



NOVET

ZAWIASY DO PCV

Od 1956 roku dzięki naszym zawiasom, otwieranych jest
1,000,000,000 drzwi w 80 krajach na całym świecie.



FIRMA

OTLAV S.p.A produkuje i sprzedaje zawiasy do drzwi i okien oraz inne akcesoria do ościeżnic. **Założona w 1956 roku** przez przedsiębiorcę Angelo Padovana, firma Otlav wyprodukowała **ponad 2 miliardy zawiasów**.

Dzięki niemal 100 patentom, Otlav gwarantuje przestrzeganie najwyższych standardów jakości, a oferowana przez markę szeroka gama produktów jest dostępna w sprzedaży w ponad **80 krajach na całym świecie**. Nowy zakład produkcyjny OTLAV rozpoczął pracę w 2007 roku przy ulicy Via Angelo Padovan 2 w miejscowości Santa Lucia di Piave (prowincja Treviso) i zajmuje powierzchnię 45,000 metrów kwadratowych, z czego 19,500 metrów kwadratowych znajduje się pod zadaszeniem.

Po otwarciu pierwszego biura w marcu 1956 roku, OTLAV wykorzystał swoje położenie, aby stawić czoła wyzwaniom nowego tysiąclecia. "OAMH" - "Automatyczna obsługa materiałów Otlav" to projekt opracowany w oparciu o pięć lat badań i studiów na całym świecie; technologiczna perełka uzyskana dzięki zaprojektowaniu najkorzystniejszych rozwiązań logistycznych, wykorzystujących specjalne systemy półek i kontenerów, które tworzą konstrukcje o wysokości 20 metrów.

Jeszcze lepsze wykorzystanie dostępnej przestrzeni, optymalizacja procesów logistycznych i ich integracja z systemami automatyki przemysłowej przyczyniły się do usprawnienia transportu materiałów i przepływu informacji. Wprowadzone rozwiązania mają też na celu zmniejszenie kosztów poprzez zwiększenie konkurencyjności produkowanych zawiasów przy zachowaniu ich najwyższej jakości.

Firmy z grupy OTLAV



W 1990 roku Otlav utworzył firmę Myrtus w miejscowości Maniago (PN), Friuli. Firma ta specjalizuje się w obróbce galwanicznej.



Założona w 2002 roku w Rumunii firma skupia się na zaawansowanych technologicznie procesach produkcji.



Zgodnie z wymaganiami europejskich przepisów prawnych i unijnego rozporządzenia 305/2011 wszystkie zawiasy OTLAV są poddawane rygorystycznym testom wytrzymałościowym w celu sprawdzenia ich trwałości zarówno na etapie projektowania, jak i produkcji. Symulator Intensywności Użytkowania (I.U.S.) jest stosowany do testowania zawiasów w Laboratoriach OTLAV.

Certyfikaty CE i Deklaracje Właściwości Użytkowych

Testy zawiasów są też przeprowadzane przez zewnętrzne ośrodki posiadające uprawnienia do wystawiania certyfikatów potwierdzających, że stosowane w przedsiębiorstwie procesy produkcyjne są zgodne z rygorystycznymi, stale monitorowanymi planami produkcyjnymi, a same produkty spełniają wymogi stawiane przez normę UNI EN 1935/2004. Jeśli wystąpi taka potrzeba, takie instytuty badawcze wystawiają certyfikaty CE lub potwierdzają zgodność danych, publikowanych przez OTLAV w Deklaracjach Właściwości Użytkowych.



Laboratorium badawcze OTLAV (na zdjęciu widoczny Symulator Intensywności Użytkowania)

SZEROKI ZAKRES WYKOŃCZEŃ



Kolorystyka często charakteryzuje i określa obiekt, będąc jednym z fundamentalnych elementów, branych pod uwagę podczas opracowywania projektu architektonicznego. Ekspozycja na dany kolor wpływa na jego postrzeganie zarówno w sensie formalnym, jak i mentalnym, dlatego też **OTLAV** traktuje wykończenie jako narzędzie, gdyż umożliwia ono poprawę jakości i trwałości obecnych oraz przyszłych projektów architektonicznych.

