



**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**

<b>A</b>	<b>D</b>
<b>38 dB Rw</b>	

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

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

**codice: ASGLABTSL**  
**APPLICAZIONE:**  
- Porte in vetro scorrevoli da 10 mm o 12 mm.  
**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:**  
**9.** Leva di azionamento su lato guida a pavimento.  
**GUARNIZIONI:**  
**A.** 4 labbra in materiale termoplastico coestruso, autoestinguente.  
**D.** Spazzolino in polipropilene impregnato di olio silconico.  
**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato guida a pavimento e poi sul lato maniglia).  
- Guarnizione automatica ad azionamento inverso mediante leva, comandata dalla guida a pavimento.  
- 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: ASGLABTSL**  
**APPLICATION:**  
- Sliding 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:**  
**9.** Actuating lever on sliding door guide side.  
**SEALS:**  
**A.** 4 fins in self extinguishing coextruded thermoplastic.  
**D.** Brush made of silicone oil-impregnated polypropylene.  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS:**  
- Graduated scissor action (seal drops on sliding door guide side before lock side).  
- Automatic dropdown seal with reverse actuation by lever, drove by sliding door guide.  
- 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: ASGLABTSL**  
**APLICACIÓN:**  
- Puertas deslizantes de vidrio (10 mm y 12 mm).  
**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:**  
**9.** Palanca de accionamiento en el lado de la guía de sue.  
**JUNTAS:**  
**A.** 4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.  
**D.** Cepillo de polipropileno impregnado de aceite silconico.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**  
- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la guía de suelo y después en el lado del tirador).  
- Juntas automática debajo de la puerta con accionamiento inverso de suelo. Palanca accionada por el guía de suelo.  
- 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.  
**COLORS:**  
- Perfil anodizado plata o efecto de acero inoxidable.

**code: ASGLABTSL**  
**APPLICATION:**  
- Portes coulissantes en verre (10 mm e 12 mm).  
**RACCOURCISSEMENT 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:**  
**9.** Levier de commande sur le côté du guide au sol.  
**JOINTS:**  
**A.** 4 lèvres en thermoplastique coextrudé, auto-extinguible.  
**D.** Brosse en polypropylène imbibée d'huile à la silicone.  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**  
- Mouvement basculant débrayable (la descente du joint se fait avant toute chose sur le côté du guide au sol, puis sur le côté de la poignée).  
- Joints automatique avec actionnement inverse. Le levier est actionné à partir du guide au sol.  
- Course de 14 mm.  
- Ressorts en acier galvanisé et bielles de poussée en PA 20% de fibre de verre.  
- Profilés 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.