# perfiles drywall



El sistema Drywall es un método constructivo que consiste en placas de yeso o fibrocemento, fijadas a una estructura reticular liviana de acero galvanizado

### **FABRICAMOS:**

- Rieles de 1 5/8", 2 1/2" y 3 1/2" de 2,49 y 3,05 m de largo.
- Parales de 1 5/8", 2 1/2" y 3 1/2" de 2,49 y 3,05 m de largo.
- Omega en medidas standard.
- Ángulo esquinero en medidas standard.
- Tornillería para la fijación de estructuras y paneles, de punta aguda de medidas 7/16", 1" y 1 1/2".



#### **VENTAJAS**

- Perfiles de Alta Calidad, con medidas standard.
- De fácil instalación.
- Permiten construir paredes, techos, separar espacios en el menor tiempo y muy limpio.
- Aplicable a múltiples usos.
- Fabricación Nacional, alta capacidad de producción.

## **ESPECIFICACIONES**

#### Paral (STUD – montante)



			mm			Kg/m
Denominación	Α	В	С	е	Desarrollo	Peso Teórico
Paral 1 5/8"	40	31	5	0.4	108	0.34
Paral 2 1/2"	63.5	31	5	0.4	132	0.4
Paral 3 1/2"	88	31	5	0.4	157	0.49

#### Omega (Hat Section)



			mm			Kg/m
Denominación	Α	В	С	е	Desarrollo	Peso Teórico
Perfil Omega 7/8"	355	20	10	0.4	97	0.31

#### Riel (Track - Solera)



	mm				
Denominación	Α	В	е	Desarrollo	Peso Teórico
Riel 1 5/8"	42	25	0.4	90	0.28
Riel 2 1/2"	60	25	0.4	108	0.34
Riel 3 1/2"	90	25	0.4	138	0.43

# Ángulo Esquinero (Angle o Contonera)



Denominación	Α	е	Desarrollo	Peso Teórico
Ángulo 1 1/4"	32.5	0.4	65	0.2