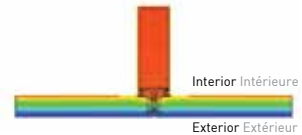





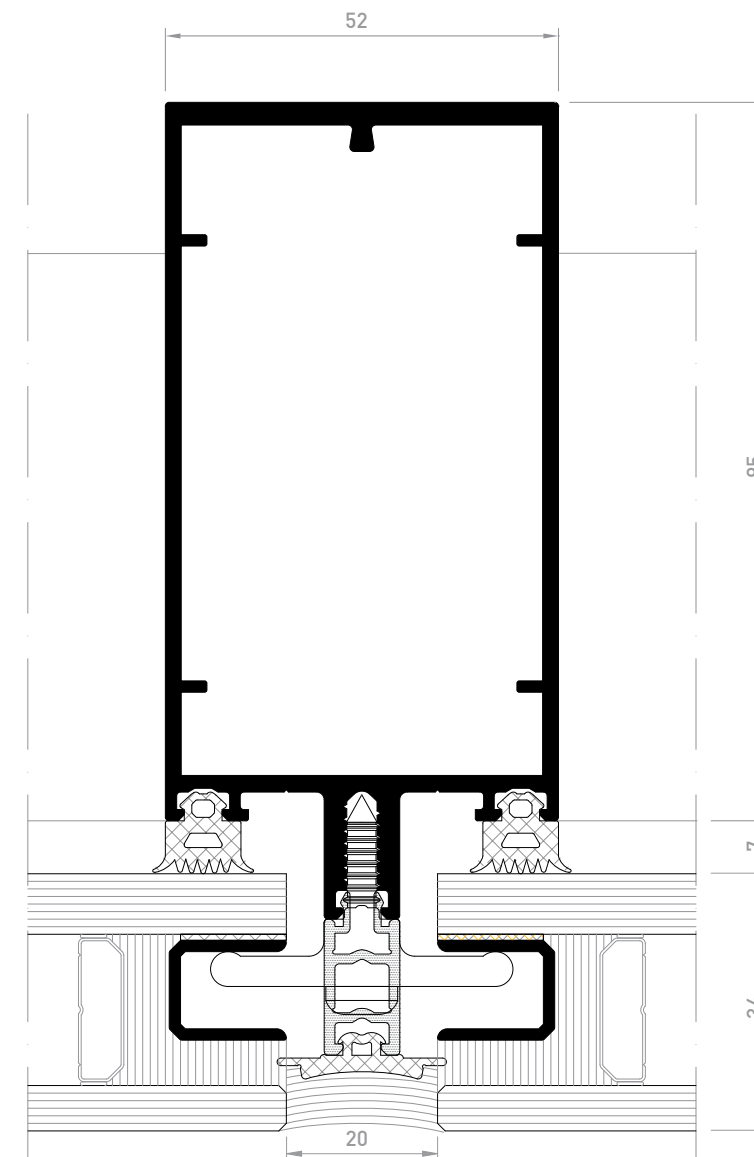
STRUGAL S52CRi

- ◆ 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 profilés	MONTANTE Montant 55 a 235 mm.	TRAVESAÑO Traverse 55 a 235 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Ucw = 1.1-2.9 W/m²K	 *Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. *Valeur calculée pour de différents types de verre.
APERTURAS Ouvertures	 PROYECTANTE OCULTA À l'italienne cachée	
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL