

# Tablarbodenträger

... zur Befestigung von Tablaren mit Stärke von 8 mm bis 50 mm

**Shelf Support**

... for fixing shelves with a board thickness ranging from 8 mm to 50 mm

**Support**

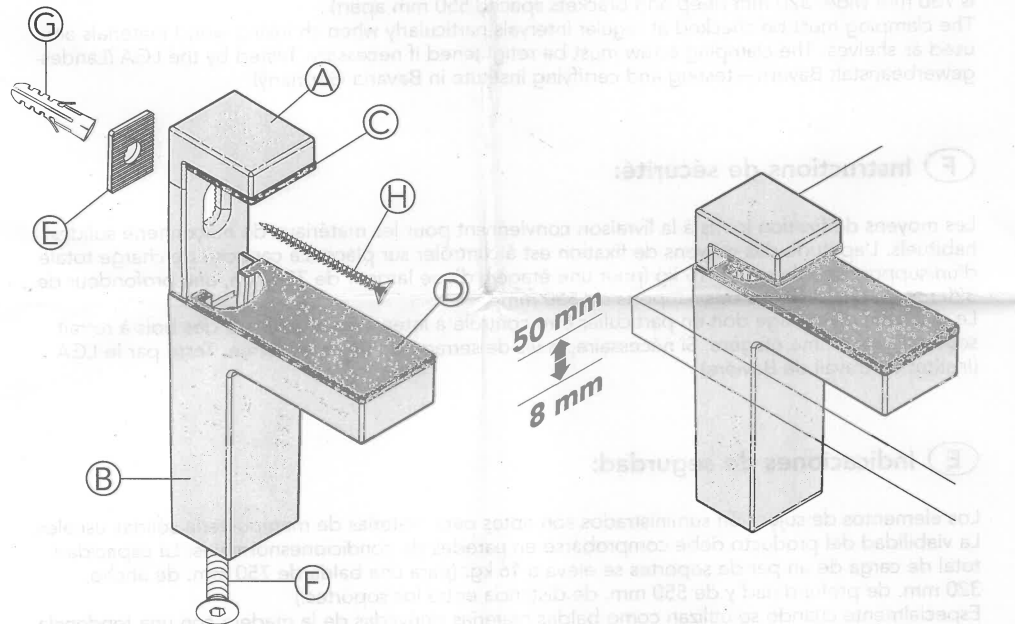
... pour support de panneau de 8 à 50 mm

**Soportes de anaqueles**

... para sujetar anaqueles de 8 mm a 50 mm de espesor

**Держатель полок**

... для крепления полок толщиной от 8 до 50 мм



**Inhalt:**

- 2 Halter, bestehend aus:
- Ⓐ Wandbefestigung
- Ⓑ Klemmstück
- Ⓒ Auflage Wandbefestigung
- Ⓓ Auflage Klemmstück
- Ⓔ Zentrierstück
- Ⓕ Innensechskant Senkkopf-schraube

**z.zgl.:**

- ⑤ 4 Stück Dübel, Ø 8 mm
- ⑥ 4 Stück Schrauben  
4,5 x 50 mm
- ① 1 Imbusschlüssel

Bei Bedarf 2 Bohrungen  
(Lochabstand 58 mm)

**Contents:**

- 2 Supports, consisting of:
- Ⓐ Wall fixing
- Ⓑ Adjustable Bottom Clamp
- Ⓒ Inner Face (Wall)
- Ⓓ Inner Face (Clamp)
- Ⓔ Centre Part
- Ⓕ Internal Hexagonhead Adjuster Bolt
- Ⓖ Dowels –  
Diameter 8 mm
- Ⓗ Screws – 4,5 x 50 mm
- Ⓘ Allen Key

**And additionally:**

- ④ 4 chevilles –  
diamètre 8 mm
- ⑤ 4 vis TF – 4,5 x 50 mm
- ⑥ 1 clef six-pans SW

If necessary 2 Drill Holes  
(CC-Distance: 58 mm)

**Contenu:**

- 2 supports, consistiendo en:
- Ⓐ Elemento de sujeción en la pared
- Ⓑ Pieza de apriete
- Ⓒ Revestimiento protector del elemento de sujeción en la pared
- Ⓓ Revestimiento protector de la pieza de apriete
- Ⓔ Pieza de centraje
- Ⓕ Tornillo de cabeza avellanada con hexágono interior
- Ⓖ 4 chevilles –  
diamètre 8 mm
- Ⓗ 4 vis TF – 4,5 x 50 mm
- Ⓘ 1 clé six-pans SW

