



Okucie harmonijkowe E3

do skrzydeł do 115 kg



Contents

Overview	01
Szczegóły architektoniczne	02
Dobór systemu	07
Typowe układy skrzydeł	15



Centor E3

W odpowiedzi na zapotrzebowanie architektów i inwestorów, chcących przesunąć granice innowacji w obszarze systemów harmonijkowych stworzyliśmy serię Centor E3. Okucie to nadaje się do wielu zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym. Zapewniając dużą dowolność w projektowaniu drzwi, okucie przeznaczone jest do skrzydeł o maks. szerokości 1200 mm i maks. Wysokości 3600 mm oraz wadze do 115 kg, co pozwala na zastosowanie podwójnego lub potrójnego szklenia. Okucia E3 pomyślnie przeszły test PAS24-2016, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa.

Maks. masa skrzydła	115 kg
Maks. szer. skrzydła	1200 mm
Maks. wys. skrzydła	3600 mm
Min. grubość skrzydła	35 mm
Maks. liczba skrzydeł	8 skrzydeł lewych + 8 prawych



Okucia
z elementami
jezdnymi u góry



Zabezpieczone
za pomocą
zamka Centor



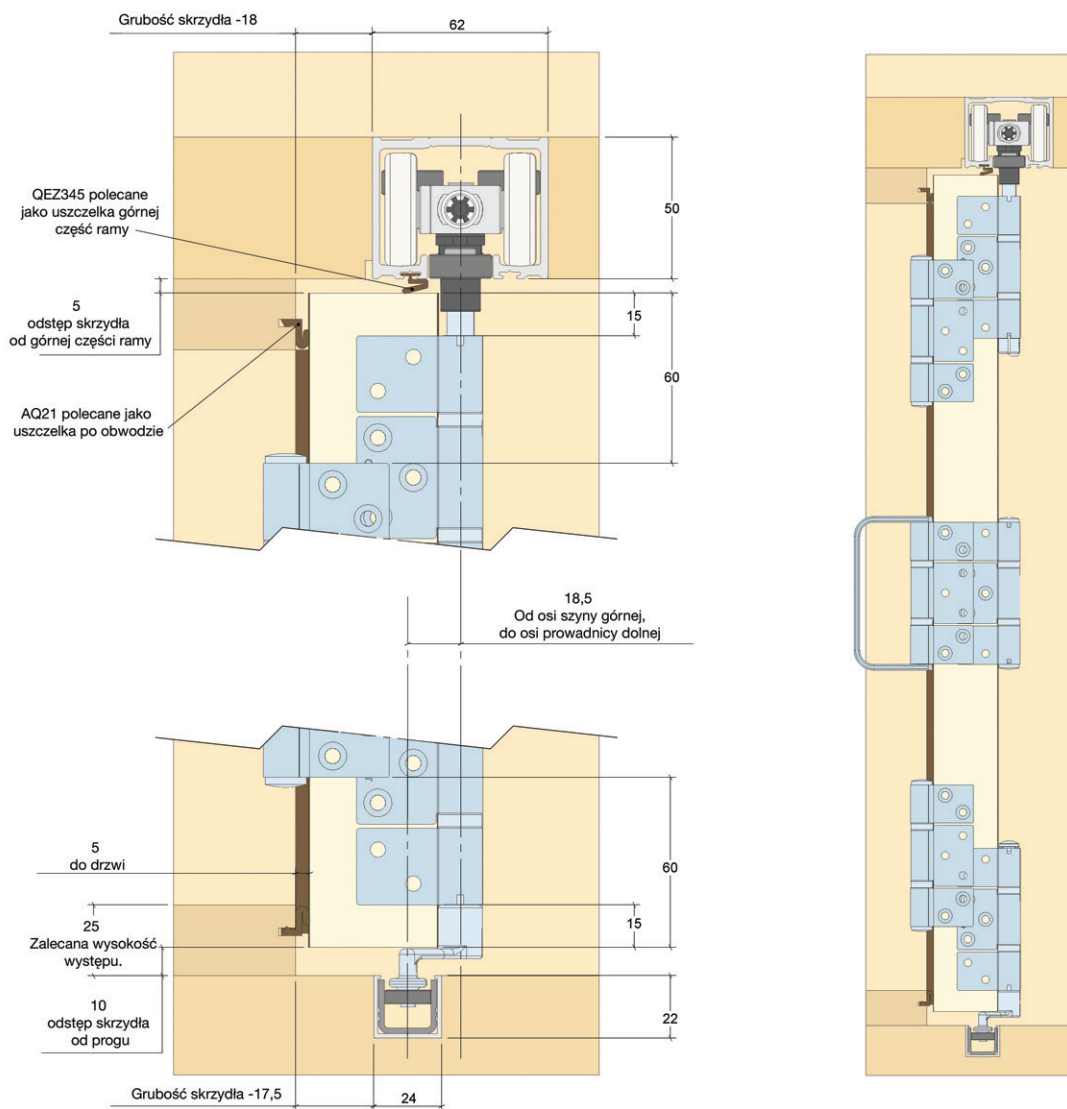
Duży
wachlarz
wykończeń



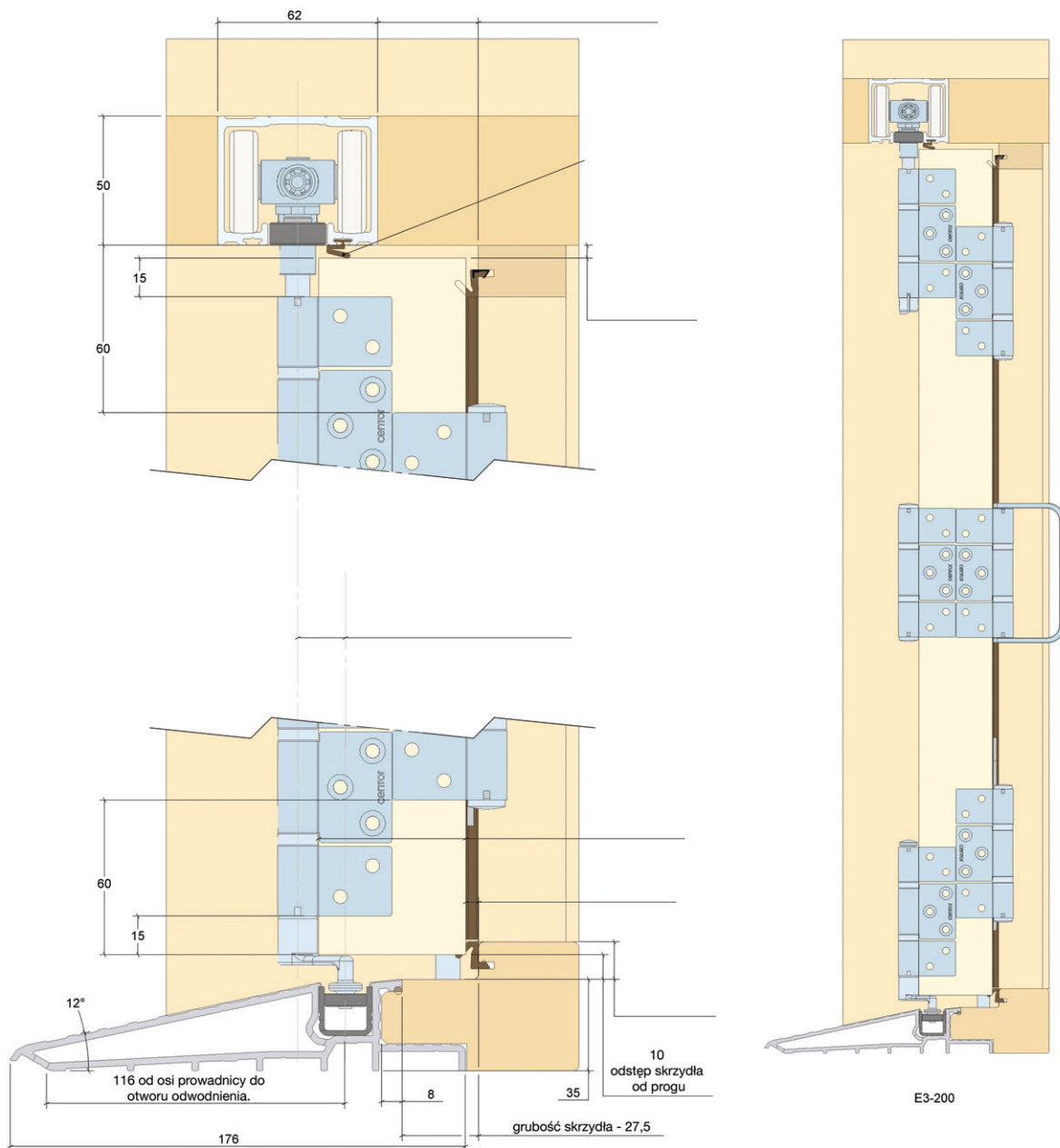
Obiekty
mieszkaniowe
lub komercyjne

Szczegóły architektoniczne

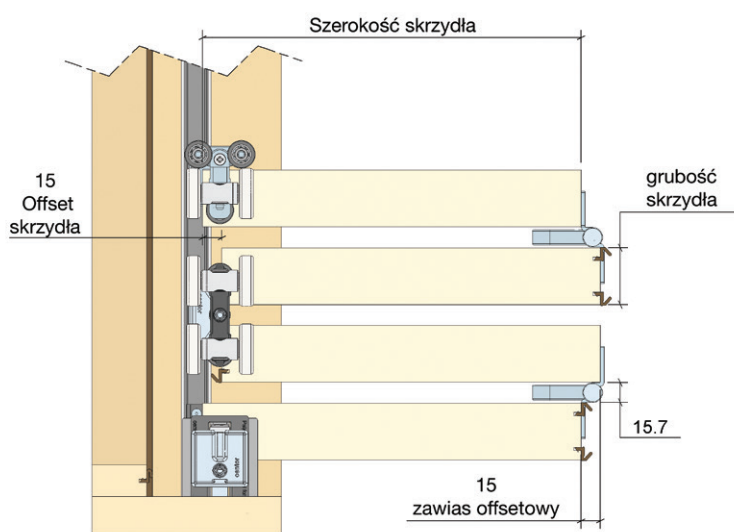
Drewniany próg



Aluminiowy próg zewnętrzny