- 
- P0** Brązowiony
 - P1** Lakierowany w kolorze RAL 1015
 - P2** Lakierowany na czarno RAL 9005
 - P3** Plastyfikowany biały RAL 9010
 - P4** Niebiesko-biały plastyfikowany
 - P9** Plastyfikowany RAL 7035
 - PD** Plastyfikowany RAL 1013
 - PE** Plastyfikowany w kolorze różowego beżu
 - PG** Plastyfikowany czarny
 - PI** Lakierowany na biało RAL 9016, półpołysk
 - PK** Brązowiony plastyfikowany
 - PU** Plastyfikowany RAL 8003
 - 4Y** Lakierowany w kolorze szampana
 - 9A** Plastyfikowany RAL 9001
 - 9F** Plastyfikowany szary
 - 9N** Lakierowany na czarno matowy
 - 9P** Lakierowany na biało RAL 9016
 - 9T** Plastyfikowany RAL 7016

OTLAV opracował szeroką gamę wykończeń kolorystycznych zawiasów do drzwi i okien z PCV. Przy zamawianiu tych zawiasów należy zwrócić uwagę na minimalne ilości dla danego modelu i wykończenia. Bogata oferta powstała w odpowiedzi na potrzeby zarówno firm budowlanych, jak i projektantów.

R3 ROLLACTA



Zaprojektowany, aby zaspokoić potrzeby związane z nowoczesnym wzornictwem przy zachowaniu najwyższych standardów jakości w procesie produkcji, Rollacta stanowi idealne rozwiązanie dla drzwi PCV.

Specjalny **cylindryczny kształt** w naturalny sposób wtapia się w design skrzydła i ościeżnicy, dzięki czemu znakomicie pasuje do eleganckich drzwi. **Brak ingerencji w uszczelkę** gwarantuje zachowanie wysokich właściwości termalnych i akustycznych skrzydła.

WYKOŃCZENIE



Lakierowany na biało
RAL 9016

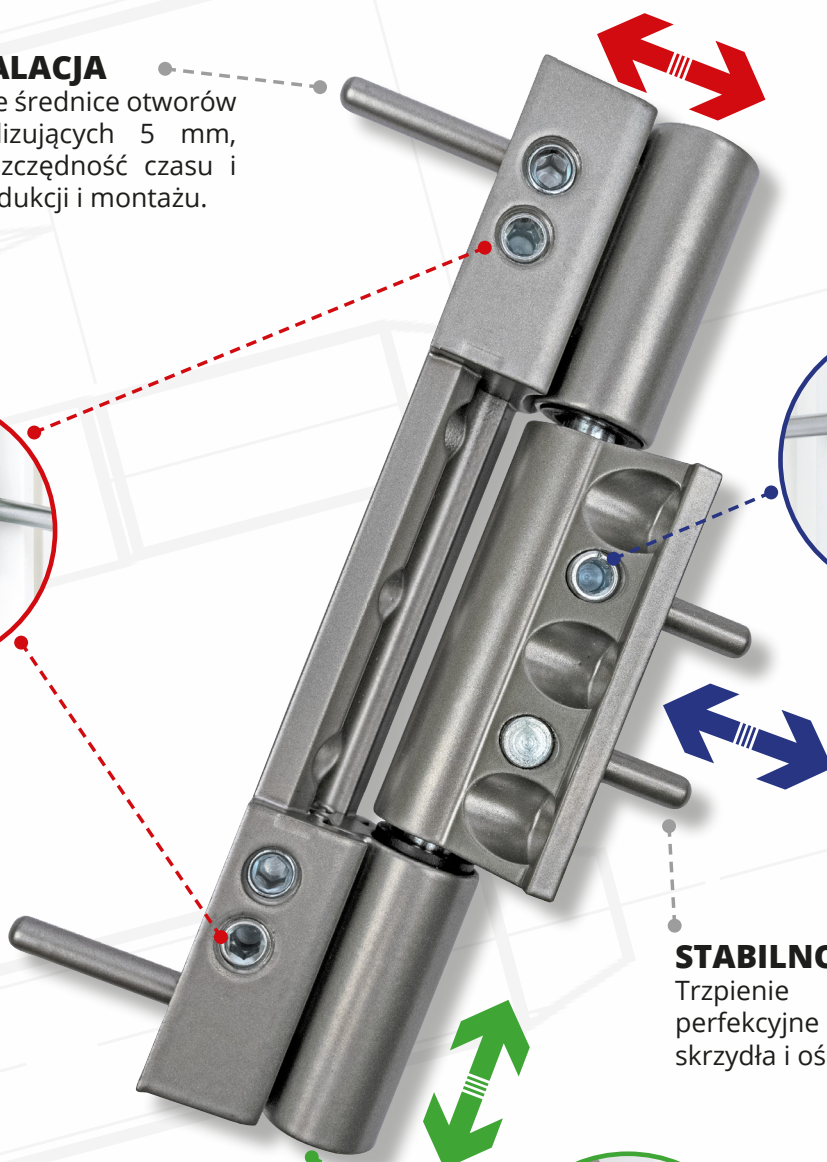


Plastyfikowany szary
9F

R3 Rollacta

ŁATWA INSTALACJA

Ustandaryzowane średnice otworów i trzpieni stabilizujących 5 mm, pozwalają na oszczędność czasu i kosztów przy produkcji i montażu.



