

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Perfil metálico para divisiones de placa de yeso laminado, fabricado mediante perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

2. USOS

Tabiquería divisoria de placa de yeso laminado (tipo PYL).

Trasdosados de placa de yeso laminado (tipo PYL).

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE acorde a UNE-EN 14195:2005.

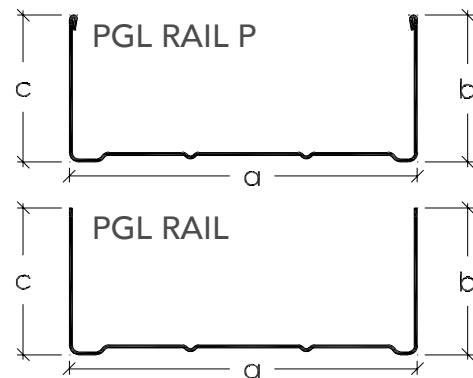
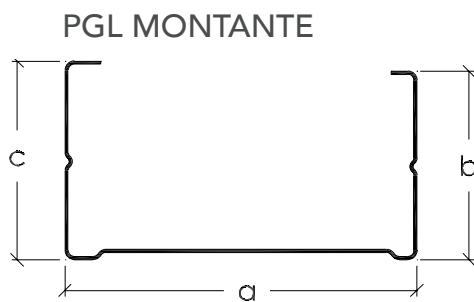


Acero tipo DX51 D (acorde a norma UNE-EN 10346) y galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).

Fabricado acorde a UNE-EN 14195:2005.

Reacción ante el fuego: Euroclase A1 (No combustible)

4. RANGO DE PRODUCTOS



PERFIL	ESP. (mm)	MEDIDAS			Uds. por palet
		a	b	c	
PGL M-36/36	0.6	34,3	34	36	540
PGL M-48/36	0.55	46,4	34	36	540
PGL M-48/36	0.6	46,4	34	36	540
PGL M-70/36	0.55	68,9	34	36	360
PGL M-70/36	0.6	68,9	34	36	360
PGL M-90/36	0.6	88,8	34	36	240
PGL M-90/40	0.6	88,8	39	41	200
PGL M-100/36	0.6	98,5	34	36	200
PGL M-100/40	0.6	98,5	39	41	200
PGL M-125/40	0.6	123,5	39	41	160
PGL M-150/40	0.6	148,5	39	41	140

Longitudes estándar: 2500 / 2600 / 2700 / 2800 / 3000 mm

PERFIL	ESP. (mm)	MEDIDAS			Uds. por palet
		a	b	c	
PGL R-36/30	0.55	36	30	30	630
PGL R-48/30	0.55	48	30	30	630
PGL R-48/30 P	0.55	48	30	30	630
PGL R-70/30	0.55	70,5	30	30	400
PGL R-70/30 P	0.55	70,5	30	30	400
PGL R-90/30	0.55	90	30	30	280
PGL R-100/30	0.55	100	30	30	200
PGL R-100/35	0.55	100	35	35	200
PGL R-125/30	0.55	125	30	30	160
PGL R-125/35	0.55	125	35	35	160
PGL R-150/30	0.55	150	30	30	128
PGL R-150/35	0.55	150	35	35	128

Longitud estándar: 3000 mm

PERFILES GALVANIZADOS DE LEVANTE SL

Dc"" bX"" @J@ca U"7#6Yb]rc`DffYn; UXGzb,*

(*-*\$!'5XUJU!`fj 5@B 75L