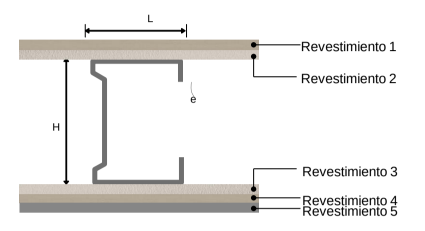
CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 012TerCol Sistema: 012Par

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	0,000	0	0,000
Revestimiento 2	Gyplac® RF 15,9mm	0,227	0,0696	700	0,016
Aislamiento	Sin aislamiento	0,000	0,000	0	0,000
Revestimiento 3	Gyplac® RF 15,9mm	0,227	0,0696	700	0,016
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 Rt 0,31
Transmitancia térmica sin Parales U 3,23
Resistencia térmica con Parales Rt2 0,42

Resistencia térmica con Parales Rt2 0,42
Transmitancia térmica con Parales U2 2,38

Resistencia térmica equivalente: Req 0,31 m2 K/W
Transmitancia térmica equivalente: Ueq 3,18 W/(m2 K)