



Indeks: K 2460 CS

Producent:	Koblenz
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Stal / Znal
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	60
Minimalna grubość drzwi (mm):	25
Cechy szczególne:	5 osi obrotu, Do drzwi z odwróconą przylgą, FullHD
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Z przylgą
Materiał drzwi:	Drewniane

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 CHROMOWANY MATOWY K 2460 CS	Chromowane matowe	Stal / Znal	25	162,40 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 LAKIEROWANY NA BIAŁO K 2460 BI	Lakierowane na biało	Stal / Znal	25	162,40 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 BRĄZOWIONY K 2460 BR	Brązowione	Stal / Znal	25	167,14 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 LAKIEROWANY CZARNY K 2460 NO	Lakierowane na czarno	Stal / Znal	25	167,14 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 NIKLOWANY MATOWY K 2460 NS	Niklowane matowe	Stal / Znal	25	185,69 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBICA K2460 POZŁACANY BŁYSZCZĄCY K 2460 OL	Pozłacane	Stal / Znal	25	190,50 zł VAT 23%

Opis produktu

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.



Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drzwi drewnianych (paneli meblowych) z odwróconą przylgą, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej. Został wykonany z wytrzymałego stopu żalu i stali HSLA. Zawias 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.

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 K2460 Hybrid - 60 kg (max) - 2 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 K2460 - tabela nosności - 2 zawiasy

Zawiasy KUBICA K2460 Hybrid mogą zostać zamontowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych. Są odpowiednie do zastosowania w drzwiach / panelach meblowych z odwróconą przylgą, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej.

Dokumenty techniczne

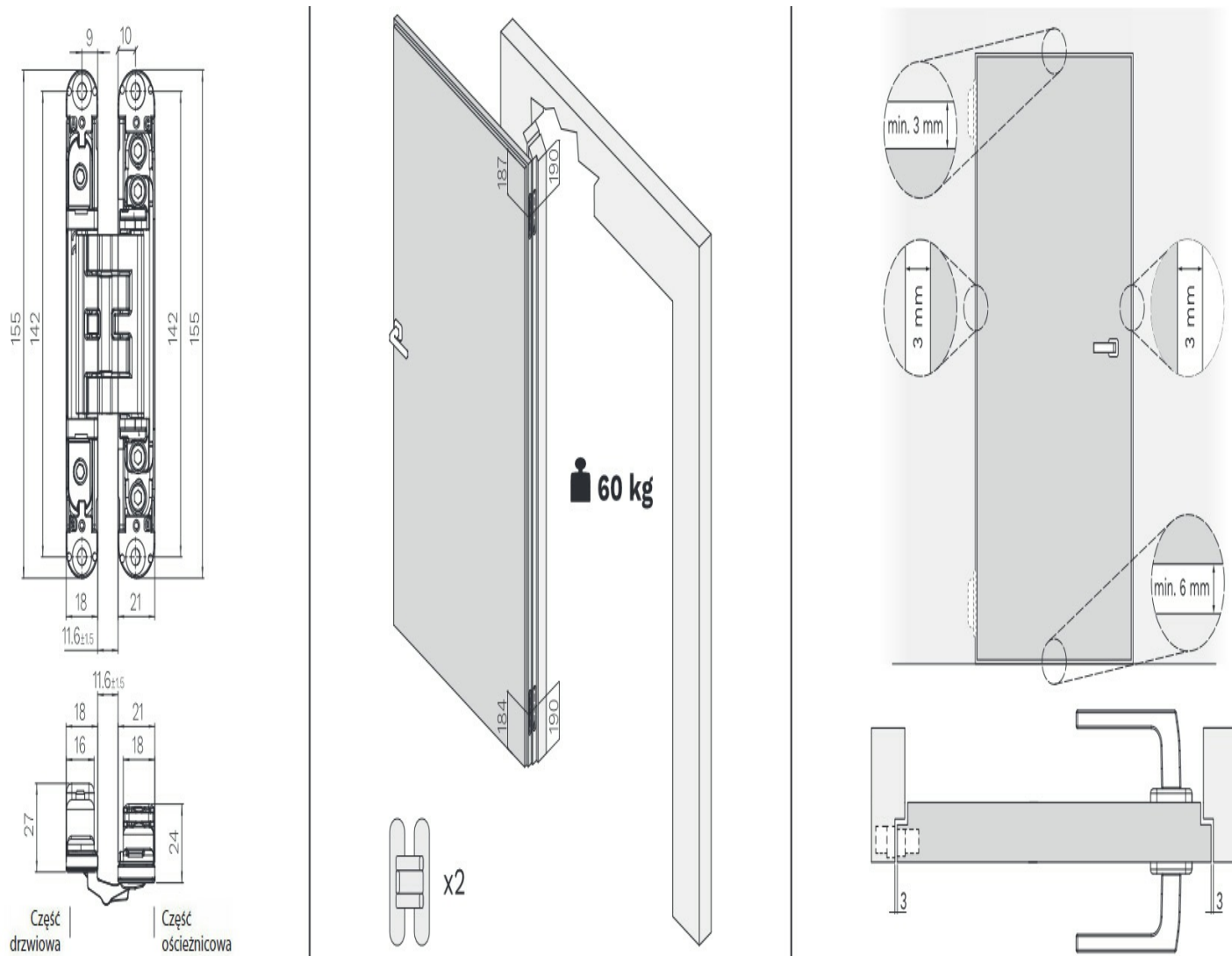
Zawiasy wpuszczane Kubica (K2460 Hybrid) posiadają **Oznaczenie CE**, a ich właściwości techniczne potwierdza **Deklaracja Właściwości Użytkowych**, opublikowana przez producenta - firmę Krona Koblenz oraz raport z badań wydany przez instytut badawczy **ift Rosenheim**. Ponadto zawiasy zostały przebadane na odporność ogniową, co potwierdzają certyfikaty instytutów **UL** oraz **CSI**.

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.



Montaż

Minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **24 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: $\pm 3\text{ mm}$
- Regulacja pionowa: $\pm 3\text{ mm}$
- Regulacja głębokości: $\pm 1,5\text{ mm}$

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 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



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 ciągle 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.