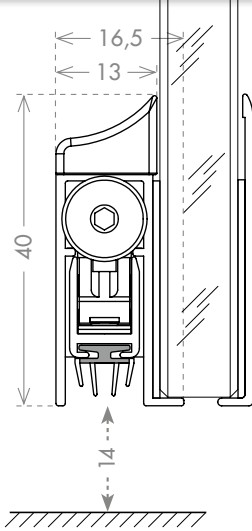
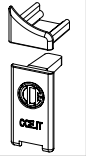
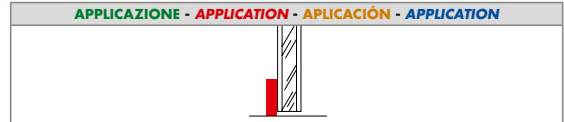
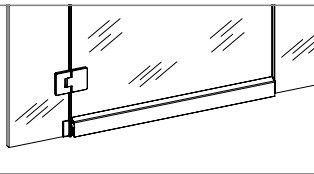


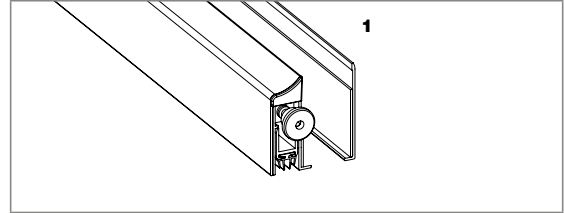
TAPPO DI FINITURA
CLOSING PLUG
TAPÓN DE ACABADO
BOUCHON DE FINITION



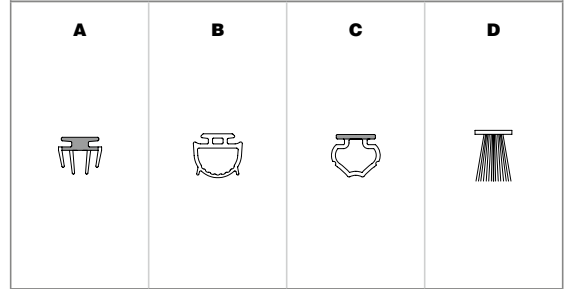
cod. KITRINVIOLGLASS



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: ASGLA

APPLICAZIONE:

- Porte in vetro.

ACCORCIABILITÀ:

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

TIPO DI FISSAGGIO:

- Con biadesivo ad alta resistenza.

TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE:

1. Pulsante in nylon per funzionalità lato maniglia, regolabile con chiave esagonale da 3 mm.

GUARNIZIONI:

- A.** 4 labbra in materiale termoplastico coestruso, autoestinguente.
- B.** Palloncino in silicone autoestinguente.
- C.** Tubolare in materiale termoplastico autoestinguente.
- D.** Spazzolino in polipropilene impregnato di olio silconico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato cerniera e poi sul lato maniglia).
- Sfilabilità meccanismo 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.
- Kit rinvio e tappo di finitura incluso.

CERTIFICAZIONI:

- Collaudato per 200.000 chiusure.

COLORE:

- Profilo anodizzato argento F1 o effetto acciaio inox.

code: ASGLA

APPLICATION:

- Glass doors.

TRIMMING LENGTHS:

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

FIXING TYPE:

- With high-strength double-sided adhesive tape.

PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE:

1. Nylon plunger for lock side operation, adjustable with a 3 mm Allen wrench.

SEALS:

- A.** 4 fins in self extinguishing coextruded thermoplastic.
- B.** Balloon in self-extinguishing silicone.
- C.** Coextruded tubular seal in self-extinguishing PVC or TPE.
- D.** Brush made of silicone oil-impregnated polypropylene.

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.
- Activation kit and closing plug included.

CERTIFICATIONS:

- Tested to 200,000 closing cycles.

COLOURS:

- Profile finishing in silver F1 anodized or stainless steel.

código: ASGLA

APLICACIÓN:

- Puertas de vidrio.

RECORTE:

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

TIPO DE FIJACIÓN:

- Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia.

TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:

1. Pulsador de nylon para funcionalidad lado tirador, regulable con llave hexagonal de 3 mm.

JUNTAS:

- A.** 4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.
- B.** Redondeada de silicona auto-extinguible.
- C.** Tubular de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.
- D.** Cepillo de polipropileno impregnado de aceite silconico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Movimento 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.
- Kit de activación y Tapón de acabado incluido.

CERTIFICACIONES:

- Ensayado para 200.000 cierres.

COLORES:

- Perfil anodizado plata o efecto de acero inoxidable.

code: ASGLA

APPLICATION:

- Portes en verre.

RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:

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

TYPE DE FIXATION:

- Par adhésif double face haute résistance.

TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE:

1. Poussoir en nylon fonctionnant sur le côté de la poignée, réglable par une clé à six pans de 3 mm.

JOINTS:

- A.** 4 lèvres en thermoplastique coextrudé, auto-extinguible.
- B.** En bouts arrondis en silicone auto-extinguible.
- C.** Pièce tubulaire 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 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.
- Kit d'activation et bouchon de finition inclus.

CERTIFICATIONS:

- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

COULEURS:

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

