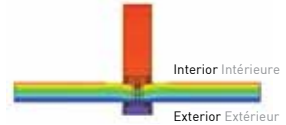
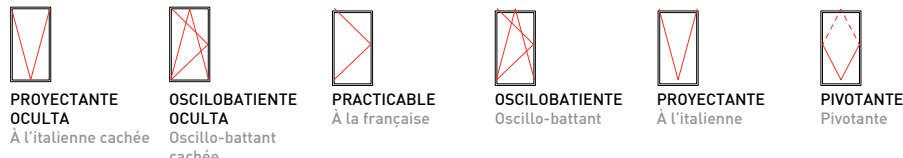


STRUGAL S52CR

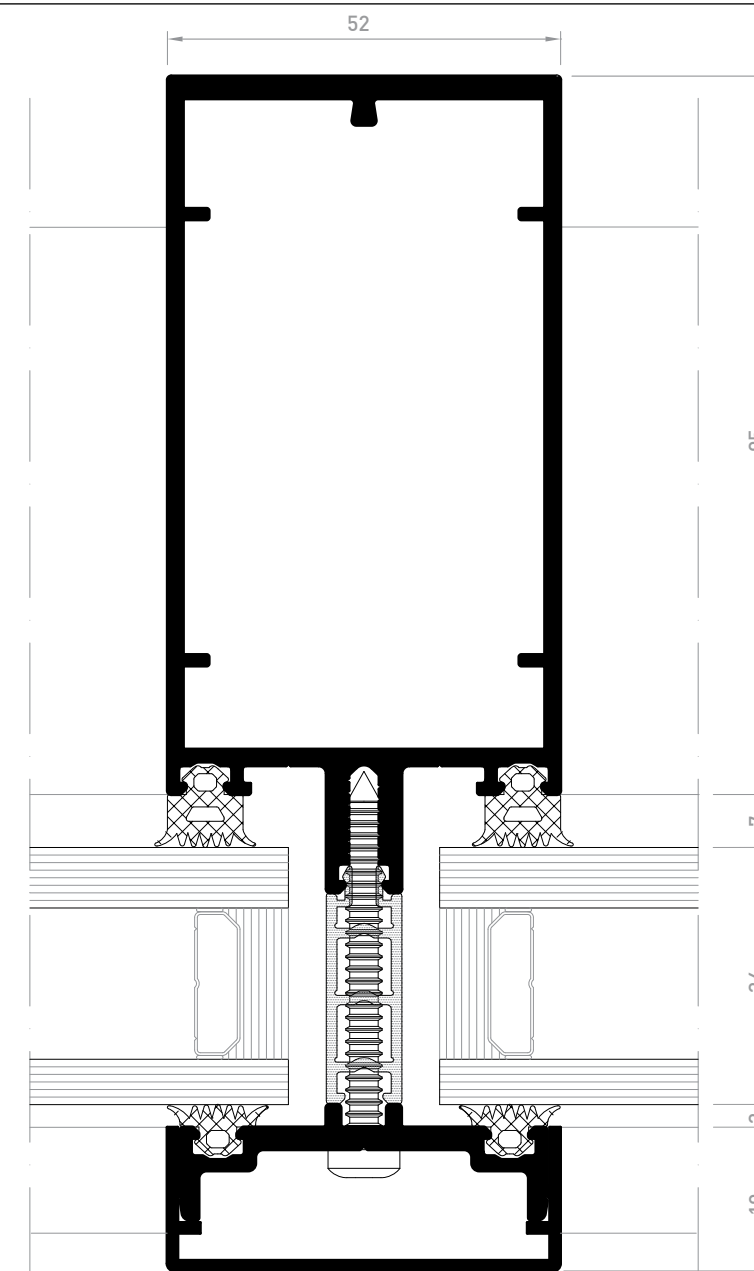
- ◆ Estructura formada por montantes y travesaños unidos entre sí mediante piezas diseñadas a tal efecto, provisto con junta de silicona para asegurar la estanquidad.
- ◆ Unión montante-travesaño de corte recto (CR). La unión de ambos elementos formará la trama requerida en el proyecto.
- ◆ Sección vista de 52 mm. de ancho y profundidad variable. Acabado exterior del muro con tapetas clipadas sobre presor. Mecanismos de drenaje en tapeta y presor horizontales, aireación por módulo.
- ◆ Structure formée par des montants et des traverses reliés entre eux par des pièces ayant cette fonction, fournie avec un joint de silicone pour assurer l'étanchéité.
- ◆ Union montant-traverse à coupe droite (CR), union configurant la grille exigée par le project.
- ◆ Section vue de 52 mm. de largeur et profondeur variables. Finition extérieure du mur avec des couvercles clippés. Capot et serreur usinés pour drainage, obtenant l'aération du module.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	Módulos fijos: hasta 36 mm. Éléments fixes: jusqu'à 36 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 = 1.1-2.8 W/m²K	*Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. *Valeur calculée pour différents types de verres.
APERTURAS Ouvertures		
		
ACABADOS Finitions	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

SECCIÓN Section



STRUGAL