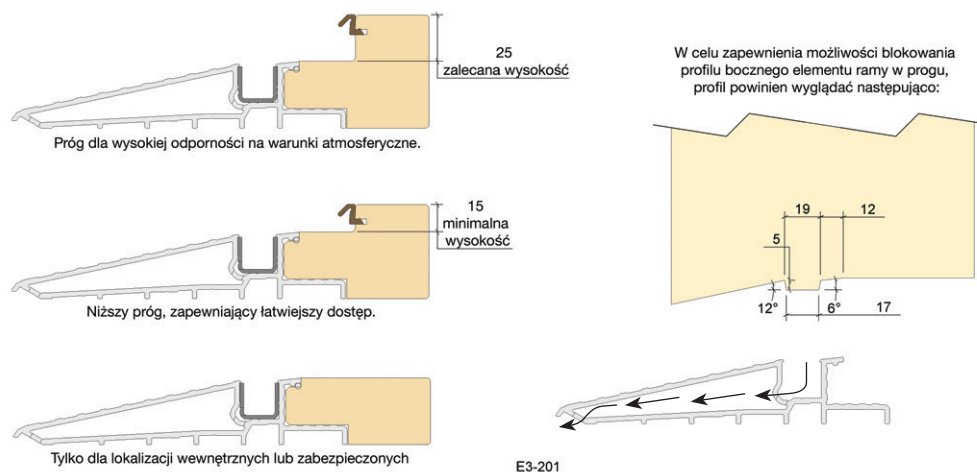


Skrzydła jednakowych rozmiarów

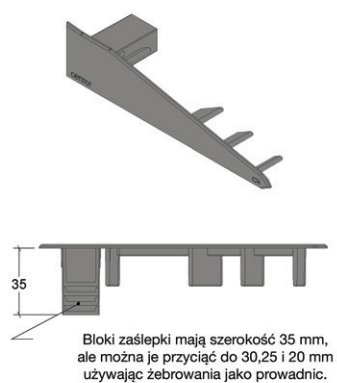


E3-003

Ukryty odpływ w progu do drzwi otwieranych na zewnątrz



Zaślepka



Możliwe progi drewniane

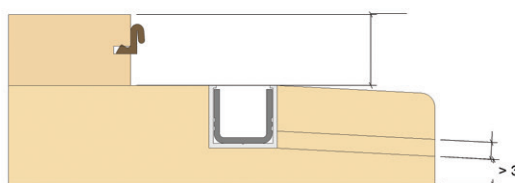
Płaski próg

Do zastosowania wewnątrz



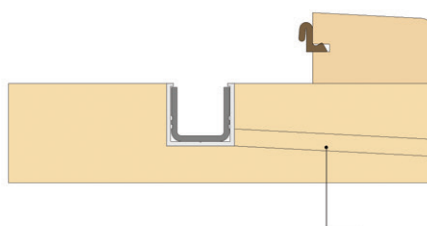
Próg odporny na warunki atmosferyczne

Drzwi otwierane na zewnątrz

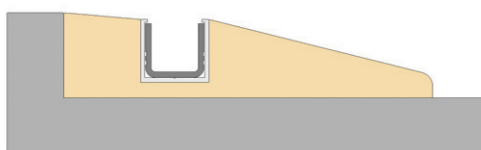


Próg odporny na warunki atmosferyczne

Drzwi otwierane do wewnątrz



Typowy układ dla bram garażowych



Dobór systemu

Do specyfikacji okucia E3 stosuje się osobne grupy półproduktów:

