

# Drywall

ACEROPERFIL produce una amplia gama de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco: montantes, soleras, cantoneras, ángulos de ajuste, buñas perimetrales y omegas de acuerdo a la norma IRAM-IAS 243 U 500 y poseen sello de conformidad con dicha norma.

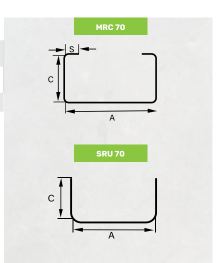
en base a la Norma IRAM-IAS 214 U 500

## **Drywall Reforzado**

PERFILES	PRESEN- TACIÓN	LARGO (MM)	ESPESOR (MM)	LARGO (MM)	MEDIDAS DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL (MM)		
	UNID. X MAZO				A	С	S
Montante reforzado 70 tipo C MRC 70	50	6000	0,90	6000	70	40	15
Solera reforzada 70 tipo U SRU 70	50	6000	0,90	6000	72	35	-

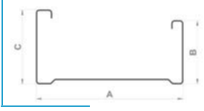
## **Drywall**

PERFILES	PRESENTACIÓN	LARGO (MM)	ESPESOR (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	MASA (KG)
MONTANTE 34	PAQ. X 12 UD.	2600	0.50	34	35	30	1,06
SOLERA 35	PAQ. X 12 UD	2600	0.50	35	28	-	0,92
MONTANTE 69	PAQ. X 12 UD.	2600	0.50	69	35	30	1,42
SOLERA 70	PAQ. X 12 UD	2600	0.50	70	28	-	1,27
MONTANTE 99	PAQ. X 12 UD.	2600	0.50	99	35	30	-
SOLERA 100	PAQ. X 12 UD.	2600	0.50	100	28	-	-
ANGULO DE AJUSTE	PAQ. X 20 UD.	2600	0,36	24	09	-	-
BUÑA PERIMETRAL	PAQ. X 20 UD.	2600	0,36	20	09	15	-
CANTONERA	PAQ. X 20 UD.	2600	0,36	31	31	-	-
OMEGA	PAQ. X 20 UD.	2600	0,5	73	30	13	0,87

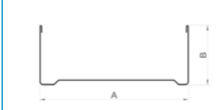


ACEROPERFIL produce estos perfiles utilizando un sistema de trazabilidad que vincula el número de lote impreso en cada perfil con el número de bobina del acero base utilizado, dado que cada bobina cuenta con un certificado de calidad del proveedor que indica la tensión de fluencia y la masa mínima de recubrimiento entre otro parámetros. A través de este registro se pueden conocer las características mecánicas y revestimiento de cada perfil entregado.

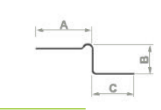
## **Montante**



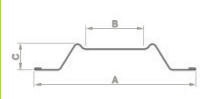
# Solera



#### Buña Perimetral



## Omega



## Cantonera



## Ángulo Ajuste

