

**COLD?**



**SMOKE?**



**NOISE?**



**WIND?**



**INSECTS?**



AUTOMATIC DROP DOWN SEAL DIVISION



**GLASS LINE**

**DUST?**



**WATER?**



**FIRE?**



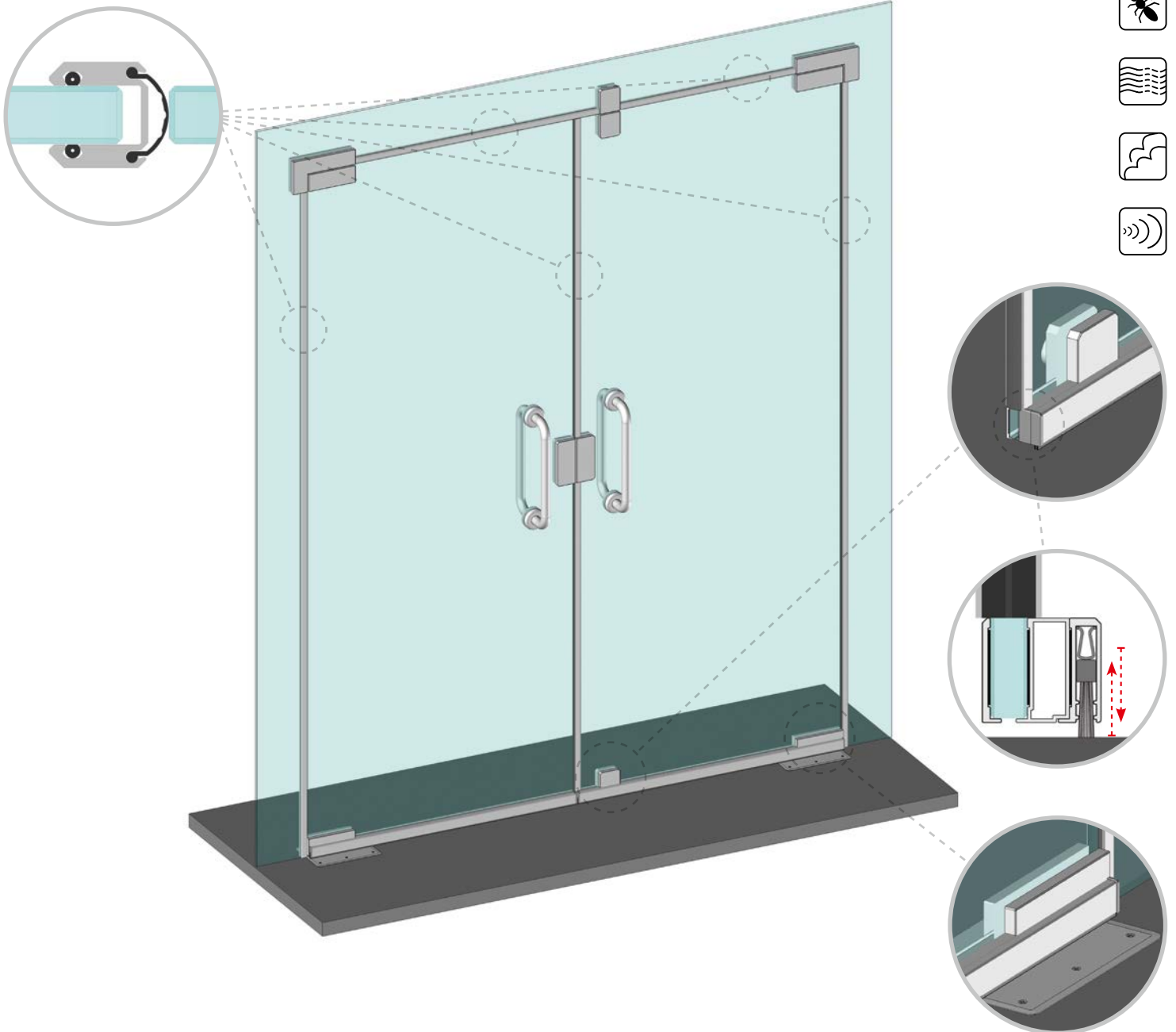
**INJURY?**



**BARRIERS?**



MADE IN ITALY  
Costruzioni Chiusure Ermetiche



**GLASS SEALING SYSTEM** è l'innovativo sistema di guarnizioni studiato per le porte in vetro, pivotanti e non. Molto usate come ingresso di uffici pubblici, negozi e strutture di prestigio, le porte in vetro hanno una larga fessura su tutto il perimetro della porta che lascia passare polvere, rumore ed agenti atmosferici. Con il nuovo sistema **GLASS SEALING SYSTEM**, C.C.E. introduce un modo pratico ed elegante per eliminare il problema, riducendo il rumore ed impedendo l'ingresso di polvere, vento, insetti e fumo.

Il sistema è composto di diversi accessori:

- La guarnizione autolivellante **GLASS PIVOT** permette di chiudere la fessura tra il lato inferiore della porta e il pavimento
- La guarnizione **GLASS FRAME** permette di chiudere le fessure tra il perimetro dell'anta in vetro e il telaio.
- La guarnizione **GLASS TO GLASS** è un sistema di tenuta che permette di unire istantaneamente due pareti in vetro senza l'uso di colle ed adesivi.

**GLASS SEALING SYSTEM** is a new sealing system for glass doors, which can be applied both to hinged and pivot doors. Often used as front doors in public offices, banks, shops and prestigious structures, glass doors have a large gap around door perimeter which lets in dust, noise and weather. With **GLASS SEALING SYSTEM**, C.C.E. introduces a new and practical way to solve the problem, reducing noise, and keeping dust, wind and insects out.

The system is composed of three different accessories:

- The self-levelling seal **GLASS PIVOT** which closes the gap between the door bottom and the floor.
- **GLASS FRAME** is a revolutionary seal which closes the gap around the door leaf and the frame.
- **GLASS TO GLASS** is a sealing system that allows you to instantly add two glass walls without the use of glues and adhesives.

**GLASS SEALING SYSTEM** es el innovador sistema de juntas estudiado para puertas de vidrio, pivotantes o no. Muy usadas como entrada de oficinas públicas, tiendas y estructuras de prestigio, las puertas de vidrio tienen una ancha fisura en todo el perímetro de la puerta que deja pasar polvo, ruido y agentes atmosféricos. Con el nuevo sistema **GLASS SEALING SYSTEM**, C.C.E. introduce un modo práctico y elegante para eliminar el problema, reduciendo el ruido e impidiendo la entrada de polvo, viento, insectos y humo.

El sistema está compuesto por diferentes accesorios:

La junta autonivelante **GLASS PIVOT** permite cerrar la fisura entre el lado inferior de la puerta y el suelo

La junta **GLASS FRAME** permite cerrar las fisuras entre el perímetro de la hoja de vidrio y el marco.

La junta **GLASS TO GLASS** es un sistema de estanqueidad que permite unir instantáneamente dos paredes de vidrio sin el uso de colas y adhesivos.

**GLASS SEALING SYSTEM** est un système d'étanchéité innovant conçu pour les portes en verre, pivotantes ou pas. Les portes en verre, très utilisées en tant qu'entrées de bureaux publics, de magasins et de structures de prestige, ont une large fissure le long du périmètre complet de la porte qui laisse pénétrer la poussière, le bruit et les agents atmosphériques. Grâce au nouveau système **GLASS SEALING SYSTEM**, C.C.E. propose une manière pratique et élégante d'éliminer ces problèmes, tout en réduisant le bruit et en empêchant la pénétration de poussière, du vent, d'insectes et de fumée.

