



Espesor 50/75 mm
Reacción al fuego B s1 d0

Acabado _____ Tejido acústico. Amplia gama de colores

Materiales de soporte _____ Fibra de poliéster

Modulación paneles _____ Techo: 600x600 mm

Otros formatos _____ Consultar

Perfil _____ Techo: Visto

Absorción acústica

Coefficiente de absorción acústica ponderado $\alpha_w = 1.00_{(50)} | 1.00_{(75)}$

Coefficiente de reducción del ruido NRC = 0.95₍₅₀₎ | 1.00₍₇₅₎

Coefficiente de absorción acústica medio $\alpha_m = 1.00_{(50)} | 1.00_{(75)}$