STABILNOŚĆ I DOPASOWANIE

Trzpienie stabilizujące gwarantują perfekcyjne dopasowanie zawiasu do skrzydła i ościeżnicy.

NOŚNOŚĆ*
120 Kg

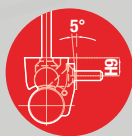
REGULACJA

- Pionowa
- Boczna
- Docisku

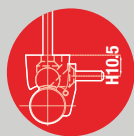
Występują w 6 wersjach odpowiednich do większości najczęściej stosowanych profili PVC



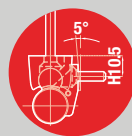
Wysokość 9 mm
Bez odchylenia



Wysokość 9 mm
Odchylenie 5°



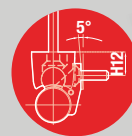
Wysokość 10,5 mm
Bez odchylenia



Wysokość 10,5 mm
Odchylenie 5°



Wysokość 12 mm
Bez odchylenia



Wysokość 12 mm
Odchylenie 5°

* Przetestowane na drzwiach o wymiarach 90x210 cm - W celu uzyskania informacji o ilości zawiasów, które należy zastosować na skrzydle zależnie od wagi i rozmiarów drzwi, prosimy o zapoznanie się z tabelami nośności, znajdującymi się na stronie www.otlav.it.

473 TRIAXACTA



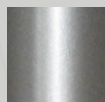
TRIXACTA gwarantuje najwyższą jakość i stabilne działanie, a dodatkowo zawias ten pomyślnie przeszedł testy CE na **nośność 160 kg**.

TRIXACTA ułatwia szybki montaż **drzwi profilowych z eurorowkiem (oś 13 mm)**, położenie zawiasów w trzech płaszczyznach można regulować za pomocą klucza imbusowego 4 mm. Nasadki na zawiasy są dostępne w licznych wariantach wykończenia, mają szeroki wachlarz zastosowań oraz zapewniają elegancki i nowoczesny wygląd zawiasów.

