIA STAŁE
ROZWIĄZANIA BEZ OŚCIEŻY

SYSTEM 4245
+ FIX 3530

SYSTEM 5730
+ FIX 3530

SYSTEM 2038
+ FIX 3530

S-GLASS
+ FIX 3530



SKRZYDŁA DRZWIOWE + SZKLENIA STAŁE
ROZWIĄZANIA Z OŚCIEŻAMI

SYSTEM 4245
+ FIX 3530

SYSTEM 5730
+FIX 3530

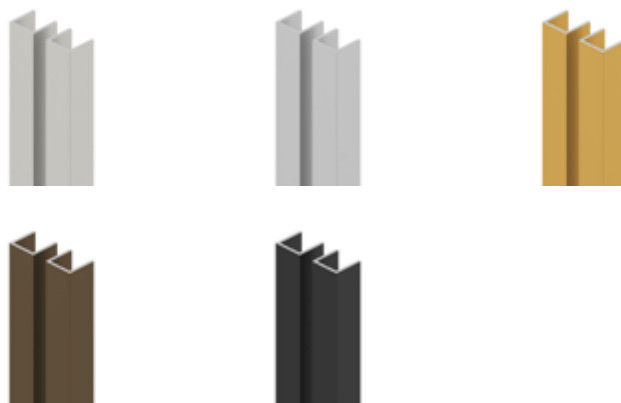
SYSTEM 2038
+FIX 3530



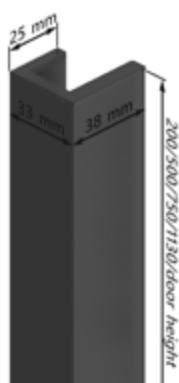
POCHWYTY SERIA UG



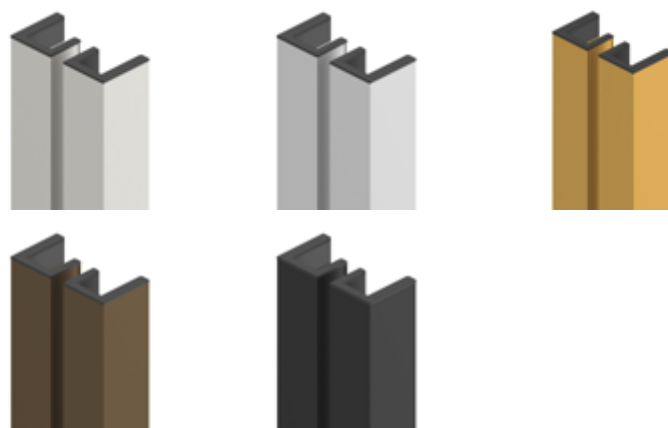
- wymiar 20x20mm
- zawsze na pełną wysokość skrzydła
- dostępny w 5 wykończeniach



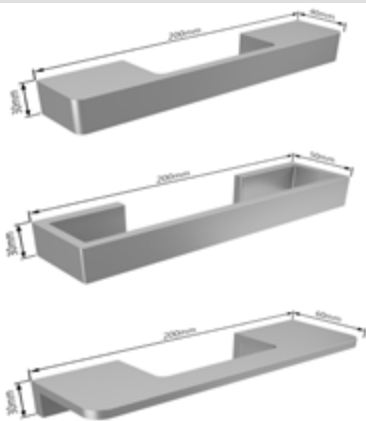
POCHWYTY SERIA DG



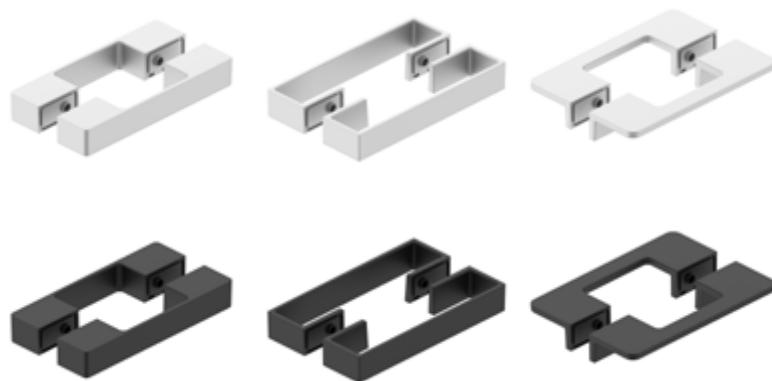
- wymiar 25x33x38mm
- dostępny w 5 długościach
- dostępny w 5 wykończeniach



