



Indeks: **K 6100 CS HD**

Producent:	Krona Koblenz
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Znal / POM C
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	10,5
Nośność dla 3 zawiasów (kg):	14
Nośność dla 4 zawiasów (kg):	19
Minimalna grubość drzwi (mm):	18
Cechy szczególne:	5 osi obrotu, Do paneli meblowych, FullHD
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Bez przylgi
Materiał drzwi:	Drewniane

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBIKINA K6100 CHROMOWANY MATOWY K 6100 CS HD	Chromowane matowe	Znal / POM C	18	52,14 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBIKINA K6100 CZARNY K 6100 NO HD	Czarne	Znal / POM C	18	52,14 zł VAT 23%
ZAWIAS WPUSZCZANY KUBIKINA K6100 CZARNY KB-K6100-BR	Czarne	Znal / POM C	18	49,19 zł VAT 23%

Opis produktu

Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do drewnianych bezprzylgowych paneli meblowych zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej, stalowej lub wykonanej z PCV. 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

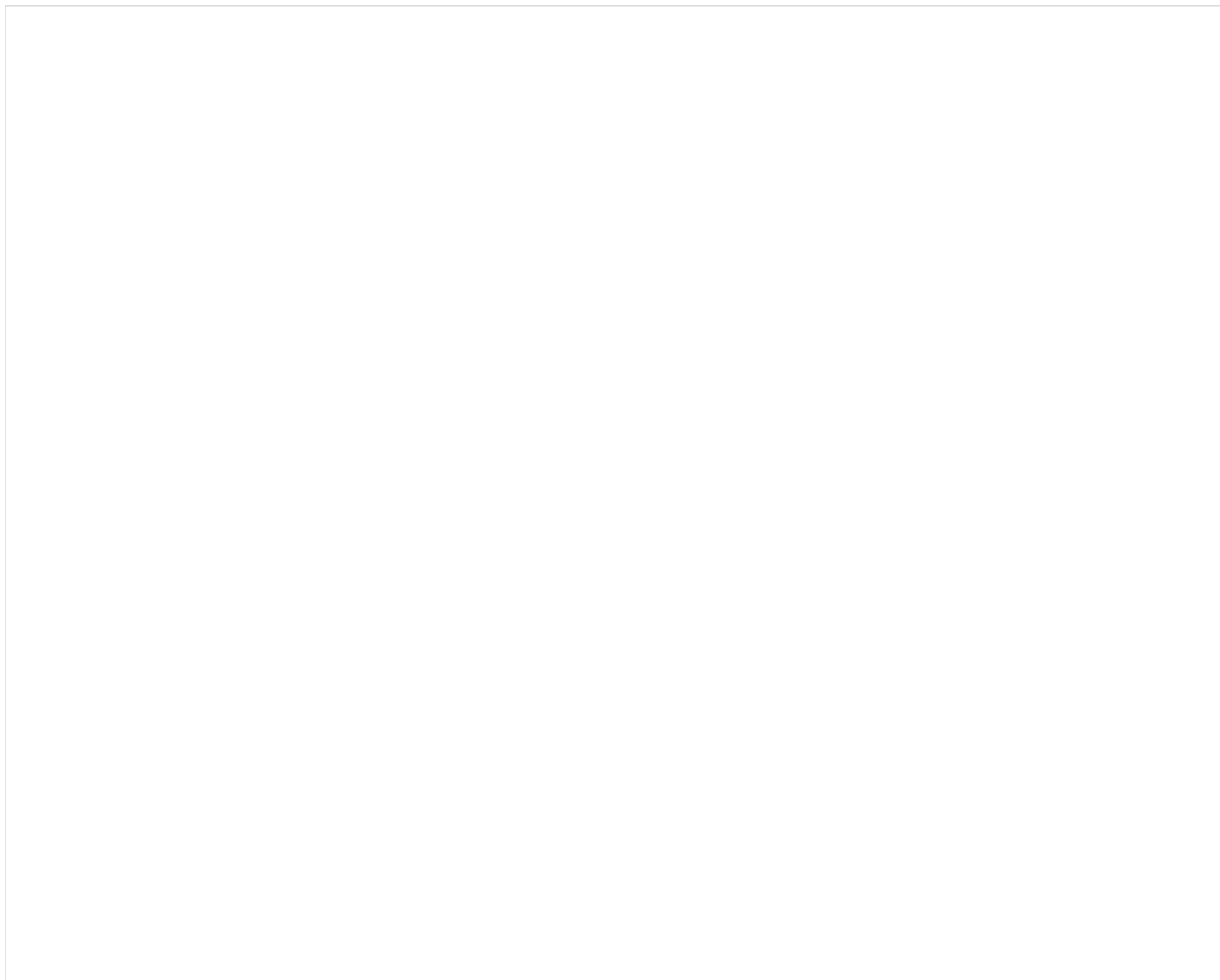
Kubikina K6100 - 10,5 kg (max) - 2 zawiasy