WYKOŃCZENIE

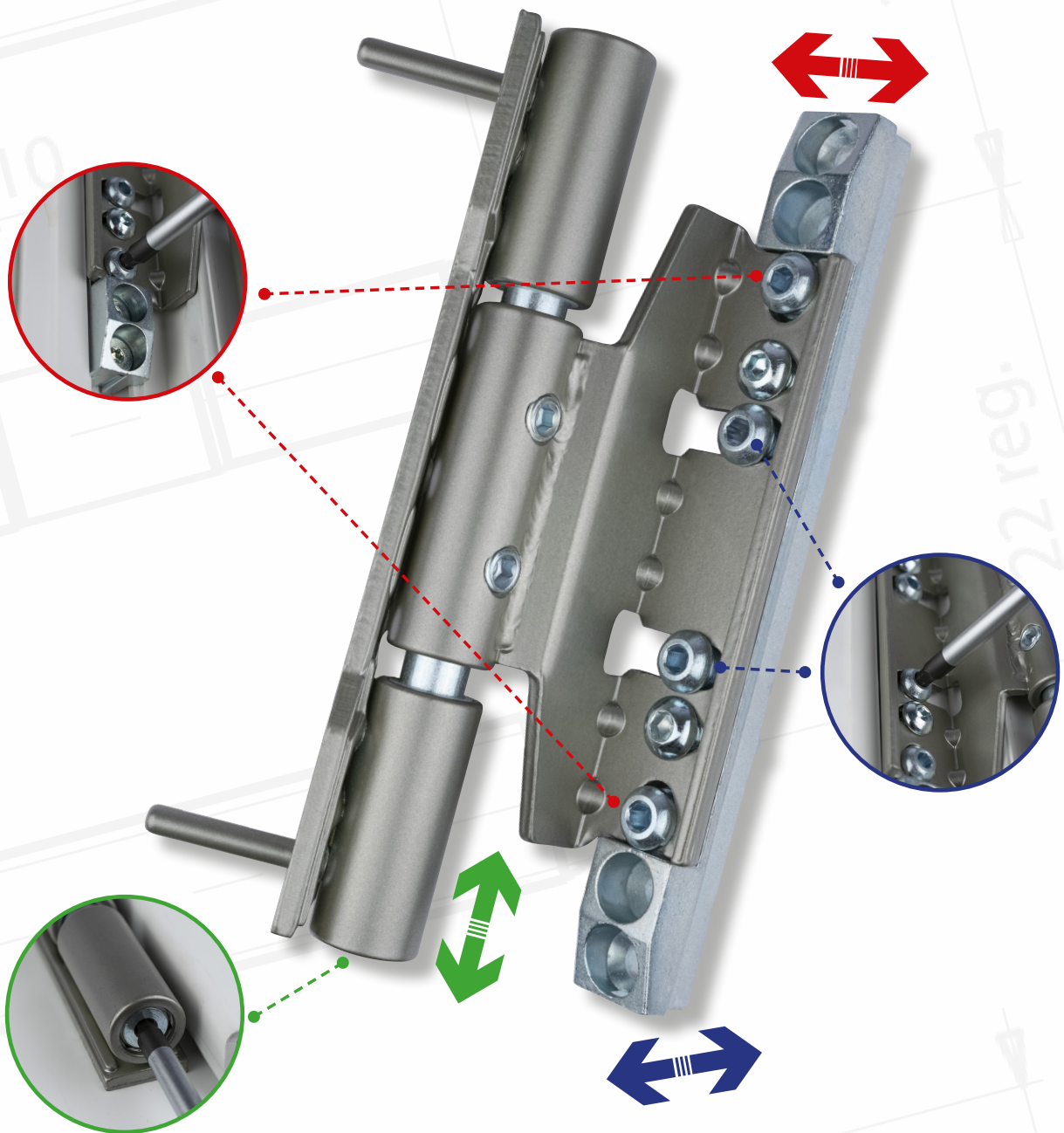


Lakierowany na biało
RAL 9016






Plastyfikowany szary
9F

473 Trixacta



 **NOŚNOŚĆ***
160 Kg

REGULACJA

-  Pionowa
-  Boczna
-  Docisku

* Przetestowane na drzwiach o wymiarach 90x210 cm - W celu uzyskania informacji o ilości zawiasów, które należy zastosować na skrzydle zależnie od wagi i rozmiarów drzwi, prosimy o zapoznanie się z tabelami nośności, znajdującymi się na stronie www.otlav.it.

483 BIXACTA



Zawias z **certyfikatem CE**, część drzwiowa jest odpowiednia do profili z eurorowkiem (**oś 13 mm / 9 mm, prześwit 12 mm**). Część męska jest dostępna z trzema rodzajami trzpieni i dwoma modelami płytek. Zawias wyróżnia się dyskretnym, eleganckim designem, łatwością instalacji i **możliwością regulacji położenia w trzech płaszczyznach** na zamontowanych drzwiach. Dostępny w różnych wariantach wykończenia, odpowiedni także do drzwi drewnianych z eurorowkiem.

