



## CRYSTAL

Crystal es un panel acústico de doble cristal que permite alturas hasta 3,6 mts. Su claridad permite adaptarse a los distintos espacios. Disponible en formato unidireccional y multidireccional.

## Características y uso

Paneles móviles vidriados acústicos modulares multidireccionales para subdivisión de áreas, acústica y físicamente, permitiendo un mayor aprovechamiento parcial de los recintos. Estos paneles se desplazan con un sistema de riel suspendido a la viga o losa, con una alta funcionalidad ofreciendo distintos grados de aislación acústica dependiendo de los requerimientos. De instalación rápida, no requiere ningún tipo de guía en el piso, esto permite una mejor movilidad y la realización de giros en ángulos de 90°. Plazos de entrega 90 días, paneles y rieles según stock.

## Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.  
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

## Especificaciones técnicas

Modelos	240	241	242
Operacion	Un solo Punto	Individual	Pares
Configuracion	Centro	Remoto/lado	Centro
Grosor Panel	4" (102mm)	4" (102mm)	4" (102mm)
STC	44	44	44
Max. Alto	12'-3" (3734mm)*	12'-3" (3734mm)*	12'-3" (3734mm)*
Panel Ancho	Min. 12" (304mm) Max. 48 1/2" (1230mm)**	Min. 12" (304mm) Max. 48 1/2" (1230mm)**	Min. 12" (304mm) Max. 48 1/2" (1230mm)**
Panel Peso	9.5lbs/sq.ft. (46.5kg por sq.m.)	9.5lbs/sq.ft. (46.5kg por sq.m.)	9.5lbs/sq.ft. (46.5kg por sq.m.)
Cierre	Pivot/Telescopic	Pivot/Telescopic	Pivot/Telescopic
Sellos	MM-1,5	FA-2/FM-1,5/MM-1,5	FA-2
Rieles	#45-T/#72	#23-T	#45-T/#72

\*Higher panels available upon request if reduced width is acceptable.

\*\*Wider panels available if smaller than 12'-3" (3734mm) in height.

Tipo de sello	
MM-1,5	Manualmente-operacion superior 1" (25mm) y posterior 1 1/2" (38mm) espacio libre
FM-1,5	ajuste superior 1" (25mm) y operado manualmente posterior 1 1/2" (38mm) espacio libre
FA-2	ajuste superior 1" (25mm) y automático posterior 2" (50mm) espacio libre

\* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.