

Indeks: K 2700 CS DXSX

Producent:	Koblenz
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Znal
Nośność dla 3 zawiasów (kg):	60
Minimalna grubość drzwi (mm):	35 ÷ 45
Cechy szczególne:	5 osi obrotu
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Bez przyłgi
Materiał drzwi:	Drewniane

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2700 CHROMOWANY MATOWY K 2700 CS DXSX	Chromowane matowe	Znal	35 ÷ 45	185,04 zł VAT 23%

Opis produktu



Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drzwi drewnianych bezprzylgowych. Odpowiedni do skrzydeł drzwiowych o grubości 35-45 mm, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej. Przetestowany na 240 godzin w komorze solnej zgodnie z wymogami europejskiej normy EN 1670. Kąt otwarcia zawiasu wynosi 180°.

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 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.

Dobór - ilość zawiasów i ich rozmieszczenie na skrzydle

KUBICA K27 - K2700 - 60 kg (max) - 3 zawiasy

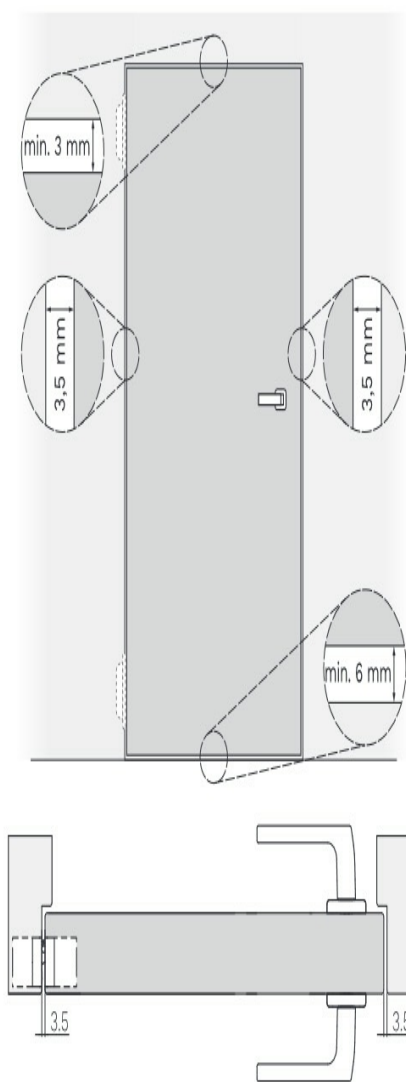
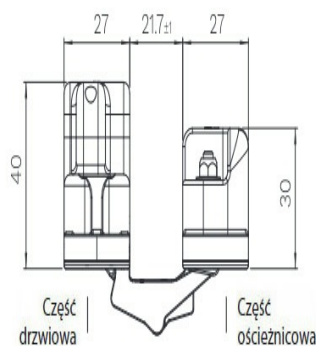
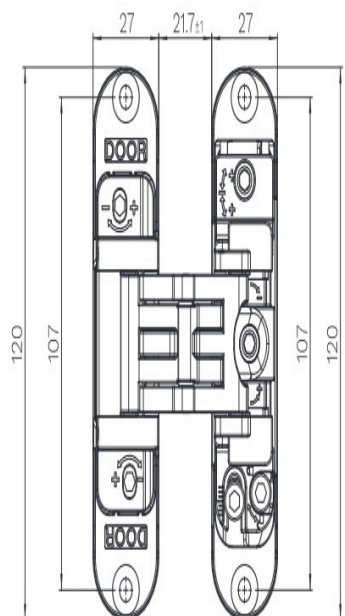
Poniższa tabela określa zależność pomiędzy szerokością skrzydła, a rozstawem skrajnych zawiasów (górnego i dolnego). Wymiar B odnosi się do szerokości skrzydła, a wymiar C do rozstawu pomiędzy zawiasami.

Zawiasy wpuszczane K2700 - tabela nosności - 3 zawiasy

Zawiasy KUBICA K27 (K2700) mogą zostać zamontowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych. Są odpowiednie do zastosowania w bezprzylgowych drzwiach drewnianych, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej.

Montaż

Minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy, niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **30 mm**, a w skrzydle drzwiowym **40 mm**.



W przypadku tego modelu zawiasu rekomendowane jest stosowanie frezu o następujących parametrach technicznych: $\varnothing=16\text{ mm}$ | $L=110\text{ mm}$ | **CMT 177.161.11** oraz prowadzenia o średnicy $\varnothing=30\text{ mm}$. Należy zauważyć, że szczelina pomiędzy skrzydłem instalowanych drzwi, a podłogą musi wynosić co najmniej **6 mm**.

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

Marka

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 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.



Koblenz to uznany europejski producent zawiasów wpuszczanych z serii Atomika, Kubica, KuBi7 i Kubikina oraz nowoczesnych systemów drzwiowych. Poszczególne rozwiązania marki wyróżniają się wysoką jakością wykonania, funkcjonalnością oraz wytrzymałością, a ich właściwości potwierdzają certyfikaty uznanych instytutów badawczych.

Celem Koblenz jest ciągłe rozwijanie linii oferowanych produktów, a także wprowadzanie na rynek nowości, odpowiadających aktualnie obowiązującym trendom oraz potrzebom klientów. Centrala przedsiębiorstwa znajduje się na terenie Włoch, ale posiada ono swoje przedstawicielstwa również w kilku innych krajach w Europie oraz w Azji.