- 1 górna szyna
- 2 aluminiowy próg lub prowadnica dolna
- 3 okucia
- 4 uszczelki
- 5 rygle lub zamek dwupunktowy
- 6 akcesoria

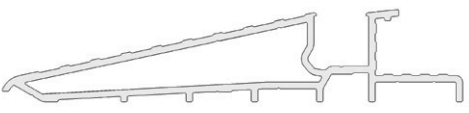
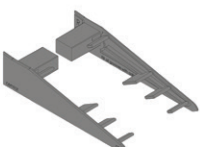
Do zbudowania systemu drzwi harmonijkowych E3 wymagane są komponenty ze wszystkich 6 grup.

Szyna

Długość szyny do 6 m. Cięte na długość po podczas montażu.

Część	Szyna	Kod produktu	Opis
	Szyna aluminiowa, górna	E3TAM24N	2330mm, naturalny, anodizowany
		E3TAM30N	3000mm, naturalny, anodizowany
		E3TAM4N	4000mm, naturalny, anodizowany
		E3TAM42N	4130mm, naturalny, anodizowany
		E3TAM6N	6000mm, naturalny, anodizowany
		E3TAM30G	3000mm, złoty anodizowany
		E3TAM4G	4000mm, złoty anodizowany
		E3TAM6G	6000mm, złoty anodizowany
		E3TAM4R	4000mm, anodizowany brązowy
		E3TAM6R	6000mm, anodizowany brązowy



Próg aluminiowy, dla drzwi otwieranych na zewnątrz

Część	Kod produktu	Opis
	E3CDSM36N	3600mm, naturalny, anodizowany
	E3CDSM42N	4200mm, naturalny, anodizowany
	E3CDSM57N	5700mm, naturalny, anodizowany
	E3CDSM36R	3600mm, anodizowany brązowy
	E3CDSM42R	4200mm, anodizowany brązowy
	E3CDSM57R	5700mm, anodizowany brązowy
	E3CDSECL	Zaślepka progu, lewa
	E3CDSECR	Zaślepka progu, prawa

Prowadnica dolna

Części	Części skrzydeł	Kod produktu	Opis
	Wkład dolnej prowadnicy PU, 21 mm	E22FCP24 E22FCP30 E22FCP36 E22FCP4 E22FCP42 E22FCP6	2394mm, czarny 2994mm, czarny 3594mm, czarny 4090mm, czarny 4194mm, czarny 6090mm, czarny
	Dolna prowadnica aluminiowa, 24 mm	E22FCR24N E22FCR36N E22FCR3N E22FCR4N E22FCR6N E22FCR4G E22FCR6G E22FCR4R E22FCR6R	2400mm, naturalny, anodyzowany 3600mm, naturalny, anodyzowany 3000mm, naturalny, anodyzowany 4000mm, naturalny, anodyzowany 6000mm, naturalny, anodyzowany 4000mm, złoty anodyzowany 6000mm, złoty anodyzowany 4000mm, anodyzowany brązowy 6000mm, anodyzowany brązowy

Zestaw zawiasów początkowych

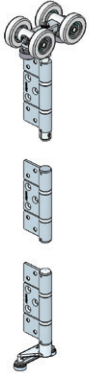


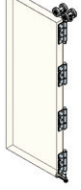
Parts	Parts on panels	Product code	Description
		E3CPSTS E3CPSTSP E3CPSTOL E3CPSTTG	Stal nierdzewna, szczotkowana Stal nierdzewna, polerowana Brąz nanoszony metodą PVD Mosiądz nanoszony metodą PVD

Zawias dodatkowy

Stosowanie zawiasów dodatkowych jest obowiązkowe w skrzydłach drzwiowych o wysokości powyżej 2150 mm. Zdecydowanie zalecana się je na wszystkich skrzydłach drzwiowych w mokrym lub wilgotnym klimacie, odsłoniętych miejscach, zastosowaniach otwierania do wewnątrz i niestabilnych drzwiach drewnianych. Drugi/trzeci zawias dodatkowy można zastosować do skrzydeł drzwiowych o wysokości powyżej 2250mm/3000 mm, aby dopasować je do dodatkowego rzędu zawiasów.

Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
	a)  b) 	E3WPSTS E3WPSTSP E3WPSTTG	Stal nierdzewna, szczotkowana Stal nierdzewna, polerowana Mosiądz nanoszony metodą PVD

Zestaw wózków pośrednich



Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
a) 	a) 	E3CICSTS E3CICSTSP E3CICSTOL E3CICSTTG	Stal nierdzewna, szczotkowana Stal nierdzewna, polerowana Brąz nanoszony metodą PVD Mosiądz nanoszony metodą PVD
b) 	b) 	E3HNHTS E3HNHTSP E3HNHTOL E3HNHTTG	Stal nierdzewna, szczotkowana Stal nierdzewna, polerowana Brąz nanoszony metodą PVD Mosiądz nanoszony metodą PVD

a) Pośredni zestaw wózków z ukrytą dolną prowadnicą



b) Jeden dodatkowy zawias wymagany do drzwi o wysokości powyżej 2250 mm. Dwa dodatkowe zawiasy do drzwi o wysokości powyżej 3000 mm.

Dobór systemu

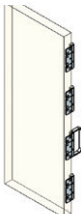
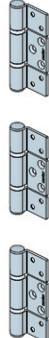
Prawy zestaw wózków

Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
		E3CRCSTS	Stal nierdzewna, szczotkowana
		E3CRCSTSP	Stal nierdzewna, polerowana
		E3CRCSTOL	Brąz nanoszony metodą PVD
		E3CRCSTTG	Mosiądz nanoszony metodą PVD

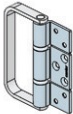

Lewy zestaw wózków

Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
		E3CLCSTS	Stal nierdzewna, szczotkowana
		E3CLCSTSP	Stal nierdzewna, polerowana
		E3CLCSTOL	Brąz nanoszony metodą PVD
		E3CLCSTTG	Mosiądz nanoszony metodą PVD

Zestawy zawiasów offsetowych

Części	Części skrzydeł	Kod produktu	Opis
<p>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</p> <p>a) z klamką</p> 		<p>E3HHSTS</p> <p>E3HHSTSP</p> <p>E3HHSTOL</p> <p>E3HHSTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>
<p>Do drzwi otwieranych do wewnątrz</p> <p>b) bez klamki</p> 		<p>E3HHNHSTS</p> <p>E3HHNHSTSP</p> <p>E3HHNHSTOL</p> <p>E3HHNHSTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>

Pojedynczy zawias offsetowy

Części	Kod produk-tu	Opis
<p>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</p> <p>a) z klamką</p> 	<p>E3HHTS</p> <p>E3HHTSP</p> <p>E3HHTOL</p> <p>E3HHTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>
<p>Do drzwi otwieranych do wewnątrz</p> <p>b) bez klamki</p> 	<p>E3HHNHTS</p> <p>E3HHNHTSP</p> <p>E3HHNHTOL</p> <p>E3HHNHTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>

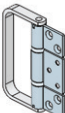

Jeden dodatkowy zawias wymagany do drzwi o wysokości powyżej 2250 mm.

Dwa dodatkowe zawiasy do drzwi o wysokości powyżej 3000 mm.

Zestaw zawiasów prostych

Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
<p>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</p> <p>a) z klamką</p> 		<p>E3HSTS</p> <p>E3HSTSP</p> <p>E3HSTOL</p> <p>E3HSTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>
<p>Do drzwi otwieranych do wewnątrz</p> <p>b) bez klamki</p> 		<p>E3HNNHSTS</p> <p>E3HNNHSTSP</p> <p>E3HNNHSTOL</p> <p>E3HNNHSTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>





Pojedyncze zawiasy proste

Części	Kod produk-tu	Opis
<p>Do drzwi otwieranych na zewnątrz</p> <p>a) z klamką</p> 	<p>E3HTS</p> <p>E3HTSP</p> <p>E3HTOL</p> <p>E3HTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>
<p>Do drzwi otwieranych do wewnątrz</p> <p>b) bez klamki</p> 	<p>E3HNHTS</p> <p>E3HNHTSP</p> <p>E3HNHTOL</p> <p>E3HNHTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>

Jeden dodatkowy zawias wymagany do drzwi o wysokości powyżej 2250 mm.

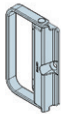

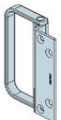

Dwa dodatkowe zawias do drzwi o wysokości powyżej 3000 mm.

