

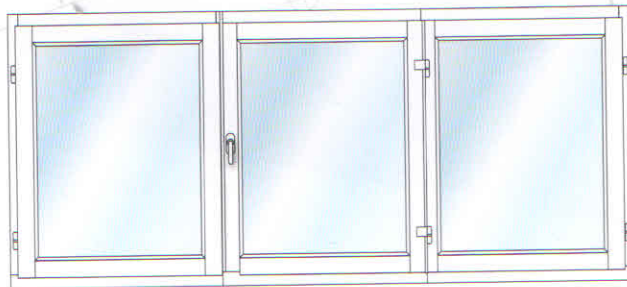
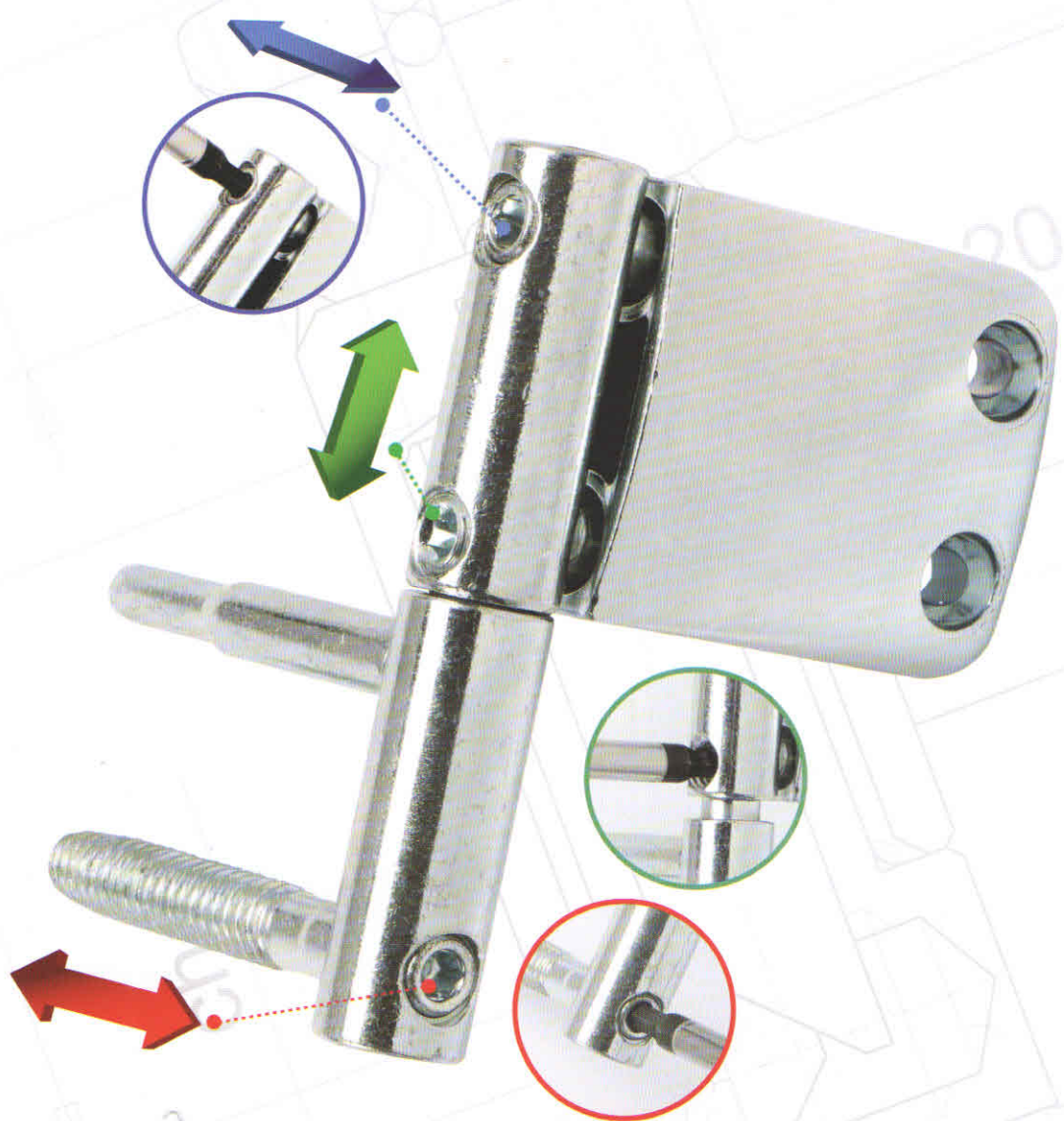
Exacta

Эволюция в 3 направлениях

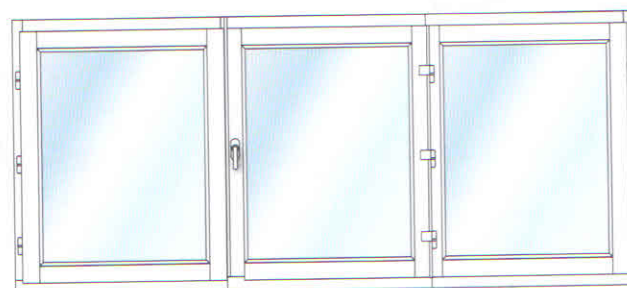


OTLAV

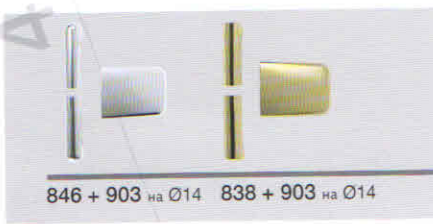
472 Trident



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 14: 40 kg



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 14: 50 kg



472 Triant



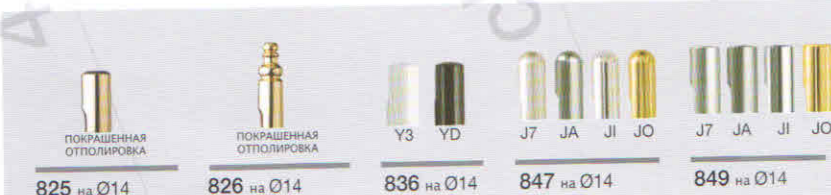
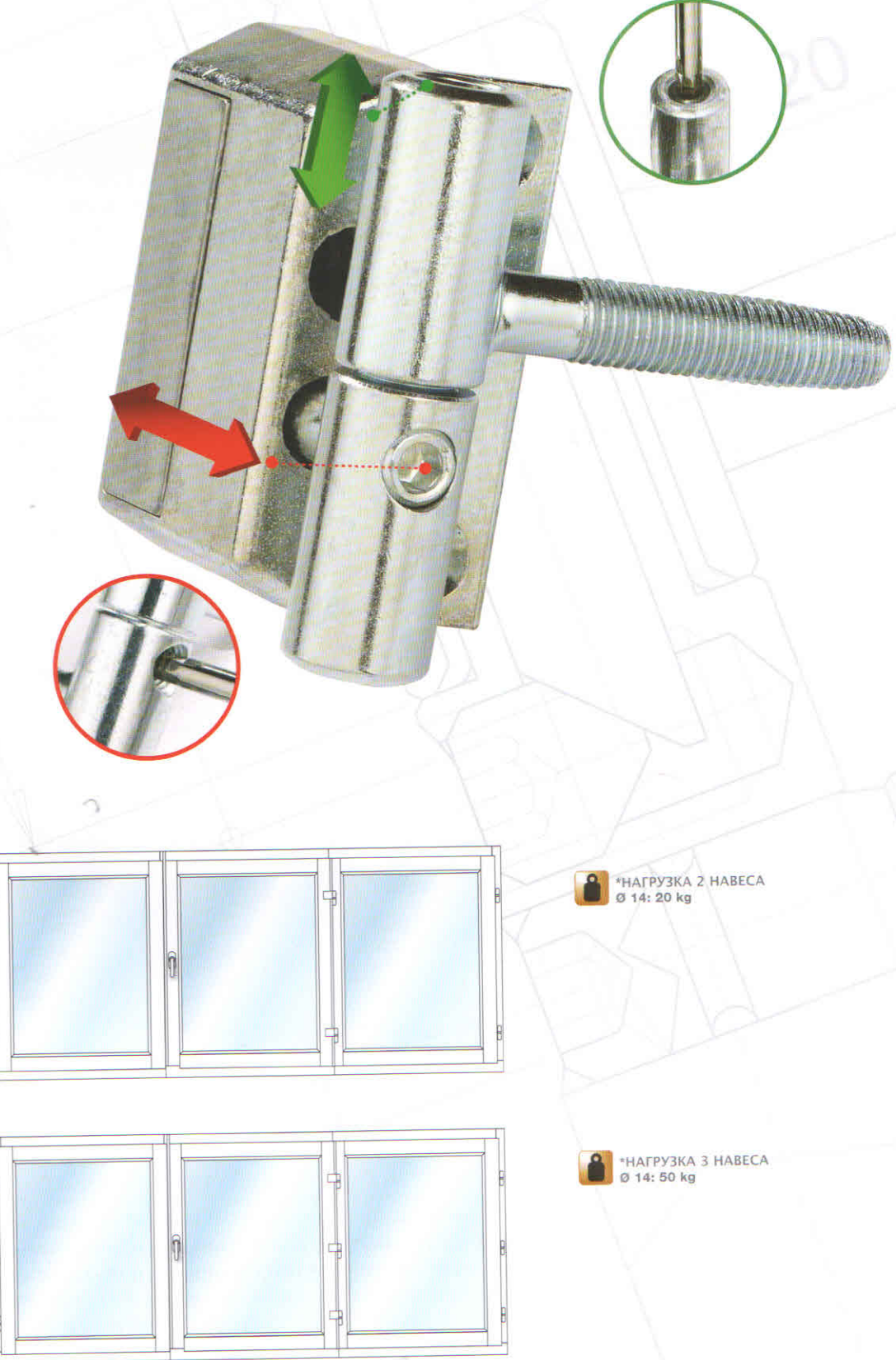
∅ ДИАМЕТР
∅ 14 x 81,5

NN НОЖКА ПРИНИМАЮЩАЯ
∅ 14: 8 x 1,8 a.f. x 46

NN ВХОДЯЩЕЕ СКРЕПЛЕНИЕ
∅ 14: 8 x 1,8 a.f. x 46

Элегантный дизайн - главная характеристика данных навесов, реализованных для использования при монтаже на третью створку, а также для тяжелых дверей и окон с плотноприлегающим закрытием. Инновационные и эксклюзивные линии выделяются прочностью крепления, которые кроме гарантированной выносливости, подчеркивают комплексивный престиж данных навесов. Версия Triant предлагает систему простой и надежной трехмерной регулировки, функциональность и точность которой являются отличительной особенностью всех изделий Otlav. Имеются в наличии диаметром: 14 миллиметров.

057 triant



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www



057 Triant

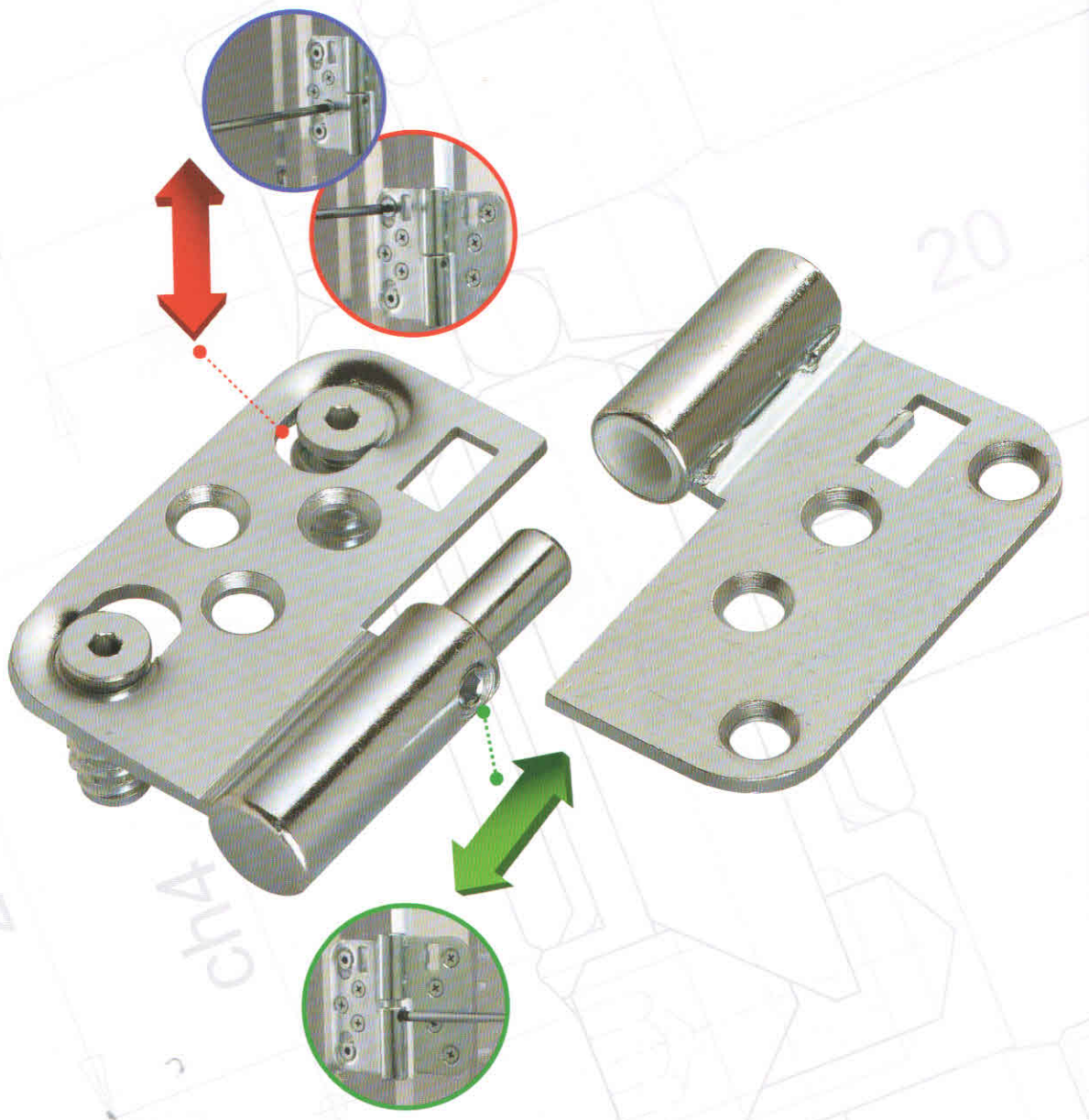


Ø ДИАМЕТР
Ø 14 x 56

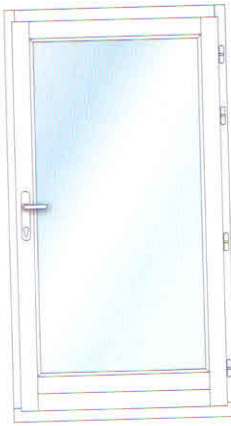
Данный навес предлагается в особенности для регулируемого монтажа третьей створки. Дает возможности регулировки как вертикальной, так и боковой. Уменьшенный в размерах, по сравнению с 495 Triant, позволяет реализовать быструю установку.
Имеются диаметром: 14 миллиметров.

