

Perforado	Zona perforada y perfil	% en zona perforada	Material			
			Acero		Aluminio	
			Espesor (mm)		Espesor (mm)	
			Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
R3 T6	Valle Atenea	22,67%	0,60	1,20	1,00	1,20
R3 T6	Valle Eurobac 150	22,67%	0,75	1,20		
R3 T8,66	Valle Eurobac 150	10,88%	0,70	1,20		
R5 T12,2	Valle Eurobac 150	15,23%	0,70	1,20		
R5 T11,2	Valle Eurobac 150	18,07%	0,70	1,20		
R3 T8,66	Valle Eurobac 80	10,88%	0,60	1,20		
R3 T6	Valle Eurobac 80	22,67%	0,70	1,20		
R5 T8	Valle Eurobac 80	35,43%	0,75	1,20		
R3 T6	Valle Eurobase 106	22,67%	0,60	1,20		
R3 T6	Valle Eurobase 48	22,67%	0,75	1,20		
R3 T6	Valle Eurobase 56	22,67%	0,60	1,20		
R3 T8,66	Valle Eurobase 67	10,88%	0,60	1,20		
R3 T8,66	Valle Eurocover 34N	10,88%	0,60	1,20		
R3 T8,66	Valle Eurocover 40N	10,88%	0,60	1,20	0,75	1,20
R3 T8,66	Valle Eurodesign 345	10,88%	0,70	0,75	0,70	0,75
R3 T6	Valle Eurodesign 345	22,67%	0,70	0,75	0,70	0,75
R6 T12	Valle Eurodesign 345	22,67%	0,70	0,75	0,70	0,75
R5 T8	Valle Eurodesign 345	35,43%	0,70	0,75	0,70	0,75
R3 T8,66	Valle Eurodesign 470	10,88%	0,70	0,75	0,70	0,75
R3 T6	Valle Eurodesign 470	22,67%	0,70	0,75	0,70	0,75
R6 T12	Valle Eurodesign 470	22,67%	0,70	0,75	0,70	0,75
R5 T8	Valle Eurodesign 470	35,43%	0,70	0,75	0,70	0,75
R3 T6	Valle Euroform 34	22,67%	0,60	1,20		
R3 T6	Valle Euroline 300	22,67%	0,80	1,20	0,80	1,20
R3 T8,66	Valle Euroline 300	10,88%	0,80	1,20	0,80	1,20
R5 T8	Valle Euroline 300	35,43%	0,80	1,20	0,80	1,20
R3 T6	Valle Euroline-N300	22,67%	0,75	1,20		
R3 T8,66	Valle Euroline-N300	10,88%	0,75	1,20		
R5 T8	Valle Euroline-N300	35,43%	0,75	1,20		
R3 T6	Valle Medea	22,67%	0,70	1,20	0,75	1,20
R5 T8	Valle Medea	35,43%	0,70	1,20	0,75	1,20
R10 T14	Valle Axios	46,27%	0,75	1,20	0,75	1,20
R3 T6	Valle Ares 300	22,67%	0,75	1,20	0,75	1,20
R3 T8,66	Valle Ares 300	10,88%	0,75	1,20	0,75	1,20
R5 T8	Valle Ares 300	35,43%	0,75	1,20	0,75	1,20
R3 T6	Valle Ares 225	22,67%	0,75	1,20	0,75	1,20
R3 T8,66	Valle Ares 225	10,88%	0,75	1,20	0,75	1,20
R5 T8	Valle Ares 225	35,43%	0,75	1,20	0,75	1,20

Material / **Material** / *Matériel*

Acero / **Steel** / *Acier*

Aluminio / **Aluminium** / *Aluminium*

% en zona perforada / % **in perforated area** / % *dans la zone perforée*

Zona perforada y perfil / **Perforated area and profile** / *Zone perforée et profil*

Espesor / **Thickness** / *Épaisseur*