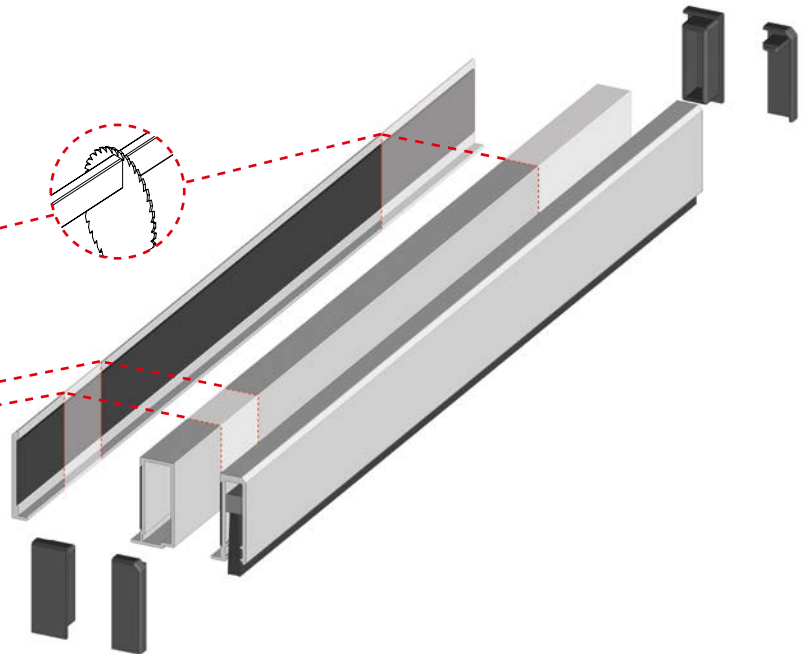
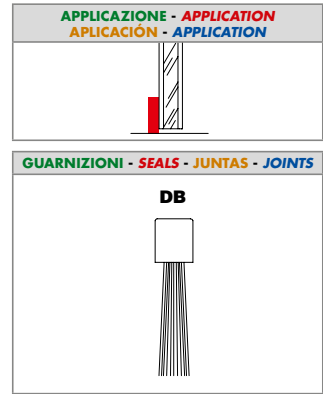
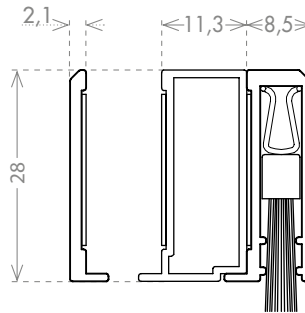
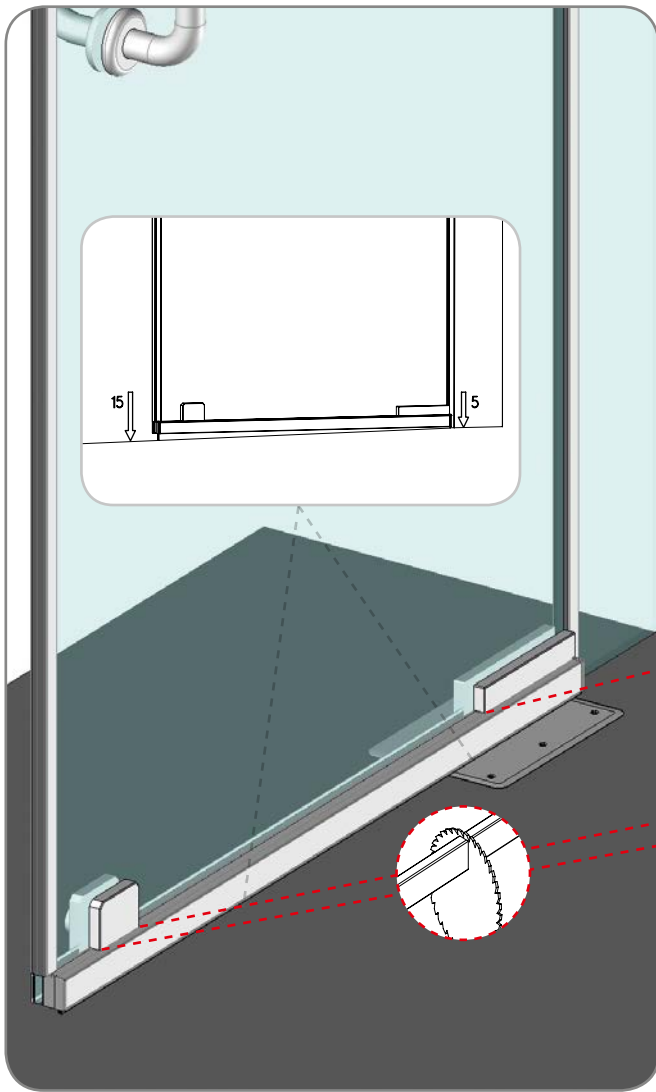
Ce système se compose de plusieurs accessoires:

- Le bourelet auto-réglable **GLASS PIVOT** permet de fermer la fissure entre le bas de porte et le sol.
- Le joint **GLASS FRAME** permet de fermer les fissures entre le périmètre de la porte en verre et le bâti.
- Le joint **GLASS TO GLASS** est un système d'étanchéité qui permet de joindre à l'instant deux parois en verre sans utiliser de colles ni d'adhésifs.



# GLASS SEALING SYSTEM

## mod. GLASS PIVOT



**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 830-1030-1230-1430 mm.

**code: GLASSPIV**

### DESCRIZIONE:

È una guarnizione sottoporta che chiude la fessura tra porta in vetro e pavimento. Può essere installato su tutti i sistemi tradizionali a cerniera (con pavimento liscio), e sui sistemi pivotanti con pompa a pavimento (mediante apposito compensatore per la piastra della cerniera), adattandosi al dislivello grazie ad un sistema autolivellante. Il finissimo pelo dello spazzolino permette di creare una barriera contro l'ingresso di polvere ed insetti, senza ostacolare l'apertura della porta, anche quando il pavimento presenta delle asperità. La guarnizione sottoporta è finita con elegante anodizzazione, tappi di chiusura laterale e carter posteriore che nasconde l'applicazione di adesivo sul lato opposto.

### APPLICAZIONE:

- Tutte le porte in vetro.

### ACCORCIABILITÀ:

- Massima su entrambi i lati.

### TIPO DI FISSAGGIO:

- Con biadesivo ad alta resistenza.

### GUARNIZIONI:

**DB.** Spazzola lineare in PP 0,15 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Movimento autolivellante a molla.
- Profilo in alluminio in lega 6060 T6.
- Tappi di chiusura in PA6 20%.

### COLORI:

- Profilo anodizzato argento F1, effetto acciaio inox o Scotch Brite.

**code: GLASSPIV**

### DESCRIZIONE:

It's a door bottom seal which closes the gap between the glass door bottom and the floor. It can be installed on every traditional hinged door and also on pivot doors with concealed floor pump (using an included adapter for the closing plate). The seal adapts to the floor pump plate with its self-levelling spring system.

The fine hairs of the brush allows to create a barrier against dust and insects without hampering the the door opening, even when the floor is not perfectly smooth. The seal is finished with elegant anodization, end caps and rear cover that hides the application of adhesive on the opposite side.

### APPLICAZIONE:

- All types of glass doors.

### TRIMMING LENGTHS:

- Maximum on both sides.

### FIXING TYPE:

- With high-strength double-sided adhesive tape.

### SEALS:

**DB.** Linear 0,15 mm Polypropylene brush.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Self-levelling movement with spring
- 6060 T6 aluminium alloy profiles.
- End caps in PA reinforced with 20% glassfibre.

### COLOURS:

- Profile finishing in silver F1 anodized, stainless steel or Scotch Brite.

**código: GLASSPIV**

### DESCRIPCIÓN:

Es una junta de debajo de puerta que cierra la fisura entre la puerta de vidrio y el suelo. Puede ser instalada en todos los sistemas tradicionales de bisagra (con suelo liso), y en los sistemas pivotantes con bomba en suelo (mediante específico compensador para la placa de la bisagra), adaptándose al desnivel gracias a un sistema autonivelante. El finísimo pelo del cepillo permite crear una barrera contra la entrada de polvo e insectos, sin obstaculizar la apertura de la puerta, incluso cuando el suelo presenta asperezas. La junta de debajo de la puerta está acabada con una elegante anodización, tapones de cierre lateral y carter posterior que esconde la aplicación de adhesivo en el lado opuesto.

### APLICACIÓN:

Todas las puertas de vidrio.

### RECORTE:

Máxima en ambos lados.

### TIPO DE FIJACIÓN:

Con biadesivo de alta resistencia.

### JUNTAS:

**DB.** Cepillo lineal de PP 0,15 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Movimiento autonivelante de muelle.
- Perfil de aluminio en aleación 6060 T6.
- Tapones de cierre en PA6 20%.

### COLORES:

Perfil anodizado plata, el efecto de acero inoxidable o Scotch Brite.

**code: GLASSPIV**

### DESCRIPTION:

Joint de bas de porte fermant la fissure entre la porte en verre et le sol. Il peut être installé sur tous les systèmes traditionnels à charnière (sur un sol lisse) ainsi que sur les systèmes pivotants avec pompe au sol (moyennant un compensateur spécifique pour la plaque de la charnière), tout en s'adaptant au dénivellement présent grâce à un système auto-réglable. Le poil très fin de sa brosse permet de créer une barrière efficace contre la pénétration de poussière et d'insectes, sans entraver l'ouverture de la porte même si le sol présente des aspérités. La finition du joint de bas de porte se fait par une élégante anodisation, des bouchons de fermeture latérale et un carter arrière qui cache l'adhésif appliqué sur le côté opposé.

### APPLICATION:

- Toutes les portes en verre.

### RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:

- Maximum sur les deux côtés.

### TYPE DE FIXATION:

- Par adhésif double face haute résistance.