Uszczelka

Część	Kod produk-tu	Opis
Po obwodzie 	AQ21B AQ21L AQ21W	Uszczelka ramy, brązowa Uszczelka ramy, czarna Uszczelka ramy, biała
Między skrzydłami 	AQ63B AQ63L AQ63W	Uszczelka blokująca, brązowa Uszczelka blokująca, czarna Uszczelka blokująca, biała
Skrzydło aktywne 	AQ109B AQ109L AQ109W	Uszczelka klinowa, brązowa Uszczelka klinowa, czarna Uszczelka klinowa, biała
Górna część ramy 	QEZ345L QEZ345W	Uszczelka górnej części ramy, czarna Uszczelka górnej części ramy, biała

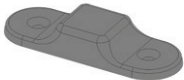

AKCESORIA

Klamki


Części	Części skrzydeł	Kod produk-tu	Opis
<p>Wewnętrzny uchwyt</p> <p>a) montowany do płaszczyzny panelu</p> 		<p>DF11PHS</p> <p>DF11PHOL</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p>
<p>Do drzwi otwieranych do wewnątrz</p> <p>b) montowany do krawędzi panelu</p> 		<p>E3EHTS</p> <p>E3EHTSP</p> <p>E3EHTOL</p> <p>E3EHTTG</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony metodą PVD</p>

Powszechnie stosowany w zestawach drzwi otwieranych do wewnątrz

Magnesy

Części	Kod produktu	Opis
	EWMP	Pakiet magnesów do skrzydeł pośrednich, para
	<p>DCAS</p> <p>DCASP</p> <p>DCAOL</p> <p>DCATG</p> <p>DCAPC9016M</p> <p>DCAPC9005M</p>	<p>Stal nierdzewna, szczotkowana</p> <p>Stal nierdzewna, polerowana</p> <p>Brąz nanoszony metodą PVD</p> <p>Mosiądz nanoszony me-todą PVD</p> <p>RAL9016 biały matowy</p> <p>RAL9005 czarny matowy</p>

Szablon


Części	Kod produk-tu	Opis
	PKE3DJ	Szablon montażowy E3

Typowe układy skrzydeł

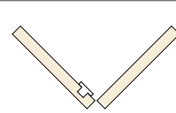
Legenda części okucia	
PS Zestaw zawiasów początkowych	RCS Prawy zestaw wózków
WPS Zestaw zawiasów dodatkowych	HHS Zestaw zawiasów offsetowych
ICS Zestaw wózków pośrednich	HS Zestaw zawiasów prostych
LCS Lewy zestaw wózków	DB Rygiel blokujący
IPH Wewnętrzny uchwyt	EH Klamka zewnętrzna

Legenda

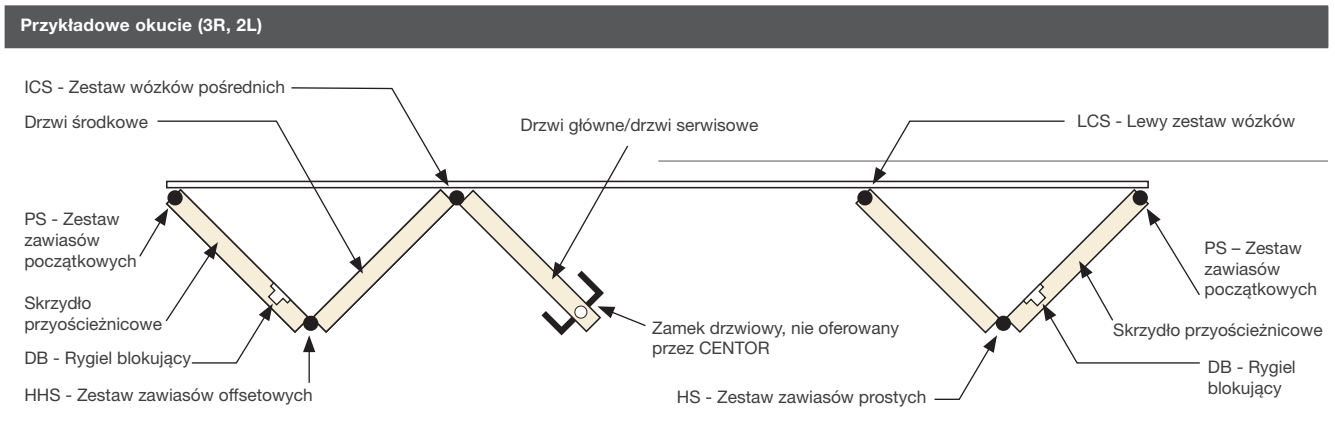
Zamek drzwiowy, nie oferowany przez CENTOR



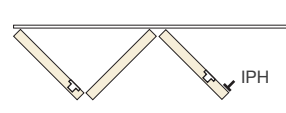
Górne i dolne rygle blokujące



> Uwaga: Zawiasy dodatkowe są zalecane do drzwi o wysokości powyżej 2250 mm.



