

Posibilidades de perforación
Perforation possibilities
Possibilités de perforation

Perforado	Material	Perfil % en zona perforada	Atenea		Creta Liso		Creta Micronervado		Egeo		Entropía		Euromodul 44		Keops		Minionda		Euroline 12		Euroform 23		Euroform 34		Eurobase 40		Eurobase 48		Eurobase 56		Eurobase 67		Eurobase 106		Eurocover 34N		Eurocover 40N				
			Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		Espesor (mm)		
			Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	
R2 T4	Acero	22,67%																0,60	1,00																						
R3 T6	Acero	22,67%	0,70	1,20	0,70	1,20	1,00	1,20	0,70	1,00	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,00	0,75	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	
R3 T8,66	Acero	10,88%	0,60	1,20	0,70	1,20	1,00	1,20	0,70	1,00	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,00	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	
R5 T6,5	Acero	53,66%																0,70	1,00																						
R5 T8	Acero	35,43%	0,60	1,20	0,70	1,20	1,00	1,20	0,70	1,00	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,00	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,75	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20	0,75	1,20	
R5 T12,2	Acero	15,23%																																							
R6 T9	Acero	40,31%	0,60	1,20									0,60	1,20			0,60	1,00	0,60	1,20							0,60	1,20			0,60	1,20			0,60	1,20					
R6 T12	Acero	22,67%						0,70	1,00			0,60	1,20	0,60	1,20																							0,60	1,20		
R9 T13	Acero	43,47%											0,70	1,00			0,70	1,00	1,00	1,20																					
R10 T14	Acero	46,27%	0,60	1,20									0,60	1,20	0,70	1,20	0,70	1,00	1,00	1,20																					
R5 T7	Acero	46,27%	0,70	1,20								0,70	1,20	1,00	1,20	1,00	1,00	1,00	1,20																						
R4 T7	Acero	29,61%	0,70	1,20					0,70	1,00	0,60	1,20			0,60	1,20	0,60	1,00						0,60	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20												
R3 T6	Aluminio	22,67%	0,65	1,20					0,75	1,00	0,65	1,20	0,75	1,20	0,65	1,20	0,65	1,20																							
R3 T8,66	Aluminio	10,88%	0,65	1,20							0,65	1,20			0,65	1,20	0,65	1,20					0,75	1,20															0,75	1,20	
R5 T6,5	Aluminio	53,66%																	0,65	1,20																				0,75	1,20
R5 T8	Aluminio	35,43%	0,75	1,20	1,00	1,20	1,00	1,20			0,65	1,20	0,75	1,20	0,65	1,20	0,65	1,20																						1,00	1,20
R6 T12	Aluminio	22,67%													0,65	1,20	0,65	1,20																							
R9 T13	Aluminio	43,47%																	0,75	1,20																					
R10 T14	Aluminio	46,27%	0,75	1,20									0,75	1,20			0,75	1,20																							
R4 T7	Aluminio	29,61%							0,75	1,00	0,65	1,20																													

Material / **Material** / Matériel

Acero / **Steel** / Acier

Aluminio / **Aluminium** / Aluminium

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

Espesor / **Thickness** / Épaisseur