### JOINTS:

**DB.** Brosse linéaire en PP de 0,15 mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mouvement auto-réglable à ressort
- Profil en aluminium en alliage 6060 T6.
- Bouchons de fermeture en PA6 20%

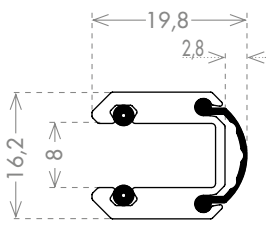
### COULEURS:

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

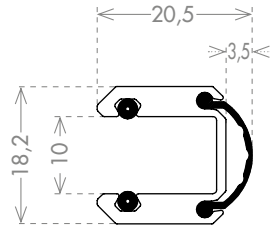


# GLASS SEALING SYSTEM

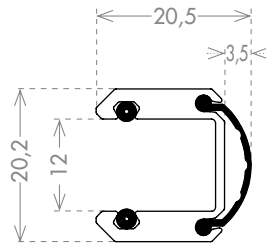
## mod. **GLASS FRAME**



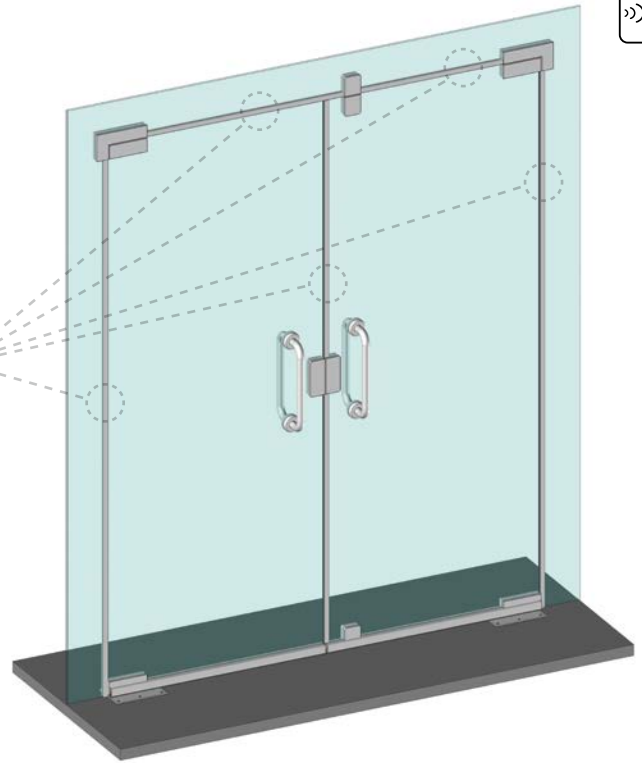
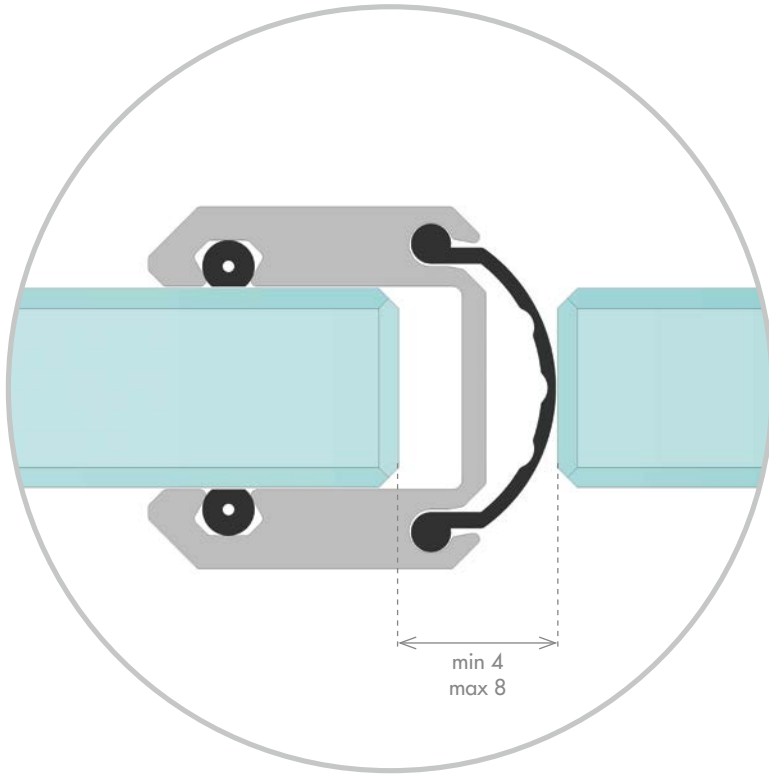
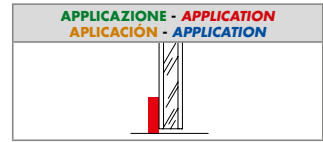
**GLASSFR8**



**GLASSFR10**



**GLASSFR12**



**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 2500 mm.

**code: GLASSFR**

### DESCRIZIONE:

Il sistema **GLASS FRAME** è una guarnizione perimetrale che permette di chiudere le fessure attorno all'anta di una porta in vetro, senza l'utilizzo di colle ed adesivi con una immediata installazione. È costituito da un profilo di alluminio anodizzato con al suo interno delle morbide guarnizioni di tenuta antivibrazione. Il sistema brevettato di registrazione permette di compensare fessure da un minimo di 4 mm ad un massimo di 8 mm, anche nel caso di sistemi fuori squadra dove le fessure siano irregolari. **GLASS FRAME** è sobrio ed elegante e risolve i problemi di polvere, vento, fumo e rumore dando un valore aggiunto all'estetica della porta. Disponibile per vetri di spessore 8, 10 e 12 mm.

### APPLICAZIONE:

- Cornici di porte in vetro.

### ACCORCIABILITÀ:

- Massima su entrambi i lati.

### TIPO DI FISSAGGIO:

- Ad incastro.

### GUARNIZIONI:

- Guarnizione di tenuta tubolare antivibrazioni, guarnizione di battuta coestrusa in TPE.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Profilo in alluminio in lega 6060 T6.

### COLORI:

- Profilo anodizzato argento F1, effetto acciaio inox o Scotch Brite.

**code: GLASSFR**

### DESCRIZIONE:

*The **GLASS FRAME** system is a perimeter seal used to close the gap around the leafs of a glass door, without the use of glues and adhesives, with an immediate installation.*

*It consists of an anodized aluminum profile with anti-vibration soft seals on the inside.*

*The patented system allows to compensate gaps from a minimum of 4 mm to a maximum of 8 mm, even in case the leafs are out of square and the gap is irregular. **GLASS FRAME** is simple and elegant and solves the problems of dust, wind, smoke and noise, giving an added value to the aesthetics of the door. Available for glasses 8, 10 and 12 mm thick.*

### APPLICATION:

- All types of glass doors.

### TRIMMING LENGTHS:

- Maximum on both sides.

### FIXING TYPE:

- Push / Pull.

### SEALS:

- Internal: soft tubular pvc. external: coextruded TPE.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 6060 T6 aluminium alloy profiles.

### COLOURS:

- Profile finishing in silver F1 anodized, stainless steel or Scotch Brite.

**código: GLASSFR**

### DESCRIPCIÓN:

El sistema **GLASS FRAME** es una junta perimetral que permite cerrar las fisuras alrededor de la hoja de una puerta de vidrio, sin la utilización de colas y adhesivos con una inmediata instalación. Está formada por un perfil de aluminio anodizado con suaves juntas de estanqueidad antivibración en el interior. El sistema patentado de registro permite compensar fisuras de un mínimo de 3 mm a un máximo de 8 mm, incluso en caso de sistemas fuera de escuadra donde las fisuras son irregulares. El sistema **GLASS FRAME** es sobrio y elegante y resuelve los problemas de polvo, viento, humo y ruido dando un valor añadido a la estética de la puerta. Disponible para vidrios de espesor 8, 10 y 12 mm.

### APLICACIÓN:

Marcos de puertas de vidrio.

### RECORTE:

Máxima en ambos lados.

### TIPO DE FIJACIÓN:

De encastre.

### JUNTAS:

Junta de estanqueidad tubular antivibración, junta de tope co-extruida de TPE.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Perfil de aluminio en aleación 6060 T6.

### COLORES:

Perfil anodizado plata, el efecto de acero inoxidable o Scotch Brite.

**code: GLASSFR**

### DESCRIPTION:

Le système **GLASS FRAME** est un joint d'étanchéité d'installation immédiate à appliquer le long du périmètre et qui permet de fermer les fissures tout autour d'une porte en verre sans utiliser de colles ni d'adhésifs. Il se compose d'un profil en aluminium anodisé contenant des joints souples d'étanchéité antivibratoires. Son système breveté de réglage permet d'équilibrer les fissures (min. 3 mm à max. 8 mm) même en présence de systèmes décalés présentant des fissures irrégulières. **GLASS FRAME** est un système sobre et élégant qui résout tout problème de poussière, de vent, de fumée et de bruit, en attribuant une valeur ajoutée à l'esthétique de la porte. Disponible pour verres de 8, 10 et 12 mm d'épaisseur.

### APPLICATION:

- Chambranles de portes en verre.

### RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:

- Maximum sur les deux côtés.

### TYPE DE FIXATION:

- À emboîtement.

### JOINTS:

- Joint d'étanchéité tubulaire antivibratoire, joint de feuillure coextrudé en TPE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Profil en aluminium en alliage 6060 T6.

