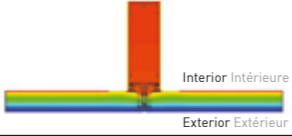



STRUGAL S52CRi

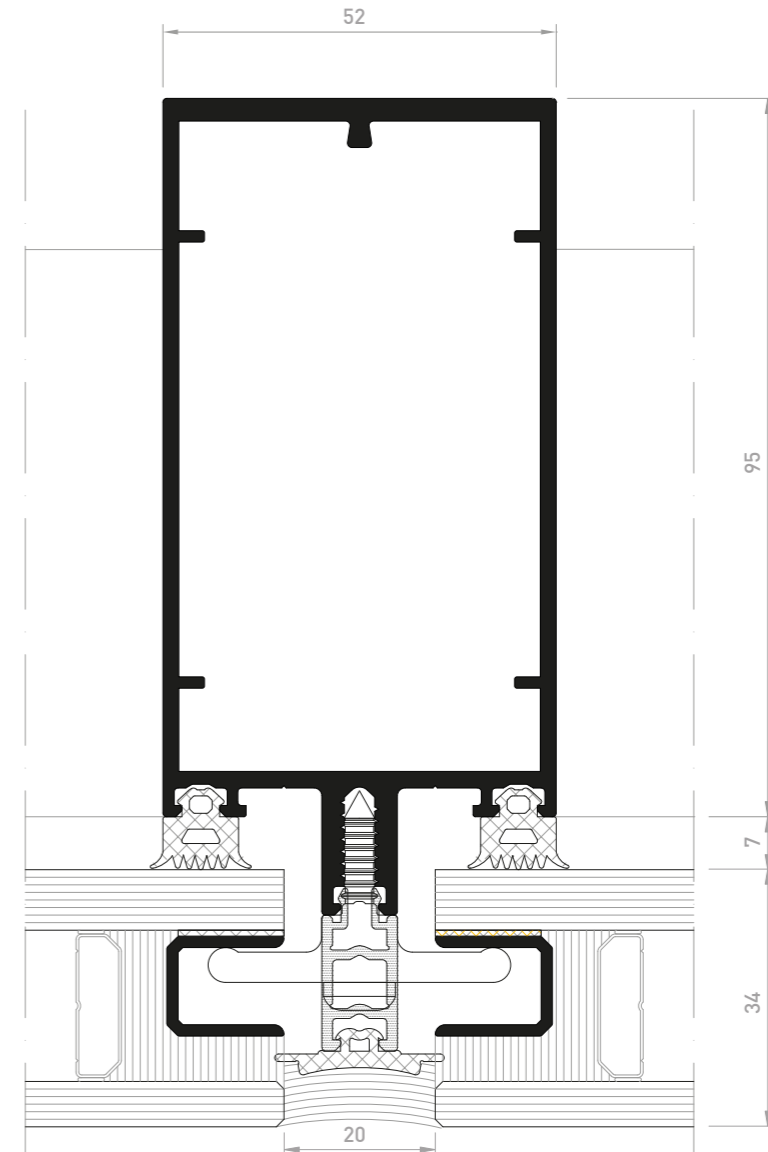
- ♦ Estructura formada por montantes y travesaños unidos entre sí mediante piezas diseñadas a tal efecto, provisto con junta de silicona para asegurar la estanquidad.
- ♦ Sistema de muro cortina de encolado estructural.
- ♦ Unión montante travesaño de corte recto(CRi).
- ♦ Sección vista de 52 mm. y profundidad variable.
- ♦ Structure formée par des montants et des traverses liés par des pièces ayant cette fonction, fournie avec un joint de silicone pour assurer l'étanchéité.
- ♦ Système de mur rideau de type VEC (Vitrage Extérieur Collé).
- ♦ Union montant -traverse à coupe droite (CRi).
- ♦ Section vue de 52 mm. de largeur et profondeur variables.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	Módulos fijos: 32 a 38 mm. Éléments fixes: 32 à 38 mm.	Aperturas proyectantes: 20 a 32 mm. Ouvertures à l'italienne: 20 à 32 mm.
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	2.1 mm. - 3 mm.	
RELACIÓN DE PERFILES Relation de profils	MONTANTE Montant 55 a 235 mm.	TRAVESAÑO Traverse 55 a 235 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Ucw = 1.1-2.9 W/m²K	 <p>*Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. *Valeur calculée pour de différents types de verre.</p>
APERTURAS Ouvertures	 <p>PROYECTANTE OCULTA À l'italienne cachée</p>	
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL