

ALPHA SERIES

MODELOS S, T, U, P, X



CARACTERISTICAS

Marco superior fabricado en acero Cal. 14 (0.075/1 1.9mm) y marcos laterales fabricados en acero Cal. 14 y/o Cal.16 mínimo (0.075/1 1.9mm). Todo soldado en fusión por medio robótico.

Caras de acero Cal. 14 y/o Cal. 16 soldadas en fusión por medio robótico al marco, con un espaciamiento máximo de 8" (203mm)

Refuerzos interiores de acero Cal. 16 (0.060/1 1.52mm) soldados a la superficie interior de las caras de acero. No se usan placas de Gypsum como componente en las caras de los paneles.

Placas de acero de 12.7 mm o 19 mm soldadas al marco superior para sujeción de los rodamientos. Este tipo de anclaje soporta 10,000 libras (4545 kg) de tensión aplicada vía pernos de carga colgantes

Aislador de sonido de 1" (25.4mm) de espesor en el interior de los marcos de acero

Relleno aislante de fibra de vidrio

Sellos inferiores mecánicos y retractables con un rango estándar de ajuste de 2" (51mm) hasta 6" (152mm) opcional.

MODELOS

S : 53 STC - 10 AÑOS GARANTÍA

T: 54 STC - 10 AÑOS GARANTÍA

U: 53 STC - 20 AÑOS GARANTÍA

P: 49 STC NRC 0.65 - 20 AÑOS GARANTÍA

X: 53 STC- FIRE RATED 1 HOUR- 10 AÑOS GARANTÍA