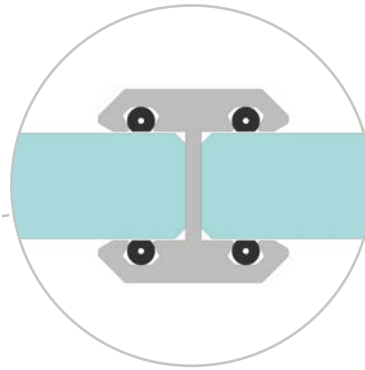
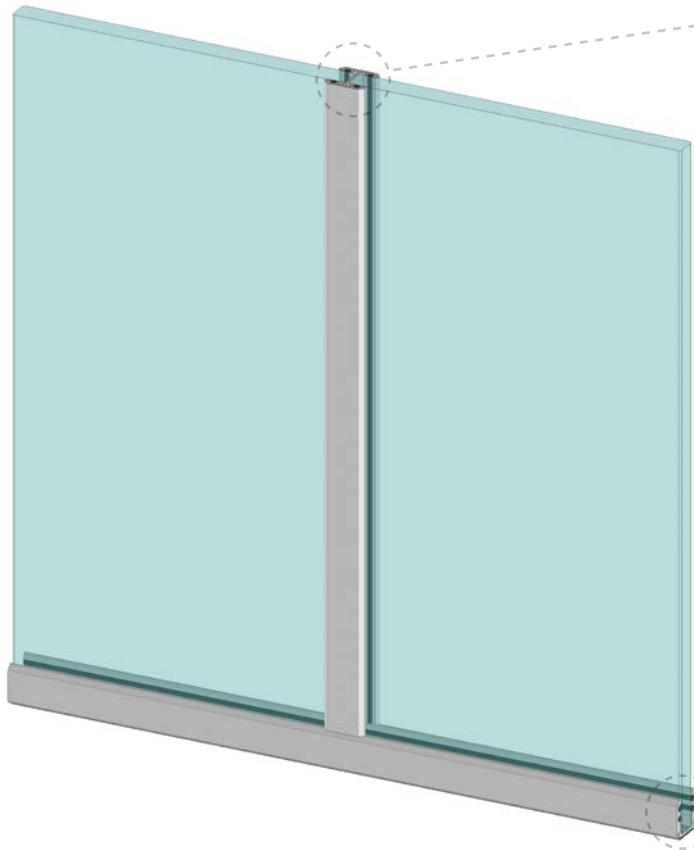
### COULEURS:

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

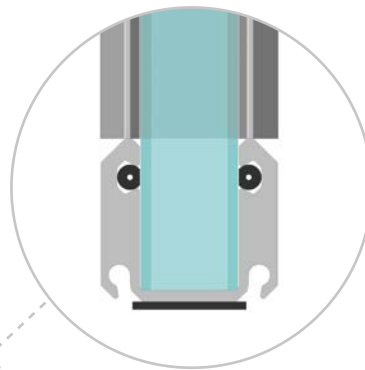


# GLASS SEALING SYSTEM

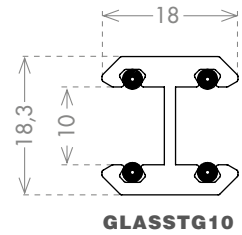
mod. **GLASS TO GLASS** - mod. **GLASS TO FLOOR**



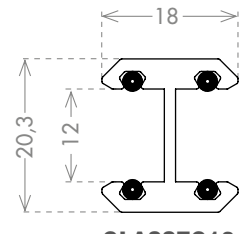
GLASS TO GLASS



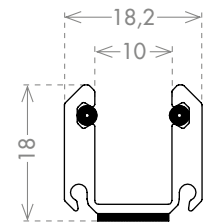
GLASS TO FLOOR



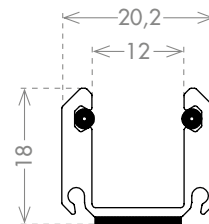
GLASSTG10



GLASSTG12



GLASSFL10



GLASSFL12

**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 2500 mm.

**codice: GLASSTG/GLASSFL**

### DESCRIZIONE:

**GLASS TO GLASS** è un innovativo sistema brevettato per collegare due pareti di vetro tra loro senza l'utilizzo di colle ed adesivi. **GLASS TO FLOOR** è un sistema creato per fissare a terra pareti in vetro in maniera semplice e rapida. Entrambi sono costituiti da un solido profilo di alluminio con una serie di morbide guarnizioni antivibrazione che fanno tenuta sulle pareti in vetro. Rispetto ai più comuni sistemi esistenti, l'utilizzo congiunto di **GLASS TO GLASS** e **GLASS TO FLOOR** presenta una migliore estetica ed una estrema facilità di montaggio. Disponibile per vetri di spessore 10 e 12 mm.

### APPLICAZIONE:

- Cornici su entrambi i lati.

### ACCORCIABILITÀ:

- Massima su entrambi i lati.

### TIPO DI FISSAGGIO:

- Ad incastro su vetro, con biadesivo ad alta tenuta tra alluminio e pavimento.

### GUARNIZIONI:

- Guarnizione di tenuta tubolare antivibrazioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Profilo in alluminio in lega 6060 T6.

### COLORI:

- Profilo anodizzato argento F1, effetto acciaio inox o Scotch Brite.

**code: GLASSTG/GLASSFL**

### DESCRIPTION:

**GLASS TO GLASS** is a revolutionary patented system which holds together two glass walls without the use of glues and adhesives, with an immediate installation. **GLASS TO FLOOR** is a system created for fixing glass walls to the floor easily and quickly. They both consists of an anodized aluminum profile with anti-vibration soft seals on the inside which hold strongly the glass walls. Compared to the most common existing systems presents a better appearance and ease of assembly. Available for glasses 10 and 12 mm thick.

### APPLICATION:

- All types of glass walls.

### TRIMMING LENGTHS:

- Maximum on both sides.

### FIXING TYPE:

- Push / Pull on glass. With high-strength double-sided adhesive tape between aluminium and floor.

### SEALS:

- Soft tubular PVC.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 6060 T6 aluminium alloy profiles.

### COLOURS:

- Profile finishing in silver F1 anodized, stainless steel or Scotch Brite.

**código: GLASSTG/GLASSFL**

### DESCRIPCIÓN:

**GLASS TO GLASS** es un innovador sistema patentado para conectar dos paredes de vidrio entre ellas sin la utilización de colas y adhesivos. **GLASS TO FLOOR** es un sistema creado para arreglar las paredes de vidrio del suelo de una manera sencilla y rápida. Ambos constan de un sólido perfil de aluminio con una serie de suaves juntas antivibrazione que son estancas con las paredes de vidrio. Respecto a los más comunes sistemas existentes presenta una mejor estética y una estrema facilidad de montaje. Disponible para vidrios de espesor 10 y 12 mm.

### APLICACIÓN:

- Marcos de paredes de vidrio.

- Máxima en ambos lados.

### TIPO DE FIJACIÓN:

- De incastro en el vidrio. Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia entre el aluminio y el suelo.

### JUNTAS:

- Junta de estanqueidad tubular antivibraciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Perfil de aluminio en aleación 6060 T6.

### COLORES:

- Perfil anodizado plata, el efecto de acero inoxidable o Scotch Brite.

**code: GLASSTG/GLASSFL**

### DESCRIPTION:

**GLASS TO GLASS** est un système breveté innovant qui permet de joindre deux parois en verre sans utiliser de colles ni d'adhésifs. **GLASS TO FLOOR** est un système créé pour fixer les parois de verre au sol dans un simple et rapide. Tous deux sont constitués d'un profil en aluminium contenant une série de joints souples antivibratoires qui garantissent l'étanchéité optimale des parois en verre. Par rapport aux systèmes ordinaires disponibles sur le marché, son esthétique est supérieure et sa capacité d'installation est extrêmement aisée. Disponible pour verres de 10 et 12 mm d'épaisseur.

### APPLICATION:

- Chambranles de parois en verre.

### RACCORCIEMENT POSSIBLE:

- Maximum sur les deux côtés.

### TYPE DE FIXATION:

- À emboîtement en verre. Avec joint adhésif entre l'aluminium et plancher haut.

