

Karta produktu: ZAWIAS WPUSZCZANY INVISACTA 235  
3-D TPP 40 KG [4 NASADKI] CHROMOWANY  
MATOWY

NOVET



Indeks: IN235120V708

Klasyfikacja wg normy EAD 020001-01-0405

2 7 2 0 1 4 0 7

Producent:	Otlav
Wykończenie:	V7 - Satynowane srebrne
Materiał:	Polimer / Znal
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	40
Minimalna grubość drzwi (mm):	30
Cechy szczególne:	7 osi obrotu, Do drzwi z odwróconą przylgą
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Z przylgą
Materiał drzwi:	Drewniane

## Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY INVISACTA 235 3-D TPP 40 KG [4 NASADKI] CHROMOWANY MATOWY IN235120V708	V7 - Satynowane srebrne	Polimer / Znal	30	65,51 zł VAT 23%

## Opis produktu

Zawias wpuszczany z możliwością regulacji położenia skrzydła w trzech płaszczyznach. Dedykowany do drewnianych drzwi z odwróconą przylgą, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej / aluminiowej. Siedem osi obrotu powoduje zmniejszone tarcie, płynny ruch ramion zawiasu oraz wpływa korzystnie na jego trwałość i nośność. Dodatkowo dzięki zastosowaniu nylonowych tulei o zwiększonej odporności na tarcie, łożyska zawiasu nie stykają się ze sobą podczas jego pracy.

## Dobór - ilość zawiasów i ich rozmieszczenie na skrzydle

Poniższa tabela informuje o tym, ile zawiasów **Invisacta 235** należy zastosować na skrzydle o wadze do **40 kg** w zależności od jego wysokości i szerokości.

Zawiasy wpuszczane Invisacta 235 - ilość zawiasów na skrzydle

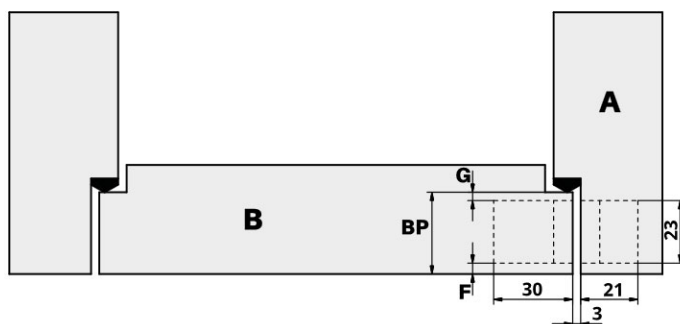
Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, aby **zachować odpowiedni rozstaw** pomiędzy poszczególnymi zawiasami. Niezbędne jest też zamontowanie górnego i dolnego zawiasu w prawidłowej odległości od górnej oraz dolnej krawędzi skrzydła, w taki sposób, jak zostało to zaprezentowane na poniższej grafice.

Umiejscowienie zawiasów

## Minimalna grubość skrzydła

Minimalna grubość skrzydła drzwi, na których można zastosować zawias Invisacta 235 wynosi 30 mm.

BP	F	G
30	4	3
31	4	4
32	4	5
33	4	6
34	4	7
35	4	8
36	4	9
37	4	10
38	4	11
39	4	12
40	4	13



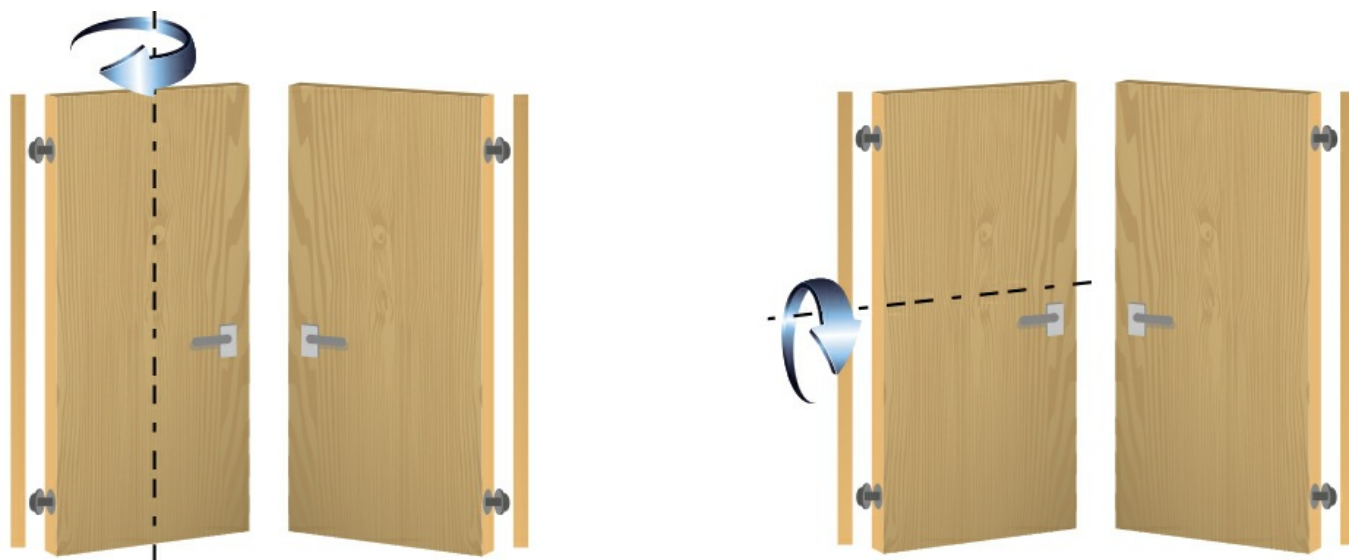
W przypadku skrzydeł o większej grubości, zwiększeniu ulegają wymiary F i G, jak zostało to zaprezentowane w zamieszczonej obok tabeli.