OTLAV

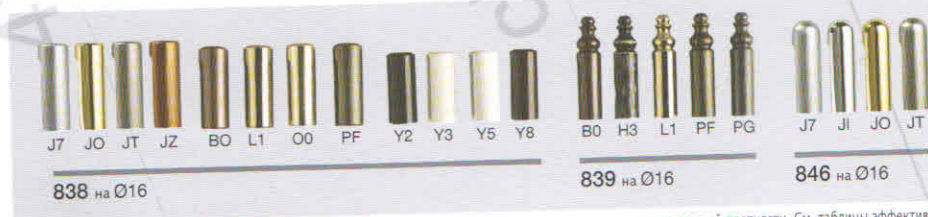
Nordex 484



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 16: 80 kg max



*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 16: 100 kg max



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.

484 Nordex

Ø ДИАМЕТР
Ø 16 x 82

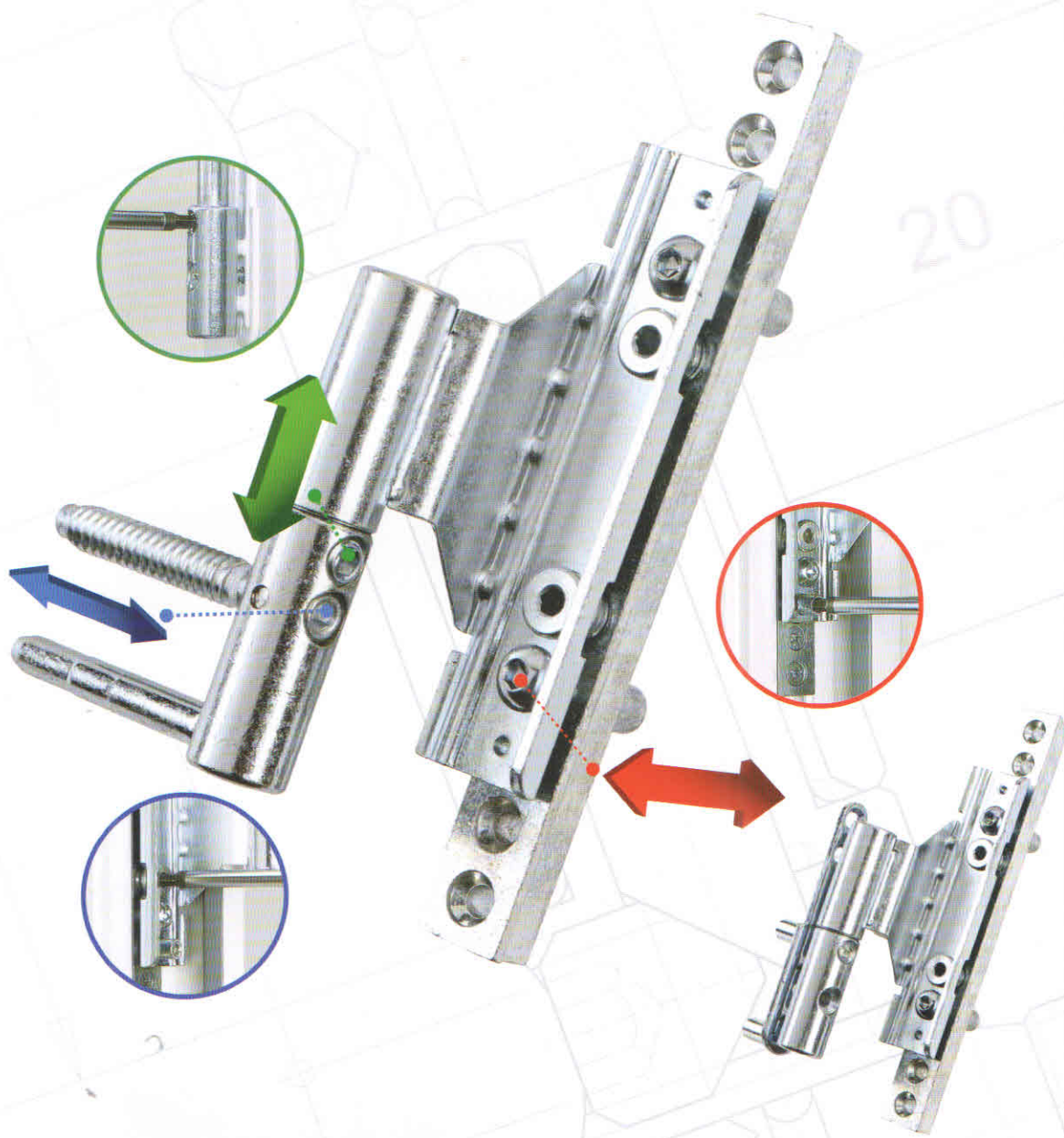


Навес данного типа, особенно востребован в североевропейских странах. Отличается надежностью и легкостью, с которыми дает возможность регулировать дверные и оконные створки с элементарной последовательностью в фазах монтажа. Эффективность крепления, гарантированна 5 соединениями: 3-мя винтами и 2-мя болтами.

Имеются диаметром: 16 миллиметров.

OTLV

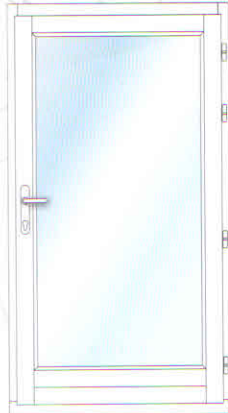
Mixacta ДРЕВЕСИНА



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 16: 40 kg



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 16: 100 kg



*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 16: 120 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.oferta.ru

Mixasta ДРЕВЕСИНА



∅ ДИАМЕТР
Ø 16 x 79,5

NN НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 45

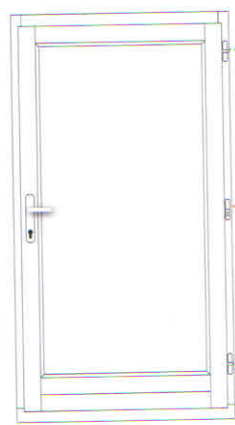
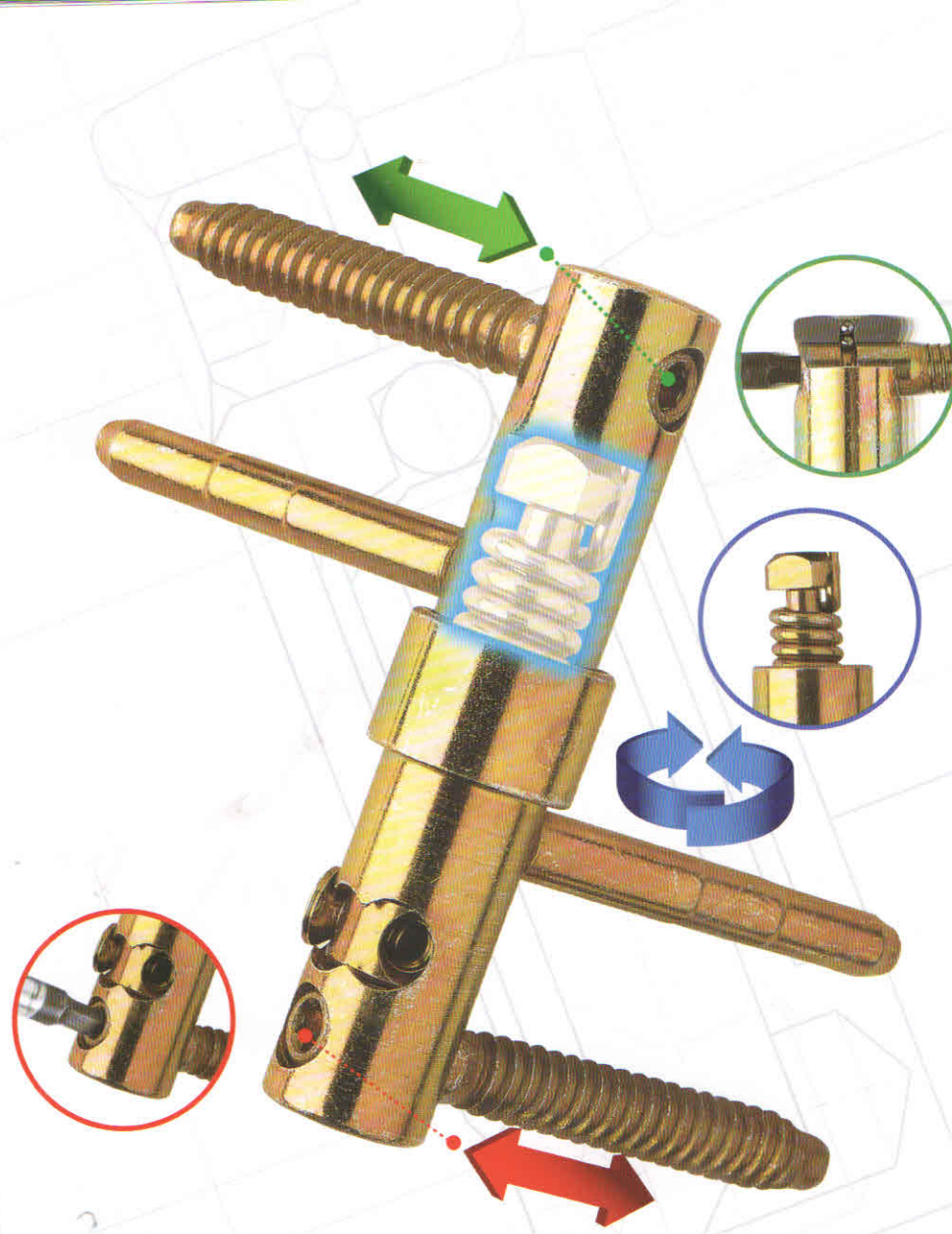
NN ВХОДЯЩАЯ СКОБА
Aria 12mm
Asse 13mm



Регулируемый в трех направлениях, часть крепления к створке производится в квадрате 12 к валу 13. Входящая часть взаимозаменяется с регулируемым навесом 495 Ursus Ø 16mm. Спроектированный с учетом особых потребностей, разработанный специально для работы с материалами из дерева, дизайн отличается тремя особенностями: практичностью, простотой и регулируемостью. Имеются диаметром: 16 миллиметров.

*Максимальное провисание створки со стороны ручки – 2 мм.

488 САМОЗАМЫКАЮЩИЙСЯ



488 016

*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 16: 40 kg max



488 016

*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 16: 60 kg max



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.of

Для дверей до 40 Kg предлагается устанавливать навесы EXACTA® в центре двери, два навеса 488 самозамыкающиеся; на концах створок дверей от 40 до 60 Kg предлагается устанавливать навесы EXACTA® на концах створок и два навеса самозамыкающиеся в центре.

488 САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ



ДИАМЕТР
Ø 16 x 82

НОЖКА ПРИНИМАЮЩАЯ
Ø 16: 8,1 x 2 а.ф. x 57

НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
Ø 16: 8,1 x 2 а.ф. x 57

ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАЮЩАЯ
MA 700 160 G0 06

ДЕТАЛЬ ЗАХЛОПЫВАЮЩАЯ
MA 701 160 G0 35

СВЕРЛА ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ
ДРЕВЕСИНА ПЛОТНАЯ Ø 7,0
ДРЕВЕСИНА МЯГКАЯ Ø 6,8

Разработан с расчетом технологии навеса EXACTA, позволяет автоматическое закрытие дверей, на которых был установлен. Позволяет регулировать силу и скорость закрытия дверей и особенно удобен в случаях широких масштабов.
Имеются диаметром: 16 миллиметров.

