

BARBIERI



SOLUCIONES PARA
CONSTRUCCIÓN
EN SECO

Drywall Plus[®]

PERFILES PARA TABIQUES Y CIELORRASOS
GALVANIZADOS

Drywall Plus®

PERFILES 100% moleteados

ÚNICOS CON EL EXCLUSIVO TRATAMIENTO MB

**Nuestros perfiles Drywall® evolucionan...
ahora son Drywall Plus®**



RÁPIDO DE
CONSTRUIR



FÁCIL DE
ATORNILLAR



TELESCOPICIDAD



PAREDES
RESISTENTES



AISLANTE
ACÚSTICO

Nueva línea de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco, 100% moleteados.

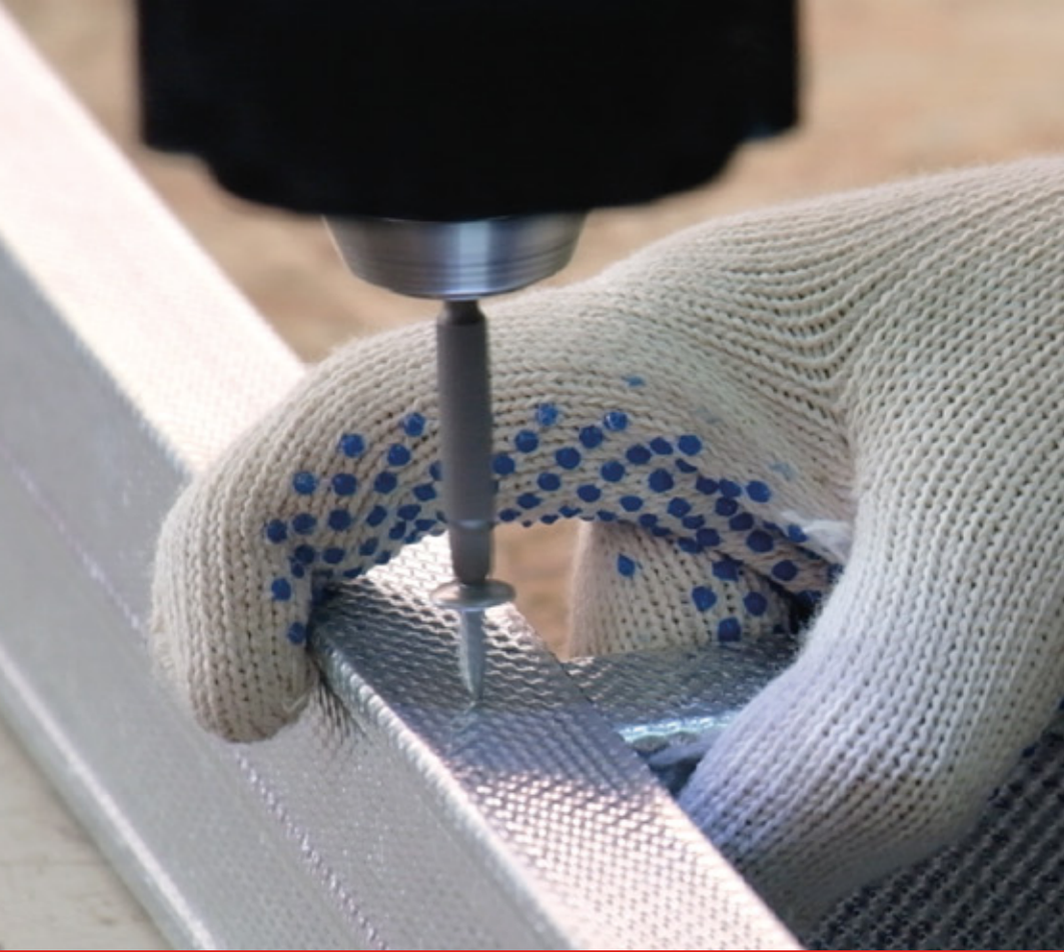
Los perfiles Drywall Plus® de Barbieri son únicos en el mercado y totalmente compatibles con los perfiles tradicionales Drywall®.