## Uniwersalność skrzydła

Modele Invisacta 235 mogą być stosowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych. **Uniwersalność**

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.

**skrzydła** jest możliwa do uzyskania przy symetrycznym montażu zawiasów oraz zainstalowaniu klamki w połowie wysokości skrzydła. Wówczas obracając skrzydło w osi pionowej i/lub poziomej, uzyskuje się skrzydło lewe lub prawe.

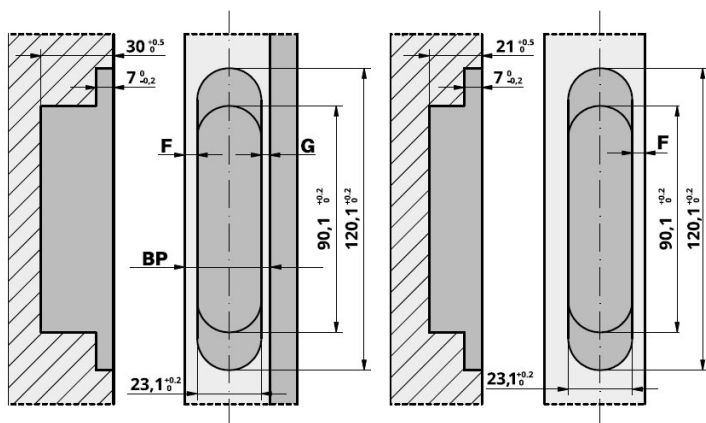


## Montaż - głębokość frezowania

Poniższe grafiki prezentują prawidłowe **wymiary frezowania w skrzydle i ościeznicy**. Głębokość frezowania w ościeznicy wynosi zaledwie **21 mm**, dzięki czemu zawias sprawdza się idealnie w miejscach o ograniczonej ilości dostępnej przestrzeni, a ponadto podczas jego montażu nie ma konieczności nacinania okładziny ościeznicy.

Frezowanie w skrzydle

Frezowanie w ościeznicy



Należy również zauważyć, że podczas montażu istnieje możliwość odblokowania regulacji wysokości zawiasu w części ościeżnicowej i utworzenia **4 mm** szczeliny, co ułatwia umieszczenie ramion zawiasu w otworach wyfrezowanych w ościeżnicy. Jest to szczególnie przydatne w sytuacji, gdy otwory wyfrezowane w ościeżnicy nie są idealnie wyrównane z otworami wyfrezowanymi w skrzydle drzwiowym.

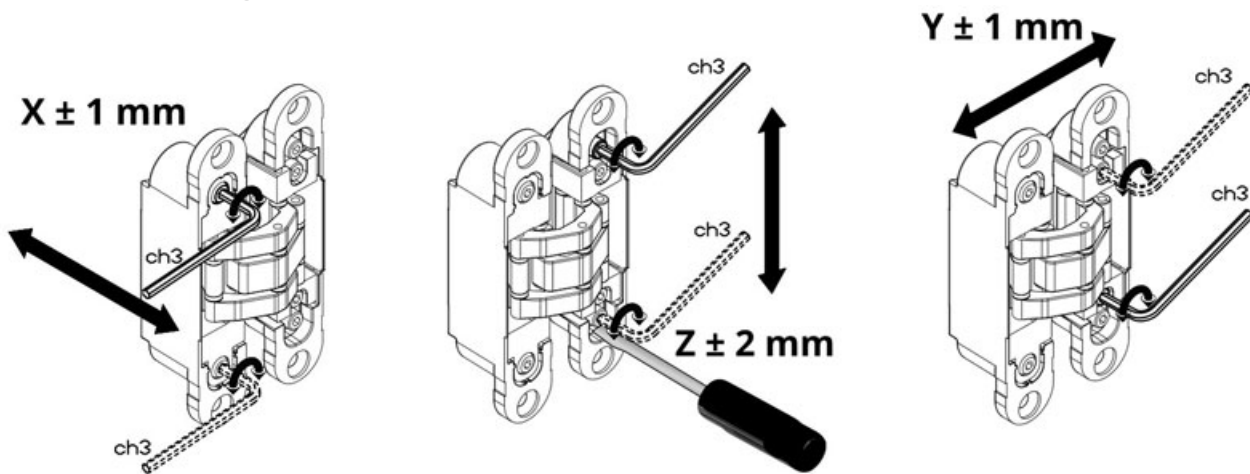
## Użytkowanie - regulacja 3D

Po zamontowaniu zawiasów, położenie osadzonego przy ich użyciu skrzydła można regulować w trzech płaszczyznach (poziomej / pionowej / głębokości). Regulacja jest wykonywana za pomocą klucza imbusowego i nie wymaga demontażu skrzydła.

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.

- Regulacja pozioma (mechaniczna):  $\pm 1$  mm
- Regulacja pionowa (manualna):  $\pm 2$  mm
- Regulacja głębokości (manualna):  $\pm 1$  mm

Wykonywana przy użyciu zawiasów regulacja, nie służy do korekty błędów produkcyjno-montażowych zestawu drzwiowego.



## 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.