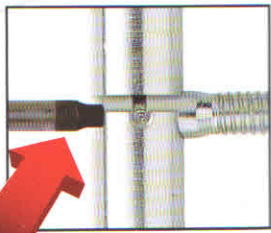
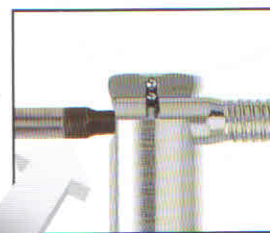
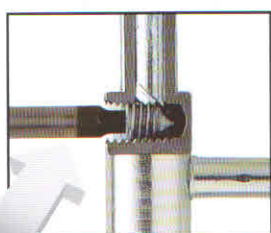
OTLAV



Суть – рациональность

Exacta® создана для точного соединения и трехмерной регулировки петельных и замочных систем – легким и надежным путем, который позволяет сэкономить время и деньги, т.к. нуждается только в одном работнике. Работоспособность Exacta зависит от каждого компонента, которые созданы с использованием точных технологий и материалов высокого качества, прошедших строгий опытный отбор.

Точность, надежность и практичность Exacta – главные качества отражающие OTLAV®, всегда идущий по пути технологической эволюции своей продукции.



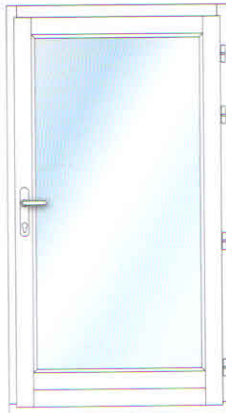
Действуя на стержень с резьбой електрической отверткой возможно быстро смонтировать все компоненты и затем, используя ключ отрегулировать с точностью со всех сторон.

2 мм автонарезка гарантирует лучшую скорость при монтаже и оптимальную герметичность при любых видах древесных материалов. Очень важно отметить, что для каждого отдельного вида материала используется предназначено ему сверло

499 Aimax



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 16: 45 kg



*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 16: 60 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.otav.com

499 Almax



ДИАМЕТР
Ø 16 x 97



НОЖКА ПРИНИМАЮЩАЯ
Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 45



НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 45



ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАЮЩАЯ
MA 700 160 GO 16



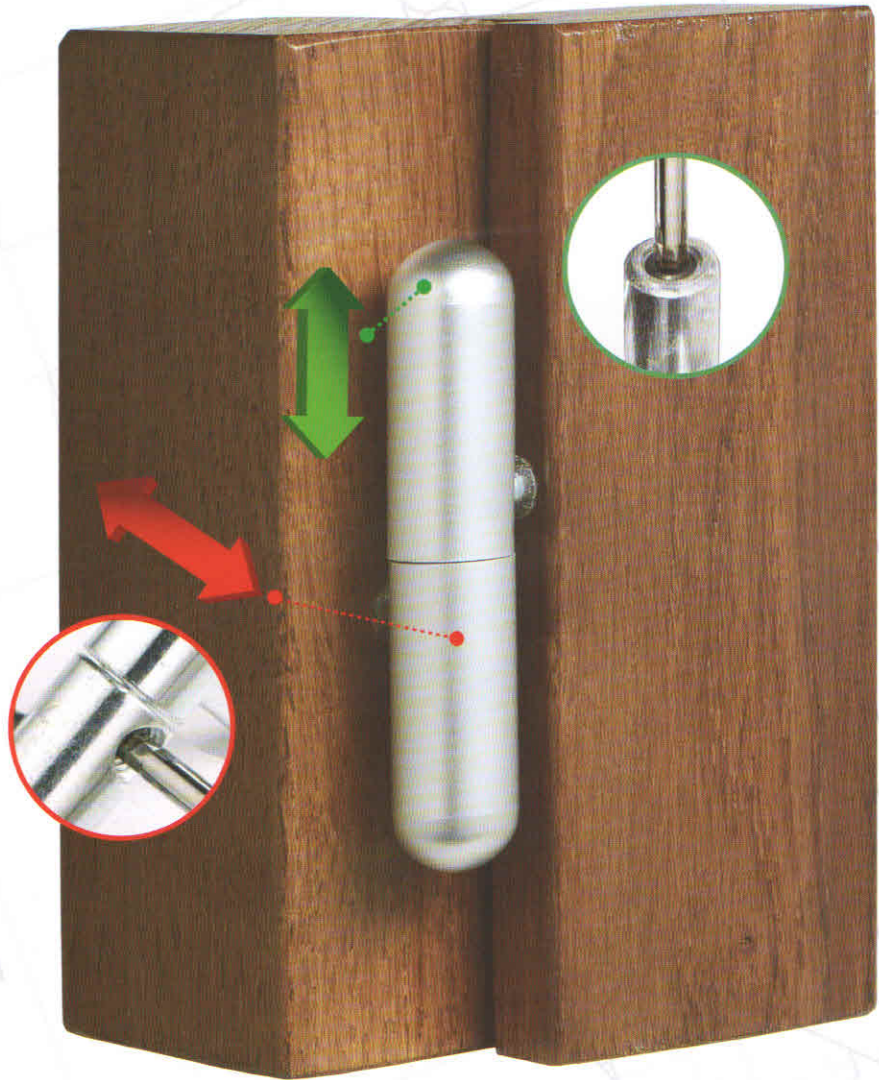
ДЕТАЛЬ ЗАХЛОПЫВАЮЩАЯ
MA 701 160 GO 33



Данный навес высокого качества, не только регулируется в трех направлениях, но также способен во время открытия дверей, приподнимать створку на 5 мм. Таким образом, предназначен для особенно широких и тяжелых дверей, а также помещений с античным покрытием, неровностями, паркетом или ковровыми покрытиями. В этих случаях проявляется его эффективность и точность. Имеются диаметром: 16 миллиметров.

OTLAV

057



ДИАМЕТР
Ø 13 x 52
Ø 14 x 54
Ø 16 x 56

НОЖКА ПРИНЯМАЮЩАЯ
Ø 13: 7,5 x 1,2 d.s. x 38
Ø 14: 8,1 x 1,2 d.s. x 40
Ø 16: 8,6 x 1,2 d.s. x 47

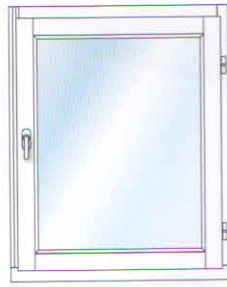
НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
Ø 13: 7,5 x 1,2 d.s. x 38
Ø 14: 8,1 x 1,2 d.s. x 40
Ø 16: 8,6 x 1,2 d.s. x 47

ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАЮЩАЯ
MA 700 130 G0 04
MA 700 140 G0 02
MA 700 160 G0 04

ДЕТАЛЬ ЗАХЛОПЫВАЮЩАЯ
MA 701 130 G0 18
MA 701 140 G0 11
MA 701 160 G0 11

ИНСТРУМЕНТ ЗАХЛОПЫВАЮЩИЙ
ДРЕВЕСИНА ПЛОТНАЯ
Ø 5,3/6,7 x Ø 13
Ø 5,8/7,2 x Ø 14 - Ø 6,3/7,7

Самый маленький из семейства Otlav, регулируемый в двух направлениях – в высоту и ширину. Позволяет сэкономить время и ресурсы, так как монтируется одним только работником. Эффективность и надежность, как всегда, гарантированы Otlav. Имеются диаметры: 13, 14 и 16 миллиметров.



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 13: 15 kg
Ø 14: 20 kg
Ø 16: 30 kg

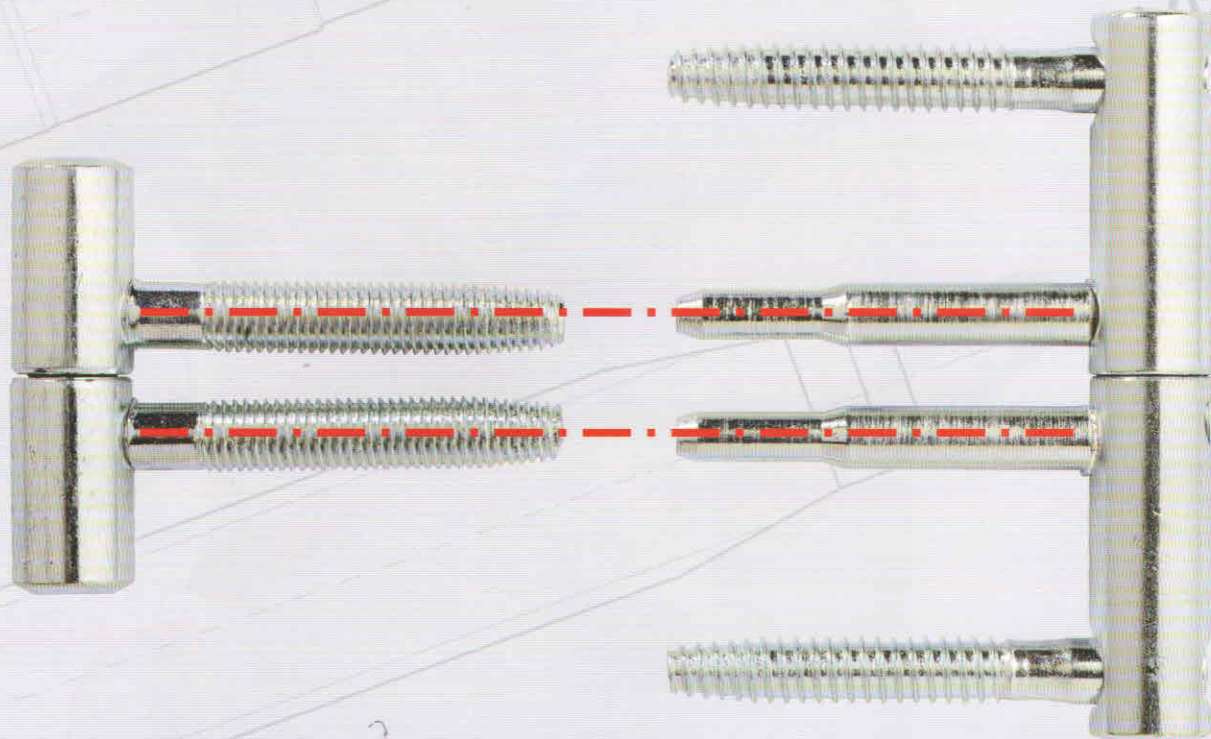
*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 13: 30 kg
Ø 14: 40 kg
Ø 16: 50 kg

*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 13: 50 kg
Ø 14: 60 kg
Ø 16: 70 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.otlav.com

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОЕ 472 - 055 Ø14



Модели регулируемых навесов 055 и 472 Ø14 mm дают огромное преимущество с точки зрения совместимости, поскольку детали имеют одинаковую нарезку. В данном преимуществе можно убедиться тогда, когда есть необходимость в повышенной прочности и на место двухточечной фиксации, добавляя еще 2 отверстия с типичной нарезкой, смонтировать навес, фиксированный в 4 местах.



847 на Ø13

847 на Ø14



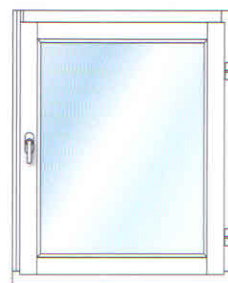
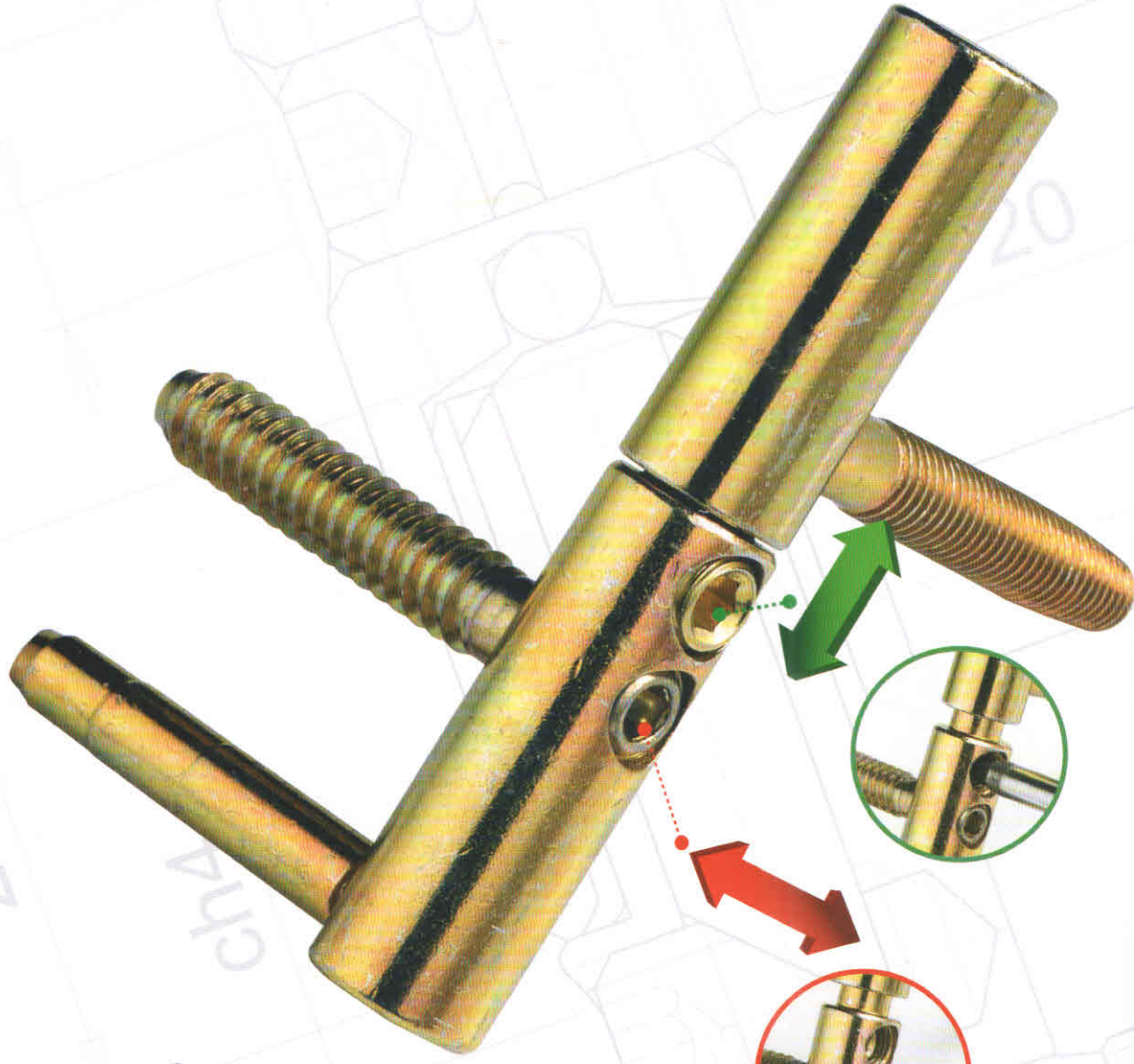
849 на Ø13



