

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/zawias-wpuszczany-kubica-6700-nowy-model-p-1977.html>



## Zawias wpuszczany KUBICA 6700 NOWY MODEL

Cena brutto	<b>117,00 zł</b>
Cena netto	<b>95,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>K 6700 CS HD NO</b>
Kod EAN	<b>001062</b>
Producent	<b>Koblenz</b>

Opis produktu

Opis produktu

Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drzwi drewnianych bezprzylgowych.

### Wytrzymały zawias pięcioosiowy

Odpowiedni do skrzydeł o minimalnej grubości 40 mm. **Pięć osi obrotu** stanowi gwarancję wieloletniej, bezawaryjnej pracy zawiasu. Prawdłowo zamontowane na skrzydle zawiasy Kubica K6700 umożliwiają pełne otwarcie drzwi do 180°.

Prezentowany model jest **dostępny w wykończeniu chromowanym matowym** i posiada wciskane nakładki.

### Odporność ogniowa

Zawias Kubica K6700 został przebadany na **30 minut odporności ogniowej** co sprawia, że może być stosowany w drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych. Potwierdza to **raport z badań** przeprowadzonych we **włoskim instytucie LAPI**.

Nośność

### Nośność dla 2 / 3 zawiasów

Para zawiasów Kubica K6700 zamontowana na drzwiach drewnianych o wymiarach 600/900 na 2100 oferuje nośność **50 kg**, a trzy zawiasy zapewniają nośność **70 kg**. W przypadku skrzydła **o wysokości przekraczającej 2100 mm** konieczne jest zamontowanie **czterech zawiasów**.

### Zastosowanie

Zawiasy Kubica K6700 **mogą zostać zamontowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych**. Są

---

odpowiednie do zastosowania zarówno w drzwiach znajdujących się w **domach / mieszkaniach**, jak i w **obiektach użyteczności publicznej**.

## Prawidłowy montaż

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na to, aby **zachować odpowiedni dystans pomiędzy poszczególnymi zawiasami**. Niezbędne jest też zamontowanie górnego / dolnego zawiasu w prawidłowej odległości od górnej / dolnej krawędzi skrzydła, w taki sposób, jak zostało to zaprezentowane na zamieszczonym obok obrazku.

## Regulacja 3D

Po zamontowaniu zawiasów ich **położenie można regulować w trzech płaszczyznach** (poziomej / pionowej / głębokości) za pomocą zwykłego klucza imbusowego.

Regulacja pozioma: **+3/- 2 mm**

Regulacja pionowa: **+/- 3 mm**

Regulacja głębokości: **+/- 1 mm**

**Regulacja położenia zawiasów jest niezbędna** w celu zapewnienia prawidłowej pracy skrzydła oraz wyeliminowania jego zahaczania o ościeżnicę i/lub podłoże, co przekłada się na zwiększenie komfortu użytkowania drzwi.

Dzięki starannemu wyregulowaniu zawiasów **zwiększa się także szczelność skrzydła** co pozwala ograniczyć straty ciepła. Dodatkowo **poprawia się akustyka drzwi** co oznacza, że mniejsza ilość dźwięków z zewnątrz dociera do wnętrza pomieszczenia.

## Głębokość frezowania

Warto mieć na uwadze fakt, że **minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy**, niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **20 mm**.

**Poprawne i pewne osadzenie zawiasów** oraz **wyeliminowanie ewentualnych luzów** jest konieczne w celu zapewnienia prawidłowego działania w każdych drzwiach, zwłaszcza tych intensywnie użytkowanych.

- **Wymienny 1:1 z poprzednią wersją**

Zawias jest uniwersalny.

## Karta produktu

#22