

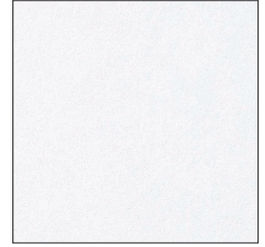


## Hydroboard ( $\leq 100\%$ RH)

Hydroboard es capaz de resistir una humedad relativa permanente de hasta el 95% y temporalmente incluso hasta el 100% de HR. Se instala con el sistema de perfilaría Prelude 24 resistente a la corrosión de Zentia para zonas de humedad más elevada.

## Características Clave

- Estable a niveles de humedad de hasta el 100% HR
- Se puede instalar con temperaturas que oscilen desde 0°C a 40°C
- Elevada absorción acústica: hasta 0.95  $\alpha_w$
- Solución apropiada para aseos, zonas de duchas y salas de hidroterapia; debe instalarse sobre perfilaría resistente a la corrosión.



| Detalle de Borde              | Board   | Tegular   | MicroLook 90   |
|-------------------------------|---|---|--|
|                               |   |   |  |
| <b>Espesor (mm)</b>           | 15  | 15  | 15   |
| <b>Módulos (mm)</b>           | 600 x 600 ..... 3687M<br>1200 x 600 ..... 3688M | 600 x 600 ..... 3689M   | 600 x 600 ..... 3691M  |
| <b>Sistemas de Suspensión</b> | Prelude 24 Resistente a la Corrosión            | Prelude 24 XL <sup>2</sup> / TL <sup>2</sup><br>Prelude 24 Resistente a la Corrosión<br>Prelude 24 Sixty <sup>2</sup> XL <sup>2</sup> / TL <sup>2</sup> | Prelude 15 TL / XL <sup>2</sup><br>Interlude HRC XL <sup>2</sup> |

**Colores** Blanco Estándar

## Sostenibilidad



20



A



EN 13964 / E1

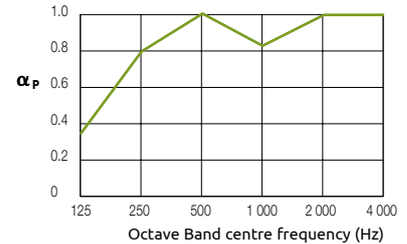
## Acústica



EN ISO 354  
Y EN ISO 11654



EN ISO 21040-9  
Y EN ISO 717-1



|                            | $\alpha_w$ | $D_{nfw}$ | Clase | NRC  | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----------------------------|------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Board                      | 0.95       | 22 dB     | A     | 0.90 | 0.35 | 0.80 | 1.00 | 0.85 | 1.00 | 1.00 |
| Tegular 90<br>MicroLook 90 | 0.90       | 22 dB     | A     | 0.85 | 0.40 | 0.75 | 0.85 | 0.85 | 0.95 | 0.95 |

## Reacción al Fuego



EEA Euroclass A1  
EN 13501-1

## Otras Prestaciones y Características



82%



≤100% RH



30 Años  
Garantía  
Del Sistema



$\lambda=0.033$   
W/m K  
EN 12667  
Y ISO 8301



1.2 Kg/m<sup>2</sup> Board  
2.5 Kg/m<sup>2</sup> Tegular 90,  
MicroLook 90



BIM  
READY

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del **910 48 76 10** o por email **infoes@zentia.com**