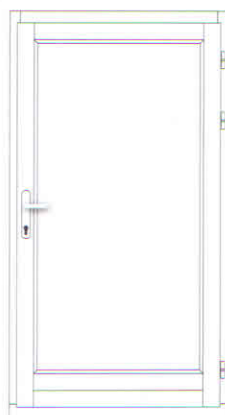
849 на Ø14



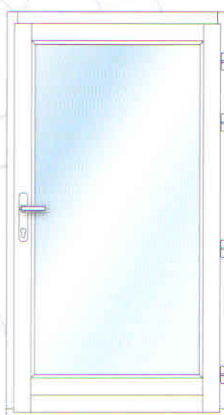
491 Exacta



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 14: 25 kg



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 14: 40 kg

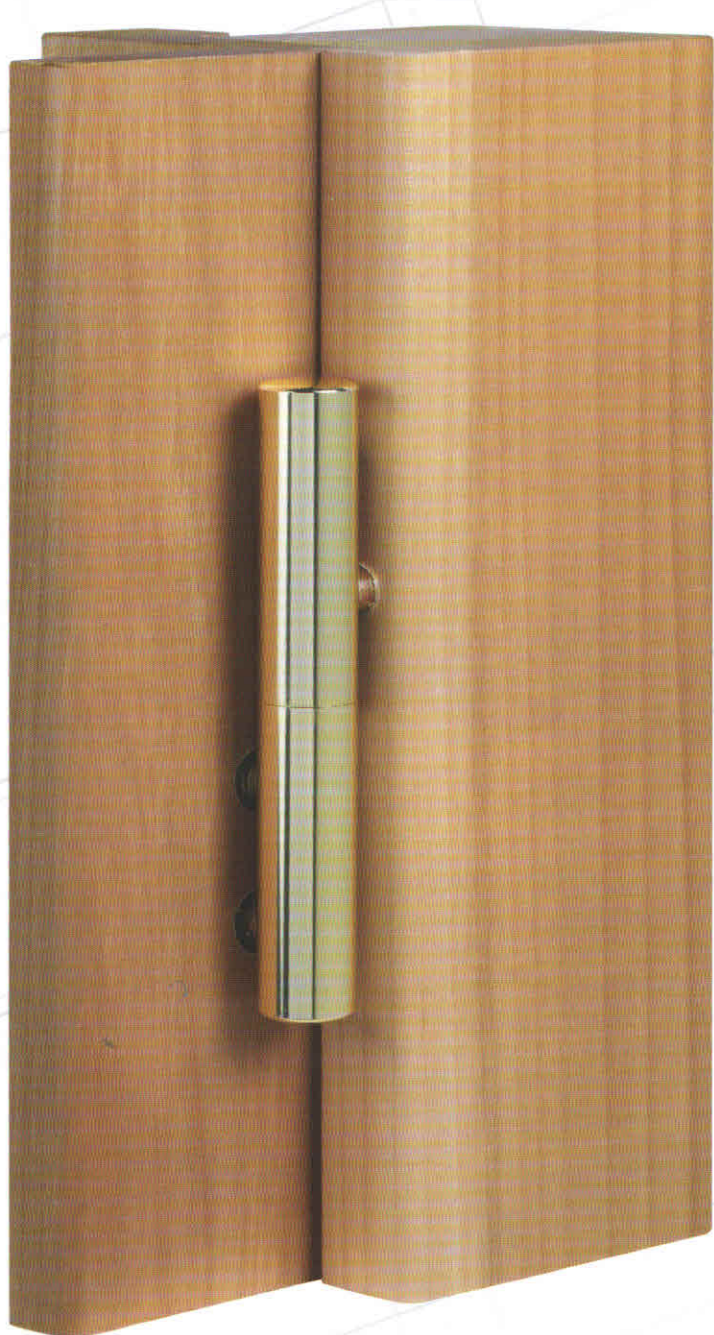


*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 14: 60 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.o...

491 Exacta



∅ ДИАМЕТР
∅ 14 x 79,5

Ножка принимающая
∅ 14: 7,75 x 1,2 d.s. x 45
∅ 14: M8 x 50

Ножка входящая
∅ 14: 7,8 x 2 a.f. x 38
∅ 14: M8 x 45

Навес 491 Exacta регулируется в двух направлениях и представляет собой выгодное соединение между трехстержневым навесом и регулированием в двух направлениях.
Имеет характеристики надежности и точности, которые отличают всю гамму продукции Otlav.
Имеются диаметром: 14 миллиметров.

OTLAV

Pomme!as

485



Ø 14 x 79,5
20

DETALЬ ПРИНИМАЮЩАЯ
Ø 14: 16 x 75

DETALЬ ВХОДЯЩАЯ
Ø 14: 16 x 75

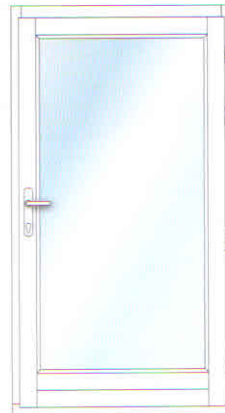


Навес разработан для створок и дверей с плотным закрытием. Гарантирует прочность и надежность за счет плоского бокового фиксирования. Особенно практичен в тех случаях, когда существует необходимость регулировки в вертикальном положении уже монтированных навесов.

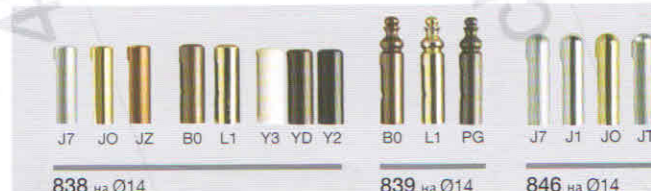
Имеются диаметром: 14 миллиметров.



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 14: 50 kg



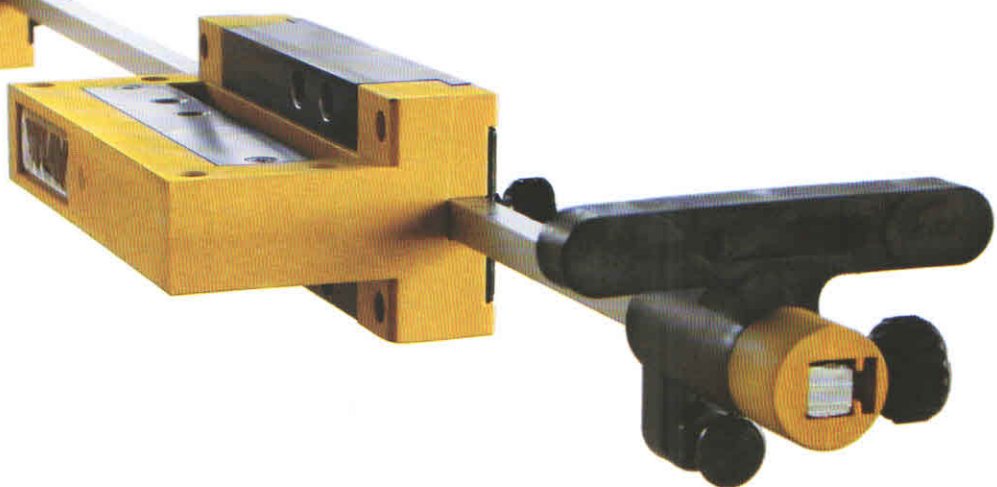
*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 14: 70 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www...

ШТАНГА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Данная система сверления может быть отрегулирована под любой размер.



1/2_Данная модульная система, позволяет использовать одни и те же формы базы, заменяя только блоки для монтажа различных типов навесов Otlav®.

3_Данный рабочий инструмент характеризуется хорошей адаптацией и абсолютной простотой.

4_Базовый стержень с миллиметрической наноской позволяет работать, как на горизонтальной поверхности, так и по вертикали.

5_Другая основная особенность инструмента - его обратное крепление. Настроенное определенным образом, позволяет закрепить инструмент, с микрометрической точностью по горизонтали и вертикали.

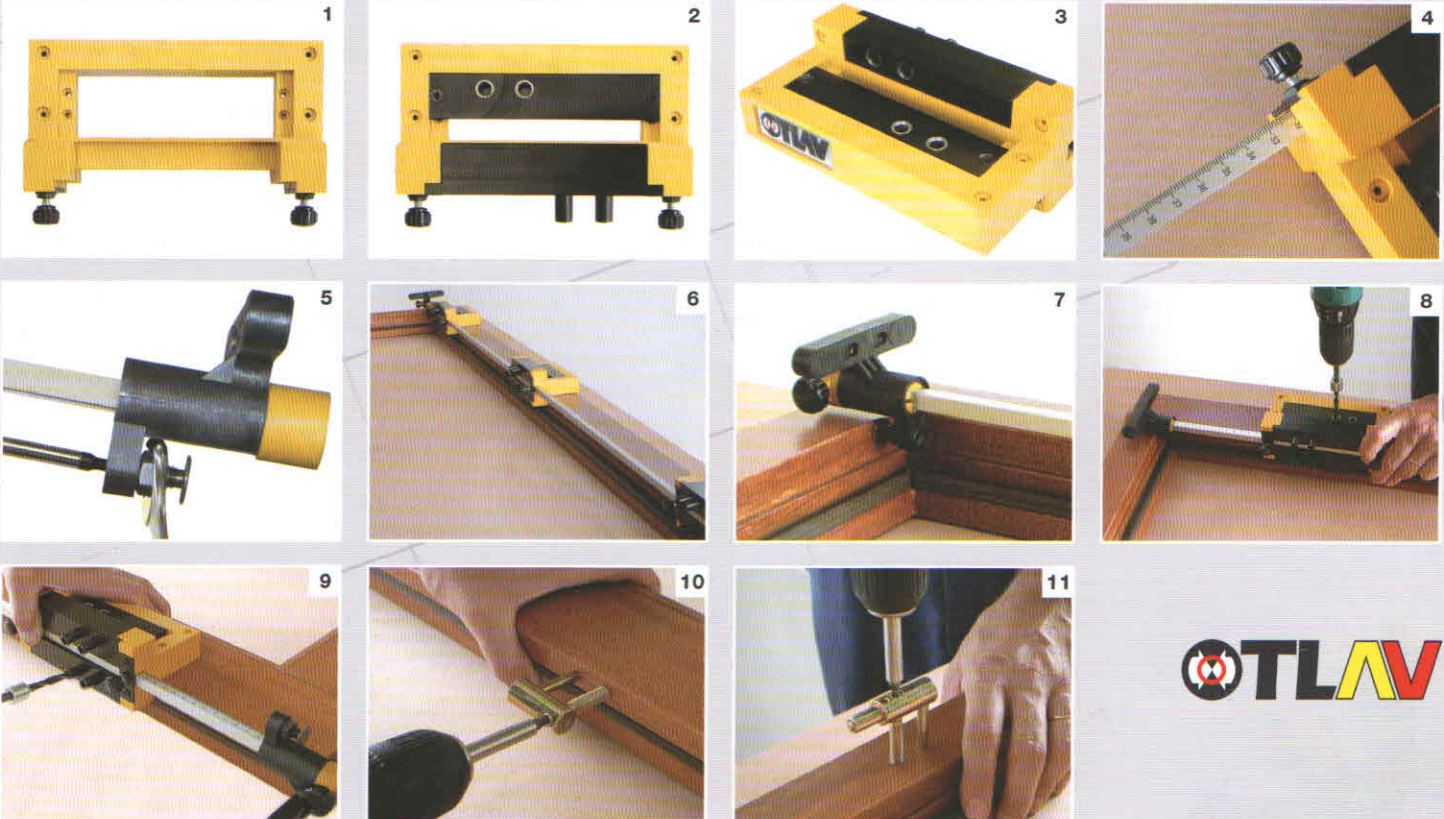
6_Данный инструмент разработан для сверления и последующего монтажа навесов на дверных и оконных створках и может быть употреблен на отдельных производственных линиях.

7_Первый и простейший шаг для сверления отверстий с помощью данного инструмента - его коректное закрепление на нужной поверхности.

8_Впоследствии приступаем к сверлению.

9_Что касается створок, операция производится аналогичным способом. Отметим еще раз важность точного крепления на поверхности створок.

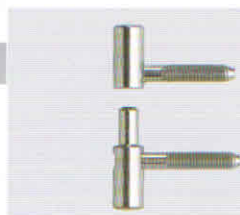
10/11_С легкостью приступаем к монтажу необходимых деталей.



