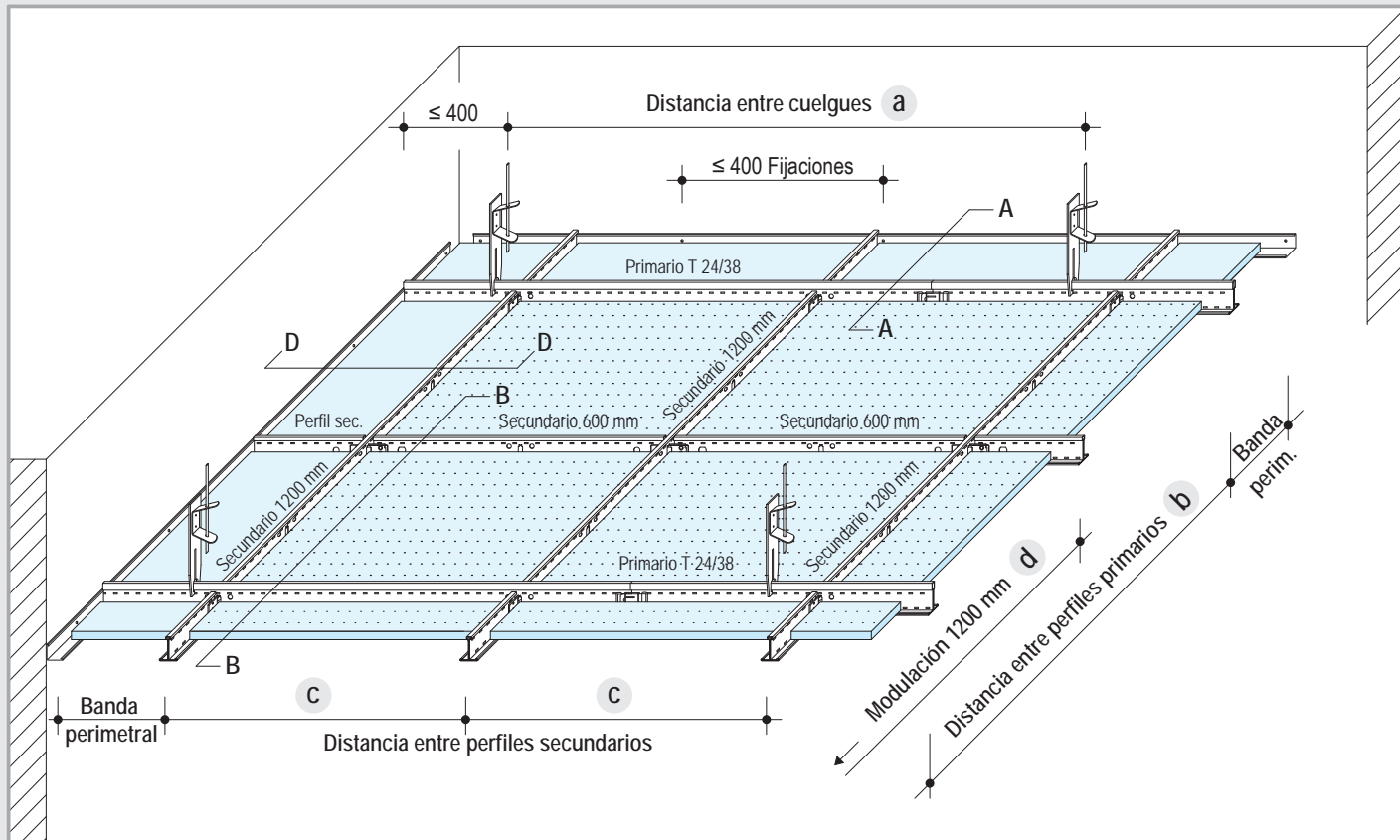


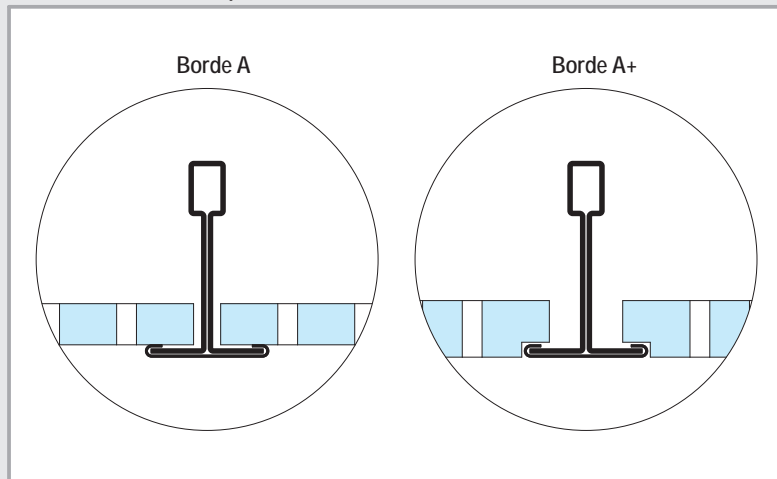
Módulo 600x600



### Separación entre perfiles y cuelgues

Módulo 600/600	Distancias máx. (mm) Peso p (kN/m <sup>2</sup> ) ≤ 0,10
Cuelgues - a -	1200
Perfil primario T 24/38 - b -	1200
Distancia entre secundarios T 24/32/1200 - c -	600
Perfil secundario T 24/32/600 - d -	1200

