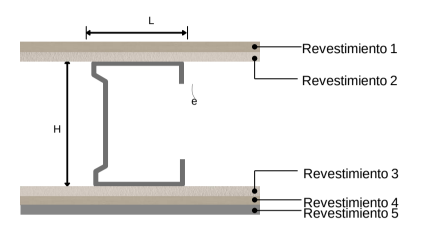
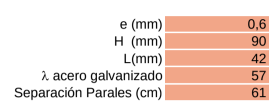
CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 077TerCol Sistema: 077Par

Dimensiones Parales





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	Superboard® 8mm	0,251	0,0319	1250	0,008
Aislamiento	Lana de vidrio e:89mm d:12,2kg/m3	0,044	2,0227	11	0,089
Revestimiento 3	Gyplac® RF 12.7mm	0,260	0,0488	700	0,013
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
Resistencia térmica sin Parales
Rt 2,27
Transmitancia térmica sin Parales
U 0,44
Resistencia térmica con Parales
Rt2 0,36

Transmitancia térmica con Parales

Resistencia térmica equivalente: Req 1,72 m2 K/W

U2 2,78

Transmitancia térmica equivalente: Ueq 0,58 W/(m2 K)