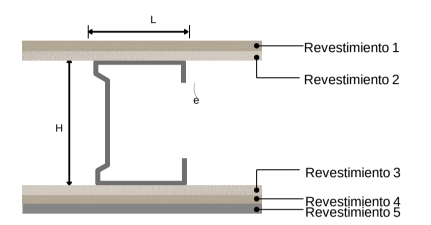
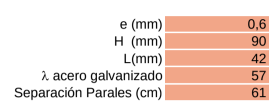
## CÁLCULO DE ENVOLVENTE TÉRMICA



Reporte No: 076TerCol
Sistema: 076Par

## **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 $\lambda$ :	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	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	Superboard® 10mm		0,251	0,0398	1250	0,010
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
Transmitancia térmica sin Parales
U 0,44
Resistencia térmica con Parales
Rt2 0,35
Transmitancia térmica con Parales
U2 2,86

Resistencia térmica equivalente: Req 1,7 m2 K/W

Transmitancia térmica equivalente: Ueq 0,59 W/(m2 K)