Kubikina K6100 - 14 kg (max) - 3 zawiasy

Kubikina K6100 - 19 kg (max) - 4 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.





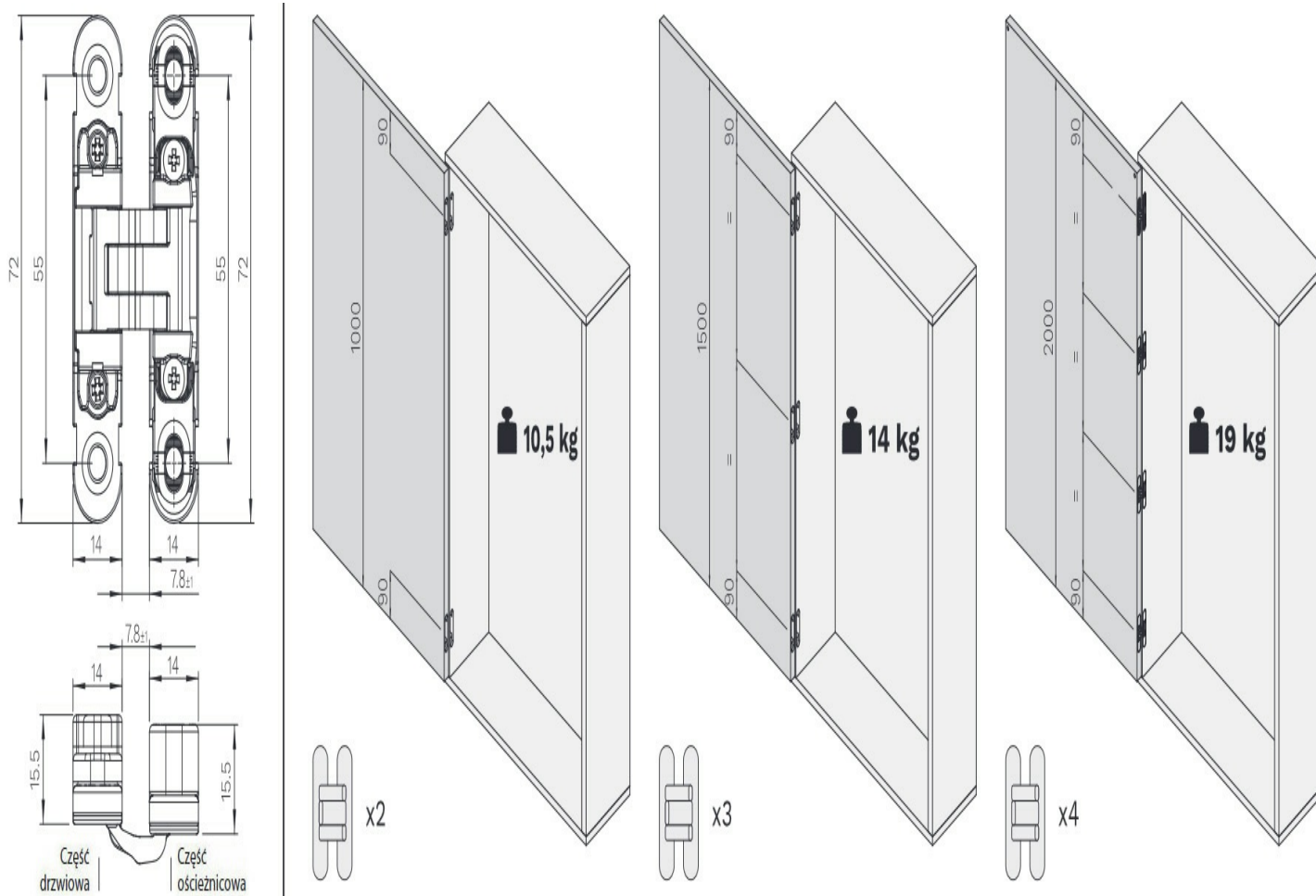
Dokumenty techniczne

Zawiasy meblowe Kubikina K6100 zostały przebadane na zgodność z normą **DIN EN 15570:2008-08** co potwierdza certyfikat **DIM Rosenheim**.



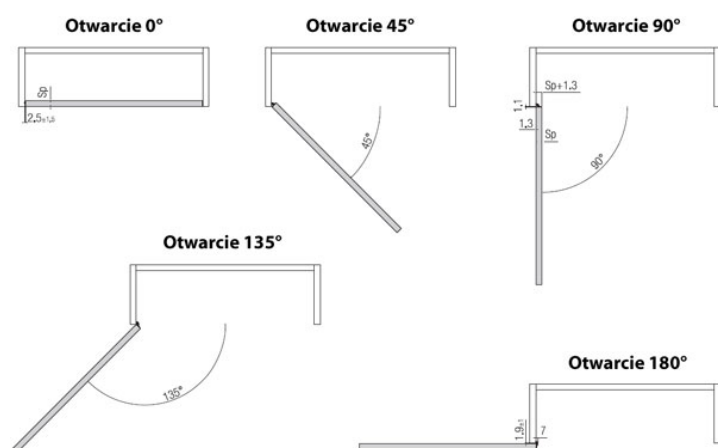
Montaż

Minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy niezbędna do prawidłowego zamontowania zawiasów wynosi **16 mm**.



W przypadku tego modelu zawiasu rekomendowane jest stosowanie frezu o następujących parametrach technicznych:
 $\varnothing=10\text{ mm}$ | $L=90\text{ mm}$ | **CMT 177.100.11** oraz prowadzenia o średnicy $\varnothing=30\text{ mm}$.