POCHWYTY SERIA VH



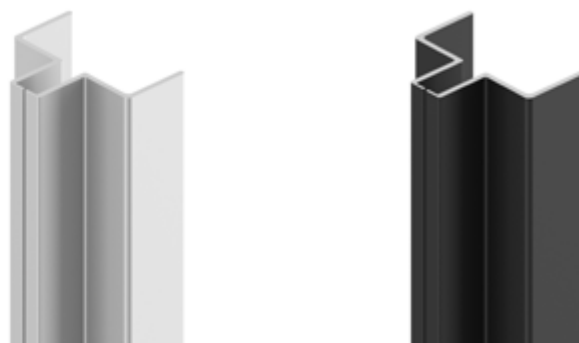
- dostępne w 3 wymiarach
- dostępne w 2 wykończeniach
- montaż poziomy lub pionowy



POCHWYTY SERIA RG



- zawsze na pełną wysokość skrzydła
- dostępny w 2 wykończeniach



ZAWIASY PIVOTOWE

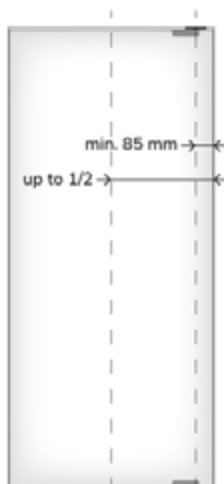
ZAWIAS PIVOTOWY NL

Przeznaczony do drzwi o wadze: do 75 kg
 Technologia samozamykania
 Praca skrzydła: 180 ° lub 360 °
 Wymiary: Dł. 170mm x wys. 33mm x szer. 25mm
 Oś obrotu: zmienna (min 85mm)
 Pozycja otwarcia / zatrzymania: -90 ° | 0 ° | +90 °
 Konstrukcja bezobsługowa
 Przetestowany na 200 000 cykli
 Zaprojektowany do użytku wewnętrznego

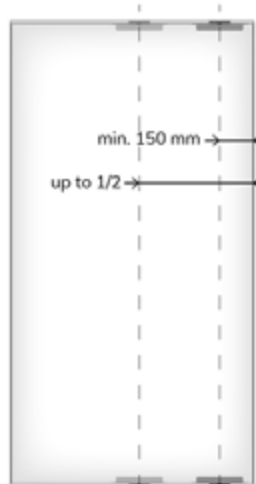


ZAWIAS PIVOTOWY XL

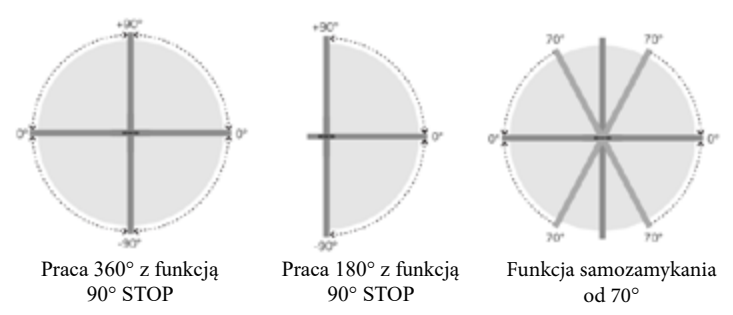
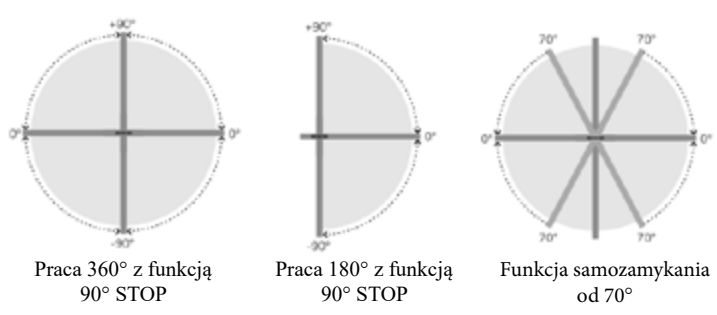
Przeznaczony do drzwi o wadze: do 150 kg
 Technologia samozamykania
 Praca skrzydła: 180 ° lub 360 °
 Wymiary: Dł. 270mm x wys. 33mm x szer. 25mm
 Oś obrotu dla skrzydła <1250 mm: 150 mm do 1/2
 Oś obrotu dla skrzydła > 1250 mm: 1/4 do 1/2
 Pozycja otwarcia / zatrzymania: -90 ° | 0 ° | +90 °
 Konstrukcja bezobsługowa
 Przetestowany na 200 000 cykli
 Zaprojektowany do użytku wewnętrznego