**avec:**

- ④ 4 chevilles –  
diamètre 8 mm
- ⑤ 4 vis TF – 4,5 x 50 mm
- ⑥ 1 clé six-pans SW

En cas de besoin 2 trous  
(entraxe 58 mm)

**Contenido:**

- 2 soportes, consistiendo en:
- Ⓐ Elemento de sujeción en la pared
- Ⓑ Pieza de apriete
- Ⓒ Revestimiento protector del elemento de sujeción en la pared
- Ⓓ Revestimiento protector de la pieza de apriete
- Ⓔ Pieza de centraje
- Ⓕ Tornillo de cabeza avellanada con hexágono interior
- Ⓖ 4 chevilles –  
diamètre 8 mm
- Ⓗ 4 vis TF – 4,5 x 50 mm
- Ⓘ 1 clé six-pans SW

**adicionalmente:**

- ④ 4 tacos, Ø 8 mm;
- ⑤ 4 tornillos 4,5 x 50 mm;
- ⑥ 1 llave con macho hexagonal.

En caso necesario, 2 agujeros  
(distancia entre los agujeros:  
58 mm)

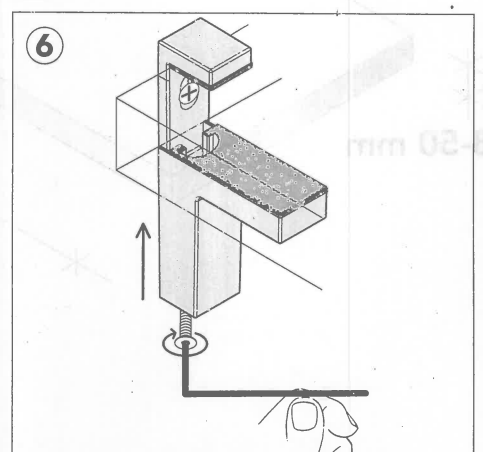
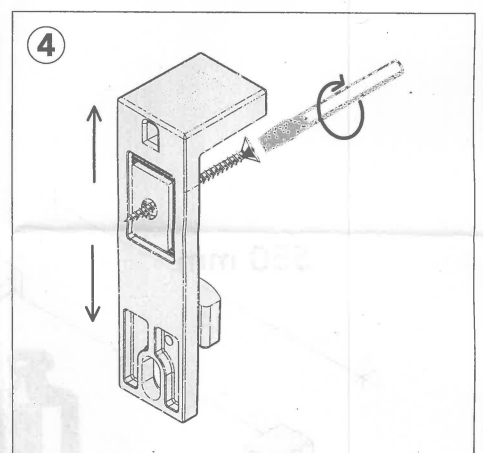
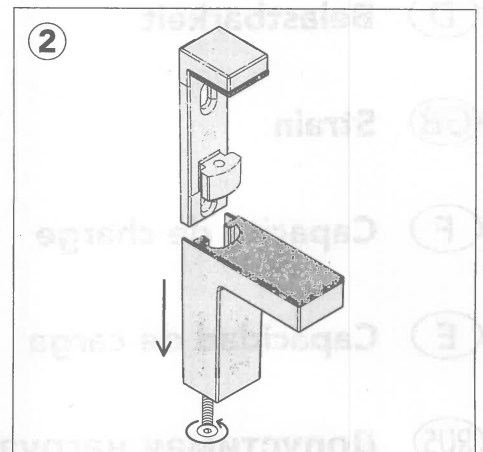
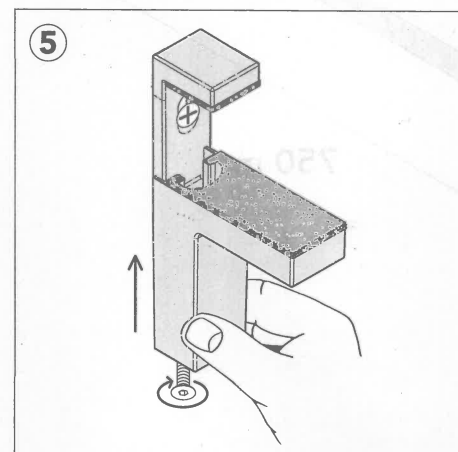
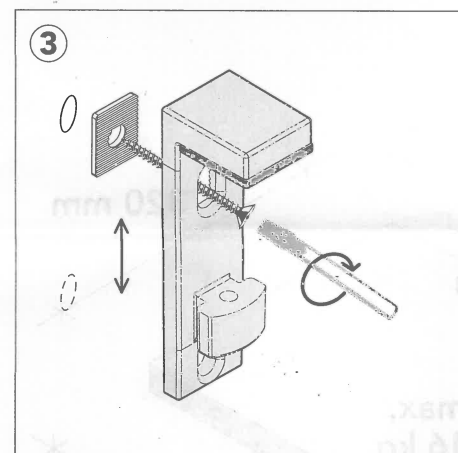
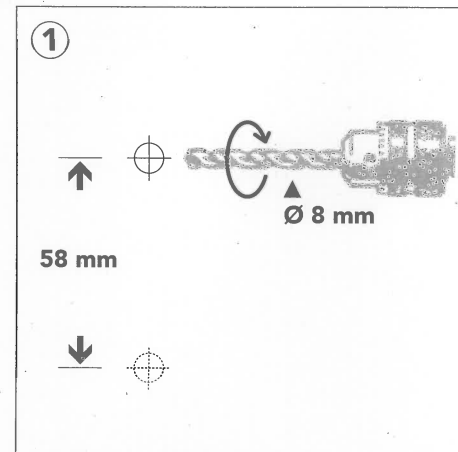
Содержимое упаковки:

