

Karta produktu: ZAWIAS WPUSZCZANY INVISACTA 232  
2-D TPP 30 KG [A] (NASADKI) GALWANIZOWANY  
NA BIAŁO

NOVET



Indeks: IN232120H003

Klasyfikacja wg normy EAD 020001-01-0405

2 7 2 0 1 1 0 7

Producent:	Otlav
Wykończenie:	H0 - Galwanizowane na biało
Materiał:	Znal
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	30
Minimalna grubość drzwi (mm):	30
Cechy szczególne:	7 osi obrotu
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Bez przyłgi
Materiał drzwi:	Drewniane

## Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY INVISACTA 232 2-D TPP 30 KG [A] (NASADKI) GALWANIZOWANY NA BIAŁO IN232120H003	H0 - Galwanizowane na biało	Znal	30	<b>12,30 zł</b> VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY INVISACTA 232 2-D TPP 30 KG [B] (NASADKI) GALWANIZOWANY NA BIAŁO IN232120H006	H0 - Galwanizowane na biało	Znal	30	<b>12,30 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Zawias wpuszczany z regulacją 2D (pionowej i głębokości). Jest dedykowany do drewnianych drzwi z odwróconą przyłgą 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

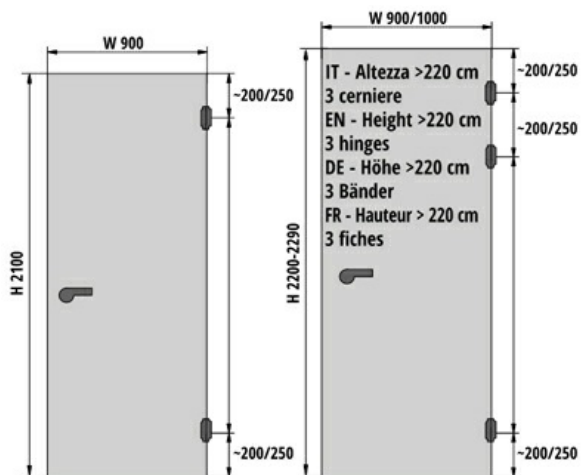
Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, aby **zachować odpowiedni rozstaw pomiędzy poszczególnymi zawiasami**.

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 zamieszczonej obok grafice.

Para zawiasów Invisacta 232 zamontowanych na drzwiach drewnianych o wymiarach 900 na 2100 mm oferuje nośność **30 kg**.

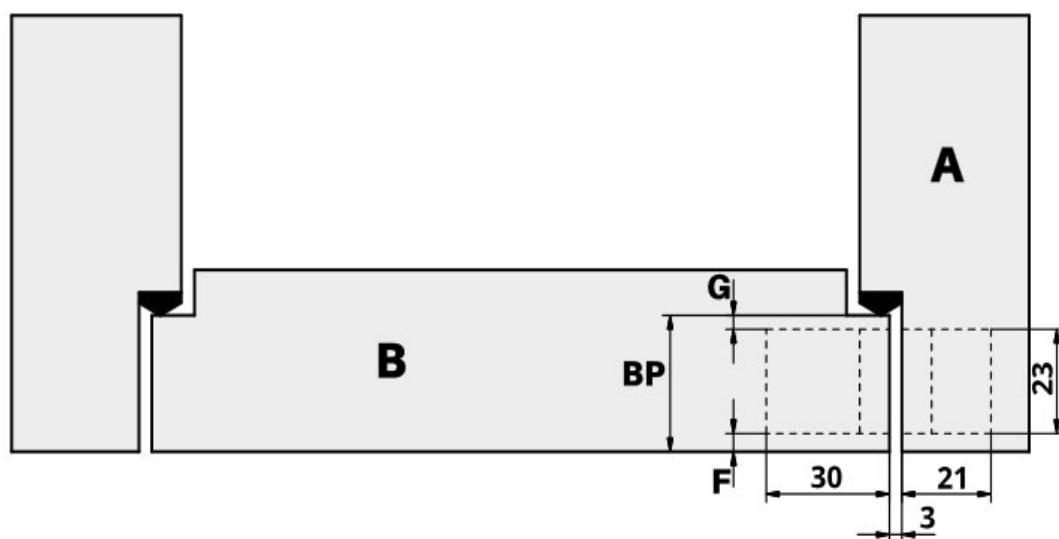
W przypadku skrzydła o wysokości **2200-2290 mm** konieczne jest zamontowanie trzeciego zawiasu.

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.



