

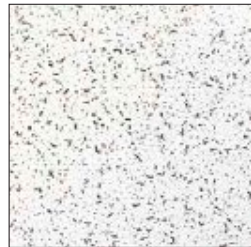


Fission ND

Fisurado clásico no direccional.

Características Principales

- // Patrón fisurado
- // Ideal para oficinas, naves y almacenes
- // Absorción acústica media



Detalles de Borde	Board	Tegular24																																	
Espesor (mm)	15	15																																	
Módulos (mm)	600 x 600 9102M 1200 x 600 9101M	600 x 600 9105M																																	
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut / Joggled	Gridline 24 Butt Cut / Joggled																																	
Colores	Blanco Estándar																																		
Sostenibilidad	 51%																																		
Acústica		 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">Hz α_p</th> </tr> <tr> <th>α_w</th> <th>D_{nfw}</th> <th>R_w</th> <th>Class</th> <th>NRC</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Board, Tegular24</td> <td>0.60(H)</td> <td>34 dB</td> <td>-</td> <td>C</td> <td>0.65</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.80</td> <td>0.85</td> </tr> </tbody> </table>	Hz α_p										α_w	D _{nfw}	R _w	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Board, Tegular24	0.60(H)	34 dB	-	C	0.65	0.35	0.40	0.55	0.75	0.80	0.85
Hz α_p																																			
α_w	D _{nfw}	R _w	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000																									
Board, Tegular24	0.60(H)	34 dB	-	C	0.65	0.35	0.40	0.55	0.75	0.80	0.85																								
Reacción al Fuego		Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1																																	
Otras Prestaciones y Características	 	82% 70% RH 3.4 Kg/m ²																																	

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del [+34 910 487 611](tel:+34910487611) o por email infoiberia@zentia.com

TDS 074.4.11.25