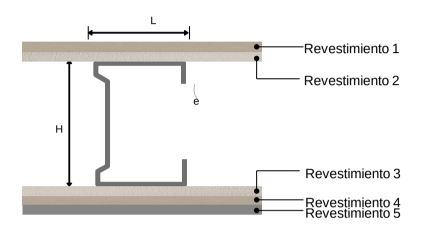
CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 094TerCol Sistema: 094Par

Dimensiones Parales



e (mm)	0,478
H (mm)	90
L(mm)	32
λ acero galvanizado	57
Separación Parales (cm)	61

Fachada ventilada (SI / NO)

NO

cm2 Fachada no ventilada

No se considera contribución revestimiento externo y cámara de aire en la determinación del valor U

		Lambda λ :	Resistencia Térmica	Densidad	Espesor
		W/(m K)	W/m*K	kg/m³	m
Revestimiento 1	Sin revestimiento	0,000	0,000	0	0,000
Revestimiento 2	Gyplac® St 12.7mm	0,210	0,0605	700	0,013
Aislamiento	Sin aislamiento	0,000	0,000	0	0,000
Revestimiento 3	Sin revestimiento	0,000	0,000	0	0,000
Revestimiento 4	Sin revestimiento	0,000	0,000	0	0,000
Revestimiento 5	Sin revestimiento	0,000	0,000	0	0,000
	Resistencia térmica a	re Rta	Rta 0		
	Resistencia térmica sin Paral	es Rt	0.23		

Resistencia térmica sin Parales Rt 0,23
Transmitancia térmica sin Parales U 4,35
Resistencia térmica con Parales Rt2 0,33
Transmitancia térmica con Parales U2 3,03

Resistencia térmica equivalente: Req 0,23 m2 K/W

Transmitancia térmica equivalente: Ueq 4,27 W/(m2 K)