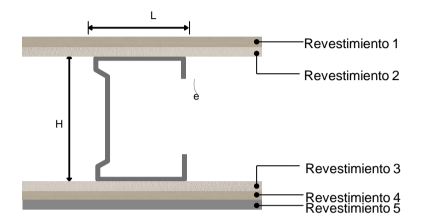
CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 100TerCol Sistema: 100Duc

Dimensiones Parales



e (mm)	0,6
H (mm)	60
L(mm)	42
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	Promatec® H 10	0,175	0,0571	1250	0,010
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 aire	Rta	0		

Resistencia térmica sin Parales
Transmitancia térmica sin Parales
U 4,35

Resistencia térmica con Parales
Rt2 0,3

Transmitancia térmica con Parales
U2 3,33

Resistencia térmica equivalente: Req 0,23 m2 K/W
Transmitancia térmica equivalente: Ueq 4,29 W/(m2 K)