100

057

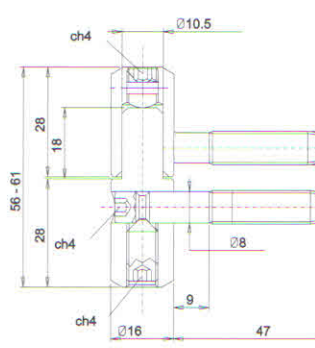
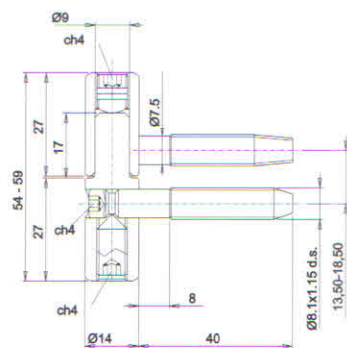
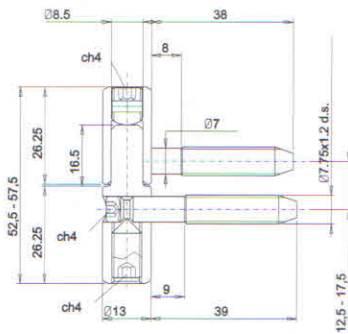
057 013



057 014



057 Ø16

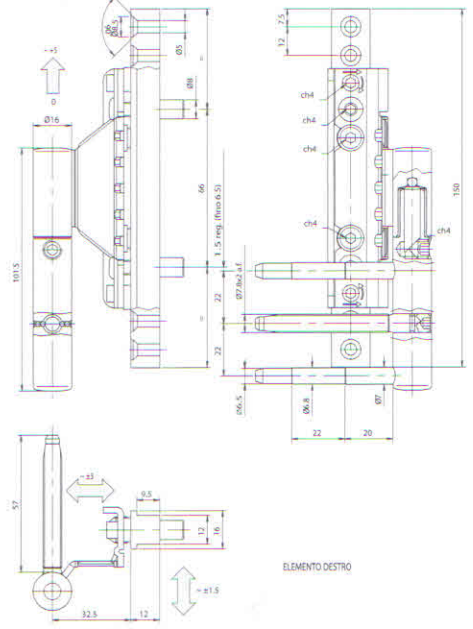
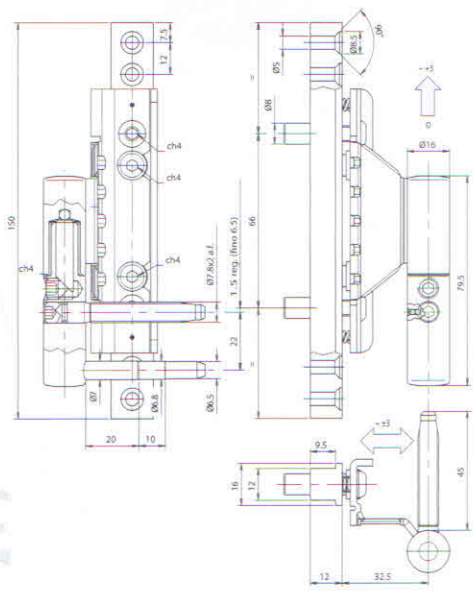


Mixacta

483 Ⓛ16 ДРЕВЕСИНА

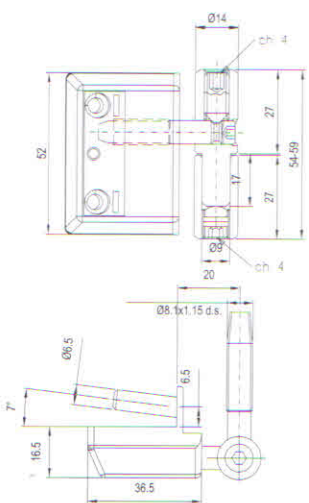
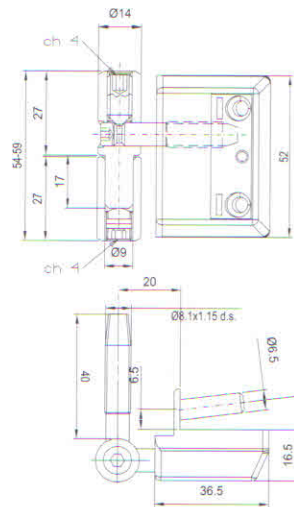
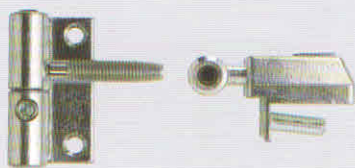


483 Ⓛ16 ДРЕВЕСИНА



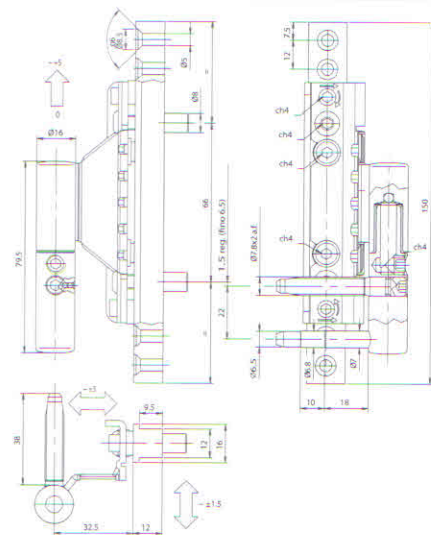
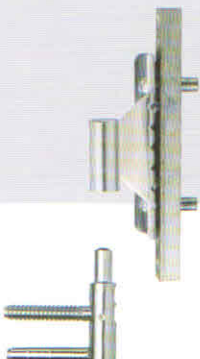
Triant

057 014 TRIANT



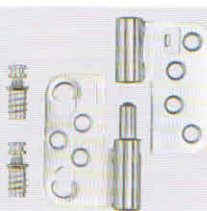
Mixacta

483 Ⓛ16 ДРЕВЕСИНА



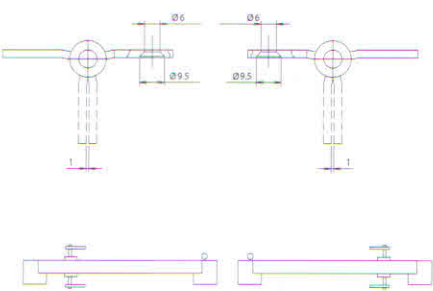
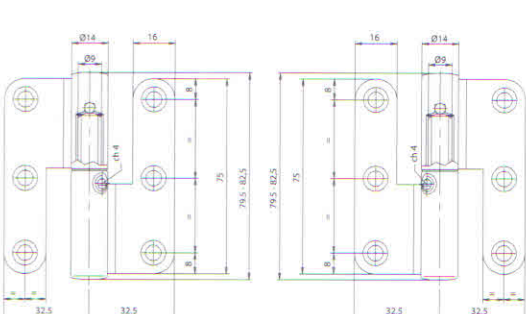
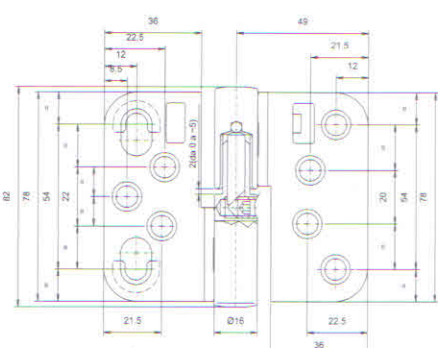
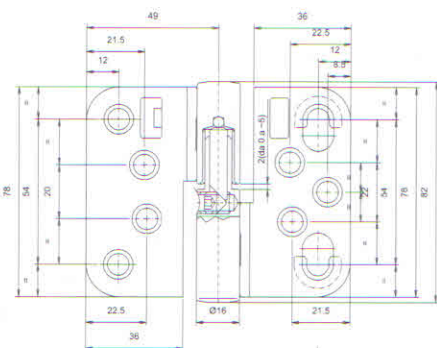
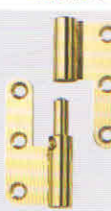
Nordex

484 016



Pomellas

485 014



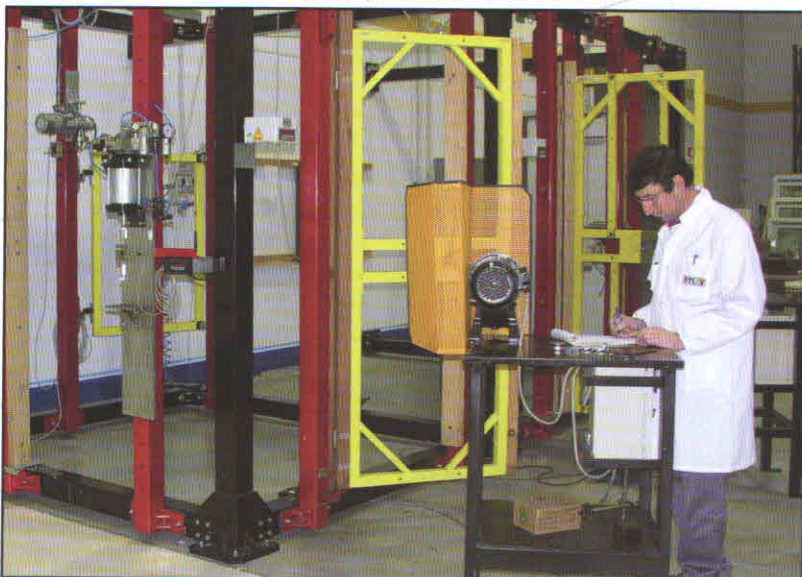


Миллиметрическая точность – большое преимущество

OTLAV® создана в 1956 году, с того времени, постоянно развиваясь, заняла лидирующее место в своей отрасли. Нашей главной задачей является развитие и внедрение на глобальном рынке продукции высшей технологии, в особенности, регулируемых трехмерных шарниров, производством которых OTLAV® занимается вот уже в течение 20 лет.

Наша продукция отличается качеством и надежностью, которые являются результатом огромного труда и творческого подхода к своему делу. Наша цель – не только достижение производственных результатов, но и удовлетворение запросов наших клиентов, такое отношение к поставленным задачам ведет нас по пути успеха.

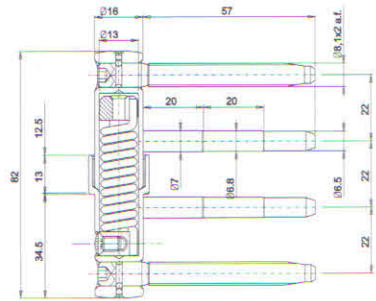
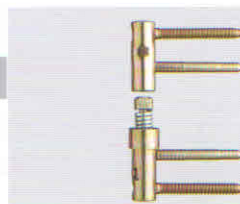
Значительное экономие времени во время установки позволяет нашей разработке иметь гарантированные успехи на мировом рынке. Использование нами головок из латуни, алюминия и ABS придают продукцию эстетическую привлекательность.



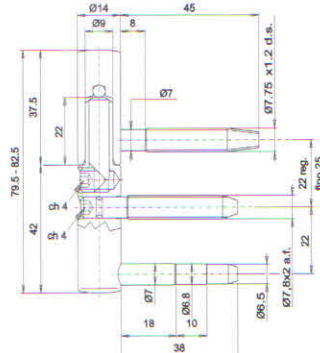
C600

488 САМОЗАКРЫВАЮЩИЙ

488 Ø16



491 Ø14

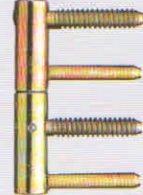


495 Exacta

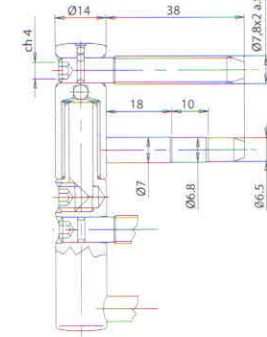
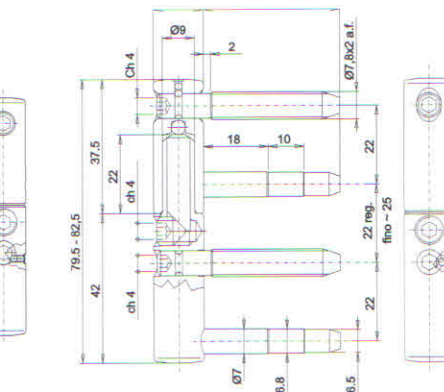
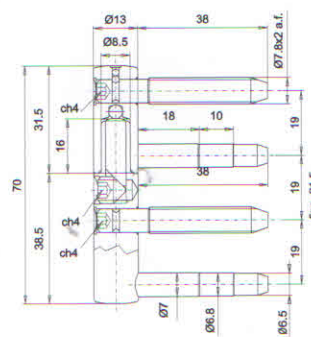
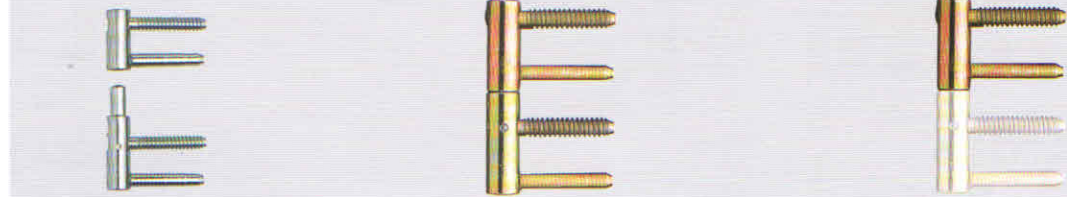
495 Ø13



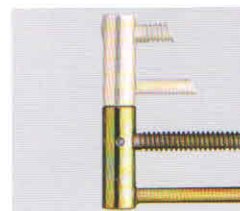
495 Ø14



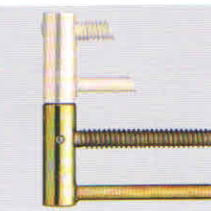
495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф.)



