



Indeks: K 7316 AS

Producent:	Koblenz
Wykończenie:	Kolor stali nierdzewnej
Materiał:	Stal nierdzewna AISI 316
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Przeciwpożarowych
Nośność dla 2 zawiasów (kg):	120
Nośność dla 3 zawiasów (kg):	140
Minimalna grubość drzwi (mm):	38
Cechy szczególne:	7 osi obrotu
Regulacja 3D:	Tak
Rodzaj drzwi:	Bez przylgi
Materiał drzwi:	Drewniane

## Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Materiał:	Minimalna grubość drzwi (mm):	Cena
ZAWIAS WPUSZCZANY KINOX K7316 3-D STAL NIERDZEWNA K 7316 AS	Kolor stali nierdzewnej	Stal nierdzewna AISI 316	38	<b>1 145,38 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Zawias wpuszczany z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach (poziomej, pionowej oraz głębokości) dedykowany do ciężkich drzwi drewnianych bezprzylgowych, również przeciwwłamaniowych zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej. Zawias został w całości wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316. Dzięki zwiększonej odporności na działanie wody i wilgoć stanowi idealne rozwiązanie w drzwiach znajdujących się na zewnątrz budynków w miejscach o szczególnie zmiennym i surowym klimacie jak np. strefy nadmorskie, obszary położone wysoko w górach itp.


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](http://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

**KuBi7 KINOX K7316 (120 kg) - 2 zawiasy**

**KuBi7 KINOX K7316 (140 kg) - 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.



Zawiasy KuBi7 KINOX K7316 mogą zostać zainstalowane zarówno na drzwiach lewych, jak i na drzwiach prawych. Są odpowiednie do ciężkich bezprzylgowych drzwi drewnianych, w tym także do drzwi przeciwłamaniowych, zamontowanych na ościeżnicy drewnianej, aluminiowej lub stalowej.

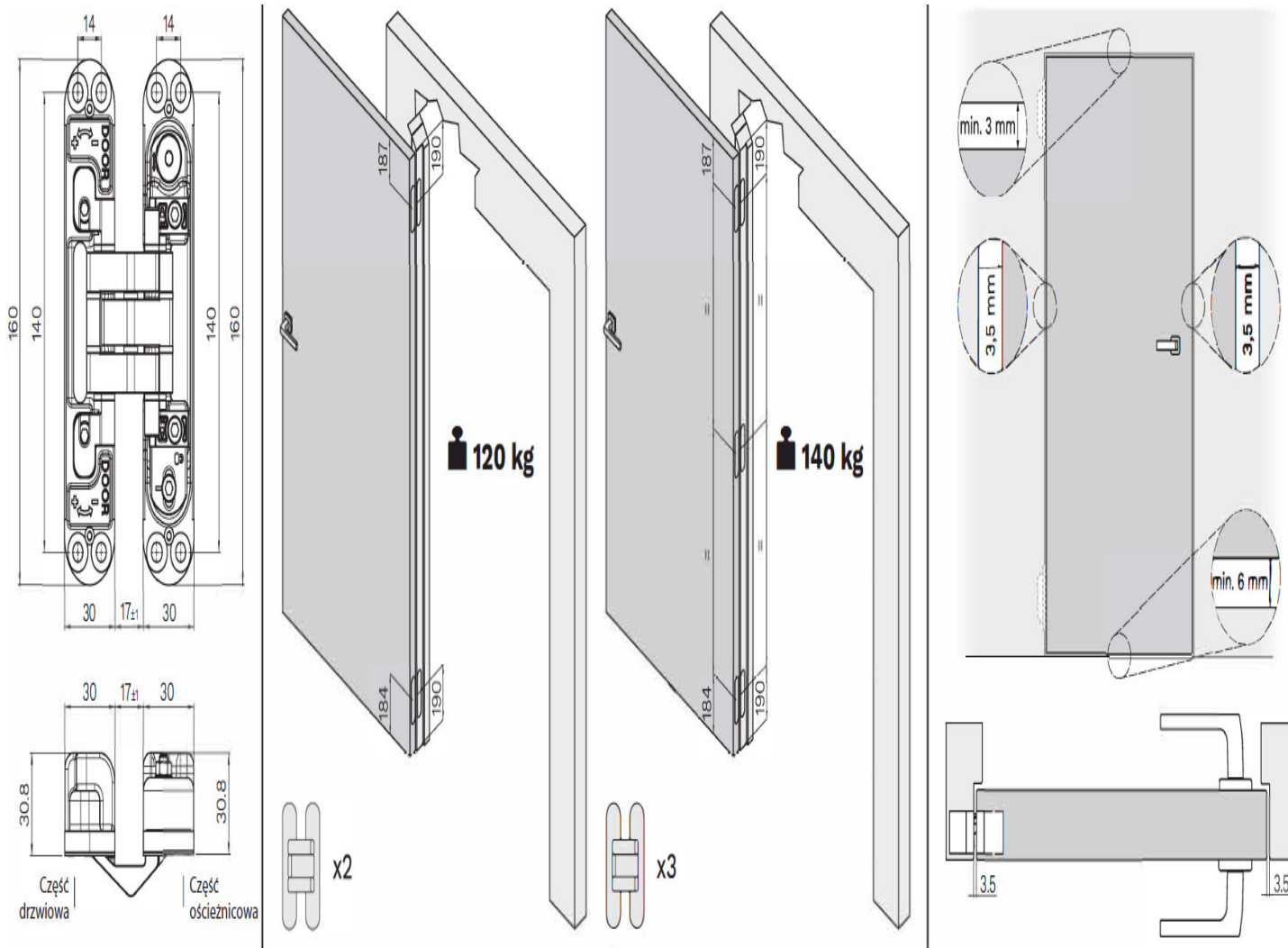
## Dokumenty techniczne

Zawiasy wpuszczane KuBi7 KINOX K7316 posiadają Raport z badań wg **EAD 020001-01-0405:2017** czego potwierdzeniem jest dokument opublikowany przez instytut **ift Rosenheim**. Odporność ogniową tego modelu potwierdzają certyfikaty **UL**, **Applus laboratories (LGAI)** oraz **ift Rosenheim**.



## Montaż

Minimalna głębokość frezowania w ościeżnicy i skrzydle niezbędna do zamontowania zawiasów wynosi **31 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: +/- **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.