- 2 держателя состоящие из:
- Ⓐ Неподвижный кронштейн;
- Ⓑ Подвижный кронштейн;
- Ⓒ Накладка для неподвижного кронштейна;
- Ⓓ Накладка для подвижного кронштейна;
- Ⓔ 2 Центрирующая планка;
- Ⓕ 1 Зажимной винт с потайной головкой и внутренним шестигранником.

Комплект дюбелей и шурупов:

- ⑤ 4 дюбеля, Ø 8 mm;
- ⑥ 4 шурупа 4,5 x 50 mm;
- ⑦ 1 ключ под винт с внутренним шестигранником.

Для крепления каждого держателя в стене просверливается 2 отверстия с расстоянием между их центрами 58 мм.



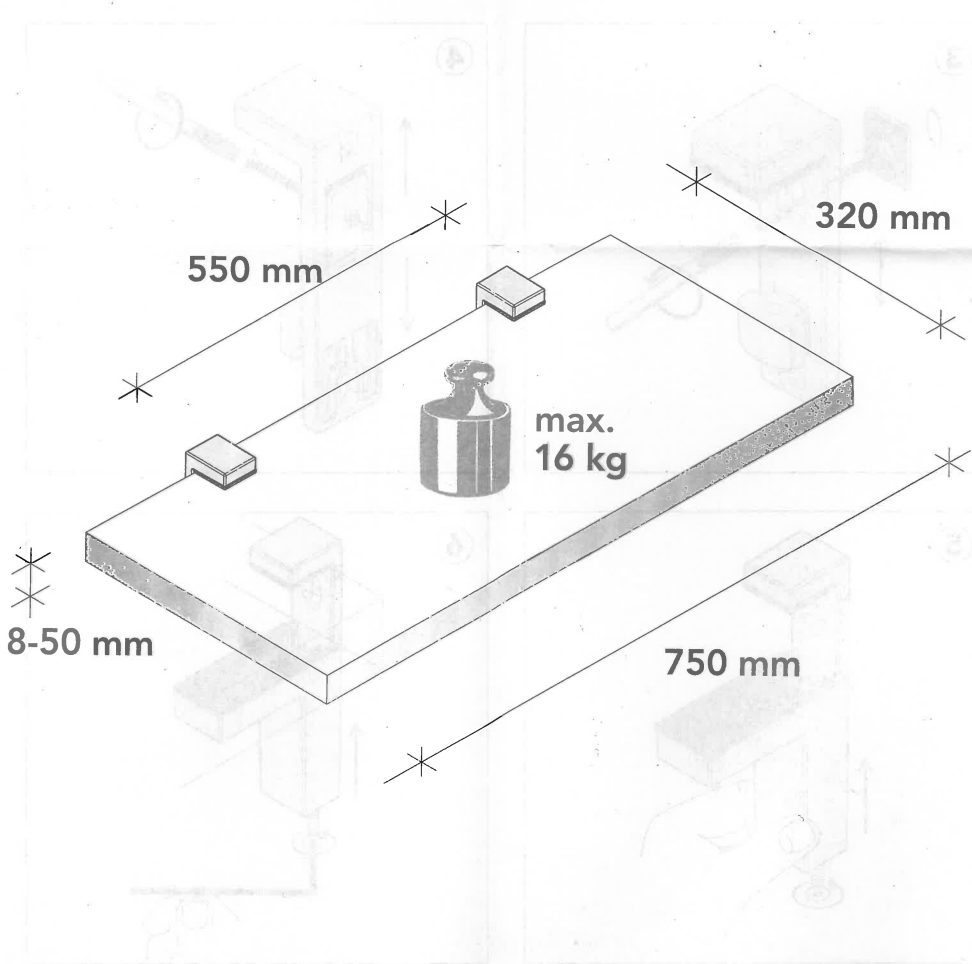
## D Belastbarkeit

## GB Strain

## F Capacité de charge

## E Capacidad de carga

## RUS Допустимая нагрузка



## D Sicherheitshinweise:

Die mitgelieferten Befestigungsmittel sind für übliche, feste Mauerwerkstoffe geeignet. Die Eignung der Befestigungsmittel ist vor Ort zu überprüfen. Die Gesamtbelastbarkeit eines Trägerpaars beträgt 16 kg (bei einem Tablar von 750 mm Breite, 320 mm Tiefe und 550 mm Abstand der Träger. Der Abstand der Träger (Stützweite) muß mind. 350 mm betragen) Die Klemmung ist besonders beim Einsatz von schwindenden Holzwerkstoffen als Tablar in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren. Falls erforderlich muß die Klemmschraube nachgezogen werden. LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern) getestet.

## GB Security advice:

The supplied fixing parts are suitable for normal, solid wall materials. The suitability of the fixing parts must be checked on site. The total load capacity of a pair of brackets is 16 kg (for a shelf which is 750 mm wide, 320 mm deep and brackets spaced 550 mm apart). The clamping must be checked at regular intervals particularly when shrinking wood materials are used as shelves. The clamping screw must be retightened if necessary. Tested by the LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern – testing and certifying institute in Bavaria Germany)