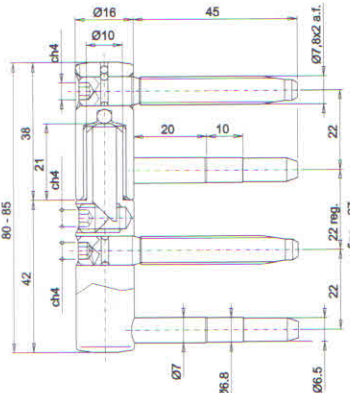
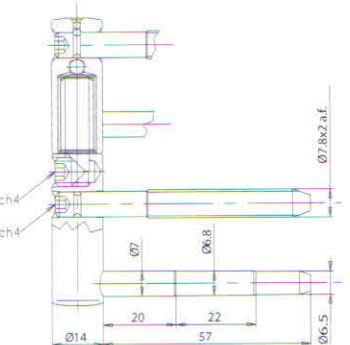
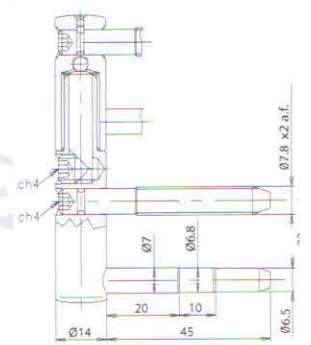
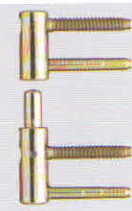
495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 45)



495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 57)

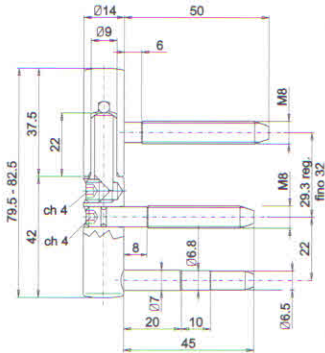
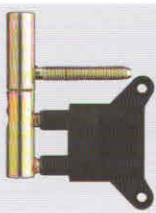


495 Ø16

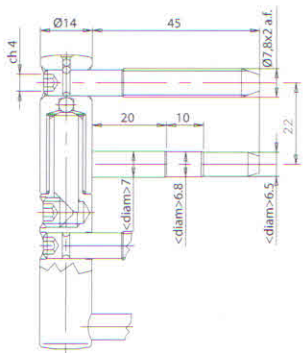


472 Triant

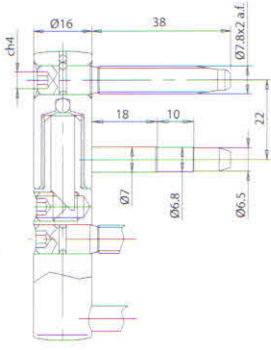
491 014



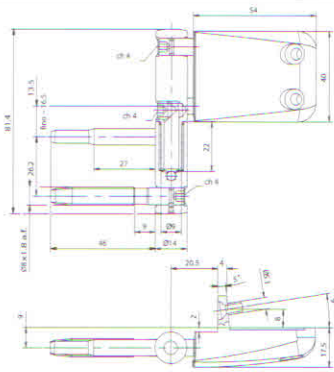
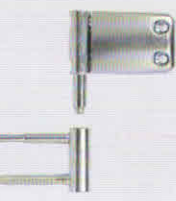
495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 45)



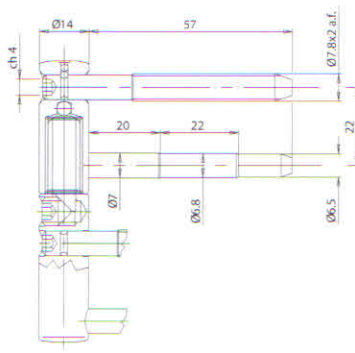
495 Ø16 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 38)



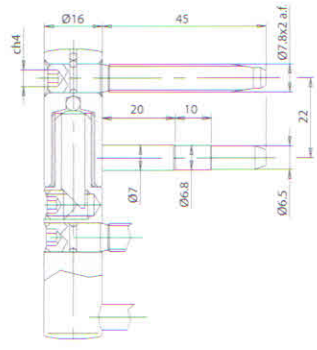
472 Ø14



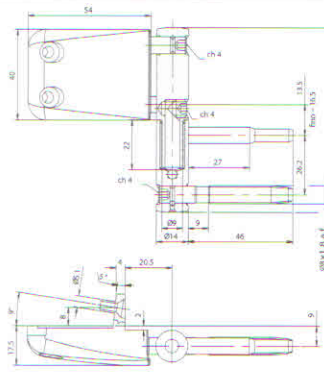
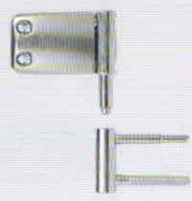
495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 57)



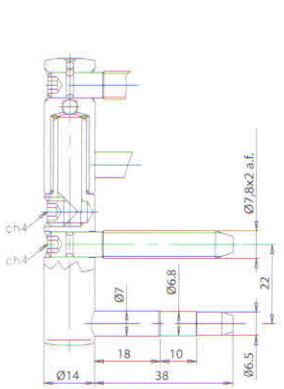
495 Ø16 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 45)



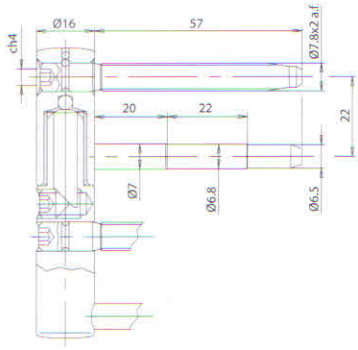
472 Ø14



495 Ø14 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 38)



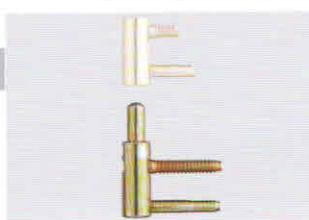
495 016 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 57)



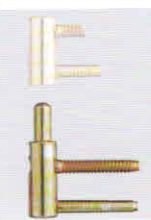


C600P

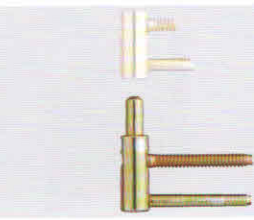
495 Ø16 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 38)



495 Ø16 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 45)



495 Ø16 (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф.)



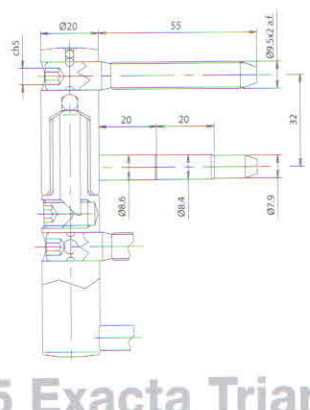
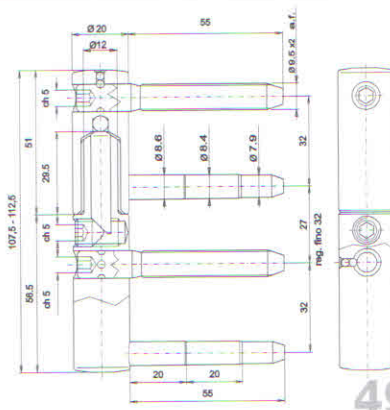
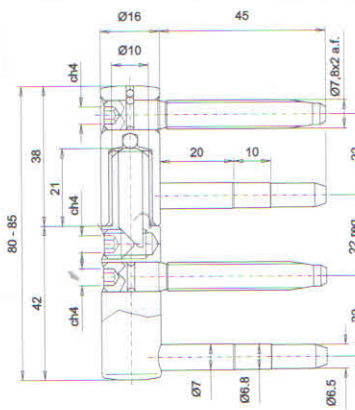
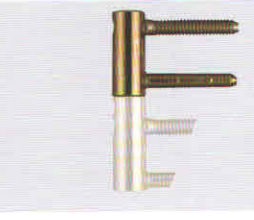
495 Ø16 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



495 Ø20

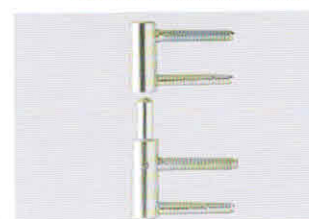


495 Ø20 (НОЖКИ 9,5 x 2 а.ф.)

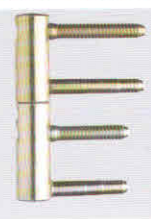


495 Exacta Triangular

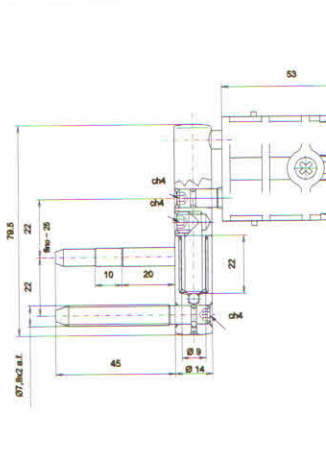
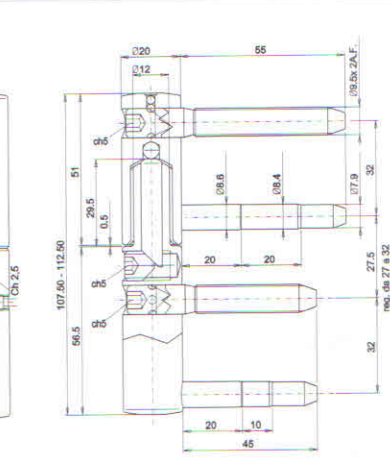
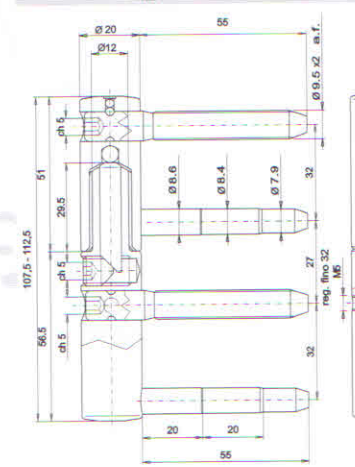
495 Ø20 ПРОТИВОВТОРЖЕНИЕ



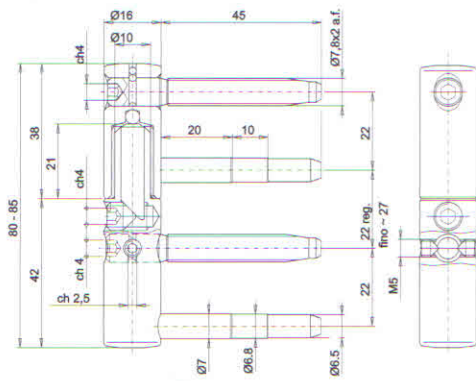
495 Ø20 (НОЖКИ ВХОДЯЩИЕ mm 45)



495 Ø14 ТРЕТЬЯ ПРАВОСТОРОННЯЯ СТВОРКА

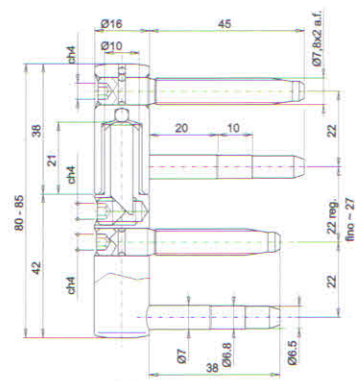


495 016 ПРОТИВОВТОРЖЕНИЕ



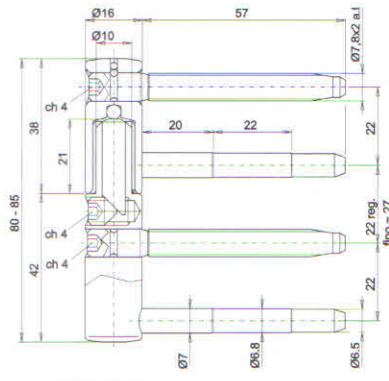
495 Ø20 (НОЖКИ 9,5 x 2 а.ф. x 45)

495 Ø16 (НОЖКИ ВХОДЯЩИЕ mm 38)



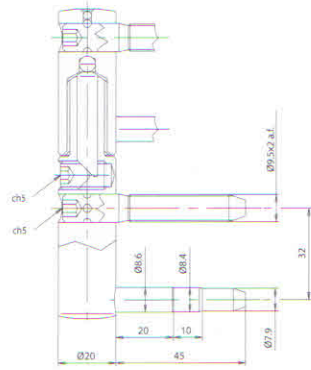
495 Ø20 (НОЖКИ 9,5 x 2 а.ф. x 55)

495 Ø16 (НОЖКИ mm 57)

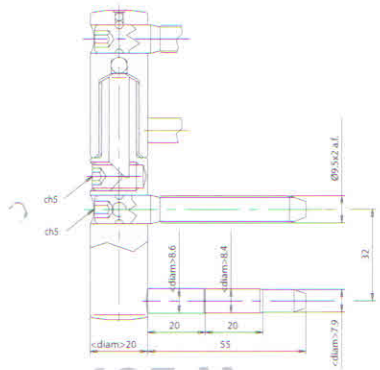


495 Ø20 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

A close-up photograph showing a brass-colored T-nut at the top, with two brass-colored screws partially inserted into its slots. The T-nut has a central threaded hole and two L-shaped slots for the screws.