System otwierany na zewnątrz – klamki

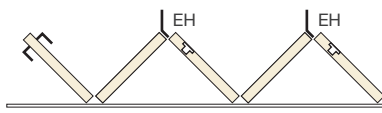


IPH

Użyj jednego uchwytu na drzwiach wyjściowych (w przypadku systemu otwieranego na zewnątrz), jeśli nie ma potrzeby zastosowania zamka drzwiowego z klamką. Do blokowania drzwi od wewnątrz służą dolne i górne rygle blokujące.

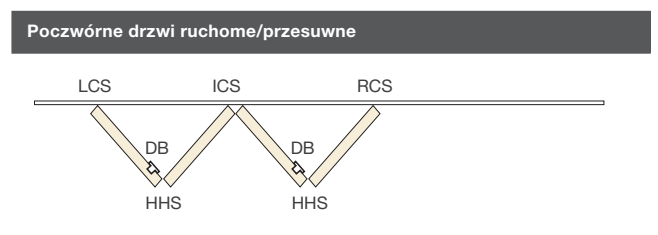
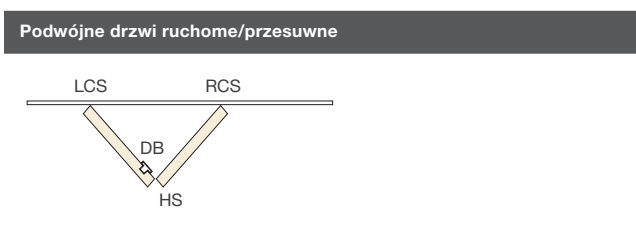
> Uwaga: w tym przypadku nie da się otworzyć drzwi wyjściowych z zewnątrz.

System otwierany do wewnątrz – klamki

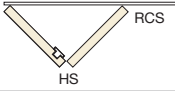
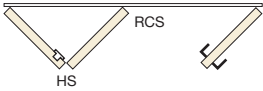
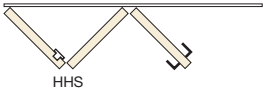
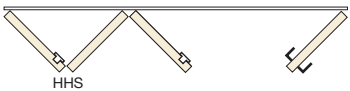
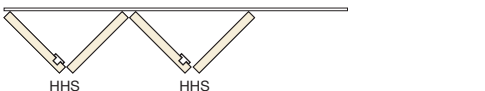
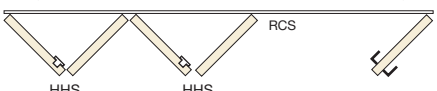

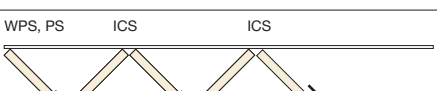
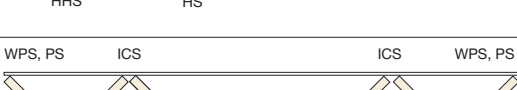
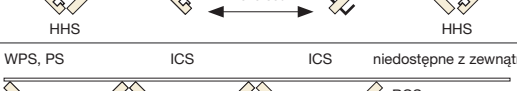
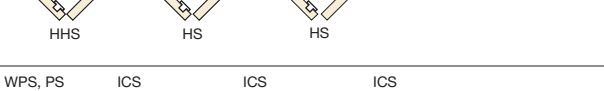
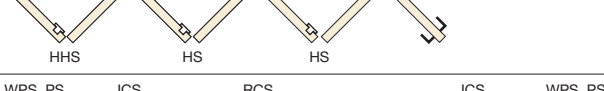



EH

W celu otwarcia drzwi użyj jednego uchwytu zewnętrznego na każdej parze drzwi (system otwierany do wewnątrz).



