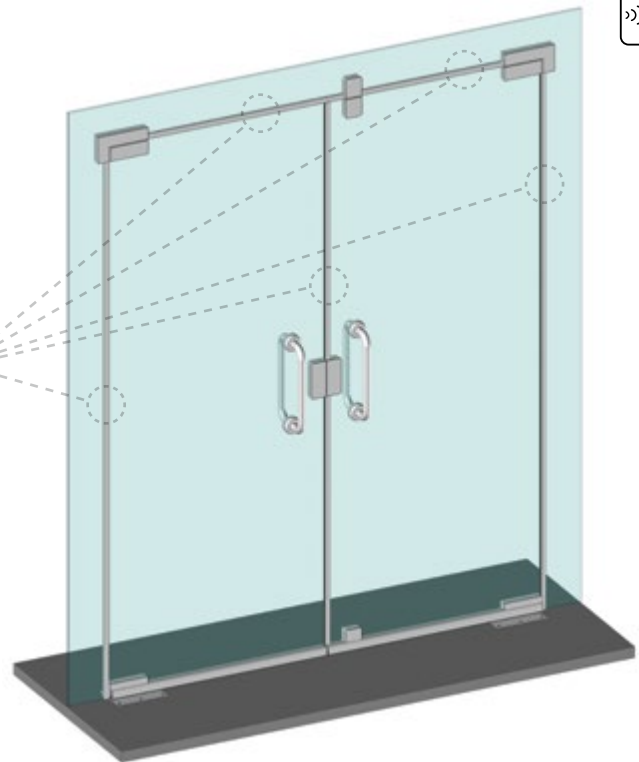
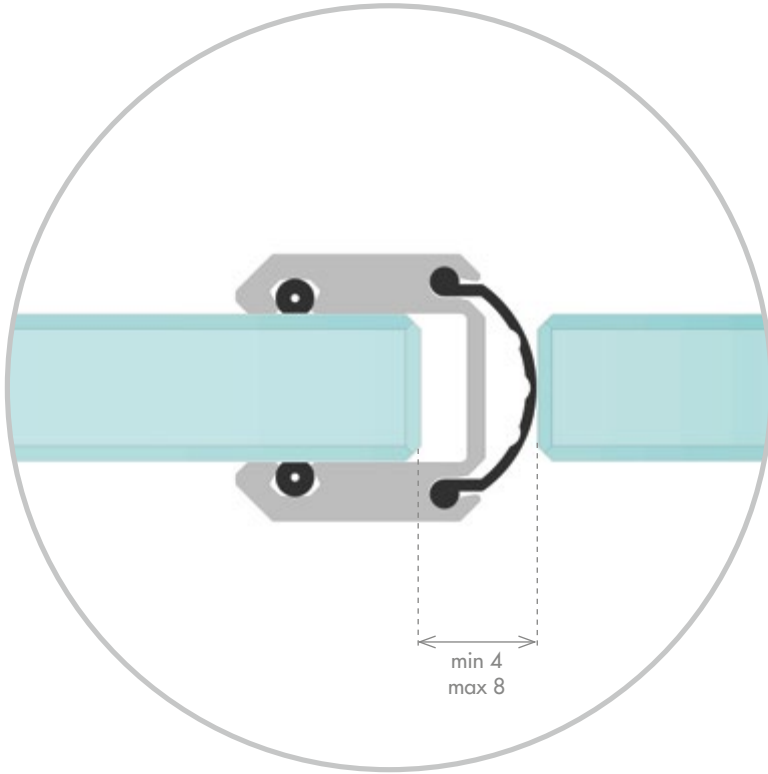
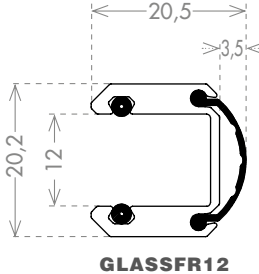
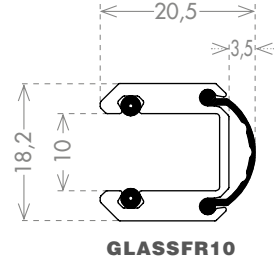
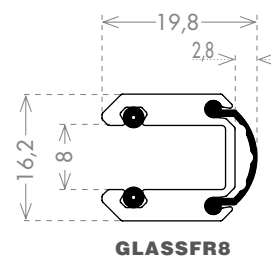




GLASS SEALING SYSTEM

mod. GLASS FRAME



LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS: 3000 mm.

ITALY 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 antivibrante. Il sistema brevettato di regolazione 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 antivibrante, 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.

UK code: GLASSFR

DESCRIPTION:

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.

SPAIN 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 antivibrante, 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.

FRANCE 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 feuilure coextrudé en TPE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Profil en aluminium en alliage 6060 T6.

COULEURS:

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