

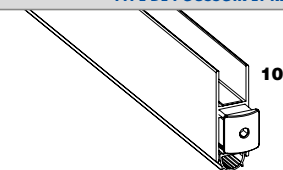
**TAPPO DI FINITURA**  
**CLOSING PLUG**  
**TAPÓN DE ACABADO**  
**BOUCHON DE FINITION**



**APPLICAZIONE - APPLICATION - APLICACIÓN - APPLICATION**



**TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE**  
**PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE**  
**TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN**  
**TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE**



**GUARNIZIONI - SEALS - JUNTAS - JOINTS**



**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 330 - 430 - 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1230 - 1330 - 1430 - 1530 - 1630 - 1730 - 1830 mm.

**codice: ASGLABT**

**APPLICAZIONE:**

- Porte in vetro da 10 mm o 12 mm predisposte per installazione con zoccolo inferiore.

**ACCORCIABILITÀ:**

- Fino a 150 mm sul lato opposto al pulsante di spinta. Misura 330 accorciabile 50 mm, misura 430 accorciabile 100 mm.

**TIPO DI FISSAGGIO:**

- Con biadesivo ad alta resistenza.

**TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE:**

**10.** Pulsante in acciaio rivestito in nylon, regolabile con chiave esagonale da 3 mm.

**GUARNIZIONI:**

**B.** Palloncino in silicone autoestinguente.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato cerniera e poi sul lato maniglia).
- Stabilità meccanica lato cerniera dopo il fissaggio.
- Corsa 14 mm.
- Molle in acciaio zincato e bielle di spinta in PA 20% fibra di vetro.
- Profili in alluminio in lega 6060 T6.
- Tappo di finitura incluso.

**CERTIFICAZIONI:**

- Collaudato per 200.000 chiusure.

**COLORI:**

- Profilo anodizzato argento F1 o effetto acciaio inox.

**code: ASGLABT**

**APPLICATION:**

- Glass Doors (10 mm and 12 mm thick) with bottom rail.

**TRIMMING LENGTHS:**

- Up to 150 mm on the opposite side to the plunger. Length 330 can be shortened 50 mm, length 430 can be shortened 100 mm.

**FIXING TYPE:**

- With high-strength double-sided adhesive tape.

**PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE:**

**10.** Nylon-clad steel plunger, adjustable with a 3 mm Allen wrench.

**SEALS:**

**B.** Balloon in self-extinguishing silicone.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS:**

- Graduated scissor action (seal drops on hinge side before lock side).
- Mechanism removable from hinge side after fixing.
- 14 mm maximum drop.
- Galvanised steel flat springs and actuators in PA reinforced with 20% glassfibre.
- 6060 T6 aluminium alloy profiles.
- Closing plug included.

**CERTIFICATIONS:**

- Tested to 200,000 closing cycles.

**COLOURS:**

- Profile finishing in silver F1 anodized or stainless steel.

**código: ASGLABT**

**APLICACIÓN:**

- Puertas de vidrio (10 mm y 12 mm) preparado para base inferior.

**RECORTE:**

- Hasta 150 mm en lado opuesto al pulsador de empuje. Longitud de 330 recorte de 50 mm; longitud de 430 recorte de 100 mm.

**TIPO DE FIJACIÓN:**

- Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia.

**TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:**

**10.** Pulsador de acero revestido de nylon, regulable con llave hexagonal de 3 mm.

**JUNTAS:**

**B.** Redondeada de silicona auto-extinguible.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la bisagra y después en el lado del tirador).
- Mecanismo extraíble lado bisagra después de la fijación.
- Desplazamiento 14 mm.
- Resortes de acero zincado y bielas de empuje de PA 20% fibra de vidrio.
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6.
- Tapón de acabado incluido.

**CERTIFICACIONES:**

- Ensayado para 200.000 cierres.

**COLORES:**

- Perfil anodizado plata o efecto de acero inoxidable.

**code: ASGLABT**

**APPLICATION:**

- Portes en verre (10 mm e 12 mm) préparé pour traverse inférieure.

**RACCORCIEMENT POSSIBLE:**

- Jusqu'à 150 mm côté opposé au bouton de poussée. Longueurs 330 réductible 50 mm; longueurs 430 réductible 100 mm.

**TYPE DE FIXATION:**

- Par adhésif double face haute résistance.

**TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE:**

**10.** Poussoir en acier revêtu en nylon, réglable par une clé à six pans de 3 mm.

**JOINTS:**

**B.** En bouts arrondis en silicone auto-extinguible.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Mouvement basculant débrayable (la descente du joint se fait avant toute chose sur le côté de la charnière, puis sur le côté de la poignée).
- Mécanisme retirable du côté de la charnière après la fixation.
- Course de 14 mm.
- Ressorts en acier galvanisé et bielles de poussée en PA 20% de fibre de verre.
- Profils en aluminium en alliage 6060 T6.
- Bouchon de finition inclus.

**CERTIFICATIONS:**

- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

**COULEURS:**

- Profil anodisé argent F1 ou d'effet acier inoxydable.