Typowe układy skrzydeł

Kod	Konfiguracja otwierania	Okucie
2L	<p>wewnątrz WPS, PS niedostępne z zewnątrz</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 2 x rygiel blokujący
2L1R	<p>wewnątrz WPS, PS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 2 x rygiel blokujący
3L	<p>wewnątrz WPS, PS ICS</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 2 x rygiel blokujący
3L1R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 4 x rygiel blokujący
4L	<p>wewnątrz WPS, PS ICS RCS niedostępne z zewnątrz</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x prawy zestaw wózków 2 x zestaw zawiasów offsetowych 4 x rygiel blokujący
4L1R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x prawy zestaw wózków 2 x zestaw zawiasów offsetowych 4 x rygiel blokujący
3L2R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 1 x pośredni zestaw wózków 1 x lewy zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 1 x zestaw zawiasów prostych 4 x rygiel blokujący
5L	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 2 x pośredni zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 1 x zestaw zawiasów prostych 4 x rygiel blokujący
3L3R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 2 x pośredni zestaw wózków 2 x zestaw zawiasów offsetowych 6 x rygiel blokujący
6L	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS niedostępne z zewnątrz</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 2 x pośredni zestaw wózków 1 x prawy zestaw wózków 1 x zestaw zawiasów offsetowych 2 x zestaw zawiasów prostych 6 x rygiel blokujący
7L	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS ICS</p> <p>zewnątrz </p>	1 x zestaw zawiasów początkowych 1 x zestaw zawiasów dodatkowych 3 x pośredni zestaw wózków 2 x zestaw zawiasów prostych 1 x zestaw zawiasów offsetowych 6 x rygiel blokujący
4L3R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS RCS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 2 x pośredni zestaw wózków 1 x prawy zestaw wózków 3 x zestaw zawiasów offsetowych 6 x rygiel blokujący
5L2R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS LCS WPS, PS</p> <p>zewnątrz </p>	2 x zestaw zawiasów początkowych 2 x zestaw zawiasów dodatkowych 2 x pośredni zestaw wózków 1 x lewy zestaw wózków 2 x zestaw zawiasów offsetowych 1 x zestaw zawiasów prostych 6 x rygiel blokujący

Code	Outward opening configuration	Hardware
2R	<p>wewnątrz PS, WPS</p> <p>zewnątrz LCS HS</p>	<p>1 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>1 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów</p> <p>2 x rygiel blokujący</p>
1L2R	<p>wewnątrz WPS, PS WPS, PS</p> <p>zewnątrz LCS HS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów</p> <p>2 x rygiel blokujący</p>
3R	<p>wewnątrz ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HHS</p>	<p>1 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>1 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>2 x rygiel blokujący</p>
1L3R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
2L2R	<p>wewnątrz WPS, PS RCS LCS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x prawy zestaw wózków</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>2 x zestaw zawiasów</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
1L4R	<p>wewnątrz WPS, PS LCS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HHS HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>2 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
4R	<p>wewnątrz LCS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HHS HHS</p>	<p>1 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>1 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>2 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
2L3R	<p>wewnątrz WPS, PS RCS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x prawy zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów prostych</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
5R	<p>wewnątrz ICS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HHS</p>	<p>1 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>1 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>2 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów prostych</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>4 x rygiel blokujący</p>
1L5R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>2 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x zestaw zawiasów prostych</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>6 x rygiel blokujący</p>
3L4R	<p>wewnątrz WPS, PS ICS LCS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HHS HHS HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>1 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x lewy zestaw wózków</p> <p>3 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>6 x rygiel blokujący</p>
7R	<p>wewnątrz ICS ICS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HS HHS</p>	<p>1 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>1 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>3 x pośredni zestaw wózków</p> <p>2 x zestaw zawiasów prostych</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>6 x rygiel blokujący</p>
2L5R	<p>wewnątrz WPS, PS RCS ICS ICS WPS, PS</p> <p>zewnątrz HS HS HHS</p>	<p>2 x zestaw zawiasów początkowych</p> <p>2 x zestaw zawiasów dodatkowych</p> <p>2 x pośredni zestaw wózków</p> <p>1 x prawy zestaw wózków</p> <p>2 x zestaw zawiasów prostych</p> <p>1 x zestaw zawiasów offsetowych</p> <p>6 x rygiel blokujący</p>

Joiners/Fabricators/OEM's

Chociaż dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszej publikacji, Centor nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub przeoczenia w jej treści, ani za konsekwencje wynikające z polegania wyłącznie na tej publikacji.

T-E3-PL-2020.02

Centor Central Europe sp zo.o.

Hala BC Segro Logistics Park
Ul. Warszawska 1 Smolice
95-010 Stryków
Polska
t +48 42 206 8819
mail.ce@centor.com
centor.com

centor®