WYKOŃCZENIE



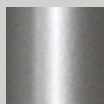
Galwanizowany
na biało



Lakierowany na biało
RAL 9016

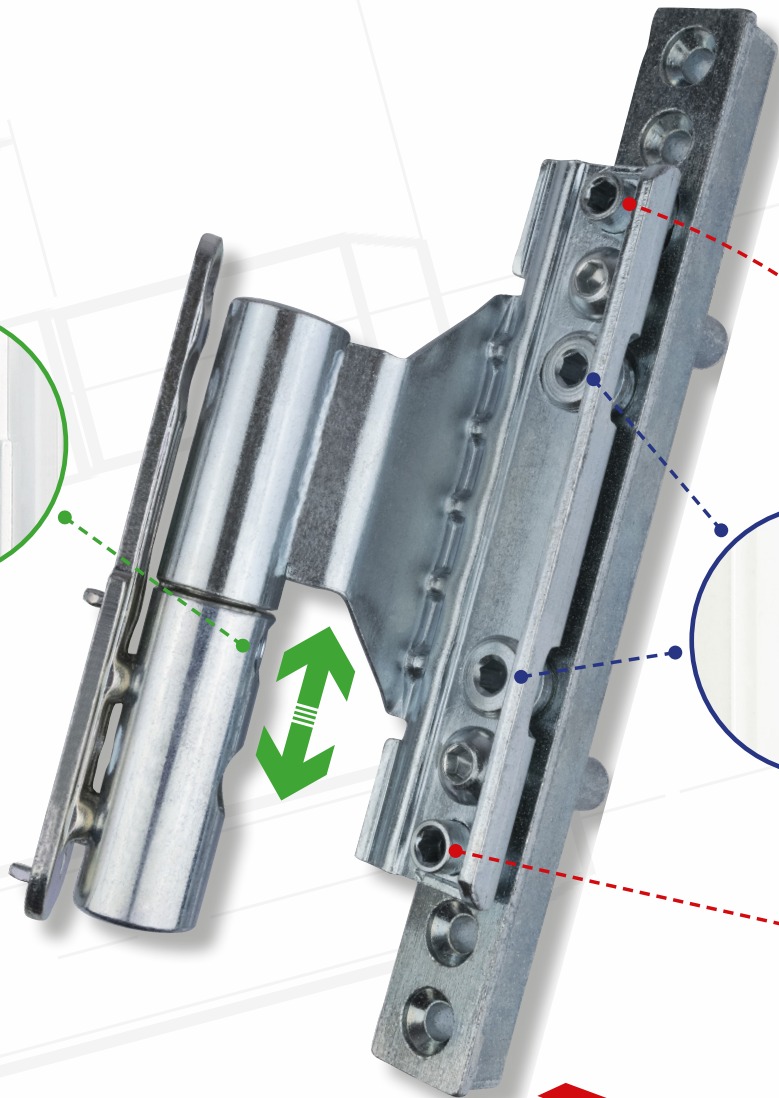


Plastyfikowany biały
RAL 9010



Plastyfikowany szary
9F

483 Bixacta



REGULACJA

- Pionowa
- Boczna
- Docisku

NOŚNOŚĆ*
80 Kg



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpienie Ø8x26



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpienie Ø5x26



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpienie Ø2,5x4



CZĘŚĆ MĘSKA
Standardowa płytka



CZĘŚĆ MĘSKA
Skrócona płytka

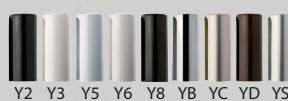
CAPS



9F 9N J7 JC JO JT JZ PI PU
838Ø17
Aluminium



BN L1
838Ø18
Mosiądz



Y2 Y3 Y5 Y6 Y8 YB YC YD YS
838Ø18
Nylon



BN G0 L1
839Ø18
Mosiądz



J7 JA JO JT P3 PI PU
846Ø17
Aluminium

* Przetestowane na drzwiach o wymiarach 90x210 cm - W celu uzyskania informacji o ilości zawiasów, które należy zastosować na skrzydle zależnie od wagi i rozmiarów drzwi, prosimy o zapoznanie się z tabelami nośności, znajdującymi się na stronie www.otlav.it.

487 URSUS-PVC

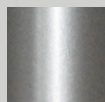


Zawias **URSUS-PVC** składa się z części żeńskiej posiadającej 3 trzpienie i części męskiej z płytką i 4 otworami montażowymi. Zawias charakteryzuje się stabilną pracą, wysoką nośnością i umożliwia perfekcyjne wyrównanie drzwi. Jest przeznaczony do ciężkich, intensywnie użytkowanych drzwi o dużych wymiarach. Zawias wyróżnia się dyskretnym, eleganckim designem, łatwością instalacji i **możliwością regulacji położenia w trzech płaszczyznach** na zamontowanych drzwiach. Może być także stosowany na drzwiach drewnianych.

