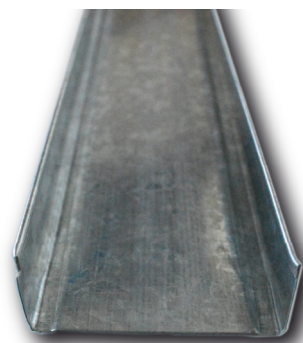


# DRYWALL - PERFIL SOLERA

Perfil de acero galvanizado en forma de "U" de alas iguales, habitualmente se coloca de forma horizontal y es utilizado en pisos y techos, tabiques y revestimientos. Dentro de la misma se coloca el perfil montante.

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:

Solera 70: Tabiques – Revestimientos autoportantes.

Solera 35: Cielorrasos – Revestimientos semidirectos.

## Función dentro del sistema:

Estructura horizontal donde se introducen los montantes.

## Presentaciones:

Perfil galvanizado.

## Dimensiones:

Altura estándar: 35 / 70 mm.

Altura a pedido: 54 / 105 mm.

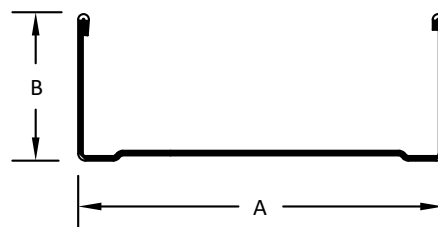
Ancho (B): 30 mm.

Espesor estándar: C-25 (0,50 mm)

Espesor a pedido: C-22 (0,70 mm) / C-20 (0,90 mm)

Largo estándar: 2,60 m.

A pedido y por cierta cantidad fabricamos medidas especiales.



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
SOLERA	35	30	-	0,50	1,066	0,41
				0,70	1,508	0,58
				0,90	1,924	0,74
	54	30	-	0,50	1,274	0,49
				0,70	1,794	0,69
				0,90	2,288	0,88
	70	30	-	0,50	1,43	0,55
				0,70	2,028	0,78
				0,90	2,60	1
	105	30	-	0,50	1,794	0,69
				0,70	2,548	0,98
				0,90	3,25	1,25