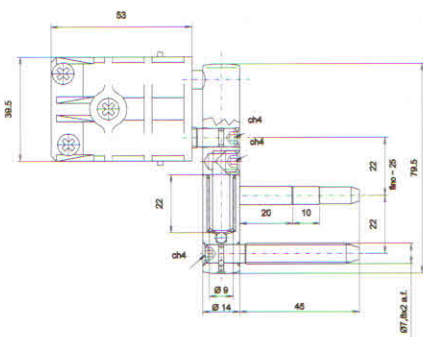
495 014 ТРЕТЬЯ ЛЕВОСТОРОННЯЯ СТВОРКА



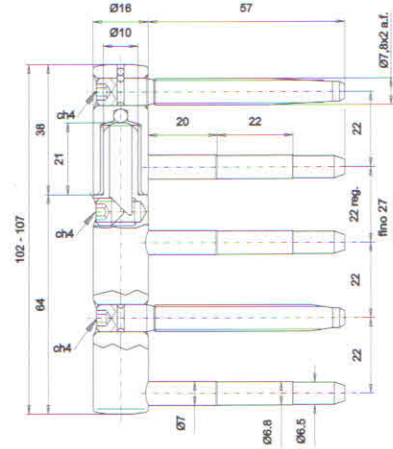
495 016 Ursus

The technical drawing shows a cylindrical component with a total length of 80 mm. The outer diameter is 20 mm, and the inner bore diameter is 12 mm. The component has two flanges at the top and bottom. The top flange has a height of ch. 5 and a central hole with a diameter of Ø 8.6 mm. The bottom flange has a height of ch. 6 and a central hole with a diameter of Ø 8.4 mm. There are two shoulder heights of 29.5 mm each, located between the flanges. The bottom part of the cylinder has a shoulder height of 32 mm. A note indicates a shoulder height of 27 mm from the bottom face. The drawing also includes a note for a shoulder height of 32 mm and a note for a shoulder height of 32 mm. The bottom of the cylinder has a shoulder height of 32 mm. The drawing is labeled with 'mm' and 'inch' units.

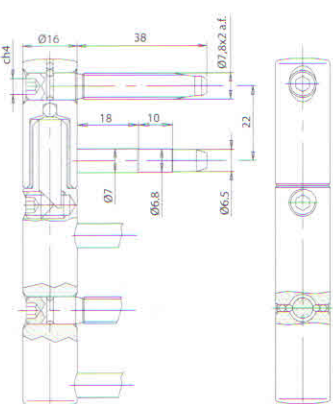
495 Ø16 Ursus (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 38)



A photograph showing two sets of hardware components. The top set consists of two silver-colored Phillips head screws and two matching metal washers. The bottom set consists of two larger, longer silver-colored Phillips head screws and two matching metal washers.



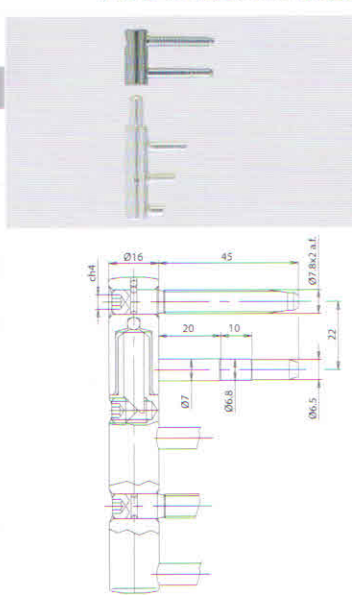
A pair of thin, straight metal pins or needles, one standing vertically and the other slightly offset to its right.





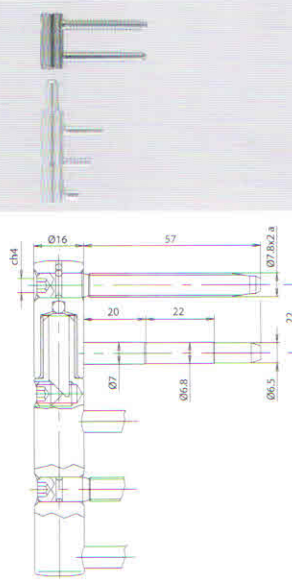
2009

495 016 Ursus (НОЖКИ 7.8 x 2 а.п. x 45)



495 Ø18 Ursus (НОЖКИ 9,5 x 2 а.ф. x 55)

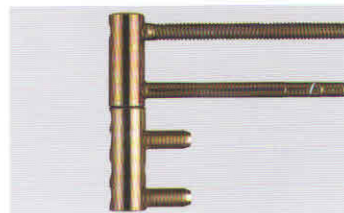
495 Ø16 Ursus (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 57)



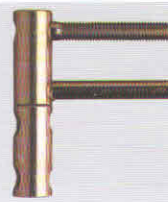
495 Ø18 Ursus (НОЖКИ 9,5 x 2 a.f. x 45)

Metal

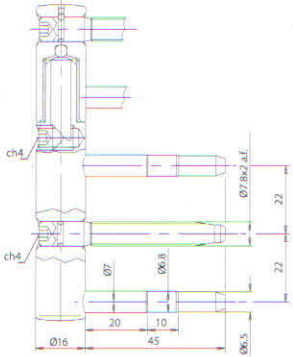
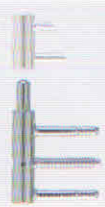
492 Ø20 МЕТАЛЛ



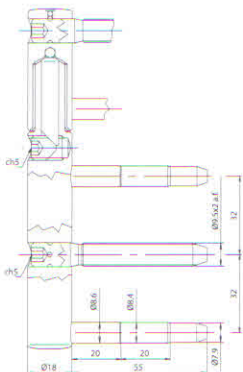
494 020 МЕТАЛЛ



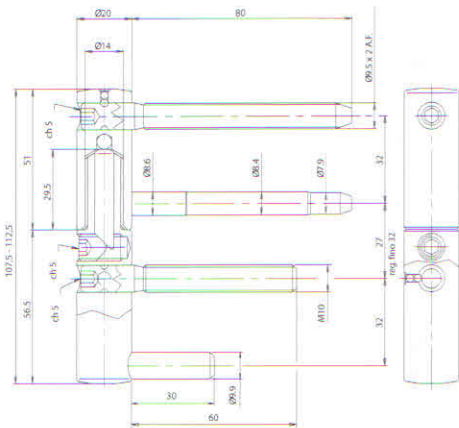
495 Ø16 Ursus (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 45)



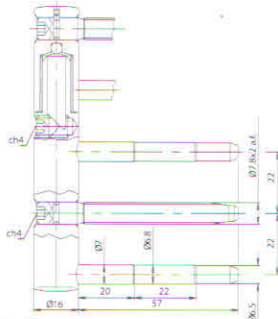
495 Ø18 Ursus (НОЖКИ 9,5 x 2 а.ф. x 55)



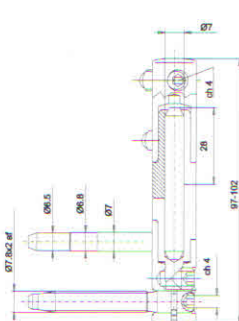
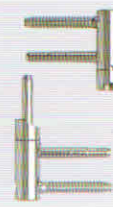
495 020 МЕТАЛЛ



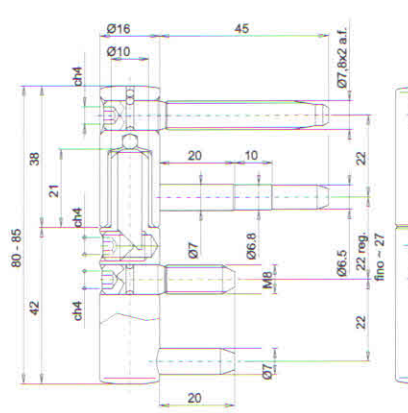
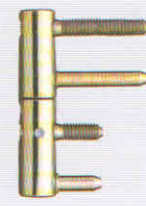
495 Ø16 Ursus (НОЖКИ 7,8 x 2 а.ф. x 57)



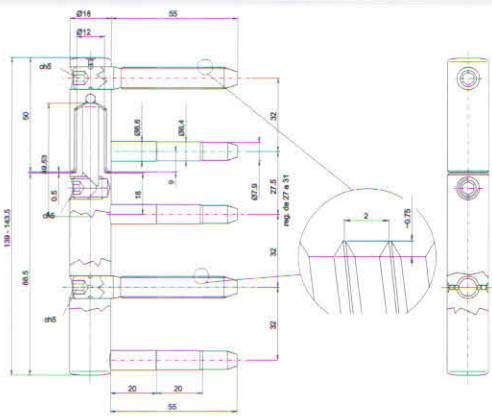
Almax



495 016 МЕТАЛЛ



495 018 Ursus



Раздел Метал направлен в особенности на трехмерную регулировку металлических креплений. Решения проблем многообразны и могут быть модернизированы под каждую модель:
фиксирование, крепления и резьбы.

MODUS

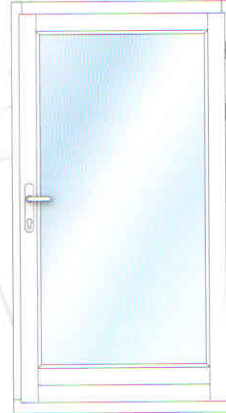
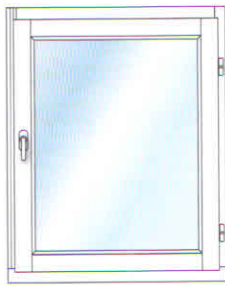
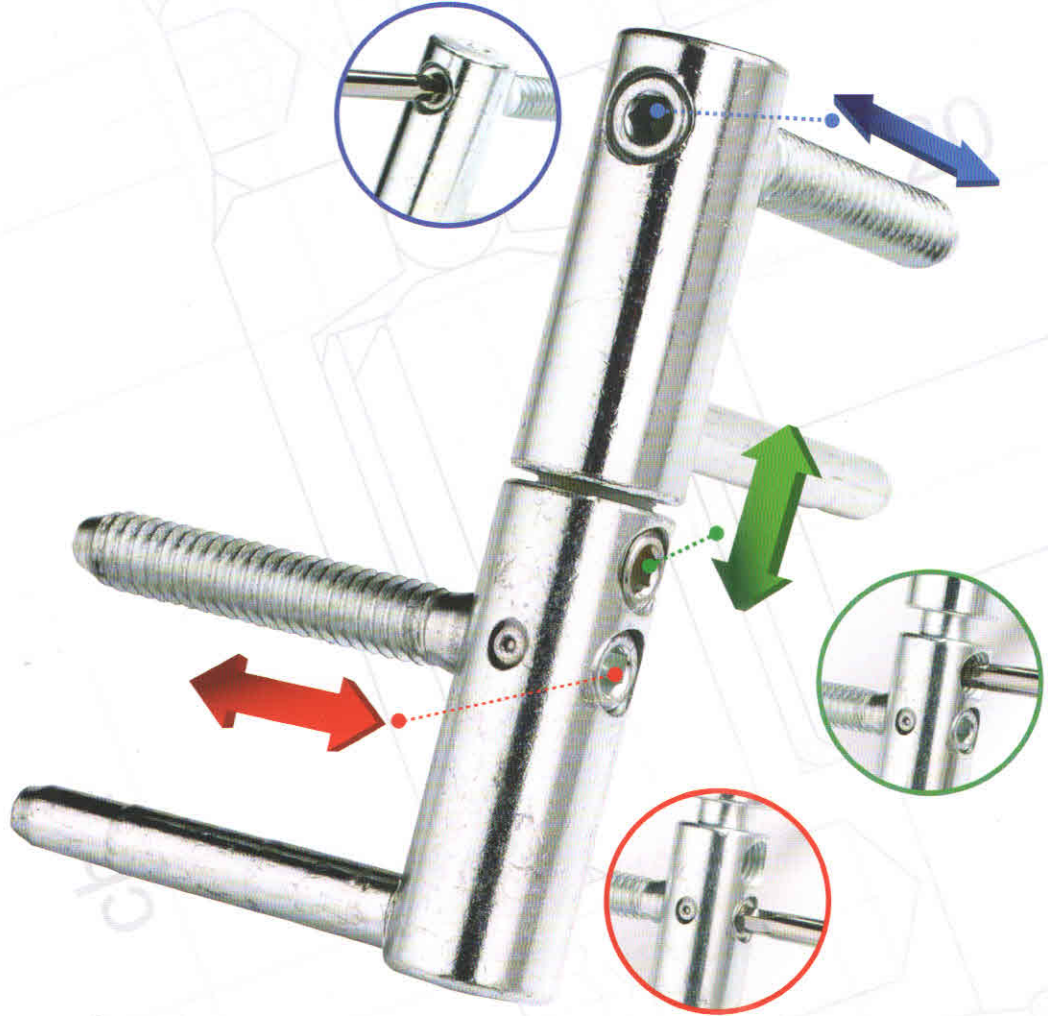
ЧМП “Модус”
Украина, Киев, 02140
ул. Вишняковская, 9-б, офис 1.
Тел./факс: +38 (044) 492-91-91.

