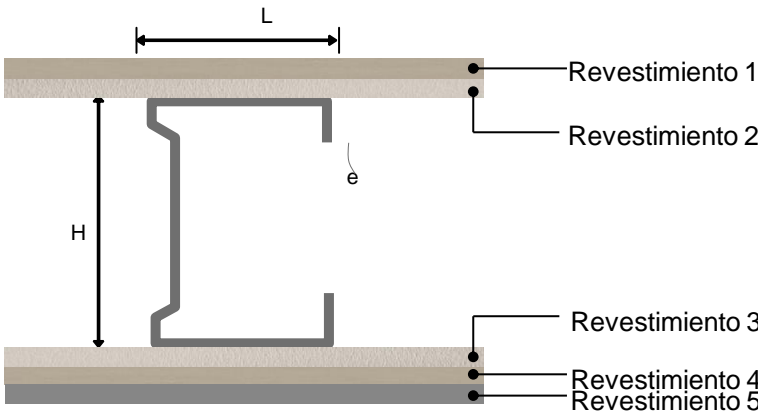


CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



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	0,0000	0	0,000
Revestimiento 2	Promatec® H 10	0,175	0,0571	1250	0,010
Aislamiento	Sin aislamiento	0,000	0,0000	0	0,000
Revestimiento 3	Sin revestimiento	0,000	0,0000	0	0,000
Revestimiento 4	Sin revestimiento	0,000	0,0000	0	0,000
Revestimiento 5	Sin revestimiento	0,000	0,0000	0	0,000
Resistencia térmica aire		Rta 0			
Resistencia térmica sin Parales		Rt 0,23			
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)			