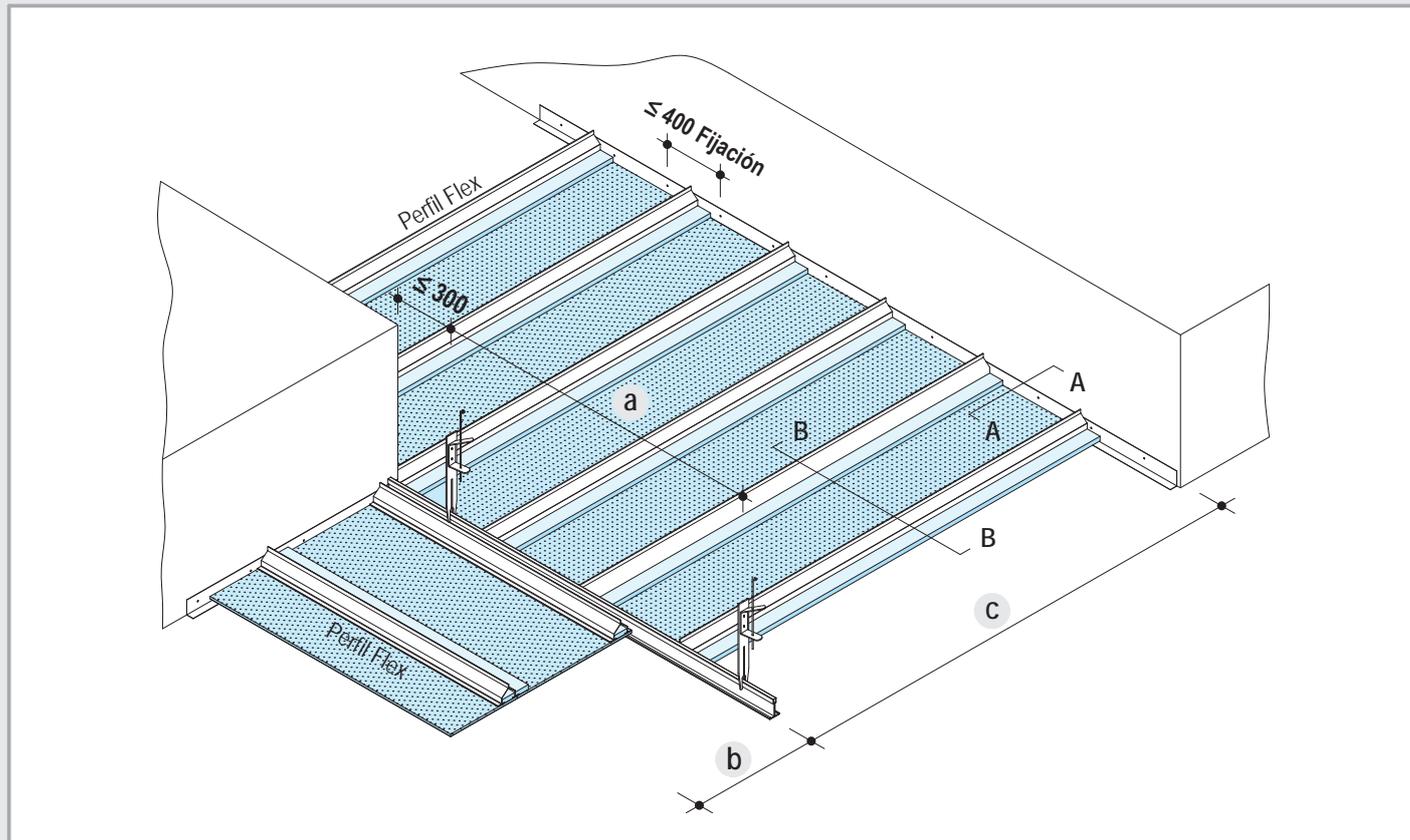


Módulo 400

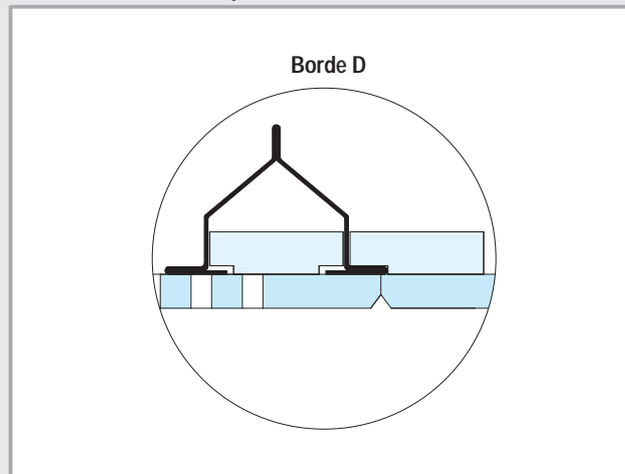


Separación entre perfiles y cuelgues

Módulo 400	Distancias máx. (mm) Peso p (kN/m ²) ≤ 0,15
Cuelgues	
- a -	750
Perfil Flex 65/44	
- b -	400
Longitud máx. Corridor 400 *	
- c -	2400

* Longitudes estándar: 1200, 1500, 1800, 2100 y 2400 mm.

