

# 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. Mecanizados de drenaje en tapeta y presor horizontal, 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

<b>ACRISTALAMIENTO</b> 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.			
<b>ESPESOR MEDIO TEÓRICO</b> Épaisseur moyenne théorique	2.1 mm. - 3 mm.				
<b>RELACIÓN DE PERFILES</b> Relation de profils	<b>MONTANTE</b> Montant 55 a 235 mm.	<b>TRAVESAÑO</b> Traverse 55 a 235 mm.			
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmittance thermique	$U_{cw} = 1.1-2.8 \text{ W/m}^2\text{K}$	*Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. *Valeur calculée pour différents types de verres.			
<b>APERTURAS</b> Ouvertures					
PROYECTANTE OCULTA À l'italienne cachée	OSCILOBATIENTE OCULTA Oscillo-battant cachée	PRACTICABLE À la française	OSCILOBATIENTE Oscillo-battant	PROYECTANTE À l'italienne	PIVOTANTE Pivotante

<b>ACABADOS</b> Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé
------------------------------	--

## SECCIÓN Section

