



Indeks: **CF483160H510**

Producent:

Otlav

## Warianty produktu

| Indeks   | Cena                       |
|--|----------------------------|
| <b>GÓRNA CZĘŚĆ ZAWIASU BIXACTA 3-D OT 483 160 LEWA GALWANIZOWANA NA BIAŁO</b><br>CF483160H510  | <b>78,11 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>GÓRNA CZĘŚĆ ZAWIASU BIXACTA 3-D OT 483 160 PRAWA GALWANIZOWANA NA BIAŁO</b><br>CF483160H511 | <b>78,11 zł</b><br>VAT 23% |

## Opis produktu

Górna część zawiasu Bixacta posiada łożyskowane śruby oraz teflonową wkładkę, umieszczoną w górnej części zawiasu. Jest dedykowana do współpracy z modelami zawiasów oznaczonymi kodem CG 483, a także z zawiasami wkręcanymi Exacta Ø16 mm oraz Ursus Ø16 mm w drzwiach drewnianych lub profilowych wykonanych z PCV. Występuje w wykończeniu galwanizowanym na biało.

## Dobór - ilość zawiasów i ich rozmieszczenie na skrzydle

Górna część zawiasu Bixacta jest odpowiednia do zastosowania wraz z dolną częścią oznaczoną kodem CG 483 oraz zawiasami serii Exacta Ø16 mm / Ursus Ø16 mm na drzwiach drewnianych lub profilowych wykonanych z PCV. Znajduje ona również zastosowanie w stolarce budownictwa pasywnego (np. drzwi tarasowe / okna balkonowe). Może być montowana na skrzydłach lewych przylgowych.

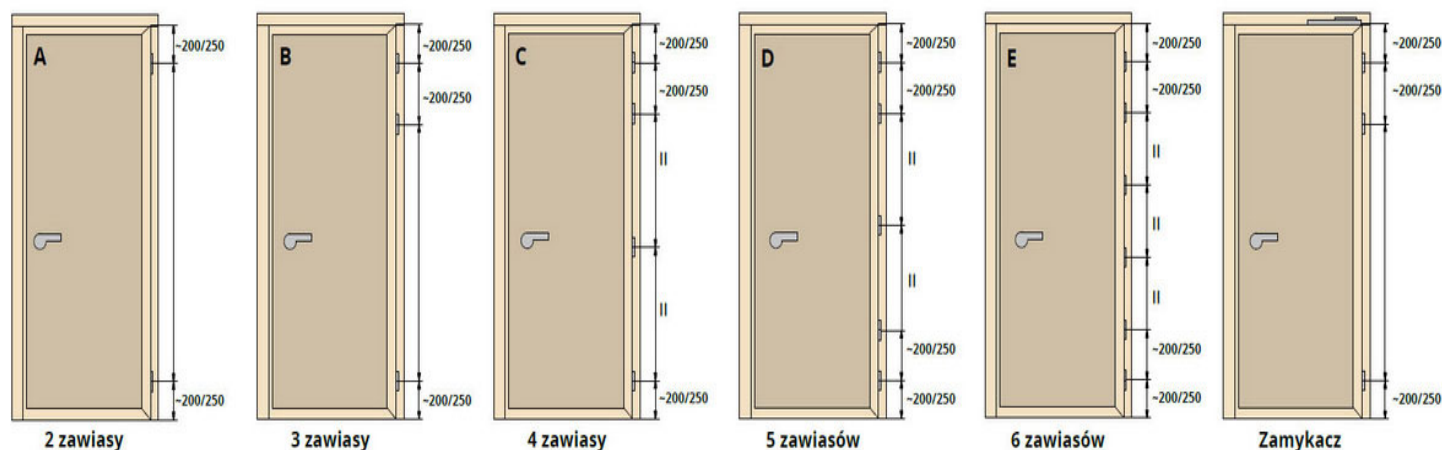
Poniższa tabela informuje o tym, ile zawiasów Bixacta OT 483 o średnicy 16 mm należy zastosować na skrzydle o wadze do 80 kg w zależności od jego wysokości i szerokości.

## Drzwi o wadze do 80 kg

|                        |      |                         |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Wysokość skrzydła (mm) | 2700 | 4                       | 4   | 4   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3    |
|                        | 2400 | 4                       | 4   | 4   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3    |
|                        | 2300 | 3                       | 3   | 4   | 4    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 2200 | 3                       | 3   | 3   | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 2100 | 3                       | 3   | 3   | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 2000 | 3                       | 3   | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 1900 | 3                       | 3   | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 1800 | 3                       | 3   | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|                        | 1200 | 3                       | 3   | 3   | 3    | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  |
|                        | 800  | 3                       | 3   | 3   | 3    | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  | Ctd  |
|                        |      | 600                     | 800 | 900 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 |
|                        |      | Szerokość skrzydła (mm) |     |     |      |      |      |      |      |      |      |

|     |  |
|-----|--|
| X   | Sugerowana liczba zawiasów                                   |
| 3   | Zastosuj zawiasy do drzwi o wadze do 100 kg, użyj 3 zawiasów |
| 3   | Zastosuj zawiasy do drzwi o wadze do 120 kg, użyj 3 zawiasów |
| Ctd | Prosimy o kontakt z działem obiektowym                       |

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, aby zachować odpowiedni rozstaw pomiędzy poszczególnymi zawiasami. Niezbędne jest też zamontowanie górnego i dolnego zawiasu w prawidłowej odległości od górnej oraz dolnej krawędzi skrzydła, w taki sposób, jak zostało to zaprezentowane na poniższej grafice.



