

## PERFIL DRYWALL RIEL

### Descripción:

Fabricados con acero laminado en frío y revestidos por inmersión en caliente en un baño de zinc (galvanizado), recubrimiento que ayuda al acero a mantener su resistencia y soportar la acción corrosiva del medio ambiente.

### Uso:

Diseñado para construir muros portantes, divisiones, vigas, muros no portantes, tijerales, cielo raso, detalles decorativos que pueden ser revestidos por placas de yeso, cartón y/o fibrocemento.

### Ventajas:

- Espesor uniforme
- Medidas exactas
- No se deforma al instalar
- Resistente a la corrosión

### Propiedades Mecánicas:

NORMA TECNICA		PROPIEDADES MECANICAS		
De la plancha	Del Acero	F (Mpa)	T (Mpa)	A (%Min)
ASTM A 653/653M	JIS G 3141 SPCC SD	-	270 min	32 %min

### Composición Química:

NORMA TECNICA		COMPOSICION QUIMICA (Max)			
De la plancha	Del Acero	C %	Mn %	P %	S %
ASTM A 653/653M	JIS G 3141 SPCC SD	0.012	0.50%	0.04	0.05%

