

Acertek®

Perfiles de Acero Galvanizado

FICHA DE PRODUCTO PERFILERIA ACERTEK

PERFILERIA LIVIANA ESTRUCTURAL



DESCRIPCION

Los perfiles de acero galvanizado para Drywall conforman la estructura base para la construcción de tabiques, revestimientos y cielo rasos.

Resulta el sistema ideal para todo tipo de divisiones interiores.

CARACTERÍSTICAS

- Liviano, versátil y de fácil instalación.
- Calado en forma de U para el paso de instalaciones sanitario y eléctrico.
- Moleteado a los costados, para un mejor agarre del tornillo.
- Recubrimiento zinc que actúa como barrera de corrosión.

LISTADO DE PERFILES

- Perfil Montante

El Perfil Motante se utiliza en paredes como elemento vertical donde se fijan las placas de yeso y como estructura secundaria en cielorrasos.

- Perfil Solera

Las soleras se utilizan como guías de paneles y en el perímetro de los cielorrasos, para fijar a los montantes en su posición.

- Perfil Omega

El perfil Omega es la sujeción de placas de yeso o también de perfiles de PVC a paredes existentes, para el colocado de revestimientos.

- Perfil Angulo interno

Es un perfil que se utiliza para la sujeción de perímetros en la construcción de cielo Raso

- Perfil Cantonera

Es un perfil que se utiliza en esquinas para brindar mayor protección ante impactos.

- Perfil Buña perimetral

Su propósito es evitar grietas creando una transición limpia entre cielorrasos y paredes.

Nuestra línea de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco, son 100% moleteados, fabricados y certificados bajo la norma IRAM IAS U 500-243.

Los perfiles ACERTEK® de Tektron Bolivia son únicos en el mercado y totalmente compatibles con los perfiles tradicionales Drywall®.

Su superficie moleteada mejora la telescopicidad, aumenta la rigidez a flexión del tabique y reduce los tiempos de instalación, facilitando todo el proceso.

MATERIAS PRIMAS Y DATOS TECNICOS

Acero galvanizado por inmersión en caliente. Responde al grado ZAR 250 de la Norma IRAM IAS U 500-214, equivalente al Grado 33 de la ASTM A653.

Recubrimiento:

El recubrimiento estándar es Z 275 (275 gr/m² de zinc en ambas caras, TST), equivalente a un espesor de 0,04 mm promedio como suma de ambas caras.



RÁPIDO DE
CONSTRUIR



FÁCIL DE
ATORNILLAR



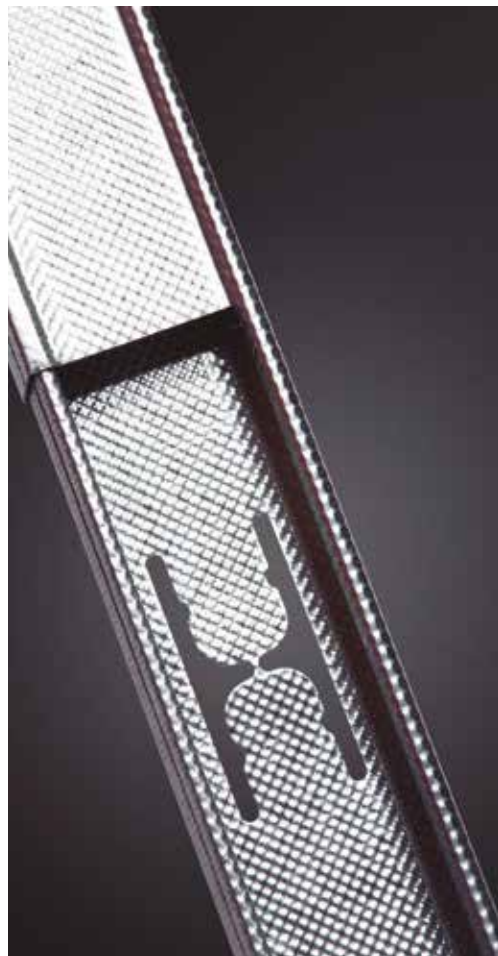
TELESCOPICIDAD



PAREDES
RESISTENTES



AISLANTE
ACÚSTICO

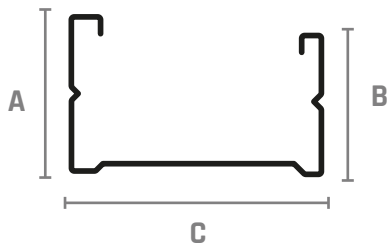


La textura del moleteado otorga una óptima fijación de los perfiles, mejorando su telescopicidad.

Adicionalmente, acelera los tiempos de instalación e incrementa la seguridad del instalador, reduciendo al mínimo la posibilidad de que los perfiles se deslicen de forma inesperada.

Esta certificación le otorga al perfil mayor rigidez, aumentando al máximo su resistencia a la flexión, sin alterar su peso.

MONTANTE



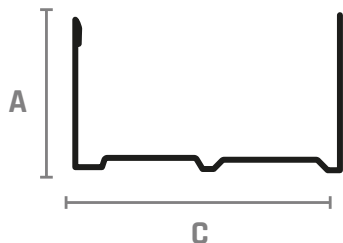
A = 35mm
B = 30mm
C = 24mm
C = 34mm
C = 64mm
C = 69mm
C = 89mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
2.40 | 3.00

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - MONTANTE 24
 Perfil Drywall - MONTANTE 34
 Perfil Drywall - MONTANTE 64
 Perfil Drywall - MONTANTE 69
 Perfil Drywall - MONTANTE 89

SOLERA



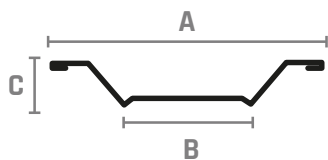
A = 30mm
C = 25mm
C = 35mm
C = 65mm
C = 70mm
C = 90mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
2.40 | 3.00

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - SOLERA 25
 Perfil Drywall - SOLERA 35
 Perfil Drywall - SOLERA 65
 Perfil Drywall - SOLERA 70
 Perfil Drywall - SOLERA 90

OMEGA



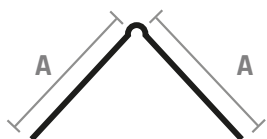
A = 68mm
B = 23mm
C = 20mm
A = 79mm
B = 35mm
C = 14mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
3.00

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - OMEGA LIVIANO 23
 Perfil Drywall - OMEGA LIVIANO 35

ANGULO INTERNO



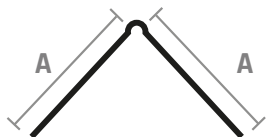
A = 30 mm
B = 30 mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
2.40 | 3.00

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - ANGULO INTERNO

CANTONERA



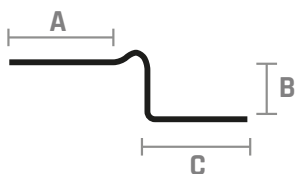
A = 30 mm
B = 30 mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
2.40

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - CANTONERA

BUÑA PERIMETRAL



A = 21 mm
B = 10 mm
C = 15 mm

LARGOS DISPONIBLES (M)
2.60

DENOMINACIÓN

Perfil Drywall - BUÑA PERIMETRAL

“Los largos de los perfiles se pueden fabricarse a pedido del cliente”