### JOINTS:

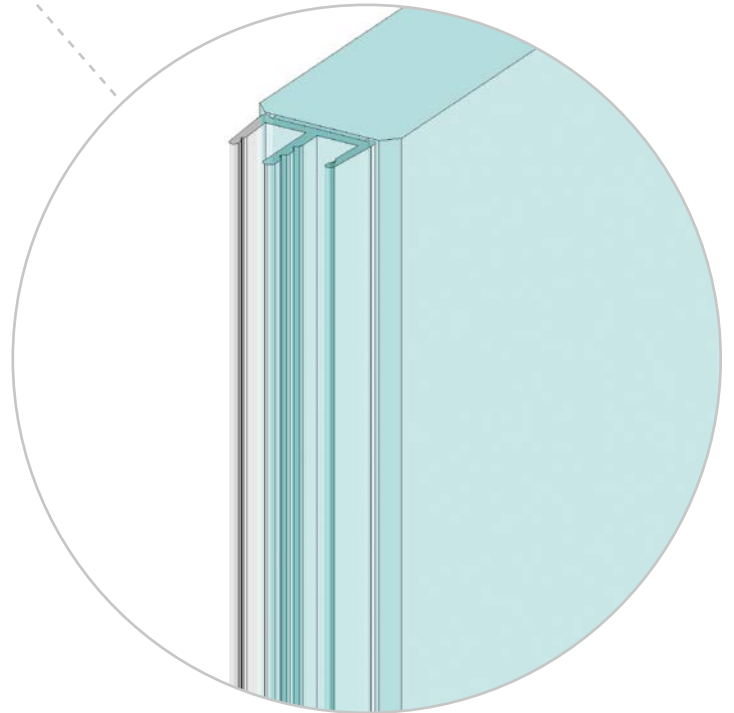
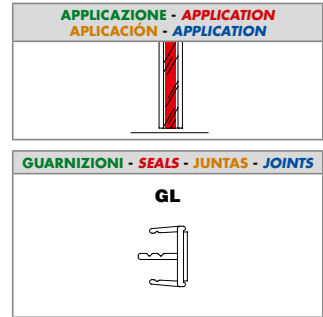
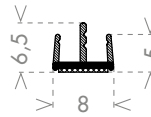
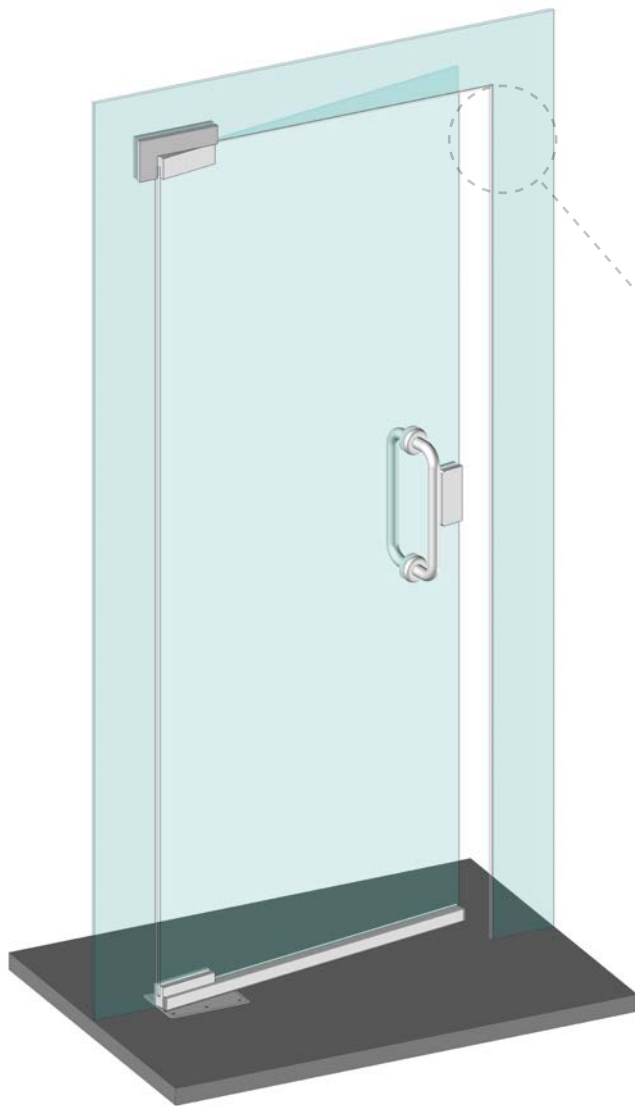
- Joint d'étanchéité tubulaire antivibratoire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Profil en aluminium en alliage 6060 T6.

### COULEURS:

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



**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 3000 mm.

**codice: GLASSLIP**

**DESCRIZIONE:**

**GLASSLIP** è una guarnizione adesiva perimetrale per porte e pareti in vetro di semplice e veloce installazione, si applica grazie ad una dima che permette il posizionamento al centro del vetro su tutta la lunghezza del bordo. È composta da una guarnizione trasparente a labbra che si installa rapidamente mediante un biadesivo ad alta tenuta incorporato, anch'esso trasparente. La particolare struttura delle labbra morbide, accorciabili a strappo, permette la chiusura di fessure da 2,5 fino a 7 millimetri.

**GLASSLIP** può essere utilizzato su vetri di spessore da 8 mm a 14 mm.

**APPLICAZIONE:**

- Tutte le porte in vetro.

**ACCORCIABILITÀ:**

- Massima su entrambi i lati.

**TIPO DI FISSAGGIO:**

- Con biadesivo trasparente ad alta tenuta.

**GUARNIZIONI:**

**GL.** Guarnizione a labbra in termoplastico coestruso trasparente, regolabile (brevetto C.C.E.).

**COLORI:**

- Trasparente.

**code: GLASSLIP**

**DESCRIPTION:**

**GLASSLIP** is an adhesive perimetral seal for glass doors and walls of simple and easy fitting. It can be applied with a template which allows a perfect positioning always in the centre of the glass. It consists of a soft transparent seal with lips which is quickly installed with an high strength transparent adhesive. The seal lips can be shortened simply tearing off part of the lip, to meet gaps from 2,5 to 7 mm.

**GLASSLIP** can be used on glasses from 8 mm to 14 mm thick.

**APPLICATION:**

- All types of glass doors.

**TRIMMING LENGTHS:**

- Maximum on both sides.

**FIXING TYPE:**

- High strength transparent adhesive.

**SEALS:**

**GL.** Transparent coextruded thermoplastic (C.C.E. patent).

**COLOURS:**

- Transparent.

**código: GLASSLIP**

**DESCRIPCIÓN:**

**GLASSLIP** es una junta adhesiva perimetral para puertas y paredes de vidrio que se instala sencilla y rápidamente, se aplica gracias a una plantilla que permite la colocación en el centro del vidrio en toda la longitud del borde. Se compone de una junta transparente de labio que se instala rápidamente con un biadesivo de alta sujeción incorporado, también transparente. La especial estructura de los labios suaves, que se puede acortar, permite el cierre de ranuras desde 2,5 hasta 7 milímetros.

**GLASSLIP** puede utilizarse en vidrios con un espesor de 8 mm a 14 mm.

**APLICACIÓN:**

Todas las puertas de vidrio.

**RECORTE:**

Máxima en ambos lados.

**TIPO DE FIJACIÓN:**

Con biadesivo transparente extra-fino.

**JUNTAS:**

**GL.** Junta de labio de termoplástico coextruido transparente, regulable (patentado C.C.E.).

**COLORES:**

Transparente.

**code: GLASSLIP**

**DESCRIPTION:**

**GLASSLIP** est un joint adhésif périmétral pour portes et cloisons en verre simple et rapide d'installation. Il s'applique grâce à un gabarit permettant le positionnement au centre du verre sur tout le bord. Il est composé d'un joint transparent à lèvres s'installant rapidement à l'aide d'un bi-adhésif à haute étanchéité incorporé, lui aussi transparent.

La structure particulière détachable des lèvres souples, raccourcissables, permet la fermeture de fissures de 2,5 à 7 millimètres.

**GLASSLIP** s'applique sur verres d'une épaisseur de 8 mm à 14 mm.

**APPLICATION:**

- Toutes les portes en verre.

**RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:**

- Maximum des deux côtés.

