



Indeks: K 7000 NS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Producent: | Koblenz |
| Wykończenie: | Niklowane matowe |
| Materiał: | Znal |
| Nośność dla 2 zawiasów (kg): | 40 |
| Minimalna grubość drzwi (mm): | 34 |
| 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 KUBI K7000 NIKLOWANY MATOWY K 7000 NS | Niklowane matowe | Znal | 34 | 146,65 zł VAT 23% |
| ZAWIAS WPUSZCZANY KUBI K7000 CHROMOWANY K 7000 CL | Chromowane | Znal | 34 | 192,77 zł VAT 23% |
| ZAWIAS WPUSZCZANY KUBI K7000 HD CHROMOWANY MATOWY K 7000 CS HD | Chromowane matowe | Znal | 34 | 146,65 zł VAT 23% |
| ZAWIAS WPUSZCZANY KUBI K7000 LAKIEROWANY NA CZARNO RAL 9011 K 7000 NO | Lakierowane na czarno | Znal | 34 | 167,12 zł VAT 23% |

Opis produktu

Zawias wpuszczany KuBi7 K7000 z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drzwi drewnianych bezprzyłgowych, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej. Siedem osi obrotu powoduje zmniejszone tarcie, płynny ruch ramion zawiasu oraz wpływa korzystnie na jego trwałość i nośność.

Dobór - ilość zawiasów i ich rozmieszczenie na skrzydle

KuBi7 K7000 - 40 kg (max) - 2 zawiasy

KuBi7 K7000 - 50 kg (max) - 3 zawiasy

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.

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.

Zawias wpuszczany K7000 - 2 zawiasy



Zawiasy Ku-Bi7 (K7000) 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.

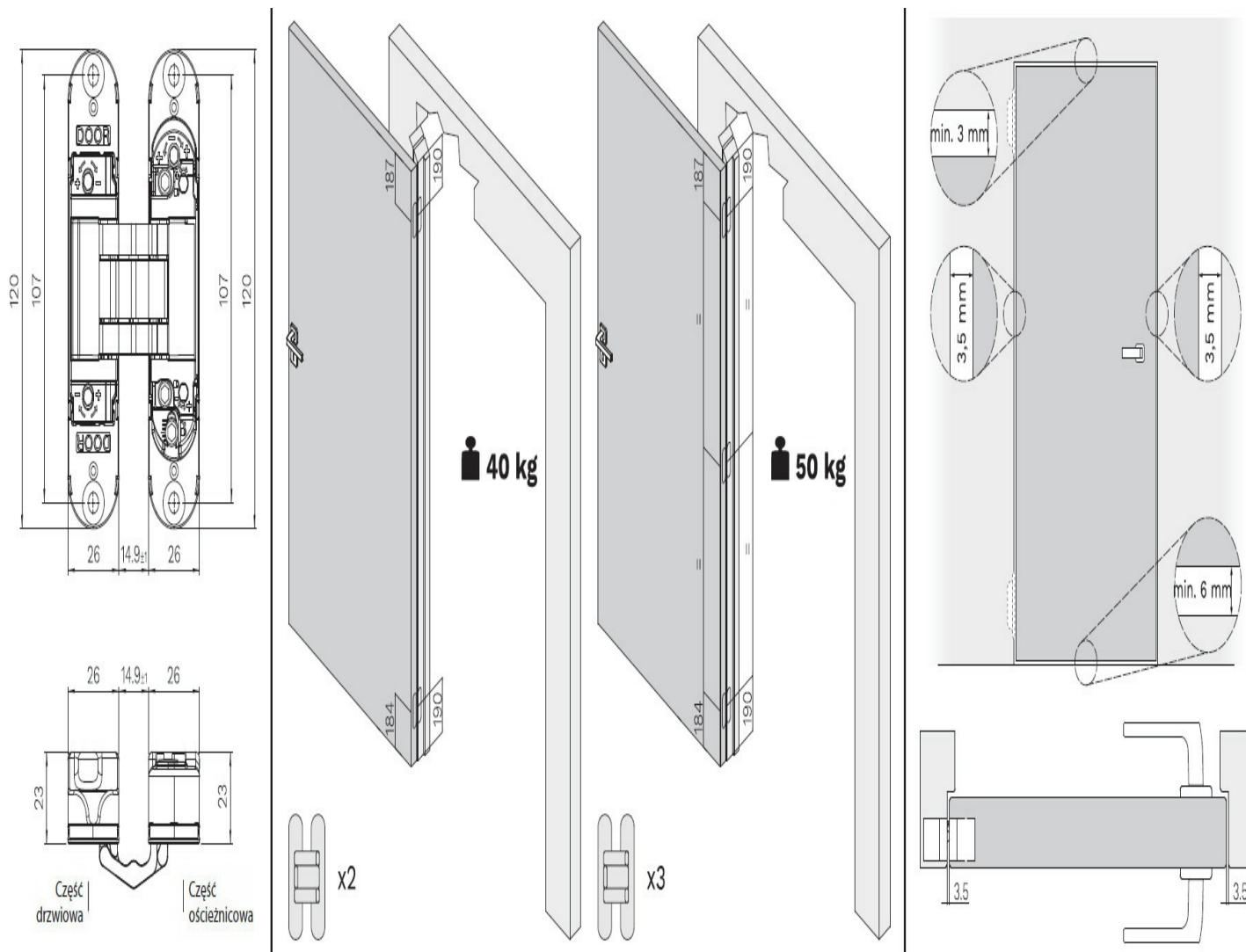
Dokumenty techniczne

Potwierdzeniem odporności ogniowej zawiasu wpuszczanego Ku-Bi7 (K7000) jest **certyfikat UL**.



Montaż

Minimalna głębokość frezowania w skrzydle i ościeżnicy, niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **23 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



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.