Sposoby montażu



Panel zamocowany od wewnątrz

Kąt otwarcia wynosi 180 stopni, co umożliwia całkowite otwarcie panelu meblowego.

Warto zauważyć, że po jego zamknięciu zawiasy Kubikina K6100 nie są widoczne dzięki czemu znakomicie nadają się do zastosowania w nowoczesnych meblach, wyróżniających się modnym, minimalistycznym designem.

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.

Kąt otwarcia od 0° do 180°

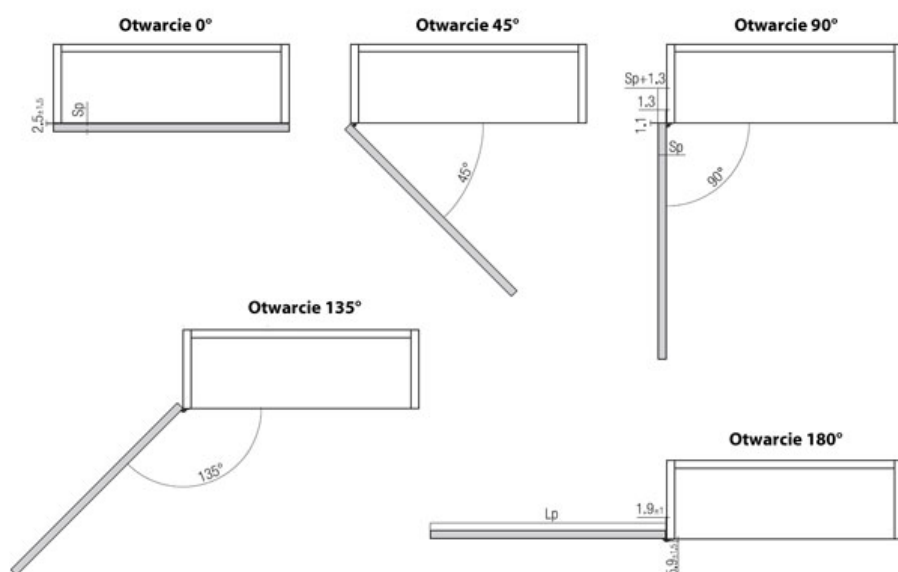
Na zamieszczonym obok rysunku zaprezentowany został panel meblowy w różnych położeniach uzależnionych od kąta jego otwarcia (od 0° do 180°). Widoczny po lewej stronie schemat dotyczy skrzydła zamocowanego od wewnątrz.

