

Karta produktu: ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD CHROMOWANY MATOWY [OPAKOWANIE PRZEMYSŁOWE]

NOVET



Indeks: K 6700 CS HD NO

Producent:	Krona Koblenz
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Znal
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	50
Nośność dla 3 zawiasów (kg):	70
Minimalna grubość drzwi (mm):	37
Cechy szczególne:	5 osi obrotu, FullHD
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Bez przyłgi
Materiał drzwi:	Drewniane

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD CHROMOWANY MATOWY [OPAKOWANIE PRZEMYSŁOWE] K 6700 CS HD NO	Chromowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD LAKIEROWANY NA BIAŁO K 6700 BI HD	Lakierowane na biało	Znal	37	151,09 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 CHROMOWANY MATOWY K 6700 CS	Chromowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 (WKRĘCANE NAKŁADKI) CHROMOWANY MATOWY K 6700 CS CV NO	Chromowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD CHROMOWANY MATOWY K 6700 CS HD	Chromowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%

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.

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD (WKREĆCANE NAKŁADKI) CHROMOWANY MATOWY [OPAKOWANIE PRZEMYSŁOWE] K 6700 CS HD CV NO	Chromowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD LAKIEROWANY NA CZARNO K 6700 NO HD	Lakierowane na czarno	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 (WKREĆCANE NAKŁADKI) NIKLOWANY MATOWY K 6700 NS CV NO	Niklowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD NIKLOWANY MATOWY K 6700 NS HD	Niklowane matowe	Znal	37	137,35 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 HD POZŁACANY K 6700 OL HD	Pozłacane	Znal	37	177,82 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K6700 POZŁACANY K 6700 OR	Pozłacane	Znal	37	61,50 zł VAT 23%

Opis produktu

Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drzwi drewnianych bezprzylgowych zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej. Odpowiedni do drzwi przeciwpożarowych. Posiada wykończenie Full HD, które jest wykonywane przy użyciu zaawansowanej technologii polegającej na nanoszeniu powłoki na kompletnie złożony zawias, dzięki czemu wszystkie jego elementy mają identyczny kolor.

Dobór - ilość zawiasów i ich rozmieszczenie na skrzydle

Kubica K6700 - 50 kg (max) - 2 zawiasy

Kubica K6700 - 70 kg (max) - 3 zawiasy

Poniższe tabele określają 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.

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.

Zawiasy wpuszczane Kubica K6700 mogą zostać zainstalowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych. Są odpowiednie do bezprzylgowych drzwi drewnianych, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej.

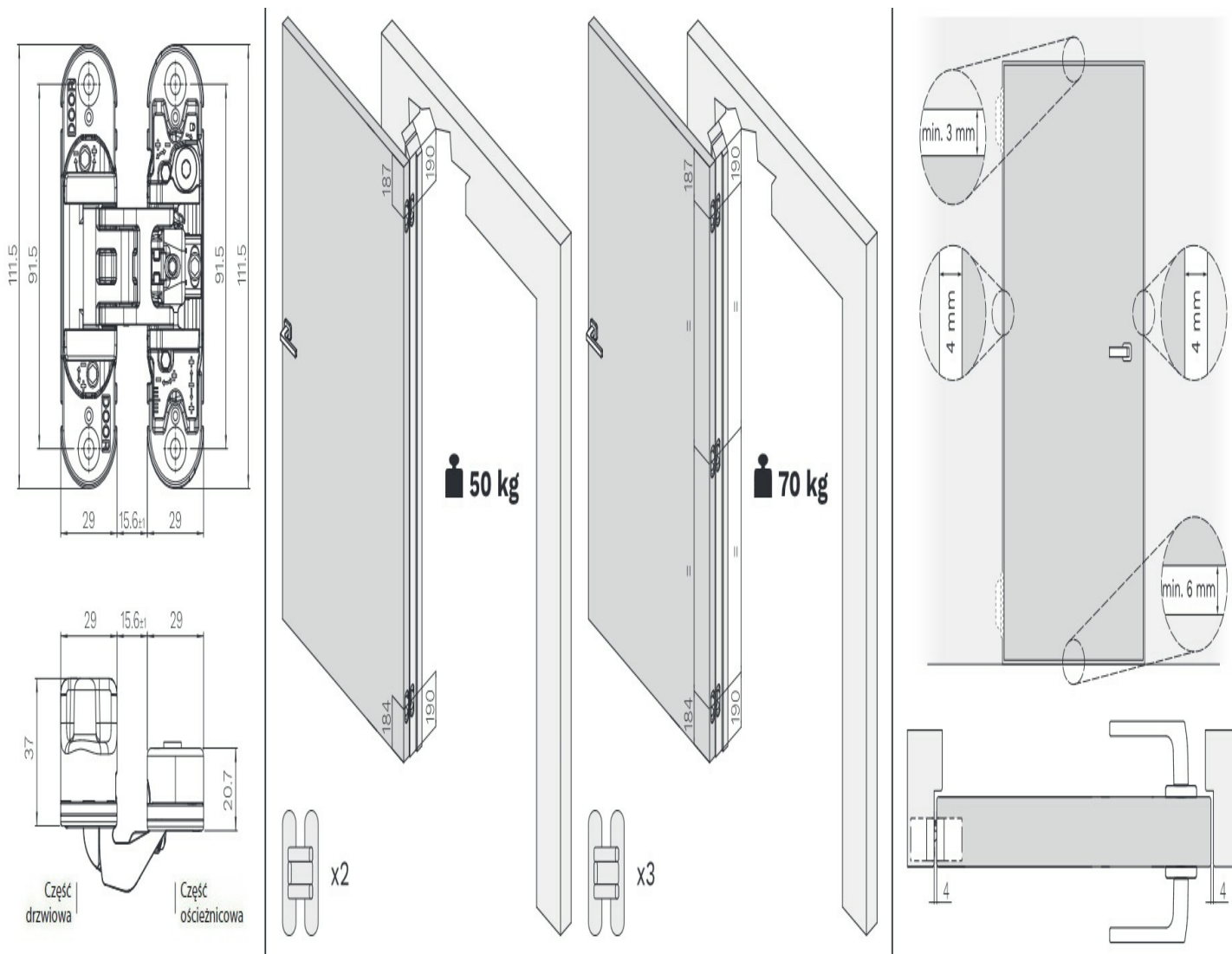
Dokumenty techniczne

Zawiasy wpuszczane Kubica K6700 zostały przetestowane na odporność ogniową, dzięki czemu mogą być stosowane w drzwiach przeciwpożarowych. Przeprowadzone badania potwierdzają certyfikaty **LAPI Spa** i **UL**.



Montaż

Minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **21 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 $\varnothing=30\text{ mm}$.

Użytkowanie - 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.