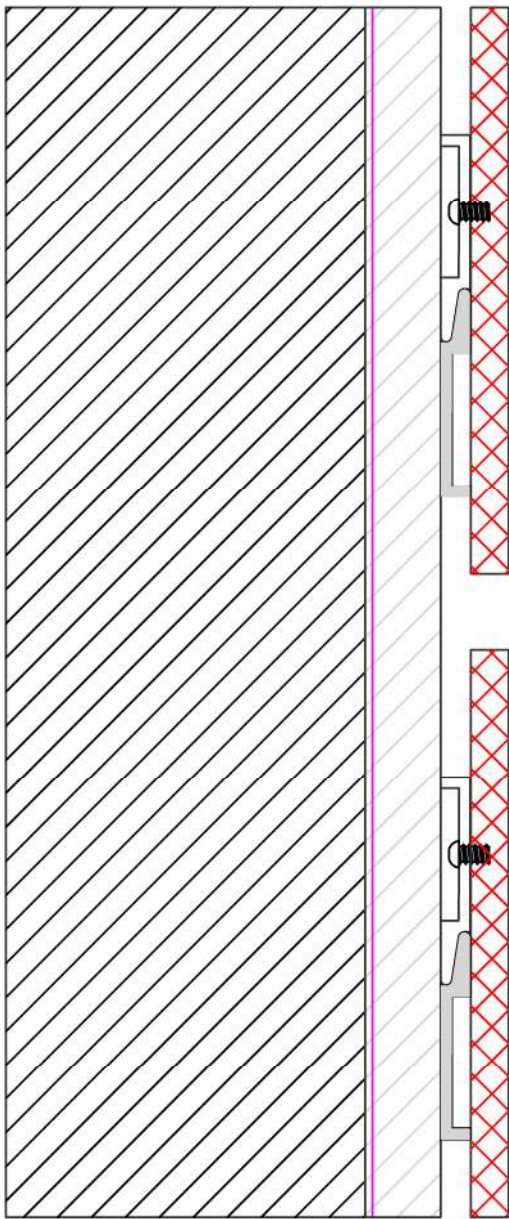


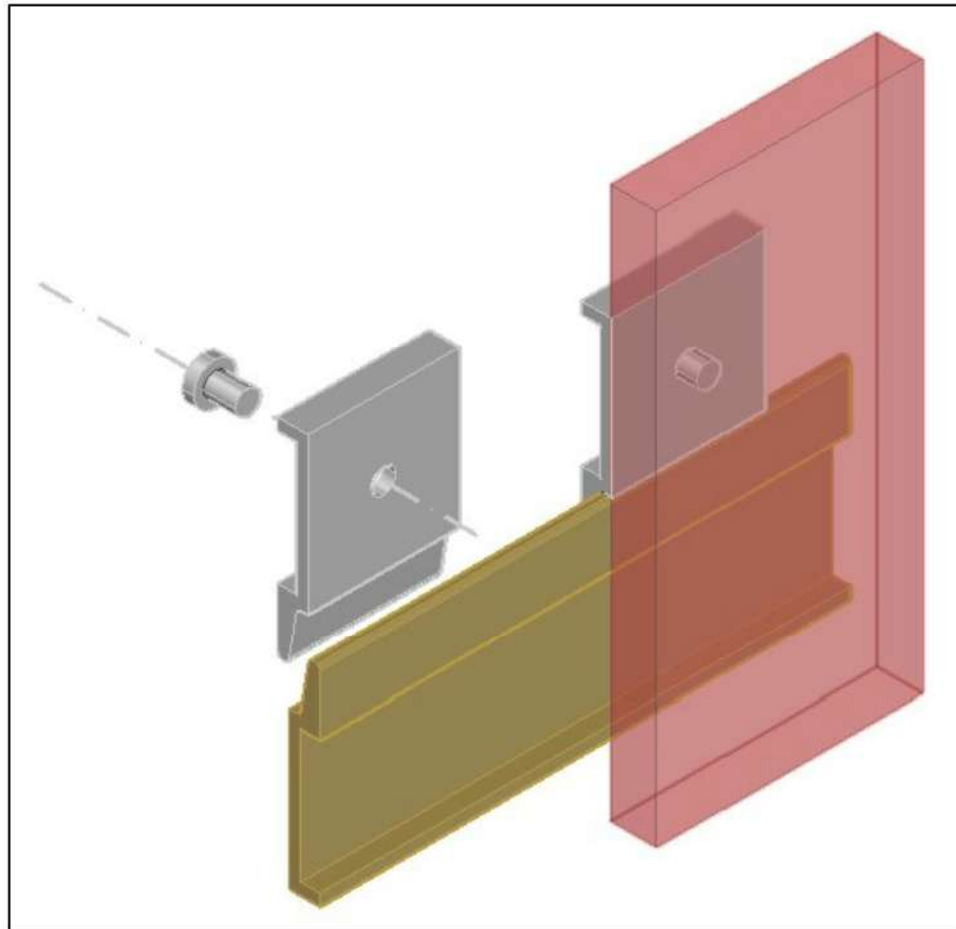
SISTEMA INTRED

SISTEMA OCULTO CUELGUE COMPACTO INTERIOR

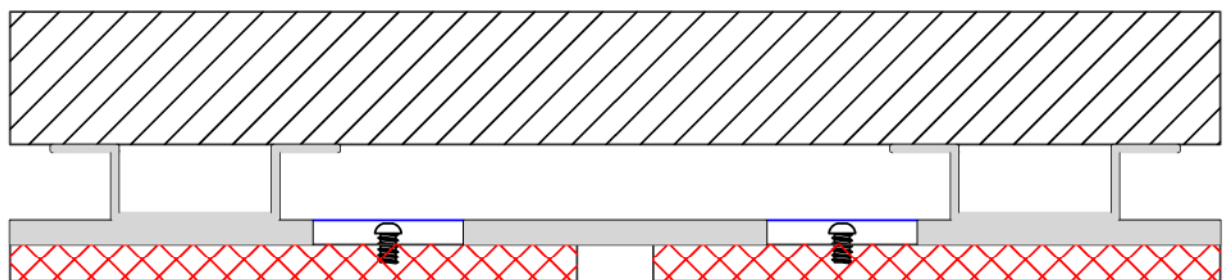
SECCIONES



Sección vertical e : 1/2



Isometría



Sección horizontal e : 1/2

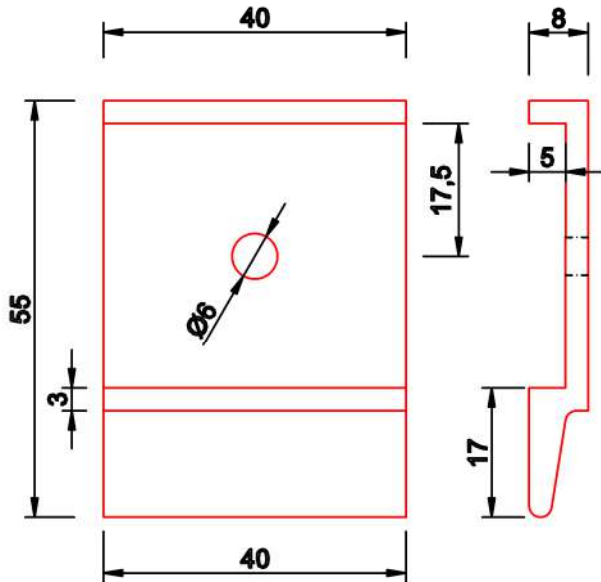
SISTEMA INTRED

SISTEMA OCULTO CUELGUE COMPACTO INTERIOR