Panel zamocowany na zewnątrz

Zawias Kubikina K6100 opiera się na nowoczesnej konstrukcji zapewniającej niezawodność oraz wysoki komfort użytkowania drzwi meblowych. Jego zastosowanie sprawia, że meble stają się estetycznym elementem wystroju danego pomieszczenia.

Kąt otwarcia od 0° do 180°

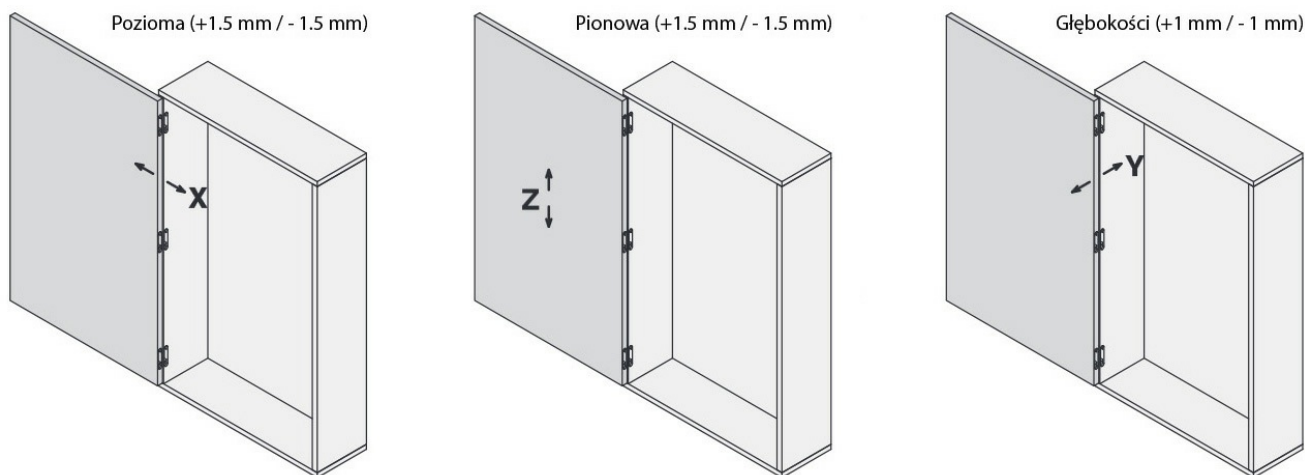
Na zamieszczonym obok rysunku zaprezentowany został panel meblowy w różnych położeniach uzależnionych od kąta jego otwarcia (od 0° do 180°). Widoczny po prawej stronie schemat dotyczy skrzydła zamocowanego na zewnątrz.



W przypadku tego modelu zawiasu rekomendowane jest stosowanie frezu o następujących parametrach technicznych: $\varnothing=10\text{ mm}$ | $L=90\text{ mm}$ | **CMT 177.100.11** 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.



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.

Regulacja pozioma: +/- 1,5 mm

Regulacja pionowa: +/- 1,5 mm

Regulacja głębokości: +/- 1 mm

Regulacja zawiasów nie służy do korekty błędów produkcyjno-montażowych panelu meblowego.

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.

