DRYWALL - PERFIL ÁNGULO DE AJUSTE

Perfil de acero galvanizado en forma "L", de alas desiguales y con un ángulo un poco menor de 90°. Se utiliza para esquinas y bordes.

Los perfiles livianos para la construcción en seco son galvanizados conformados de diferentes formas, cuyo largo estándar es de 2600 mm. Se utilizan como estructura autoportante para tabiques, revestimientos de muros interiores y cielorrasos.

En cuanto al almacenamiento y traslado, los perfiles deben ser mantenidos preferentemente enzunchados y alineados; generar un buen acopio para evitar la torsión y deformación de los mismos; los perfiles menores deben ser siempre apilados sobre los perfiles mayores.



Usos:

Bordes – Encuentros.

Función dentro del sistema:

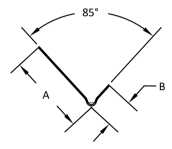
Perfil metálico que se pega a la placa brindando una terminación en los encuentros y protección en los bordes de las placas.

Presentaciones:

Perfil galvanizado.

Dimensiones:

Espesor: C-25 (0,50 mm) Largo estándar: 2,60 m.



PERFILERÍA	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa	Peso	Peso
CONSTRUCCIÓN EN SECO	А	В	С	(mm)	(kg/unidad)	(kg/ml)
ÁNGULO DE AJUSTE	31	11	-	0,50	4,316	1,66

