

## ALIZÉ

### Centros de enseñanza y grandes superficies

Techo acústico muy resistente al ensuciamiento gracias al velo decorativo blanco aplicado sobre lámina de aluminio. Cara oculta reforzada con velo de vidrio



#### Dimensiones

Espesor (mm)	25
Módulos (mm)	1.200 x 600 600 x 600

#### Colores



Blanco luminoso  
(cód. 94)

Ensayo: PV: LNE 2050303 DM.

#### Resistencia a la humedad

100% estable para HR 95%.

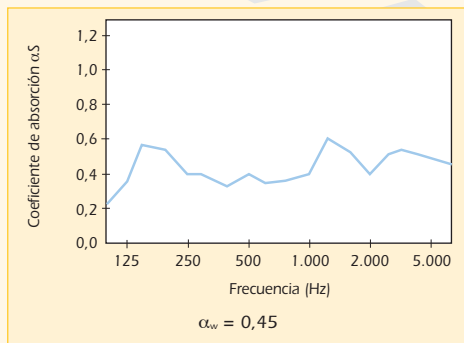
#### Reacción al fuego

Euroclase A1 - N° 0679-CPD-0100

#### Reflexión luminosa

Blanco luminoso (cód. 94): > 81%.

#### Absorción acústica



(Ensayo n°6 CTVA-IBC/PHY/208/1).

## FIDJI

### Salas de conferencias, discotecas, salas de espectáculos

Techo acústico de altas prestaciones de aislamiento y acondicionamiento acústico



#### Dimensiones

Espesor (mm)	80
Módulos (mm)	1.200 x 600 600 x 600

#### Resistencia a la humedad

100% estable para HR 95%.

#### Reacción al fuego

Euroclase A2-s1,d0 - N° 0679-CPD-0101

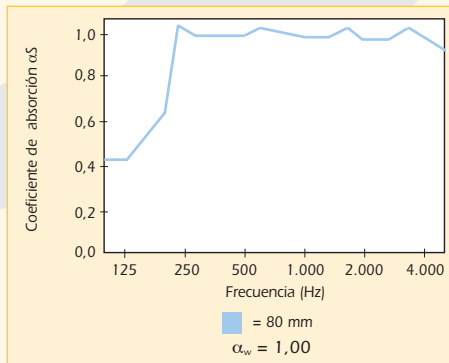
#### Colores

Ver gama de colores Tonga (página 6)

Nota: En caso de pedido, citar siempre el código del color. Solicite nuestra carta de colores.

#### Absorción acústica

Gracias a su gran espesor, tiene una excelente absorción acústica en todas las frecuencias.



(Ensayo LNE F090064-CQPE/4.)