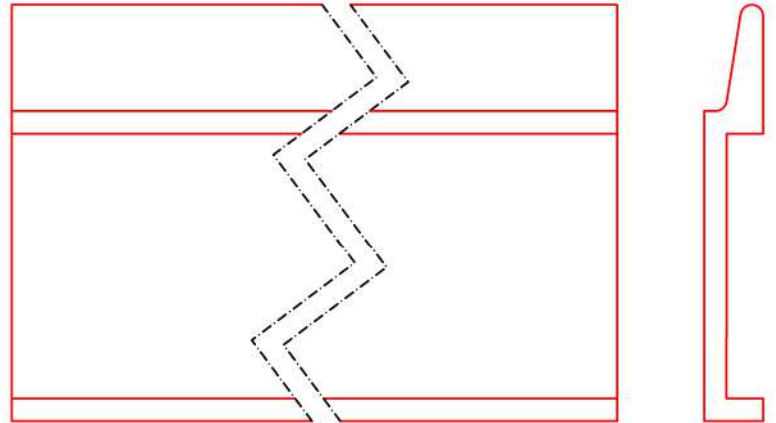
Perfiles de rastreles

Soporte placa

MODEL-40



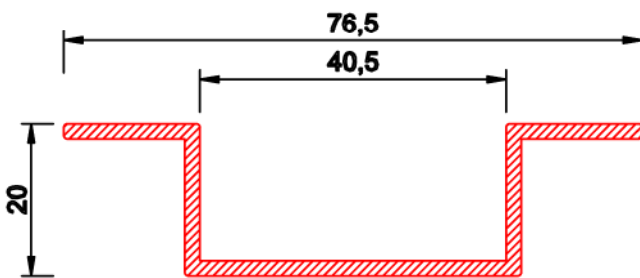
Perfil cuelgue interior



Model - 40	
Área	210 mm
Peso	0567 Kg/m
Perímetro	132 mm
Tratamiento	6060-6063

e : 1/1

Perfil Omega



Omega_4541_76.5x20		
Peso (Kg/m) : 0.710	Momentos de inercia (cm4)	
Perímetro (mm) : 227	lx : 1.57	ly : 11.83

