

FICHA TÉCNICA PANEL AUTOPORTANTE 52mm



Aluminio de aleación 3003 de 0,8mm lacado y con film protector

Transmitancia térmica $U=0,66$ W/ m²K

Clasificación al fuego M1 UNE 23727

Núcleo aislante de poliestireno expandido de densidad 40Kg/ m³ y espesor 50mm

Poliuretano de dos componentes

Peso 6,5 Kg/m²

Acabados: Blanco / Blanco , Blanco / RAL , RAL / RAL e Imitación Madera



FICHA TÉCNICA PANEL AUTOPORTANTE 82mm

Aluminio de aleación 3003 de 0,8mm lacado y con film protector

Transmitancia térmica $U=0,42$ W/ m²K

Clasificación al fuego M1 UNE 23727

Núcleo aislante de poliestireno expandido de densidad 40Kg/ m³ y espesor 80mm

Poliuretano de dos componentes

Peso 7,5 Kg/m²

Acabados: Blanco / Blanco , Blanco / RAL , RAL / RAL e Imitación Madera



BIOSTTEK TECHOS S.L.

Pol. Industrial Tisneres, Av/Drets Humans 8

46600 Alzira, Valencia

Tlf: 96 244 80 93 - Fax: 96 244 80 94 - info@biosttek.com - www.biosttek.com