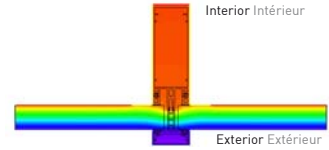
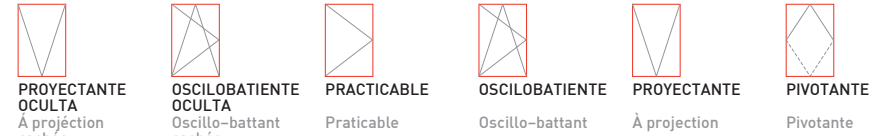


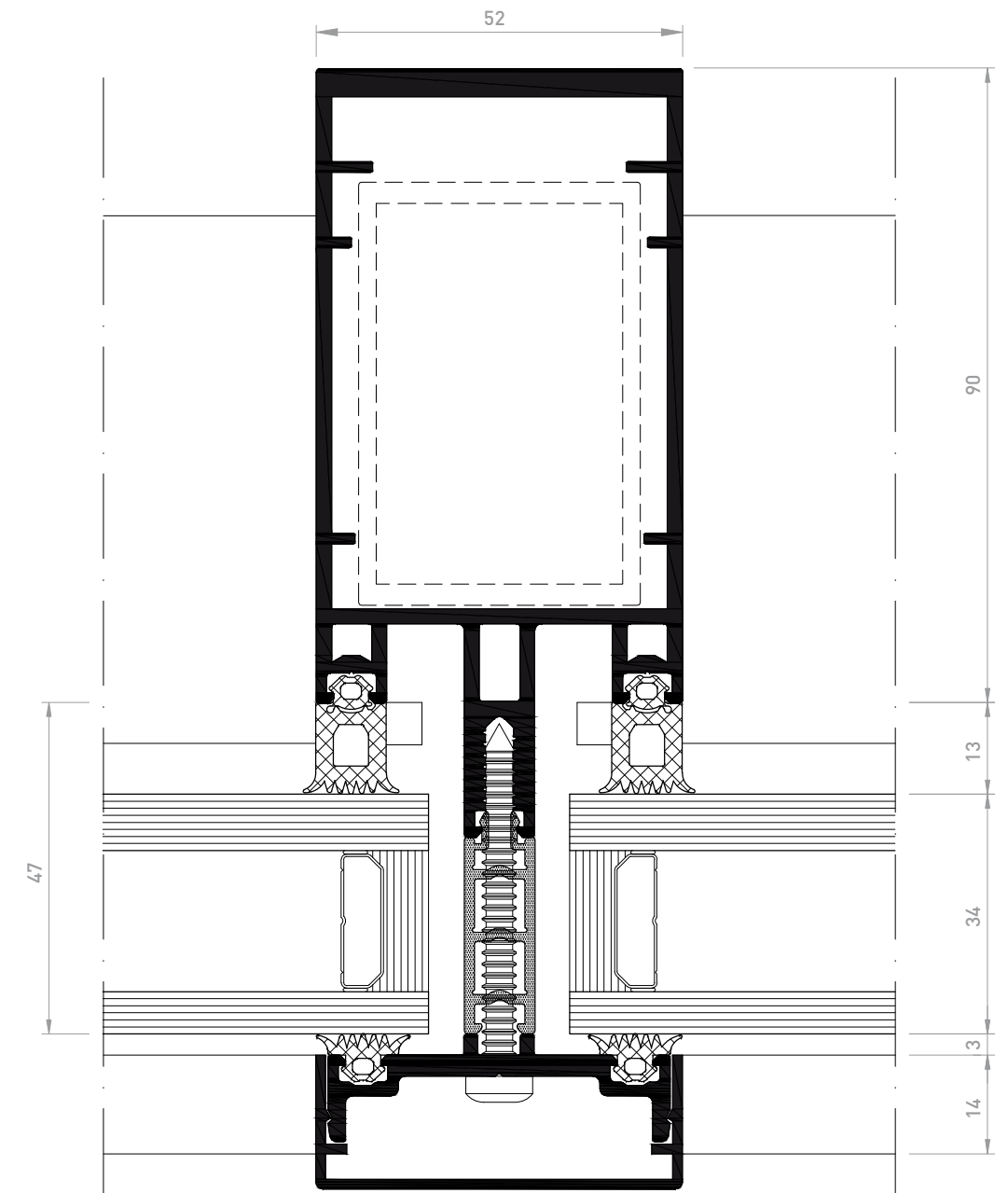
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 Séction vue interior	MONTANTE Poteau 52 mm.	TRAVESAÑO Traverse 52 mm.
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	Ucw = 1.1 - 2.9 W/m²K	
APERTURAS Ouvertures	 <p>Valor calculado para distintas configuraciones de vidrio. Valeur calculé pour différentes types de verres.</p>	
ACABADOS Finitions	 <p>EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé</p>	

SECCIÓN

Section



escala 1:1

STRUGAL S52 NT

Sistema de muro cortina de tapetas tradicionales con sistema de desagüe por niveles. Construido de forma que el travesaño matrizado en los extremos se fija en el alojamiento de la junta de acristalar del montante. Sección vista de 52 mm. de ancho y profundidad variable. Dos niveles de desagüe, los canales de desagüe y ventilación de los montates y travesaños se encuentran en planos diferentes. Acabado exterior del muro con tapetas clipadas sobre presor.

Système de mur rideau de couvercles traditionnels dotés d'un système d'évacuation de l'eau par niveaux. Réalisé de tel manière que la traverse usiné aux extrêmes est fixée directement au poteau. Section vue de 52 mm. de largeur et profondeur variable. Deux systèmes différents d'évacuation, les canaux d'évacuation et ventilation des poteaux et traverses restent dans des plans différents. Finition extérieure du mur avec des couvercles clippé sur le serre vitres.