**TYPE DE FIXATION:**

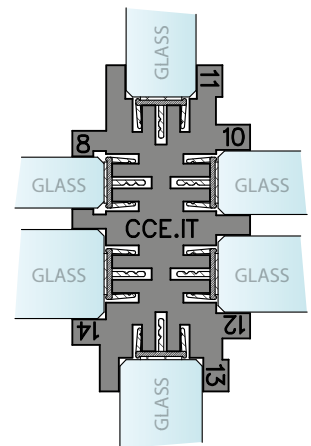
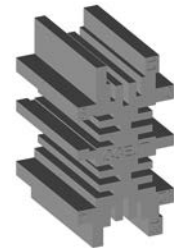
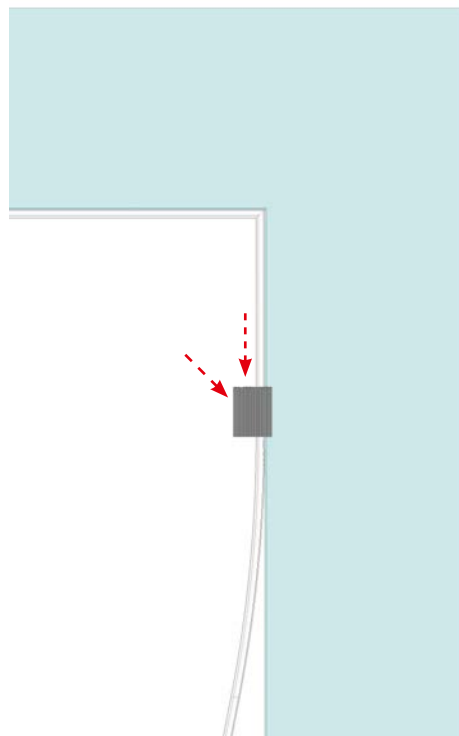
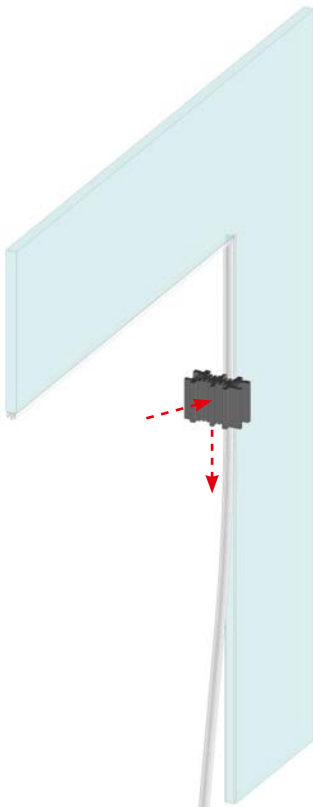
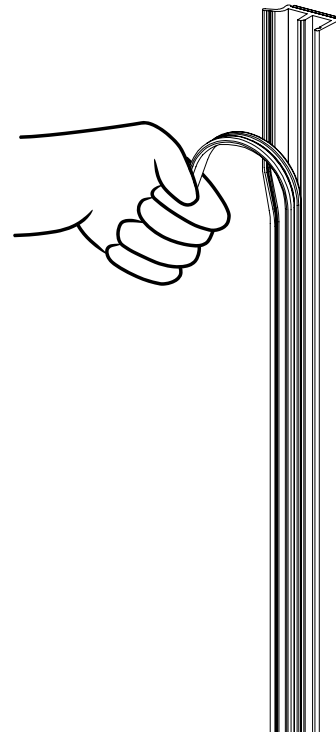
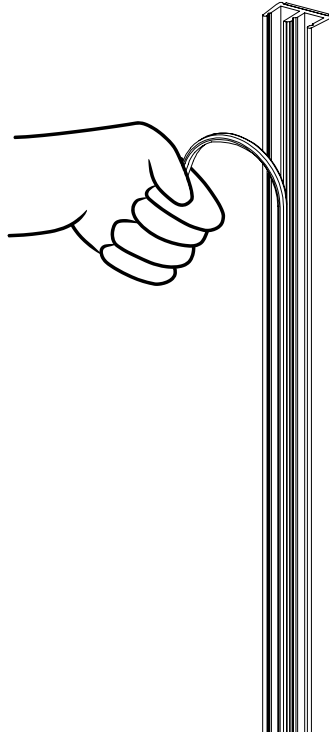
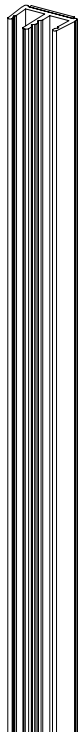
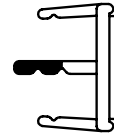
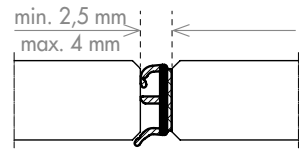
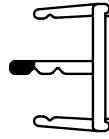
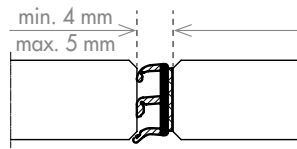
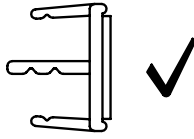
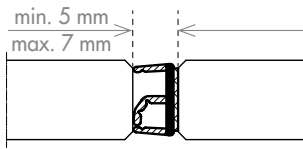
- Avec bi-adhésif transparent extra-fin.

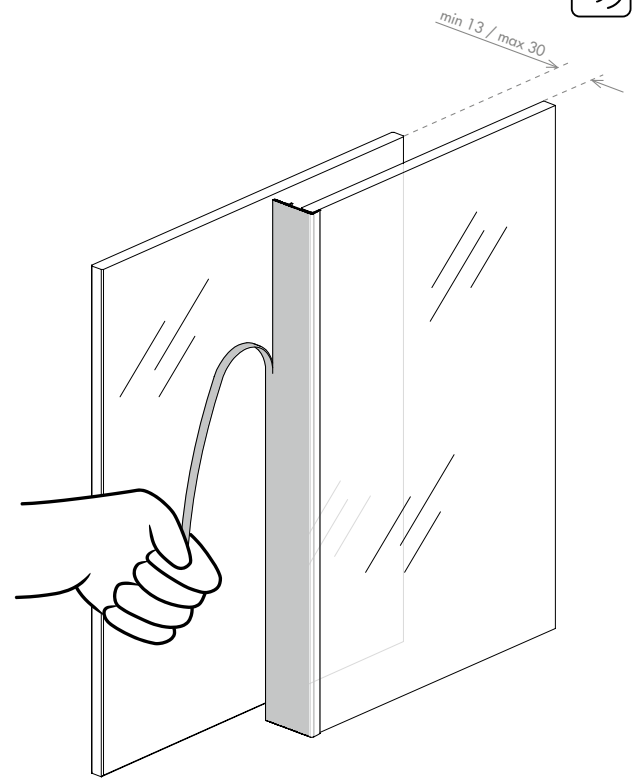
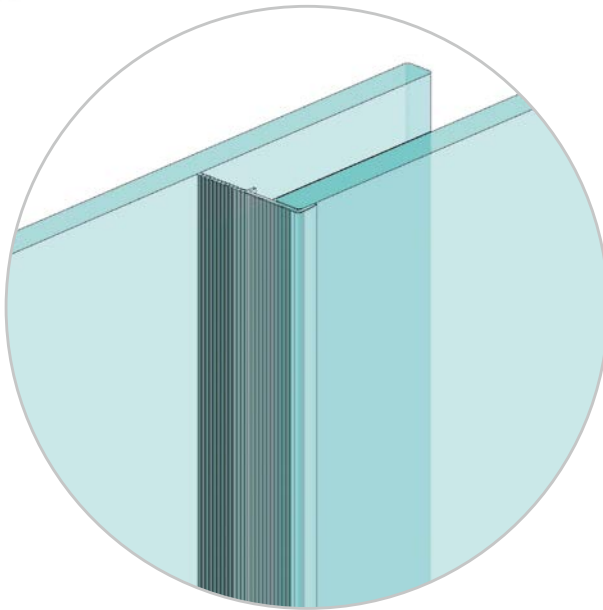
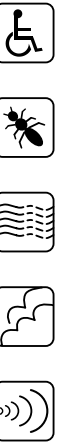
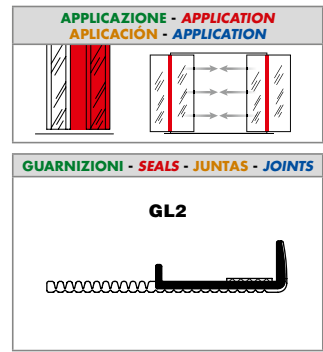
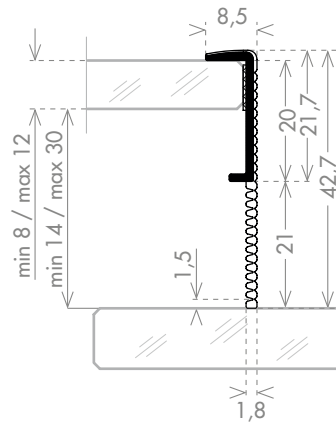
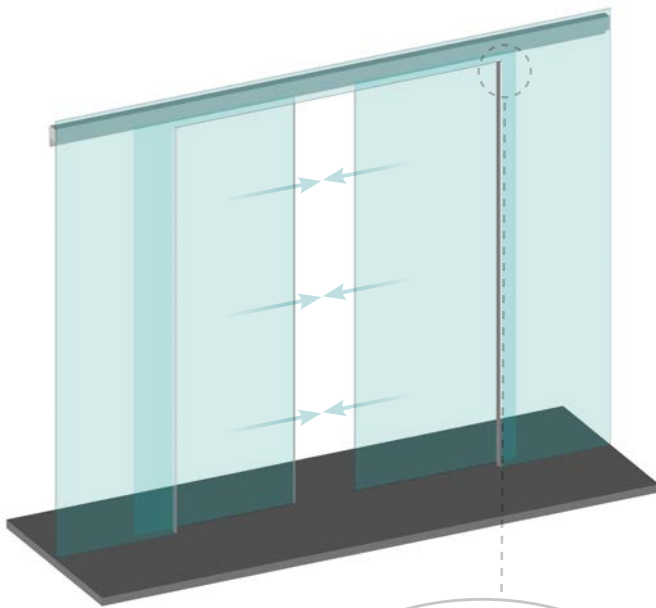
**JOINTS:**

**GL.** Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé transparent, réglable (breveté C.C.E.).

**COULEURS:**

- Transparent.





**LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS:** 3000 mm.

**codice: GLASSLIDE**

**DESCRIZIONE:**

**GLASS LIP SLIDE** è una guarnizione adesiva per porte scorrevoli in vetro di semplice e veloce installazione. È composta da una guarnizione trasparente a labbro regolabile che chiude la fessura laterale al pannello mobile. Si installa rapidamente sulla parte fissa della porta mediante un biadesivo ad alta tenuta incorporato, anch'esso trasparente. La particolare struttura del labbro di tenuta, accorciabile a strappo per ogni millimetro, permette la chiusura di fessure da 12 fino a 30 millimetri. **GLASS LIP SLIDE** può essere utilizzato su vetri di spessore da 8 mm a 14 mm.

**APPLICAZIONE:**

- Porte in vetro scorrevoli.

