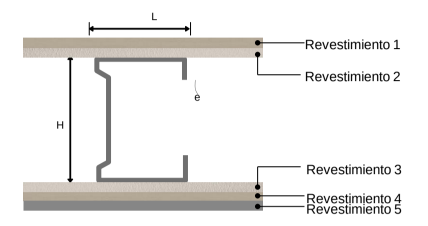
CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 007-01TerCol Sistema: 007Par-01

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® St 15.9mm	0,210	0,0752	700	0,016
Aislamiento	Lana de vidrio e:89mm d:11kg/m3	0,044	2,0227	11	0,089
Revestimiento 3	Gyplac® St 15.9mm	0,210	0,0752	700	0,016
Revestimiento 4	Sin revestimiento	0,000	0,0000	0	0,000
Revestimiento 5	Sin revestimiento	0,000	0,000	0	0,000

Resistencia térmica aire Rta 0 Resistencia térmica sin Parales Rt 2,34 Transmitancia térmica sin Parales U 0,43 Rt2 0,43

Resistencia térmica con Parales

Transmitancia térmica con Parales

Resistencia térmica equivalente: Req 1,83 m2 K/W Ueq 0,55 W/(m2 K) Transmitancia térmica equivalente:

U2 2,33

Etex Group