Encuentro estructura-placa

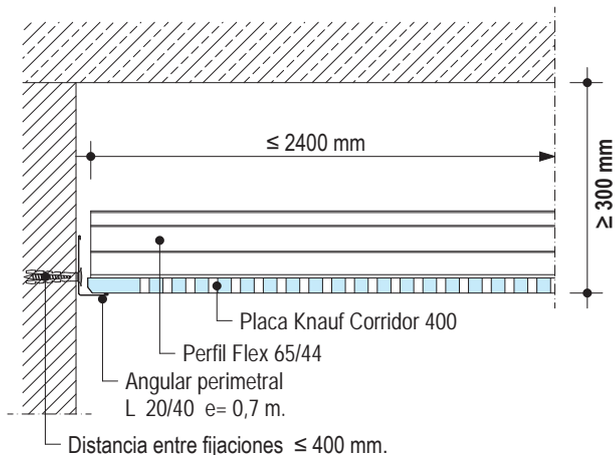


Tipología de perforaciones

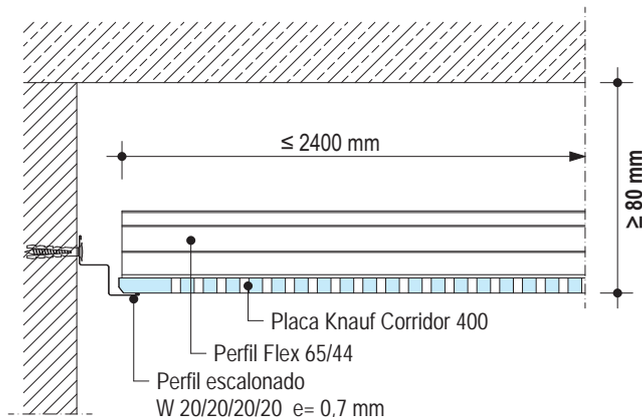
Danoline Corridor 400	Regula (R)	Globe (G1)	Quadril (Q1)	Micro (M1)	Tangent (T1)
Tipo de borde	Borde D				
Tipo de perfil	Perfil Flex				
Medida Espesor (mm)	400xlong. variable 9,5				
Reflexión de la luz	82,6%	72,8%	75,1%	72,1%	70,9%
% Perforación (mm)	-	Ø6 mm 10,6%	12x12 mm 14,2%	3x3 mm 10,6%	4x14 mm 21,6%
Clasificación al fuego	A2 - s1,d0				
Color	RAL 9003				

Detalles E 1:5

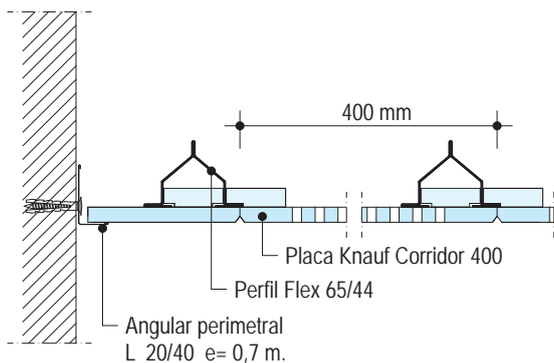
D148.es-A1 Encuentro con perímetro perfil Flex transversal al angular



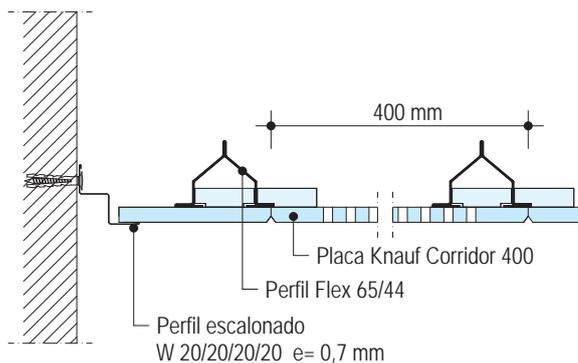
D148.es-A2 Encuentro transversal del perfil Flex



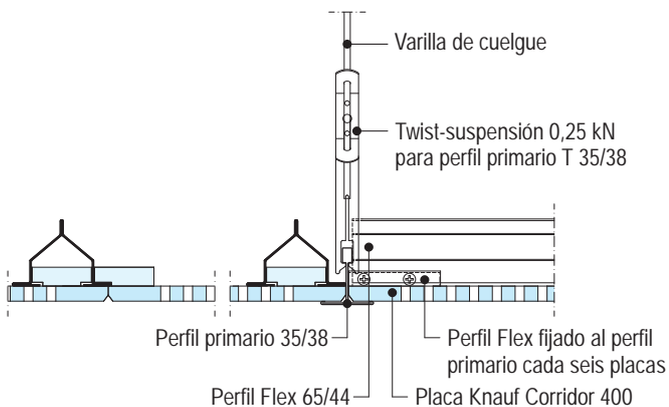
D148.es-A3 Encuentro con perímetro perfil Flex paralelo al angular



D148.es-A4 Encuentro paralelo del perfil Flex



D148.es-A5 Cambio de sentido del techo Corridor 400



D148.es-A6 Empalme del techo para longitudes $\geq 2400 \text{ mm}$