**ACCORCIABILITÀ:**

- Massima su entrambi i lati.

**TIPO DI FISSAGGIO:**

- Con biadesivo trasparente ad alta tenuta.

**GUARNIZIONI:**

**GL2** Guarnizione a labbro in termoplastico coestruso trasparente, regolabile.

**COLORI:**

- Trasparente.

**code: GLASSLIDE**

**DESCRIPCIÓN:**

**GLASS LIP SLIDE** is an adhesive seal for sliding glass doors of simple and quick installation. It consists of a soft transparent seal with an adjustable single lip, which is installed on the fixed part of the sliding door to compensate the gap with the moving part. The seal lip can be shortened by each millimeter simply tearing off part of the lip, to compensate gaps from 12 to 30 mm. **GLASS LIP SLIDE** can be used on glasses from 8 mm to 14 mm thick.

**APPLICATION:**

- Glass sliding doors.

**TRIMMING LENGTHS:**

- Maximum on both sides.

**FIXING TYPE:**

- High strength transparent adhesive.

**SEALS:**

**GL2** Transparent coextruded thermoplastic, adjustable.

**COLOURS:**

- Transparent.

**código: GLASSLIDE**

**DESCRIPCIÓN:**

**GLASS LIP SLIDE** es una junta adhesiva para puertas correderas de vidrio que se instala sencilla y rápidamente. Se compone de una junta transparente de labio regulable que cierra la ranura lateral de la hoja móvil. Se instala rápidamente en la parte fija de la puerta con un biadesivo de alta sujeción incorporado, también transparente. La especial estructura del labio de estanqueidad, que se puede acortar de milímetro a milímetro, permite el cierre de ranuras desde 12 hasta 30 milímetros. **GLASS LIP SLIDE** puede utilizarse en vidrios con un espesor de 8 mm a 14 mm.

**APLICACIÓN:**

Puertas correderas de vidrio.

**RECORTE:**

Máxima en ambos lados.

**TIPO DE FIJACIÓN:**

Con biadesivo transparente de alta sujeción.

**JUNTAS:**

**GL2** Junta de labio de termoplastico coextruido transparente, regulable.

**COLORES:**

Transparente.

**code: GLASSLIDE**

**DESCRIPTION:**

**GLASS LIP SLIDE** est un joint adhésif pour portes coulissantes en verre simple et rapide d'installation. Il est composé d'un joint transparent à lèvres réglable qui ferme la fessure latérale au panneau mobile. Il peut être installé rapidement sur la partie fixe de la porte à l'aide d'un bi-adhésif à haute étanchéité incorporé, lui aussi transparent. La structure particulière détachable de la lèvre du joint, raccourcissables tous les millimètres, permet la fermeture de fessures de 12 à 30 millimètres. **GLASS LIP SLIDE** s'applique sur verres d'une épaisseur de 8 mm à 14 mm.

**APPLICATION:**

- Portes en verre coulissantes.

**RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:**

- Maximum des deux côtés.

**TYPE DE FIXATION:**

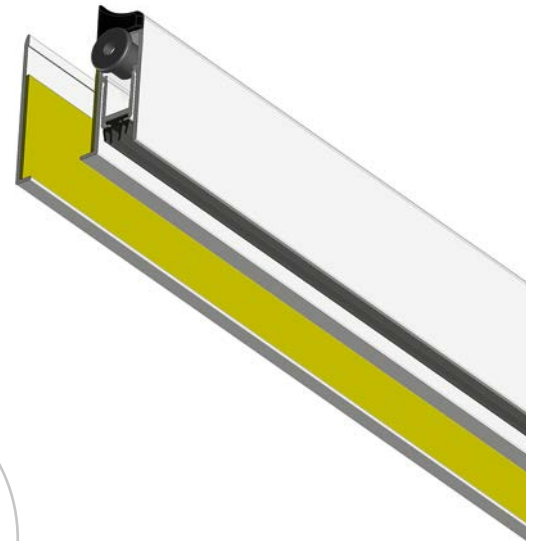
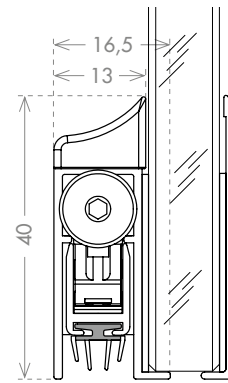
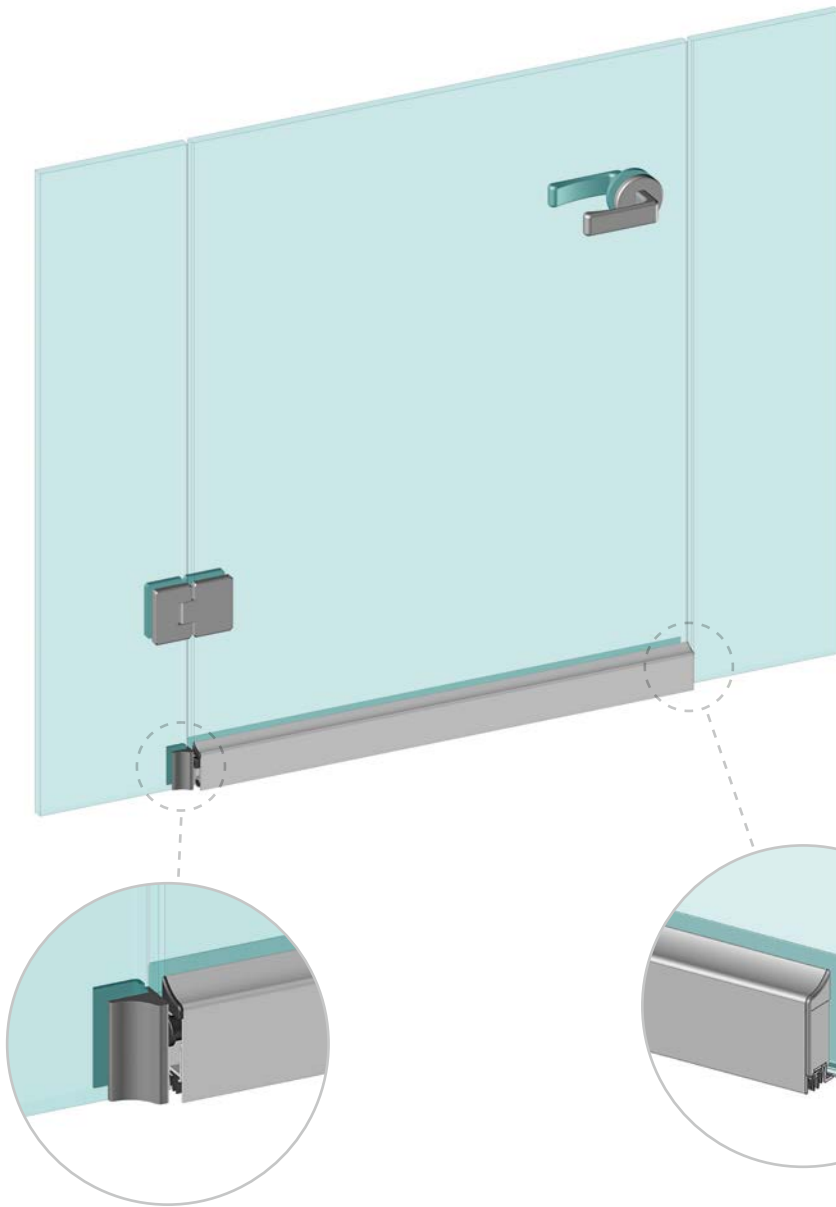
- Avec bi-adhésif transparent à haute étanchéité.

**JOINTS:**

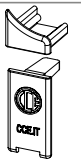
**GL2** Joint à lèvres en thermoplastique coextrudé transparent, réglable.

**COULEURS:**

- Transparent.



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



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

**codice: ASGLA**

**DESCRIZIONE:**

È una guarnizione sottoporta che chiude la fessura tra porta in vetro e pavimento su porte a battente. È di semplice installazione e grazie al movimento basculante del meccanismo si adatta facilmente anche a pavimenti non perfettamente lineari. La guarnizione sottoporta è finita con elegante anodizzazione, tappi di chiusura laterale e carter posteriore che nasconde l'applicazione di adesivo sul lato opposto.

**APPLICAZIONE:**

- Porte in vetro a battente.

**ACCORCIABILITÀ:**

- Fino a 150 mm lato opposto al pulsante di spinta.

**TIPO DI FISSAGGIO:**

- Con biadesivo ad alta resistenza.

**GUARNIZIONI:**

- 4 diverse guarnizioni disponibili.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato cerniera e poi sul lato maniglia).

- Profilo in alluminio in lega 6060 T6.

**COLORI:**

- Profilo anodizzato argento F1 o effetto acciaio inox.

**code: ASGLA**

**DESCRIPTION:**

It's a door bottom seal which closes the gap between the hinged glass door bottom and the floor. It's easy to install and because of the graduated scissor action of the mechanism, it adapts itself to all kind of floors, even if not perfectly linear. The seal is finished with elegant anodization, end caps and rear cover that hides the application of adhesive on the opposite side.

