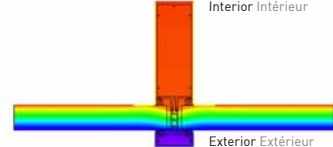
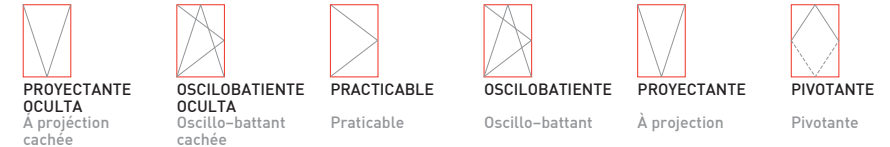


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques Techniques

ACRISTALAMIENTO Vitrage	Vidrio recomendado: luna exterior templada o de control solar Verre recommandé: double verre trempé à l'extérieur ou de control solaire	
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyen théorique	de 2.1 mm. a 3 mm.	
SECCIÓN VISTA INTERIOR Section vue intérieur	MONTANTE Poteau 52 mm.	TRAVESAÑO Traverse 52 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Ucw = 1.1 - 2.8 W/m²K	
APERTURAS Ouvertures	 <p>Interior Intérieur Exterior Extérieur</p> <p>Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. Valeur calculé pour différents types de verres.</p>	
ACABADOS Finitions	 <p>PROYECTANTE OCULTA À projection cachée</p> <p>OSCILOBATIENTE OCULTA Oscillo-battant cachée</p> <p>PRACTICABLE Praticable</p> <p>OSCILOBATIENTE Oscillo-battant</p> <p>PROYECTANTE À projection</p> <p>PIVOTANTE Pivotante</p>	
	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

STRUGAL S52 CR

Estructura formada por montantes y travesaños unidos entre sí mediante piezas diseñadas a tal efecto, provisto con junta de silicona para asegurar la estanquidad.

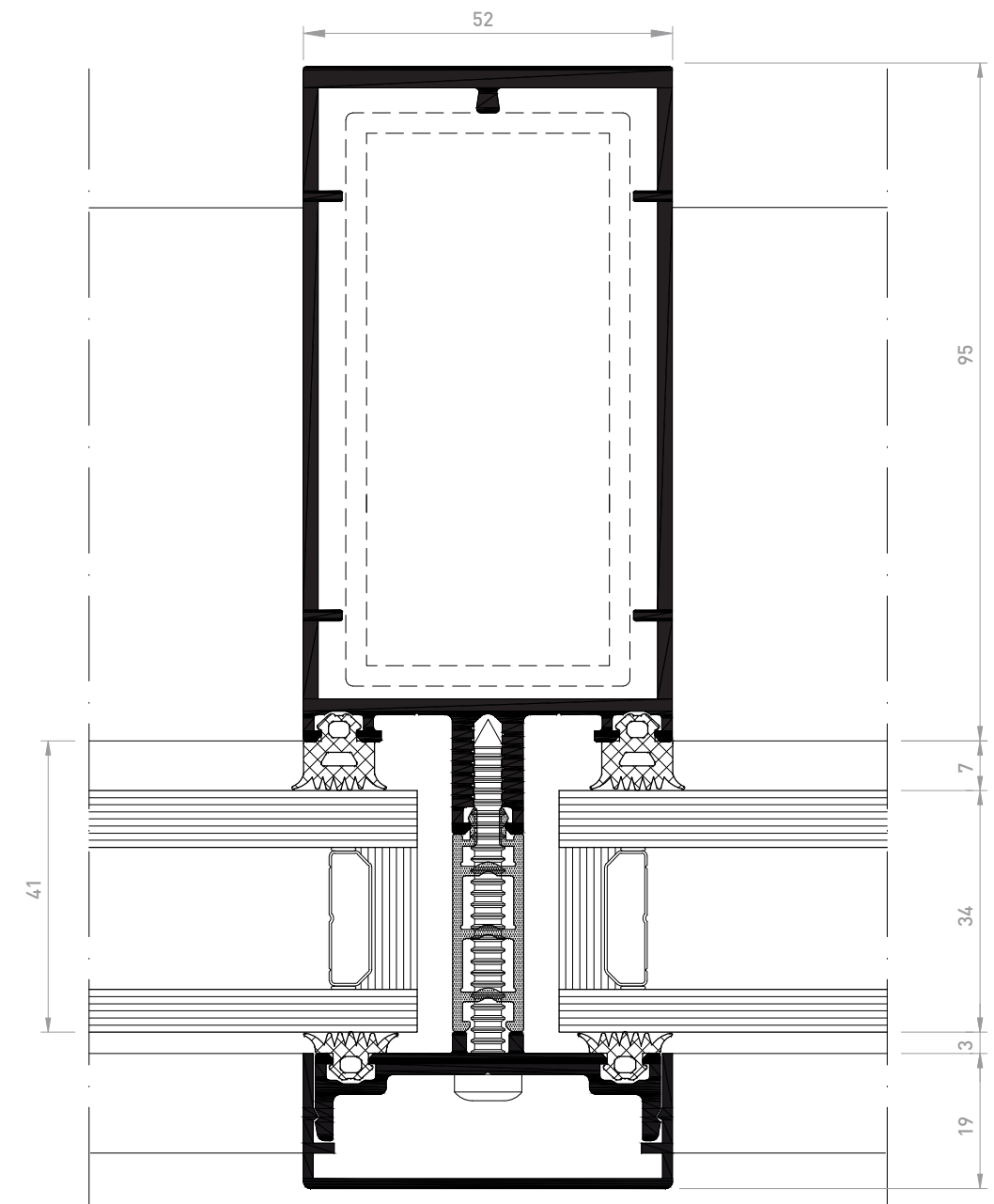
Unión montante-travesaño corte recto (CR). La unión de ambos elementos formará la trama requerida en el proyecto. Sección vista de 52 mm. de ancho y profundidad variable. Acabado exterior del muro con tapetas clipadas sobre presor. Mecanismos de drenaje en tapeta y presor horizontales, aireación por módulo.

Structure formé par poteaux et traverses liés par des pièces ayant cette fonction pourvue d'un joint de silicone pour assurer l'étanchéité.

Union poteau-traverse coupe droit (CR), union configurant la grille exigée par le project. Section vue de 52 mm. de largeur et profondeur variable. Finition extérieure du mur avec des couvercles clippé sur le serre-vitres. Capot et serre vitres usiné pour drainage obtenant l'aération du module.

SECCIÓN

Section



escala 1:1