

IQube 16 IQube 22

IQube 16 IQube 22



IQube 16 i IQube 22

A - wolnostojący na stopie regulacyjnej lub ślizgaczu
 A - отдельно стоящий на ножке с регулятором высоты или с заглушкой

B - zawieszany na kołkach rozporowych z wkrętem z łbem stożkowym
 B - крепится на распорных дюбелях с винтом с конической головкой

C - mocowany na Systemie Ściennym ZOBAL
 C - крепится на Настенной Системе ZOBAL



Ślizgacz Ø 15

Заглушка Ø 15

nr 040 018 35



Stopa z regulatorem wysokości

Ножка с регулятором высоты

nr 040 017 35



Łącznik ŁZ - 01

Соединитель ŁZ - 01 nr 040 008 00



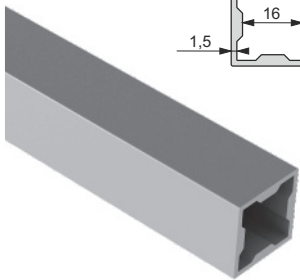
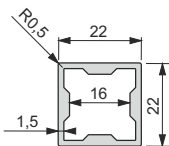
Łącznik 7003

Соединитель 7003 nr 040 020 00



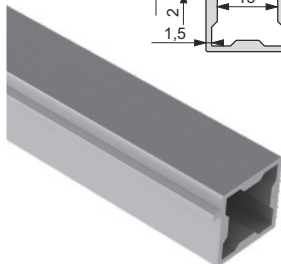
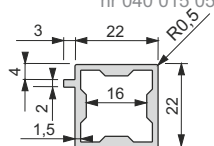
Rura kwadratowa 22

Труба квадратная 22 nr 040 014 05



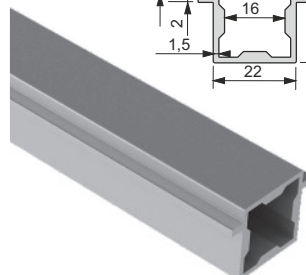
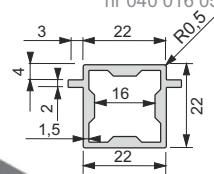
Rura kwadratowa 22 z jedną półką

Труба квадратная 22 с одной полкой nr 040 015 05



Rura kwadratowa 22 z dwoma półkami

Труба квадратная 22 с двумя полками nr 040 016 05



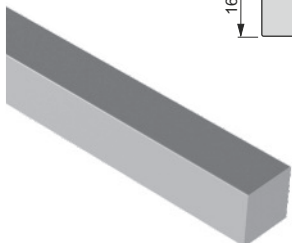
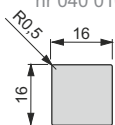
Łącznik 7002

Соединитель 7002 nr 040 019 00



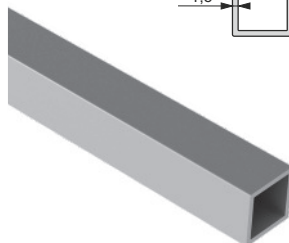
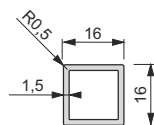
Pręt kwadratowy 16

Стержень квадратный 16 nr 040 010 05



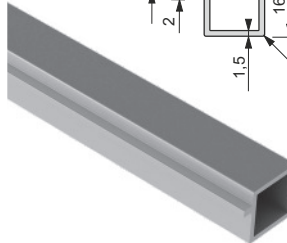
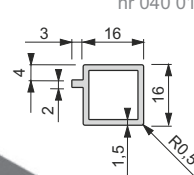
Rura kwadratowa 16

Труба квадратная 16 nr 040 011 05



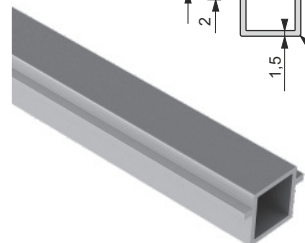
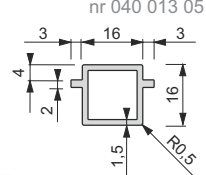
Rura kwadratowa 16 z jedną półką

Труба квадратная 16 с одной полкой nr 040 012 05



Rura kwadratowa 16 z dwoma półkami

Труба квадратная 16 с двумя полками nr 040 013 05





D - ułożenie profilu pod płytę
D - размещение под плитой



E - ułożenie profilu pod szkło
E - размещение под стеклом



Systemy firmy ZOBAL – IQube 16 i IQube 22, to lekkie, subtelne i jednocześnie wytrzymałe systemy regałów 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), zawiesić je na ścianie przy pomocy kołków rozporowych (B) lub na Systemie Ściennej ZOBAL (C) z użyciem zawieszek uniwersalnych 032 126. 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 (prostokąta) wynoszą: 400/800/400 [mm] (wys./szer./gł.) Wytrzymałość jednej półki, przy równomiernym obciążeniu oszacowano na 20 kg.

Предлагаемые фирмой ZOBAL системы IQube 16 и IQube 22, это легкие, утонченные и одновременно надежные системы полок, характеризующиеся многофункциональным применением. Благодаря применению специально спроектированных соединителей можно создать как простые полки, так и очень сложные конструкции. Независимо от конструкции, системы IQube 16 и IQube 22 можно использовать как отдельно стоящие конструкции, на ножках с регулятором высоты либо на ножках с заглушкой (A), повесить ее на стене при помощи распорных дюбелей (B) либо на Настенной Системе ZOBAL (C) используя универсальные крепления 032 126. Полки могут быть выполнены из закаленного стекла толщиной 4 мм или ДСП толщиной 10 мм (IQube 16) или 16 мм (IQube 22). Можно использовать ДСП в вертикальной плоскости. Предлагаем следующие типы анодировки поверхности: натуральный цвет (C-0), цвет нержавеющей стали (C-30S) и черный цвет (C-35), а также несколько цветов из RAL палитры.

Максимальные размеры одного модуля (пристенного) составляют: 400/800/400 [мм] (выс./шир./дл.). При равномерно распределенной нагрузке, полка выдерживает до 20 кг.