**APPLICATION:**

- Glass hinged doors.

**TRIMMING LENGTHS:**

- Up to 150 mm on the opposite side to the plunger.

**FIXING TYPE:**

- With high-strength double-sided adhesive tape.

**SEALS:**

- 4 different seals available.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS:**

- Graduated scissor action (seal drops on hinge side before lock side).

- 6060 T6 aluminium alloy profiles.

**COLORS:**

- Profile finishing in silver F1 anodized or stainless steel.

**código: ASGLA**

**DESCRIPCIÓN:**

Es una junta de debajo de puerta que cierra la fisura entre la puerta de vidrio con bisagras y el suelo. Es fácil de instalar y, gracias al movimiento de inclinación del mecanismo se ajusta fácilmente en los pisos no están perfectamente lineal. La junta de debajo de la puerta está acabada con una elegante anodización, tapones de cierre lateral y carter posterior que esconde la aplicación de adhesivo en el lado opuesto.

**APLICACIÓN:**

- Puertas de vidrio con bisagras.

**RECORTE:**

- Hasta 150 mm en lado opuesto al pulsador de empuje.

**TIPO DE FIJACIÓN:**

- Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia.

**JUNTAS:**

- 4 juntas diferente disponibles.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Movimento basculante frizionato (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la bisagra y después en el lado del tirador).

- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6.

**COLORES:**

- Perfil anodizado plata o efecto de acero inoxidable.

**code: ASGLA**

**DESCRIPTION:**

C'est un joint de seuil qui comble le jour entre une porte en verre et le plancher. Il est facile à installer et grâce au mouvement de basculement du mécanisme il s'adapte facilement sur le plancher même si celui-ci n'est pas parfaitement linéaire. Le joint de seuil est élégant avec une finition anodisation, des embouts latéraux et un carter postérieur qui cache l'application d'adhésif sur le côté opposé.

**APPLICATION:**

- Porte battante en verre

**RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:**

- Jusqu'à 150 mm sur le côté opposé au bouton poussoir.

**TYPE DE FIXATION:**

- Par adhésif double face haute résistance.

**JOINTS:**

- 4 possibilités de joints.

**CARACTERISTIQUES 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).

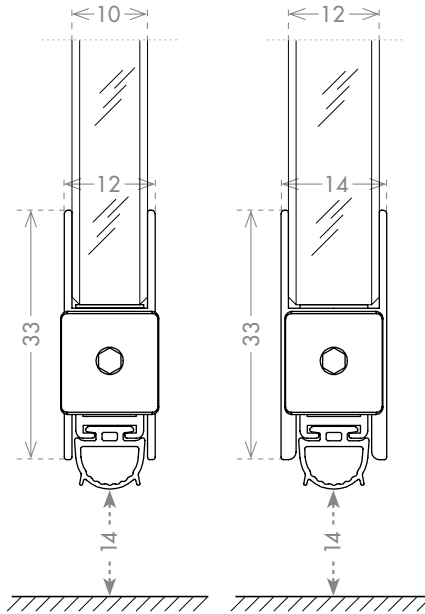
- Profils en aluminium en alliage 6060 T6.

**COLORIS:**

- Profil anodisé argent F1 ou effet acier inoxydable.



# mod. **GLASS BOTTOM**



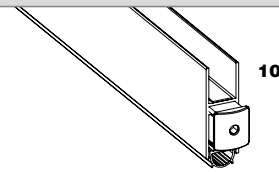
**TAPPO DI FINITURA**  
**CLOSING PLUG**  
**TAPÓN DE ACABADO**  
**BOUCHON DE FINITION**



**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**

**B**



**38 dB Rw**



**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).
- 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.
- 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.
- Tappo di finitura incluso.

**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.

**RACCORCISSEMENT 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:**

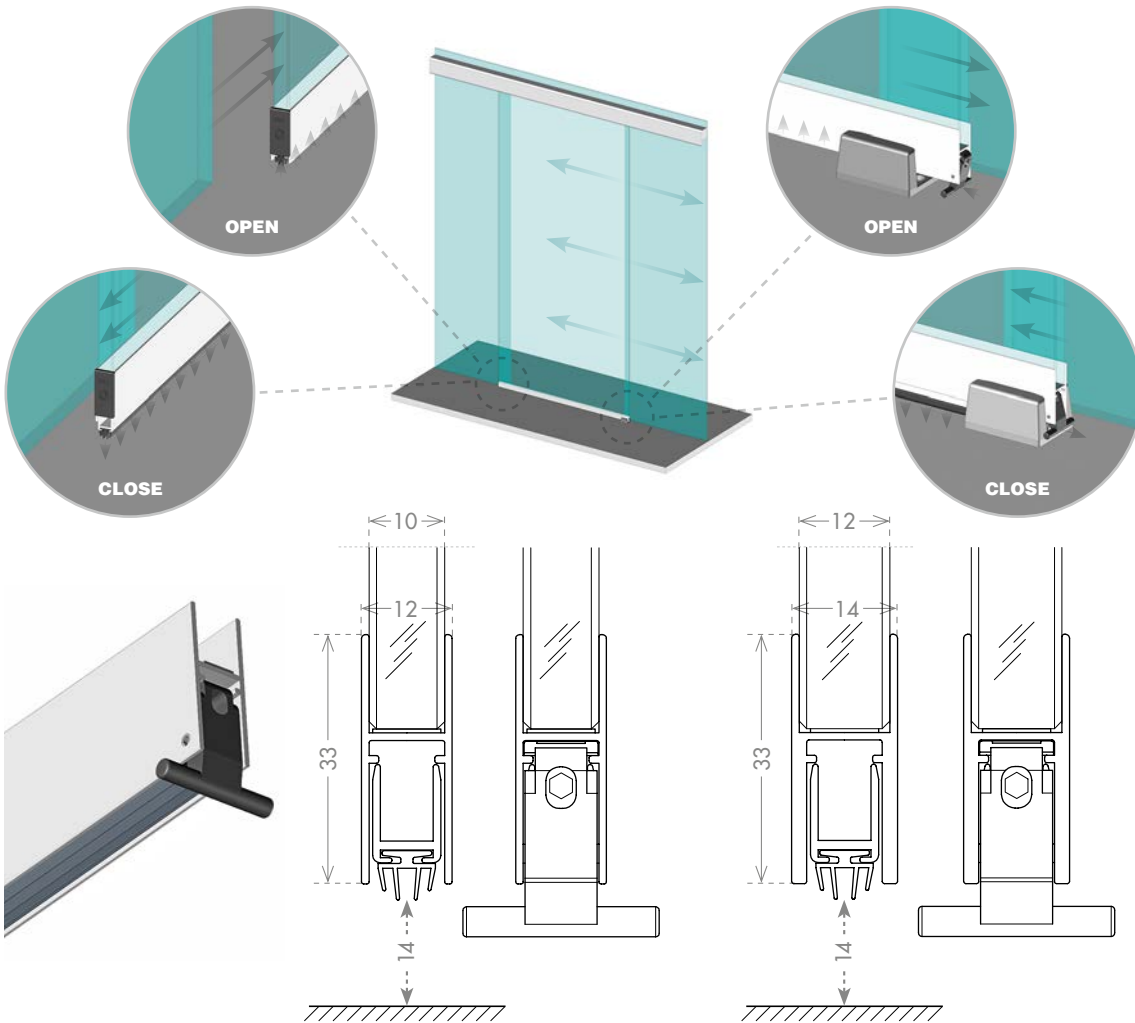
- Mouvement basculant débrayable (la descente du joint se fait avant toute chose sur le côté de la charnière, puis sur le côté de la poignée).
- Mécanisme retirable du côté de la charnière après la fixation.
- Course de 14 mm.
- Ressorts en acier galvanisé et bielles de poussée en PA 20% de fibre de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



<b>APPLICAZIONE</b> APPLICATION APLICACIÓN APPLICATION		
<b>TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE</b> PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE		
<b>GUARNIZIONI - SEALS - JUNTAS - JOINTS</b>		
<b>A</b> 	<b>D</b> 	
<b>38 dB Rw</b>		
<b>TAPPO DI FINITURA</b> 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, autoestinguento.  
**D.** Spazzolino in polipropilene impregnato di olio silicico.  
**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 silicico.  
**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.  
**COLORES:**  
 Perfil anodizado plata o efecto de acero inoxidable.

**code: ASGLABTSL**  
**APPLICATION:**  
 - Portes coulissantes en verre (10 mm e 12 mm).  
**RACCORCIMENTO POSSIBILE:**  
 - 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.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**  
 - 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.  
 - Profils en aluminium en alliage 6060 T6.  
 - Bouchon de finition inclus.  
**CERTIFICACIONES:**  
 - Testé pour 200.000 cycles de fermeture.  
**COULEURS:**  
 - Profil anodisé argent F1 ou d'effet acier inoxydable.



**C.C.E. srl**

I 35010 Villa del Conte

Via dell'Artigianato, 16 - PD - Italy

Tel. +39 049 9325073 - Fax +39 049 9325384

<http://www.cce.it> - e-mail: [info@cce.it](mailto:info@cce.it)