



Hydrabloc ($\leq 100\%$ RH)

Hydrobloc 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 perfilera Gridline 24 Corrosive a la corrosión de Zentia para zonas de humedad más elevada.

Características Principales

- Estable a niveles de humedad de hasta el 100% RH
- Se puede instalar con temperaturas que oscilen desde 0°C to 40°C
- Elevada absorción acústica: hasta 1.00 α_w
- Cleanroom ISO 4 ($\geq 0.3\mu m$)
- Certificación de resistencia a líquidos según ISO 2812-3:2019 para cloro activo (0,1% - 1000 ppm) 5 minutos (1% - 10 000 ppm) 5 minutos: Clase 5 Sin cambios en la superficie según EN 12720:2009+A1:2013
- Solución apropiada para aseos, zonas de duchas y salas de hidroterapia, debe instalarse sobre perfilera resistente a la corrosión



Detalle de Borde	Board	Tegular24
Espesor (mm)	15	15
Módulos (mm)	600 x 600 3687M 1200 x 600 3688M	600 x 600 3689M
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Joggled/Butt Cut Gridline 24 Corrosive Resistant Gridline 24 Clean	Gridline 24 Joggled/Butt Cut Gridline 24 Corrosive Resistant Gridline 24 Clean
Colores	Blanco Estándar	

Sostenibilidad



85



EN 13964 / E1

Acústica



EN ISO 354
Y EN ISO 11654



EN ISO 10848-2
Y EN ISO 717-1

	α_w	D_{nfw}	Class	NRC	Hz α_p					
					125	250	500	1000	2000	4000
Board	1.00	-	A	0.95	0.55	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00

Reacción al Fuego



A2-s2,d0
EN 13501-1

Otras Prestaciones y Características



89%



$\leq 100\%$
RH



ISO 4
($\geq 0.3\mu m$)
ISO 14644-1:
2015



CP (0.5) 5
NFS
90-351



30 Años
Garantía
Del Sistema



2 Kg/m² Board
2.5 Kg/m² Tegular24



Clase 5, sin cambios ni deterioro,
10000 ppm de cloro activo,
tiempo de contacto de 5 min
ISO 2812-3:2019 y
EN12720:2009+A1:2013



BIM
READY

Si bien este producto es adecuado para ambientes de alta humedad, no es adecuado para instalarlo directamente sobre una piscina.

Tablero con núcleo de lana de vidrio con no menos del 60% de vidrio reciclado, y el 100% del vidrio reciclado son materiales reciclados posconsumo

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** o por email **infoiberia@zentia.com**

TDS 181.4.09.25