ZAWIAS NL
 Max. szerokość: 1250 mm
 Max. waga: 75kg
 Oś: od 85mm do 1/2



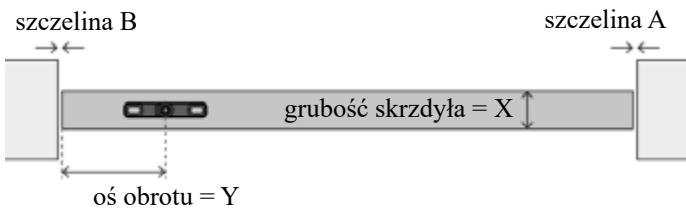
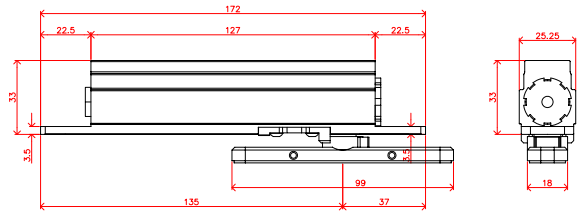
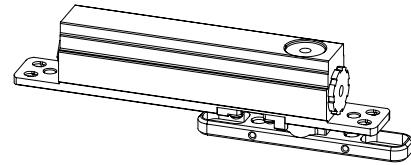
ZAWIAS XL
 Max. szerokość: 2250 mm
 Max. waga: 150kg
 Drzwi <1250 oś: 150mm do 1/2
 Drzwi >1250 oś: 1/4 do 1/2



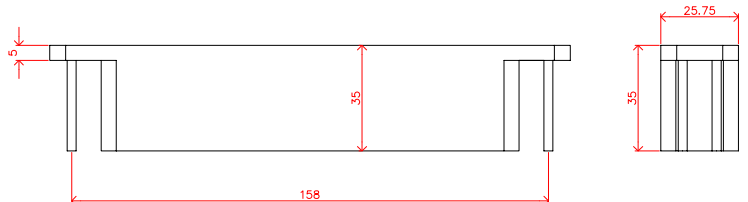
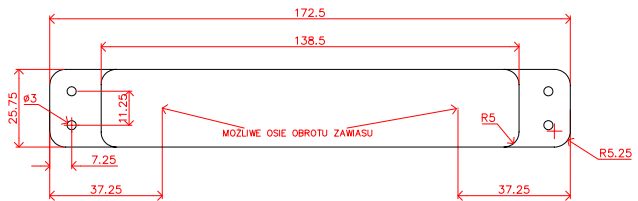
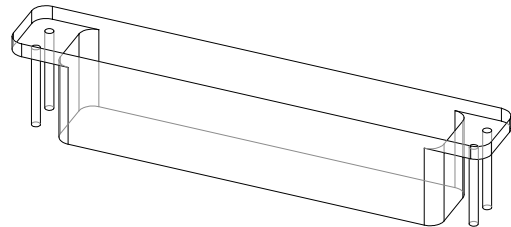
DRZWI PIVOTOWE SKRZYDŁA INDYWIDUALNE

Zawiasy PIVOTOWE serii NL i XL umożliwiają poza rozwiązaniami systemowymi wykonanie drzwi pivotowych ze skrzydłem indywidualnym. Do tego typu drzwi należy zastosować skrzydło pełne o odpowiedniej grubości. W skrzydle należy przygotować odpowiednie obróbki pod osadzenie zawiasu serii NL lub XL. Zawias dobierany jest w zależności od wymiarów i wagi skrzydła. Informacje co do obróbek przedstawimy poniżej.

ZAWIAS PIVOTOWY NL



FREZ DLA ZAWIASU NL



Y ▼	A=B					
1500	2	2	2	2	2	2
1000	2	2	2	2	3	3
500	2	2	2	3	3	3
250	2	3	3	3	4	4
85	3	3	4	5	7	9
X ►	<30	30	40	50	60	70