WYKOŃCZENIE

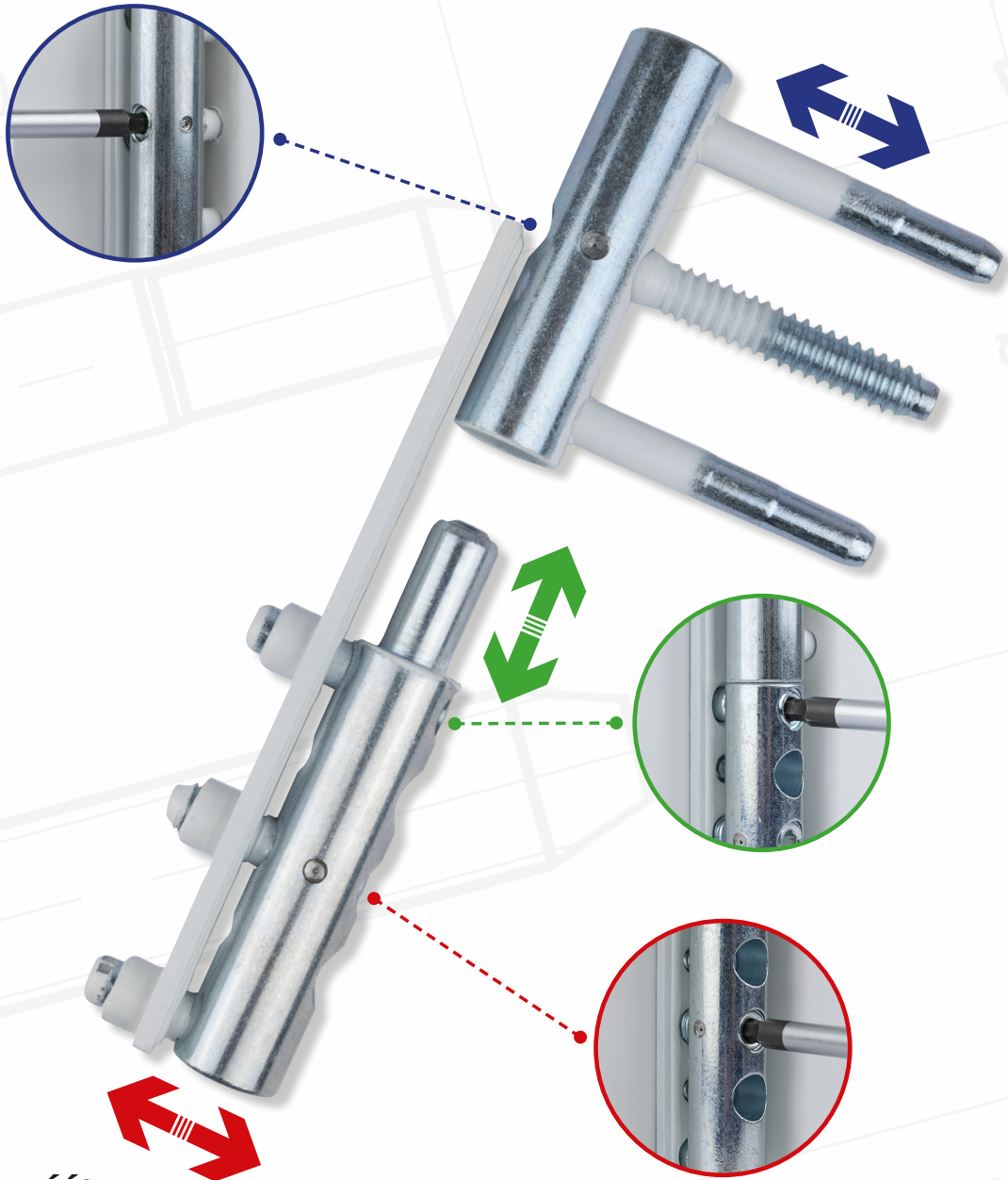


Lakierowany na biało
RAL 9016






Plastyfikowany szary
9F

487 URSUS-PVC



 **NOŚNOŚĆ***
120 Kg

REGULACJA

-  Pionowa
-  Boczna
-  Docisku

486 MIXACTA 3D



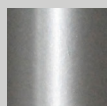
Zawias wyróżnia się dyskretnym, eleganckim designem, łatwością instalacji i możliwością regulacji położenia w trzech płaszczyznach na zamontowanych drzwiach. Dostępny w wersjach o średnicy 16 i 14 mm.