## Dokumenty techniczne

Producent zawiasu OTLAV opublikował dla tego modelu Deklarację Właściwości Użytkowych. Dodatkowo instytut **ift Rosenheim** przeprowadził badania właściwości użytkowych zgodnie z wymogami europejskiej normy **UNI EN 1935:2002-05** według zasad systemu oceny numer 1, przygotował raporty klasyfikacyjne oraz wydał certyfikat badania. Dolna część zawiasu Bixacta posiada również **Oznakowanie CE**.



## Montaż i regulacja

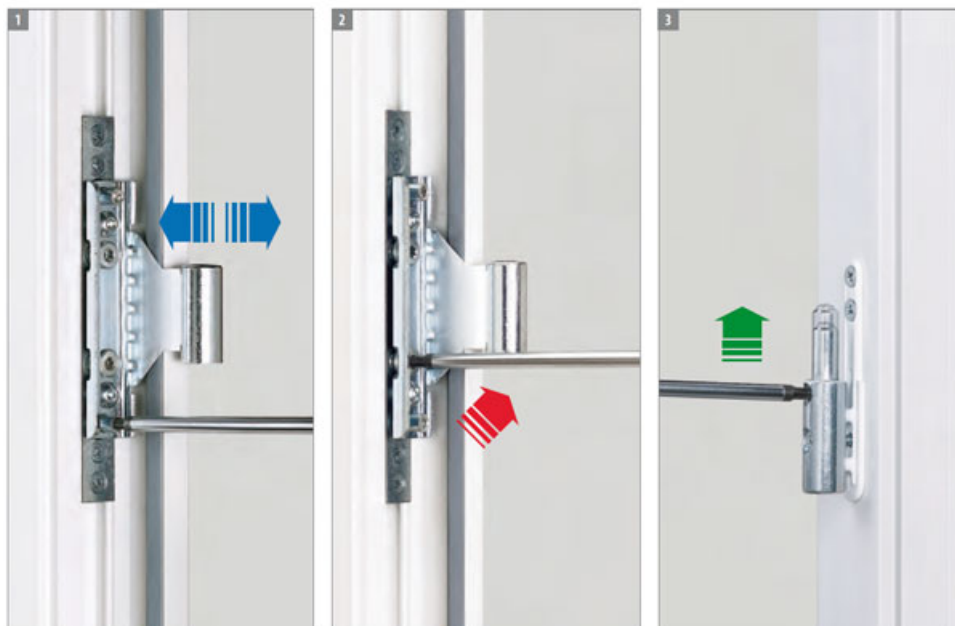
Zastosowana konstrukcja trzpieni umożliwia stabilne i pewne osadzenie zawiasu, a jego montaż ułatwiają specjalne, dedykowane przyrządy dostępne na osobne zamówienie. Warto podkreślić, że elementy mocujące zawiasu idealnie pasują

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

do tzw. "eurorowka".

## Regulacja 3D

Po zamocowaniu obu części zawiasu, położenie osadzonego przy ich użyciu skrzydła można regulować w trzech płaszczyznach (poziomej / pionowej / głębokości). Sposób regulacji prezentują poniższe grafiki.



## Liczne nasadki do wyboru

Do modelu Bixacta można dopasować liczne mosiężne, aluminiowe oraz nylonowe nasadki, które są dostępne w szerokim wyborze atrakcyjnych wykończeń kolorystycznych.

## Marka

Otlav to włoska firma posiadająca ponad 50 lat doświadczenia w projektowaniu oraz produkcji zawiasów do drzwi i okien. Jej oferta obejmuje zawiasy wpuszczane, wkręcane, przykręcane, przykręcano-wkręcane, a także przyrządy montażowe, nakładki, nasadki do zawiasów, stabilizatory skrzydła oraz inne akcesoria. Wzrost zainteresowania rozwiązaniami Otlav na przestrzeni ostatnich lat zapewnił marce dynamiczny rozwój, dzięki czemu uzyskała ona wiodącą pozycję na rynku. Aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu klientów i skrócić terminy dostaw, w zakładach Otlav wdrożony został całkowicie zautomatyzowany proces produkcji i magazynowania wyrobów gotowych. Obecnie firma eksportuje swoje produkty nie tylko do państw europejskich, ale także do kilkudziesięciu krajów położonych na innych kontynentach.