e : 1/1

Accesorios

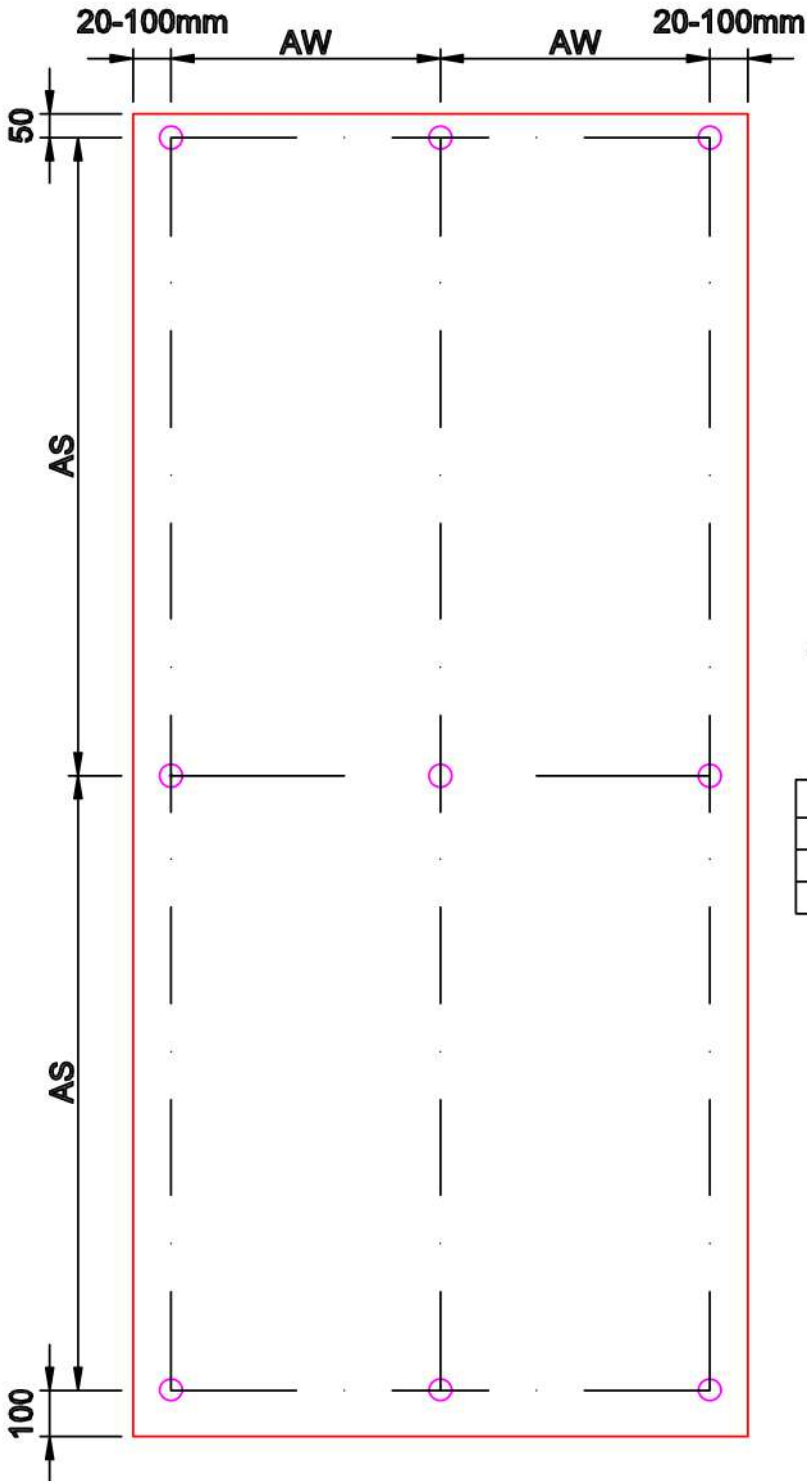


Tornillos

	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Diámetro cabeza (mm)	Altura cabeza (mm)	Impronta	Material	Tipo cabeza
DuroPT S60 x 9.5	6	9.5				Acero inox A4	Redondeada

SISTEMA INTRED

SISTEMA OCULTO CUELGUE COMPACTO INTERIOR



AS

DISTANCIAS EN HORIZONTAL

Soporte placa superior fijo a 50 mm
Soporte placa inferior fijo a 100 mm .

AW

DISTANCIAS SOPORTES EN VERTICAL

Importante:

A borde de placa ≥ 20 mm Mínimo
A borde de placa $\leq (10 \text{ mm} \times \text{espesor})$ Máximo

DISTANCIAS MÁXIMAS DE FIJACIÓN

Espesor de placa	AS	AW
8 mm	770 mm	770 mm
10 mm	920 mm	920 mm

○ Taladro ciego en placa :

Diámetro : $\varnothing 5,5$

Profundidad : Esesor placa - 3 mm .

Por motivos de estabilidad y planitud, hay que cumplir sin excepción con las distancias desde el borde.