



# ACERO DRYWALL

[mmorales@cobertecho.com](mailto:mmorales@cobertecho.com)

[rcaro@cobertecho.com](mailto:rcaro@cobertecho.com)

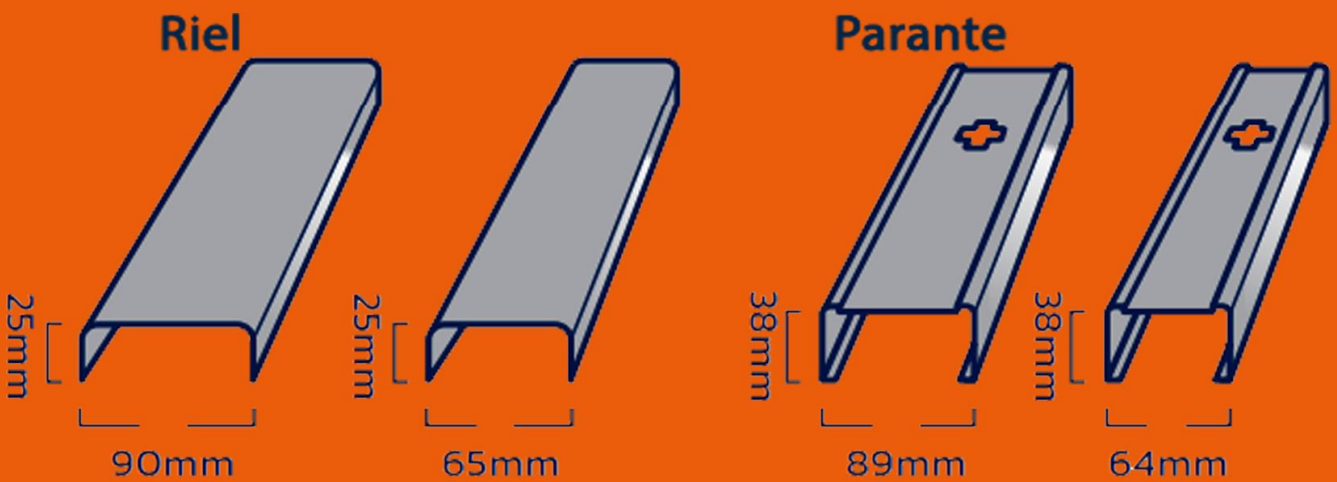
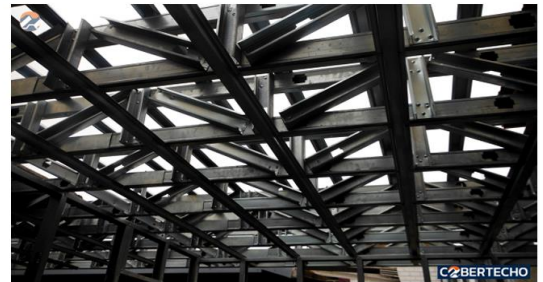
Calle San Ignacio - Mza: E, Lote: 5 - Urb Industrial Santa Martha, Ate - Lima

(+51) 998 554 322 / 997 912 126

(+51) 999 114 658 / 990 100 702

# ACERO DRYWALL

Perfiles de acero, soporte de paredes del sistema de construcción en seco en el sistema drywall ya sea placas de yeso o fibra cemento. Estos elementos los fabricamos mediante el sistema Roll-Forming.



## RIELES

Elementos que soportan los parantes que van instalados en la parte superior e inferior de los mismos y sirven como guía de toda la pared.

ARTÍCULO	D (mm)	B (mm)	t (mm)	GAGE	LONGITUD (m)	PESO total (kg)	PESO unitario (kg/ml)
Riel	39	25	0.45	25	3.05	0.93	0.3
Riel	65	25	0.45	25	3.05	1.21	0.4
Riel	90	25	0.45	25	3.05	1.47	0.48
Riel	65	25	0.45	25	3.05	2.31	0.78
Riel	90	25	0.45	25	3.05	2.92	0.96

## PARANTES

Perfiles instalados entre los rieles sobre los cuales irán atornilladas las placas de yeso o fibra cemento. La distancia máxima entre rieles es de 0.61 mts.

ARTÍCULO	D (mm)	B (mm)	t (mm)	GAGE	LONGITUD (m)	PESO total (kg)	PESO unitario (kg/ml)
Parante	36	38	0.45	25	3.05	1.32	0.43
Parante	64	38	0.45	25	3.05	1.6	0.52
Parante	89	38	0.45	25	3.05	1.87	0.61
Parante	64	38	0.45	25	2.44	1.3	0.53
Parante	89	38	0.45	25	2.44	1.52	0.62