WYKOŃCZENIA

średnica $\varnothing 16$



Lakierowany
na biało RAL 9016



Plastyfikowany
szary 9F

średnica $\varnothing 14$



Lakierowany
na biało RAL 9016

NASADKI

średnica $\varnothing 14$



J7 JO JT JZ PI 9N

838 \varnothing 15
Aluminium



BN L1

838 \varnothing 16
Mosiądz



Y2 Y3 Y6 YD YS

838 \varnothing 16
Nylon



BN L1 PG

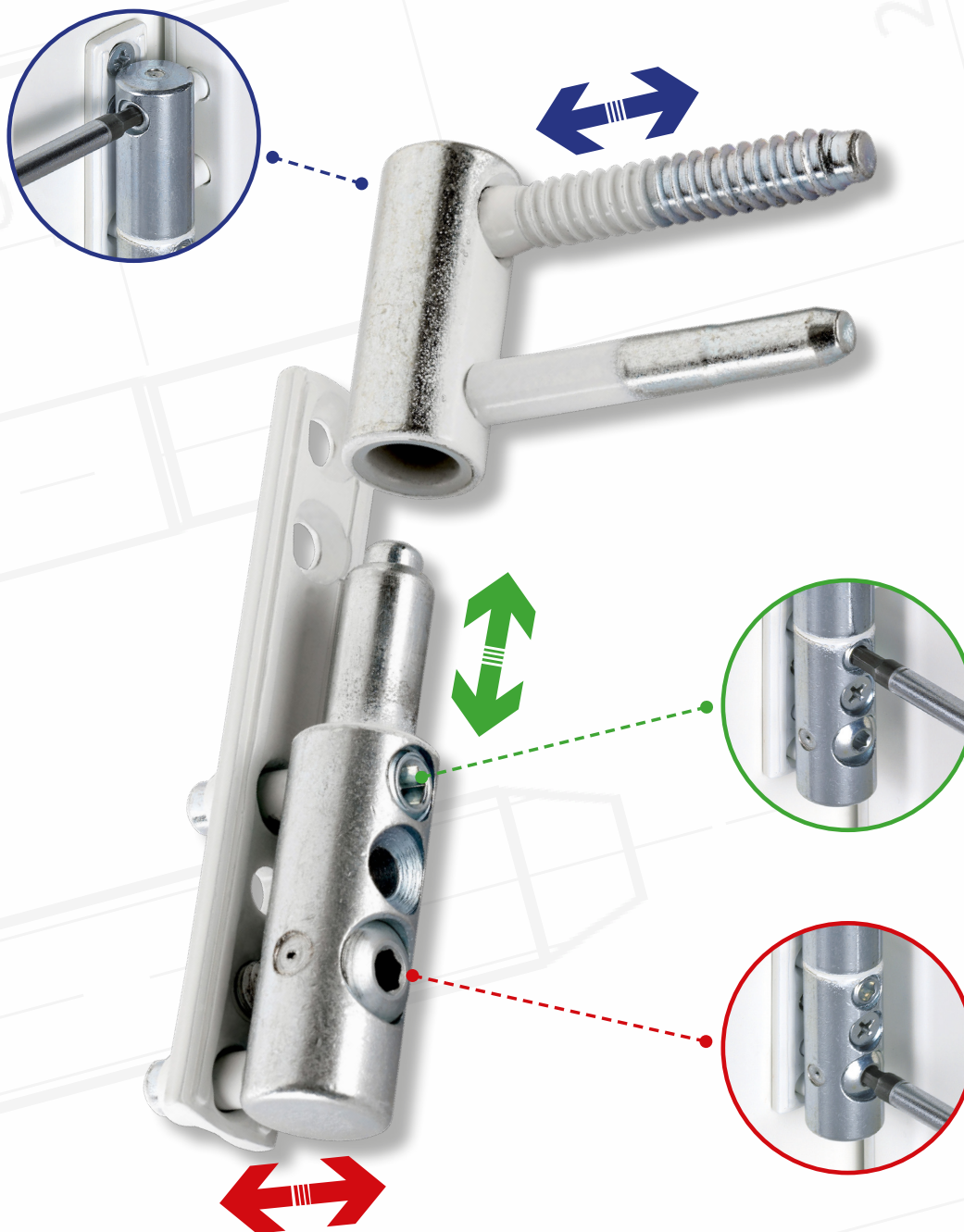
839 \varnothing 16
Mosiądz



J7 JA JT PI

846 \varnothing 15
Aluminium

486 Mixacta 3D



NOŚNOŚĆ*
 Ø16: 80 Kg
 Ø14: 60 Kg

REGULACJA
 ● Pionowa
 ● Boczna
 ● Docisku

NASADKI

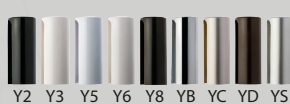
średnica Ø16



838Ø17
Aluminium



838Ø18
Mosiądz



838Ø18
Nylon



839Ø18
Mosiądz



846Ø17
Aluminium

* Przetestowane na drzwiach o wymiarach 90x210 cm - W celu uzyskania informacji o ilości zawiasów, które należy zastosować na skrzydle zależnie od wagi i rozmiarów drzwi, prosimy o zapoznanie się z tabelami nośności, znajdującymi się na stronie www.otlav.it.

482 MIXACTA 2D



Zawias wyróżnia się dyskretnym, eleganckim designem, łatwością instalacji i możliwością regulacji położenia w dwóch płaszczyznach na zamontowanych drzwiach. Część męska jest dostępna z trzema rodzajami trzpieni i dwoma modelami płytek. Zawias Mixacta 482 posiada średnicę $\varnothing 16$ mm, ale na zapytanie możliwe jest zamówienie zawiasu o średnicy $\varnothing 14$ mm.

WYKOŃCZENIE

średnica $\varnothing 16$



Galwanizowany
na biało



Lakierowany
na biało RAL 9016

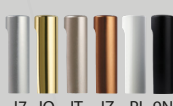
średnica $\varnothing 14$



Plastyfikowany biały
RAL 9010

NASADKI

średnica $\varnothing 14$



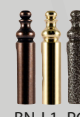
J7 JO JT JZ PI 9N
838 \varnothing 15
Aluminium