## Minimalna grubość skrzydła

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



**Minimalna grubość skrzydła** drzwi, na których można zastosować zawias Invisacta 232 wynosi **30 mm**.

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

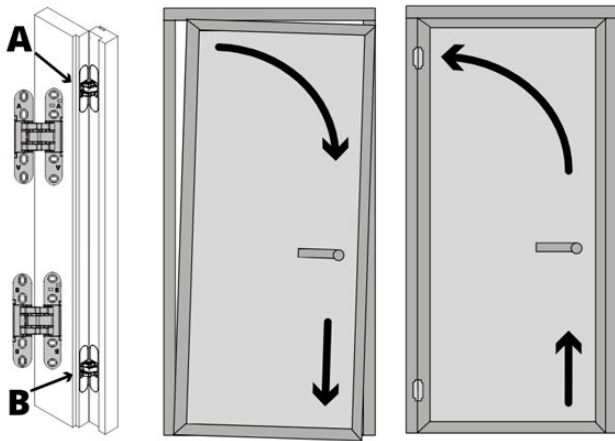
## Montaż - umiejscowienie zawiasów na skrzydle

W celu wykonania montażu zawiasów należy zaopatrzyć się zarówno w zawias oznaczony literą "A", jak i zawias oznaczony literą "B".

**Zawias z literą „A” należy zamontować w górnej części skrzydła, a zawias z literą „B” w dolnej części skrzydła**, jak ilustruje to rysunek. Model zawiasu oznaczony literą „B” jest minimalnie głębiej osadzony w ościeżnicy i zapobiega obwieszaniu się skrzydła oraz jego kolizji z ościeżnicą.

## Rekomendowane śruby

Do montażu tego modelu zawiasu rekomendowane jest stosowanie śrub do prasowanego drewna lub do płyt wiórowych z łbem cylindrycznym z wgłębieniem krzyżowym DIN 7505-B, których minimalna długość wynosi 25 mm.

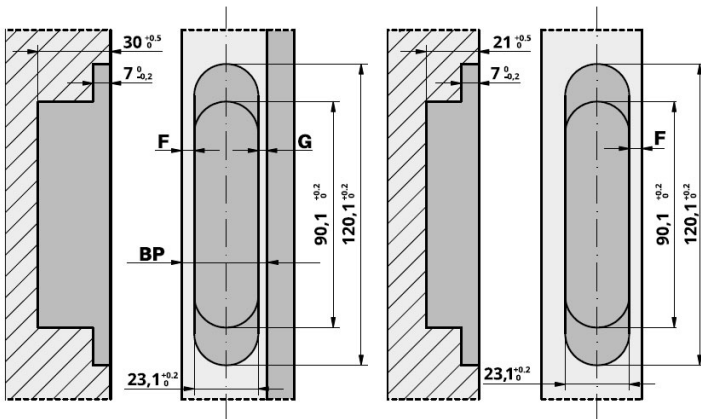


## Głębokość frezowania

Poniższe grafiki prezentują prawidłowe **wymiary frezowania w skrzydle i ościeżnicy**. Głębokość frezowania w ościeżnicy 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 ościeżnicy.

Frezowanie w skrzydle

Frezowanie w ościeżnicy

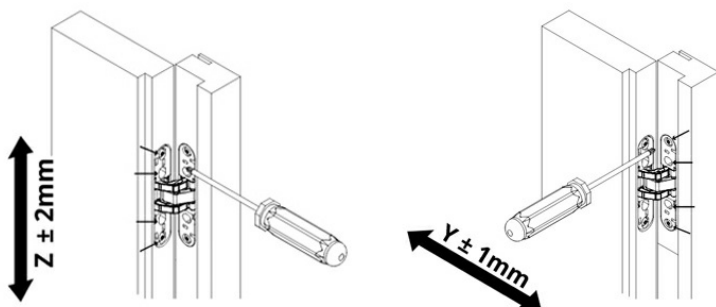


## Użytkowanie - regulacja 2D

Dzięki prawidłowo wykonanemu montażowi można w łatwy sposób wyregulować położenie skrzydła, w przypadku jego opadania.

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

**Regulacja zawiasów nie służy do korekty błędów produkcyjno-montażowych zestawu drzwiowego.**



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.

## Marka

Otlav to włoska marka specjalizująca się w produkcji zawiasów do drzwi i do okien od ponad 50 lat. Produkcja odbywa się w jednej z najnowocześniejszych fabryk w Europie, a najważniejszymi cechami produkowanych zawiasów są ich wysoka jakość i funkcjonalność. Najwyższe standardy, którymi kieruje się Otlav dotyczą nie tylko samych produktów, ale także całej działalności firmy, szacunku dla pracowników oraz środowiska naturalnego.