## F Instructions de sécurité:

Les moyens de fixation joints à la livraison conviennent pour les matériaux de maçonnerie solides habituels. L'aptitude des moyens de fixation est à contrôler sur place. La capacité de charge totale d'un support double est de 16 kg (pour une étagère d'une largeur de 750 mm, une profondeur de 320 mm et une distance des supports de 550 mm). Le dispositif de serrage doit en particulier être contrôlé à intervalles réguliers si des bois à retrait sont utilisés comme étagère. Si nécessaire, la vis de serrage doit être resserrée. Testé par le LGA (Institut du travail de Bavière)

## E Indicaciones de seguridad:

Los elementos de sujeción suministrados son aptos para materias de mampostería sólidas usuales. La viabilidad del producto debe comprobarse en paredes de condiciones normales. La capacidad total de carga de un par de soportes se eleva a 16 kg. (para una balda de 750 mm. de ancho, 320 mm. de profundidad y de 550 mm. de distancia entre los soportes.) Especialmente cuando se utilizan como baldas materias derivadas de la madera con una tendencia a contraerse, deberá controlarse con regularidad. En caso necesario, debe reajustarse el tornillo de apriete. Soportes comprobados por LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern, servicio de inspección industrial del estrado de Baviera).

## RUS Указания по технике безопасности:

Входящие в комплект шурупы и дюбели предназначены для крепления держателей к стене из прочного материала, например, бетон или кирпич. Если стена изготовлена из другого материала, то ее пригодность необходимо проверить дополнительно. Общая суммарная нагрузка на два держателя не должна превышать 16 кг (при ширине полки по фронту 750 мм, глубине 320 мм и расстоянии между держателями 550 мм). Минимальное расстояние между двумя держателями 350 мм. При использовании полок из материалов, подверженных усадке, например, на основе древесины, необходимо периодически проверять прочность их закрепления в держателях. В случае ослабления необходимо подтянуть зажимной винт. Испытано LGA (Баварским земельным учреждением промышленного надзора).