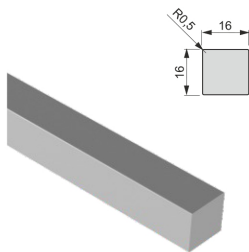


**IQube 16**

**Pręt kwadratowy 16**  
**Стержень квадратный 16**

nr 040 010 05

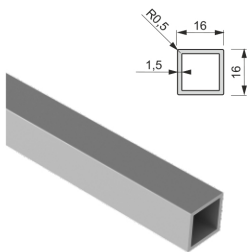


**A** - wolnostojący na stopie regulacyjnej lub ślizgaczu

**A** - отдельно стоящий на ножке с регулятором высоты или с заглушкой

**Rura kwadratowa 16**  
**Труба квадратная 16**

nr 040 011 05

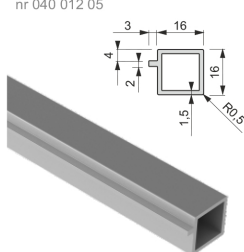


**B** - zawieszany na kołkach rozporowych z wkrętem z łbem stożkowym

**B** - крепится на распорных дюбелях с винтом с конической головкой

**Rura kwadratowa 16 z jedną półką**  
**Труба квадратная 16 с одной полкой**

nr 040 012 05

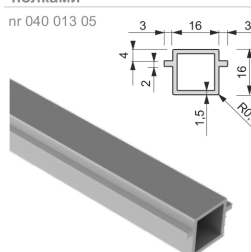


**C** - mocowany na Systemie Ściennej ZOBAL

**C** - крепится на Настенной Системе ZOBAL

**Rura kwadratowa 16 z dwiema półkami**  
**Труба квадратная 16 с двумя полками**

nr 040 013 05



**Ślizgacz Ø 15**  
**Заглушка Ø 15**

nr 040 018 07



**Stopa z regulatorem wysokości**  
**Ножка с регулятором высоты**

nr 040 017 07



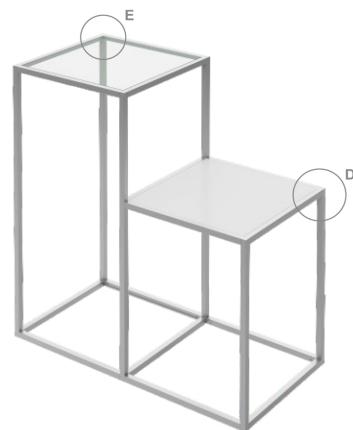
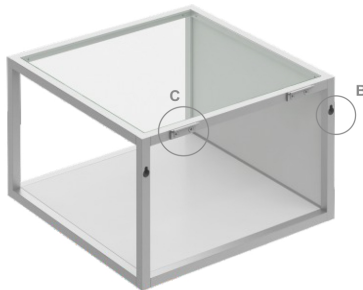
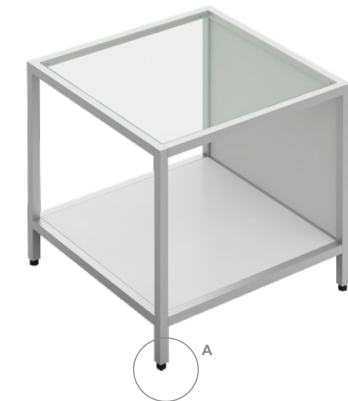
**Zawieszka uniwersalna IQube 16**  
**Подвеска универсальная**

nr 040 020 05



**Łącznik ŁZ - 01**  
**Соединитель ŁZ - 01**

nr 040 008 00



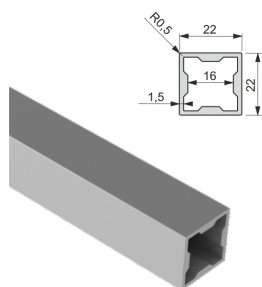
**D** - ułożenie profilu pod płytę  
**D** - размещение под плитой

**E** - ułożenie profilu pod szkło  
**E** - размещение под стеклом



Rura kwadratowa 22  
Труба квадратная 22

nr 040 014 05



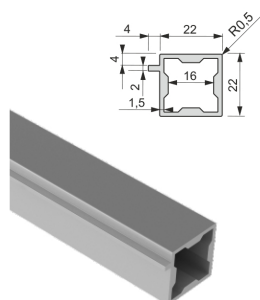
Zaślepka czarna 22x22  
PVC L = 15,7 mm  
Чёрная заглушка  
ПВХ L = 15,7 мм

nr 040 019 07



Rura kwadratowa 22  
z jedną półką  
Труба квадратная 22  
с одной полкой

nr 040 015 05



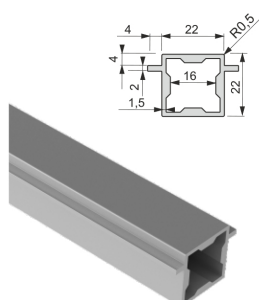
Regulator wysokości 20x20  
PVC czarny  
Регулятор высоты 20x20  
ПВХ чёрный

nr 015 007 07



Rura kwadratowa 22  
z dwiema półkami  
Труба квадратная 22  
с двумя полками

nr 040 016 05



Regulator wysokości 20x20  
PVC szary  
Регулятор высоты 20x20  
ПВХ серый

nr 015 007 11



Łącznik 7003  
Соединитель 7003



Łącznik 7002  
Соединитель 7002



Zawieszka uniwersalna IQube 22  
Подвеска универсальная

nr 040 021 05



Systemy firmy ZOBAL – IQube 16 i IQube 22, to lekkie, subtelne i jednocześnie wytrzymałe systemy regatów o wielorakim zastosowaniu. Dzięki użyciu specjalnie zaprojektowanych łączników można stworzyć zarówno proste półki, jak i bardzo złożone konstrukcje. Niezależnie od konstrukcji, systemy IQube 16 i IQube 22 można stosować jako stojące samodzielnie konstrukcje, wyposażone w stopki z regulacją wysokości lub ślizgacz (A), zawiesz je na ścianie przy pomocy kołków rozporowych (B) lub na Systemie Ściennym ZOBAL (C) z użyciem zawieszek uniwersalnych 040 020 05 i 040 021 05. Półki są wykonane ze szkła hartowanego o grubości 4 mm oraz płyty o grubości 10 mm (IQube 16) lub 16 mm (IQube 22). Można również zastosować płytę w orientacji pionowej. Dostępne wykończenia w wersji anodowanej: kolor naturalny (C-0), kolor stali nierdzewnej (C-30S) i kolor czarny (C-35) oraz kilka kolorów z palety RAL.

Maksymalne wymiary jednego modułu IQube 16 (prostokątności) wynoszą: 400/1200/400 [mm] (wys./szer./gł.).

Nośność jednej półki szklanej, przy równomiernym obciążeniu wynosi 20 kg. (str. 39).

Maksymalne wymiary jednego modułu IQube 22 (prostokątności) wynoszą: 600/1500/600 [mm] (wys./szer./gł.).

Nośność jednej półki szklanej, przy równomiernym obciążeniu wynosi 20 kg. Natomiast nośność półki z płyty o grubości 10 mm wynosi 25 kg.