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

Elegí obras más seguras. Elegí ser más preciso.
Elegí el mejor encastre. Elegí ser más eficiente.

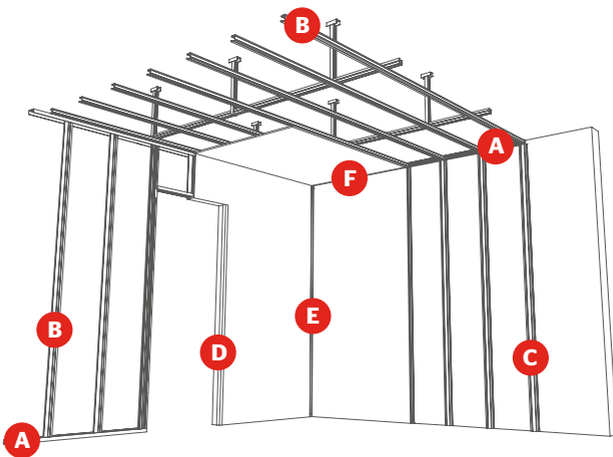
Elegí calidad... Elegí Barbieri.

100% COMPATIBLES CON PERFILES DRYWALL®
ÚNICOS EN EL MERCADO



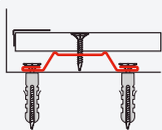
ATORNILLADO **MÁS** FÁCIL

El moleteado del perfil Drywall Plus® facilita el atornillado, otorgando máxima precisión y reduciendo al mínimo las posibilidades de deslizamiento del tornillo durante su fijación.

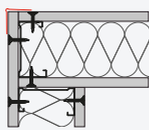


DETALLES

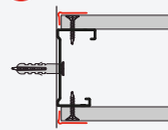
C



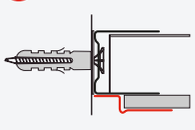
D



E



F





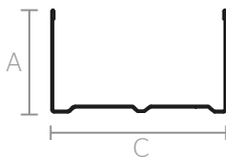
MEJOR TELESCOPICIDAD

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.

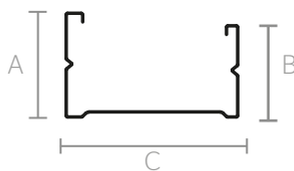
A SOLERA (*)

Chapa galvanizada
A 30 mm
C 25; 35; 70; 100 mm
Solera de 70 mm flexible
(para tabiques curvos)



B MONTANTE (*)

Chapa galvanizada
A 35 mm
B 30 mm
C 24; 34; 69; 99 mm





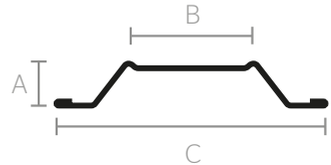
PAREDES **MÁS** RESISTENTES

A diferencia de los perfiles tradicionales que sólo presentan algunas áreas texturadas, los perfiles Drywall Plus® poseen el 100% de su superficie moleteada. Esta característica le otorga al perfil mayor rigidez, aumentando al máximo su resistencia a la flexión, sin alterar su peso.

C OMEGA

Chapa galvanizada

	A	B	C
omega de 12,5 (*)	12,5 mm	30 mm	77 mm
omega de 22	22 mm	31 mm	65 mm



D CANTONERA (*) / CANTONERA FLEXIBLE

Chapa galvanizada

A - B 31 mm

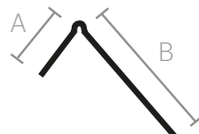


E ÁNGULO DE AJUSTE (*)

Chapa galvanizada

A 12 mm

B 26 mm





adbarbieri.com

Barbieri se reserva el derecho de cambiar la información del presente catálogo sin previo aviso.



PRODUCTO
Y EMBALAJE
RECICLABLES