BN L1
838 \varnothing 16
Mosiądz



Y2 Y3 Y6 YD YS
838 \varnothing 16
Nylon



BN L1 PG
839 \varnothing 16
Mosiądz



J7 JA JT PI
846 \varnothing 15
Aluminium

482 Mixacta 2D



REGULACJA

- Pionowa
- Boczna

NOŚNOŚĆ*
 Ø16: 100 Kg
 Ø14: 60 Kg



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpień Ø8x26



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpień Ø5x26



CZĘŚĆ MĘSKA
Trzpień Ø2,5x4



CZĘŚĆ MĘSKA
Standardowa płytki



CZĘŚĆ MĘSKA
Skrócona płytki

NASADKI

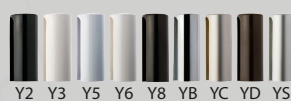
średnica Ø16



838Ø17
Aluminium



838Ø18
Mosiądz



838Ø18
Nylon



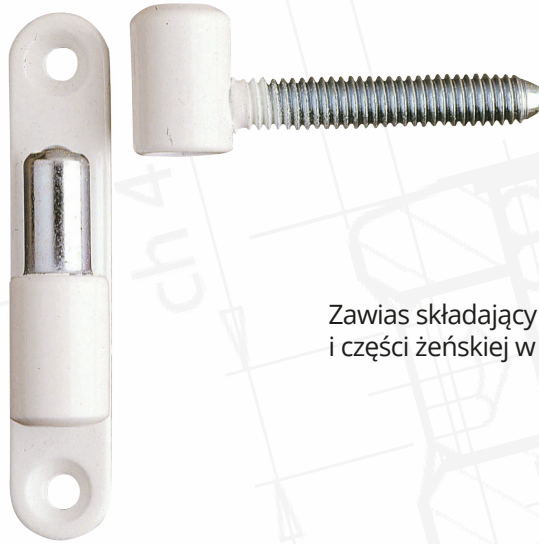
839Ø18
Mosiądz



846Ø17
Aluminium

* Przetestowane na drzwiach o wymiarach 90x210 cm - W celu uzyskania informacji o ilości zawiasów, które należy zastosować na skrzydle zależnie od wagi i rozmiarów drzwi, prosimy o zapoznanie się z tabelami nośności, znajdującymi się na stronie www.otlav.it.

P09 Ø13



Zawias składający się z części męskiej z płytką i części żeńskiej w postaci trzpienia M7x40 mm.

WYKOŃCZENIE



Lakierowany
na biało RAL9016



Plastyfikowany
biały RAL9010



Plastyfikowany szary
RAL7035

NASADKI



RAL9010

RAL9016

818 Ø15

Nasadka nylonowa do zawiasu P09 w wykończeniu plastyfikowanym

P36 Ø13



Zawias składający się z części żeńskiej z płytką i nylonową tuleją, zapewniającą idealne przesuwanie się bolca i kołnierza oraz ukrywającą łączenie pomiędzy częścią męską i żeńską.
Część męska z trzpieniem M7x40 mm.

WYKOŃCZENIE



Plastyfikowany
biały RAL9010



Plastyfikowany
szary 9F

P38 Ø13



Zawias składający się z części żeńskiej z płytką i części męskiej z trzpieniem M7x40 mm. Nylonowa tuleja zapewnia idealne przesuwanie się bolca zawiasu.

WYKOŃCZENIE



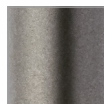
Lakierowany na białą
RAL9016



Plastyfikowany biały
RAL9010



Plastyfikowany szary
RAL7035



Plastyfikowany szary
9F



Plastyfikowany czarny



Plastyfikowany
RAL 8003

P39 Ø13



Zawias składający się z części żeńskiej z płytką oraz części męskiej z bolcem typu wasistas i trzpieniem M7x40 mm.

WYKOŃCZENIE



Lakierowany na białą
RAL9016



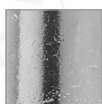
Plastyfikowany biały
RAL9010

P50 Ø15



Zawias o średnicy 15 mm odpowiedni do okien PCV, dostępny w wielu wersjach i wykończeniach.

WYKOŃCZENIE



Galwanizowany
na biało



Plastyfikowany biały
RAL9010

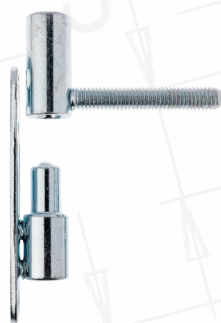


Stal nierdzewna
matowa

MODELS



Trzpień M7x40
Część męska z płytką



Trzpień M8x50
Część męska z płytką



Części męska i żeńska
z płytką



STAL NIERDZEWNA
Trzpień M7x40



NOVET

Systemy kontroli dostępu i rozwiązania obiektowe

NOVET Spółka z o.o.
novet.eu

PL 95-030 Rzgów, Gospodarz
ul. Cegielniana 15

+48 42 214 29 33
bok@novet.eu

Informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia ze strony NOVET Spółka z o.o.
NOVET Spółka z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub niescisłości zawarte w niniejszej broszurze. Wszelkie prawa zastrzeżone 2023.
Zawiasy do PCV 20230605.pdf