Салон-магазин “Модус”
Киев, ул. Спасская 22.
Тел./факс: +38 (044) 255-13-01.
www.modus.com.ua

OTLAV

Via Angelo Padovan, 2/P.O. Box 64
31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
Tel + 39 0438 4611 r. a.
Fax + 39 0438 439 252
www.otlav.com-sales@otlav.it

495 Exacta



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 13: 30 kg
Ø 14: 40 kg

*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 13: 40 kg
Ø 14: 50 kg
Ø 16: 60 kg
Ø 20: 80 kg

*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 13: 50 kg
Ø 14: 80 kg
Ø 16: 100 kg
Ø 20: 120 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.ottav.com

495 Exacta



ДИАМЕТР
 Ø 13 x 70
 Ø 14 x 79,5
 Ø 16 x 80
 Ø 20 x 107,5

НОЖКА ПРИНЯМАЮЩАЯ
 Ø 13: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 45
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 57
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 45
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 57
 Ø 20: 9,5 x 2 а.ф. x 55

НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
 Ø 13: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 45
 Ø 14: 7,8 x 2 а.ф. x 57
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 38
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 45
 Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 57
 Ø 16: M8 x 20
 Ø 20: 9,5 x 2 а.ф. x 55
 Ø 20: 9,5 x 2 а.ф. x 45

ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАЮЩАЯ
 MA 700 130 G0 12
 MA 700 160 G0 06
 MA 700 200 G0 10

ДЕТАЛЬ ЗАХЛОПЫВАЮЩАЯ
 MA 701 130 G0 24
 MA 701 160 G0 35
 MA 701 200 G0 14

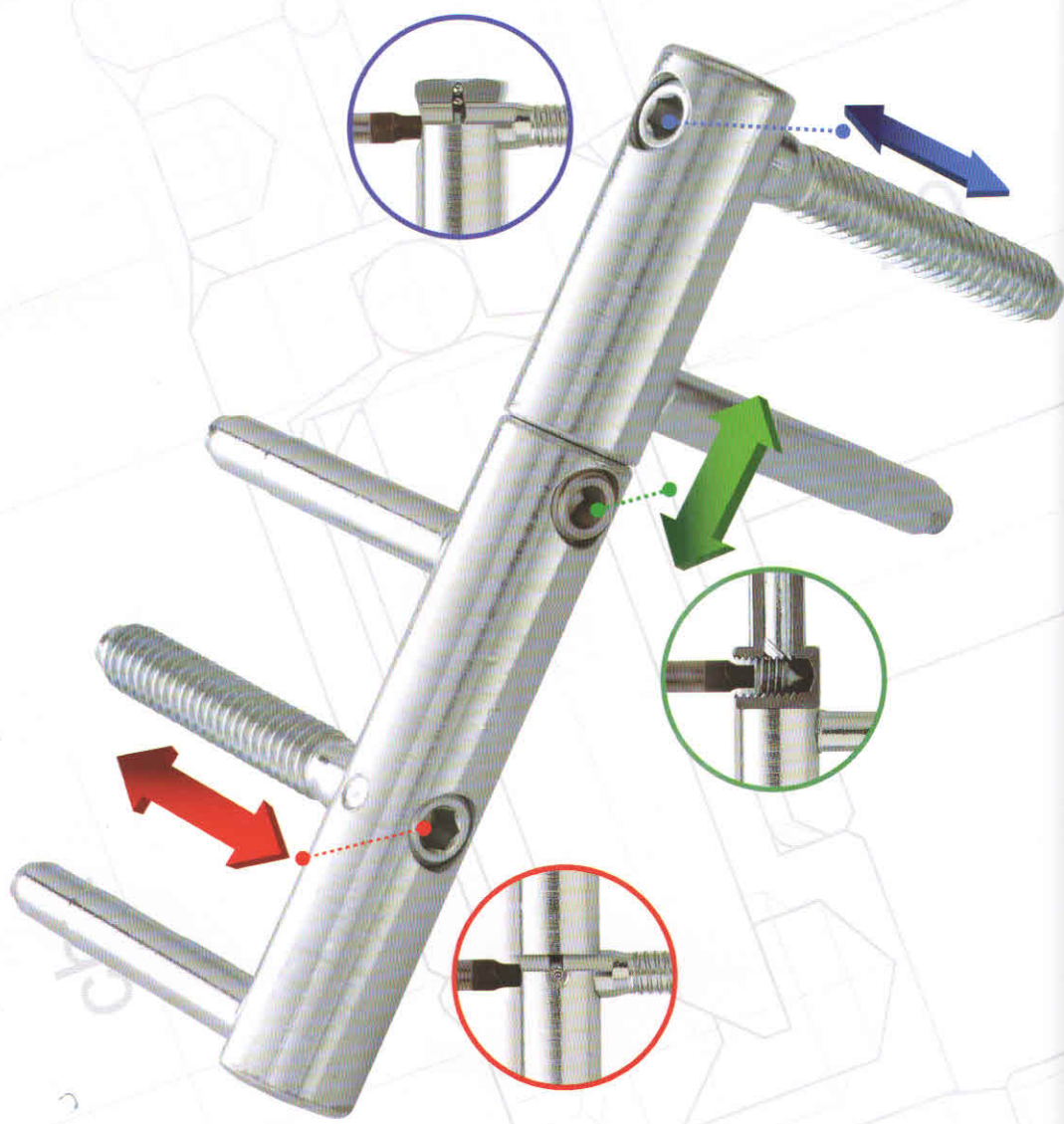
СВЕРЛА ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ
 ДРЕВЕСИНА ПЛОТНАЯ Ø 7,0 x Ø 13-14-16
 Ø 8,5 x Ø 20
 ДРЕВЕСИНА МЯГКАЯ Ø 6,8 x Ø 13-14-16
 Ø 8,3 x Ø 20

Exacta является основателем навесов, регулируемых в трех направлениях. Успех на рынке данной продукции побудил конструкторов на разработку и изготовление новых станков, предназначенных для монтажа трехмернорегулируемой Exacta. Рациональность и отличительные особенности шарниров, проявляются в стадии установки, разработанная с учетом экономии рабочего времени и вложений, т.к. нуждается только в одной паре рабочих рук. Даёт возможность устанавливать плотнозакрывающиеся двери, используя необходимые инструменты. Имеются следующие диаметры: 13, 14, 16 и 20 миллиметров, из стали inox 16 и 20 мм.



OTLAV

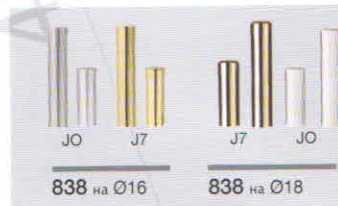
495 Ursus



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 16: 100 kg
Ø 18: 125 kg



*НАГРУЗКА 4 НАВЕСА
Ø 16: 120 kg
Ø 18: 160 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.oflava.com

495 Ursus



 ДИАМЕТР
Ø 16 x 102
Ø 18 x 139

 НОЖКА ПРИНИМАЮЩАЯ
Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 57
Ø 18: 9,5 x 2 а.ф. x 55

 НОЖКА ВХОДЯЩАЯ
Ø 16: 7,8 x 2 а.ф. x 57
Ø 18: 9,5 x 2 а.ф. x 55

 ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАЮЩАЯ
MC 700 160 G0 42
MC 700 180 G0 04

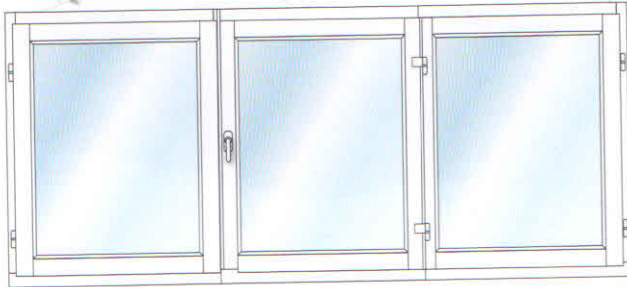
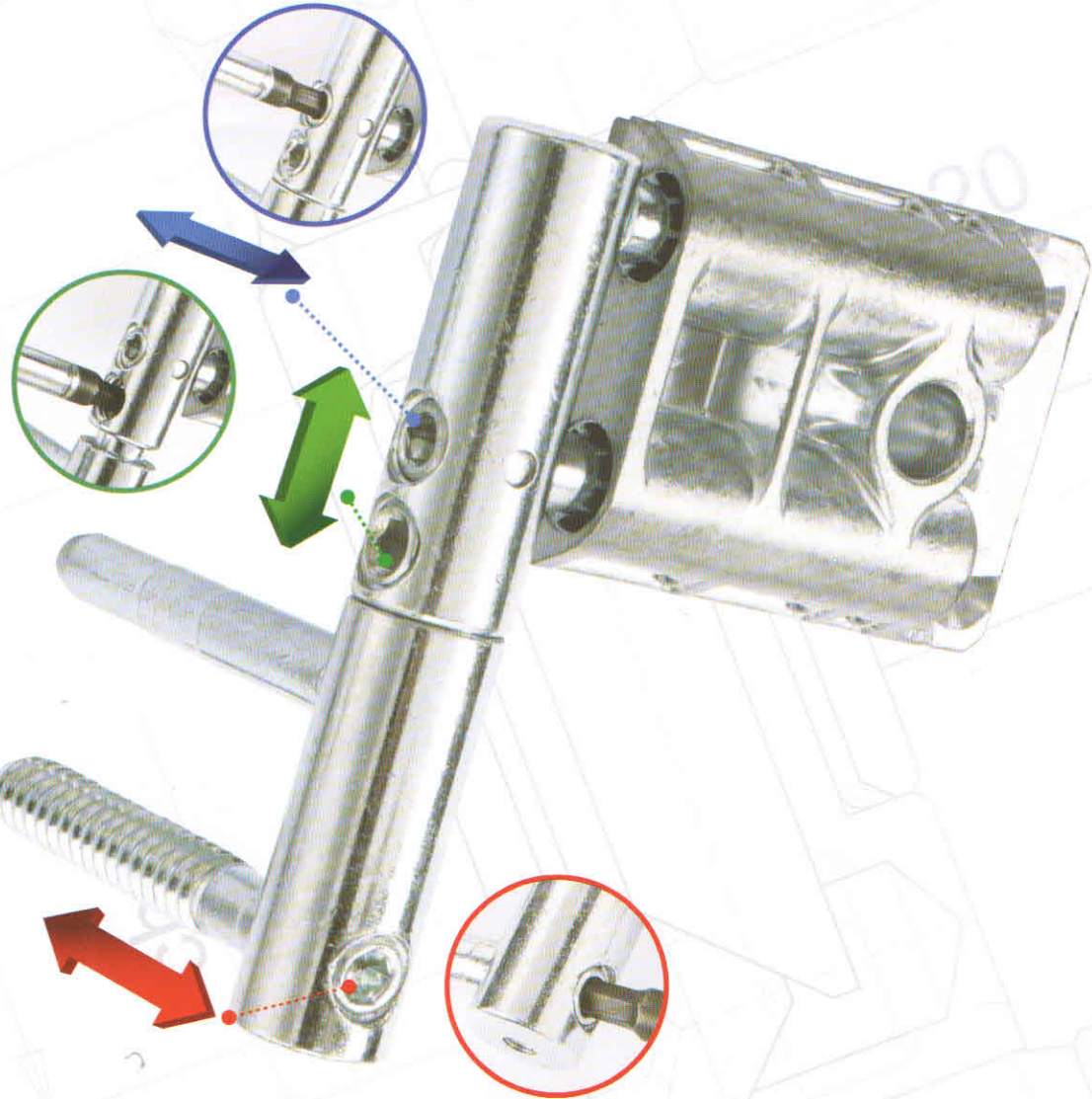
 ДЕТАЛЬ ЗАХЛОПЫВАЮЩАЯ
MC 701 160 G0 67
MA 701 180 G0 08

 СВЕРЛА ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ
ДРЕВЕСИНА ПЛОТНА Ø 7,0 x Ø 16
Ø 8,5 x Ø 18
ДРЕВЕСИНА МЯГКАЯ Ø 6,8 x Ø 16
Ø 8,3 x Ø 18

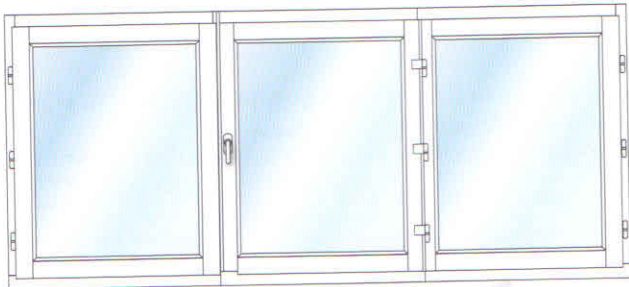
5 стержней скрепления данного навеса гарантируют повышенную прочность и выдержку, а также уравновешенность для особенно тяжелых дверей, ворот и ставень.

Имеются диаметры: 16 и 18 миллиметров.

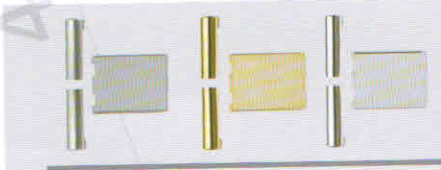
495 Trident



*НАГРУЗКА 2 НАВЕСА
Ø 14: 20 kg



*НАГРУЗКА 3 НАВЕСА
Ø 14: 50 kg



*Пример типичной нагрузки на стандартную створку, дверь 210x90, окно 110x70. Произведена из древесины средней плотности. См. таблицы эффективных нагрузок на нашем сайте: www.ofn.ru

495 Exacta Triant



ДИАМЕТР
 $\varnothing 14 \times 79,5$

НОЖКА ПРИНИМАЮЩАЯ
 $\varnothing 14: 7,8 \times 2 \text{ а.ф.} \times 45$

ВХОДЯЩЕЕ СКРЕПЛЕНИЕ
 $\varnothing 14: 39,5 \times 53$

Данный регулируемый навес разработан для использования при монтаже трехстворчатых или плотнозакрывающихся, особенно тяжелых дверей и ставень. Данный тип монтажа широко распространен на международном рынке, в последнее время все больше используется также и в Италии. Дизайн отличается простотой и елегантностью, подчеркивая высокое качество и престиж продукции. Модель Triant представляет собой систему трехмерной регулировки, своей простотой и надежностью подчеркивает функциональность и точность всей продукции Otlav. Имеются диаметром: 14 миллиметров.

OTLAV