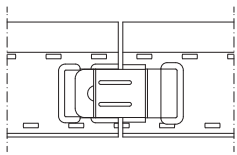
### Encuentro estructura-placa



### Tipología de perforaciones

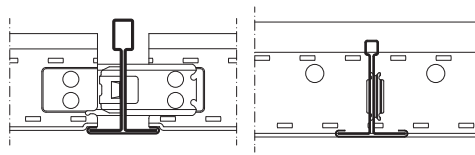
Danoline Plaza	Regula (R)	Globe (G1)	Quadril (Q1)	Micro (M1)	Unity 3	Unity 8/15/20
Tipo de borde	Borde A	Borde A	Borde A	Borde A	Borde A+	Borde A+
Tipo de perfil	T15/T24	T15/T24	T15/T24	T15/T24	T15/T24	T15/T24
Medida	600x600	600x600	600x600	600x600	600x600	600x600
Espesor (mm)	9,5	9,5	9,5	9,5	12,5	12,5
Reflexión de la luz	82,6%	72,8%	75,1%	72,1%	69,2%	72,2%
% Perforación (mm)	-	Ø6 mm 10,2%	12x12 mm 13%	3x3 mm 10,2%	3,5x3,5 mm 17,2%	Ø8/Ø15/Ø20 mm 10,8%
Clasificación al fuego	A2 - s1,d0					
Color	RAL 9003					

## Unión entre perfiles



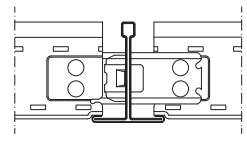
Perfil primario T 24/38 (15/34)  
long. 3700 mm

Perfil primario T 24/38 (15/34)  
long. 3700 mm



Perfil secundario T 24/32 (15/34)  
long. 1200 mm

Perfil primario T 24/38 (15/34)  
long. 3700 mm



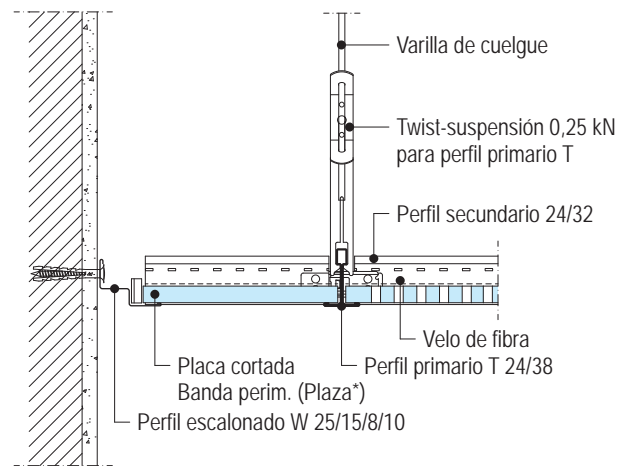
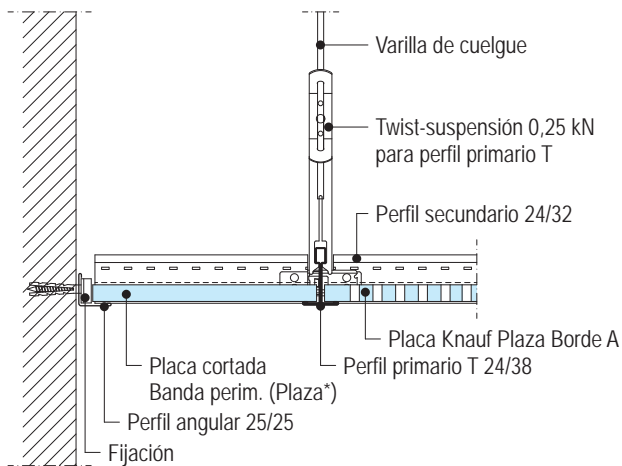
Perfil secundario T 24/32 (15/34)  
long. 600 mm

Perfil secundario T 24/32 (15/34)  
long. 1200 mm

## Detalles E 1:5

### D146.es-A1 Banda perimetral con angular paralelo al perfil primario

### D146.es-A2 Banda perimetral con perfil escalonado



### D146.es-D1 Banda perimetral con angular transversal al perfil primario

### D146.es-B1 Encuentro entre primario y secundario

