

OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA

Polígono Industrial As Gándaras - Parcela 52
36418 Atios - Porriño (Pontevedra)

TEL_ 986 335 055 / 986 335 251 FAX_ 986 348 453

E-mail_ pedidos@comegasa.com

www.comegasa.com



perfiles grecados

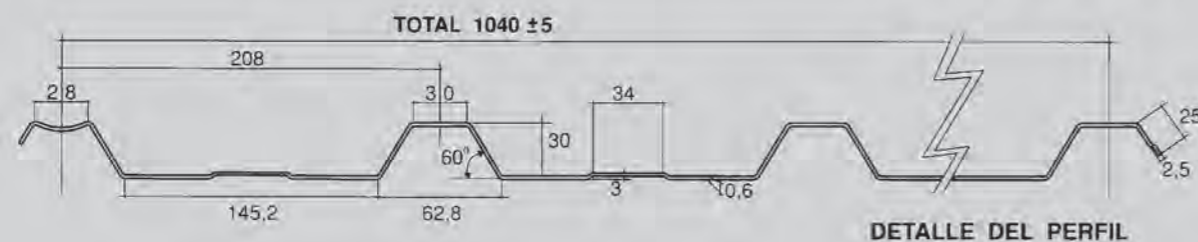
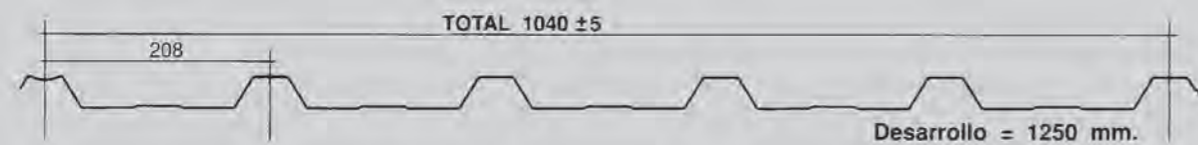
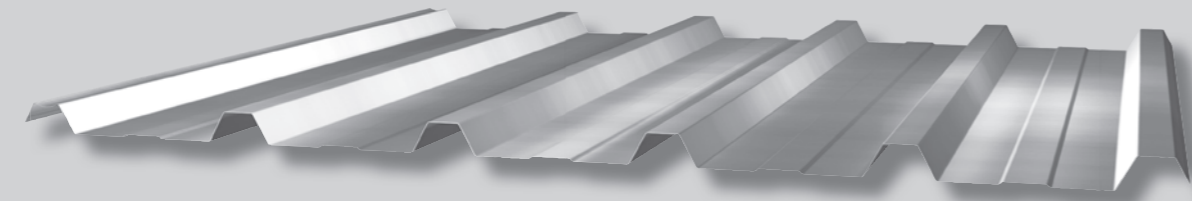
CMG 30/208

CMG 40/190

CMG 30/208

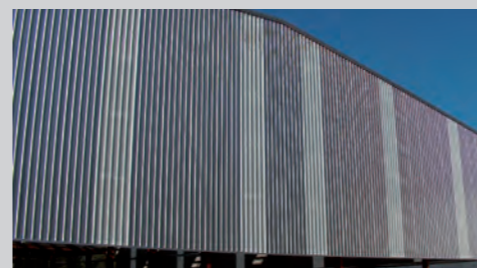
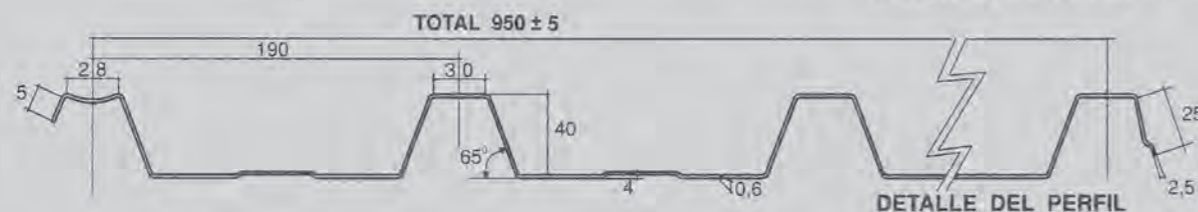
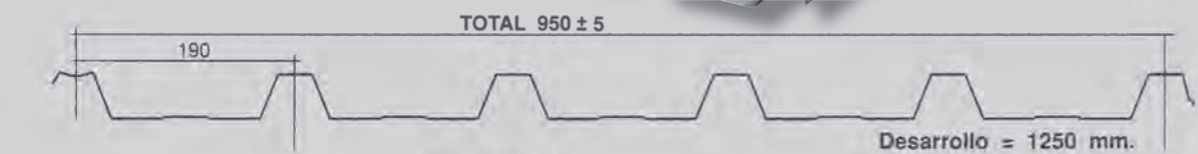
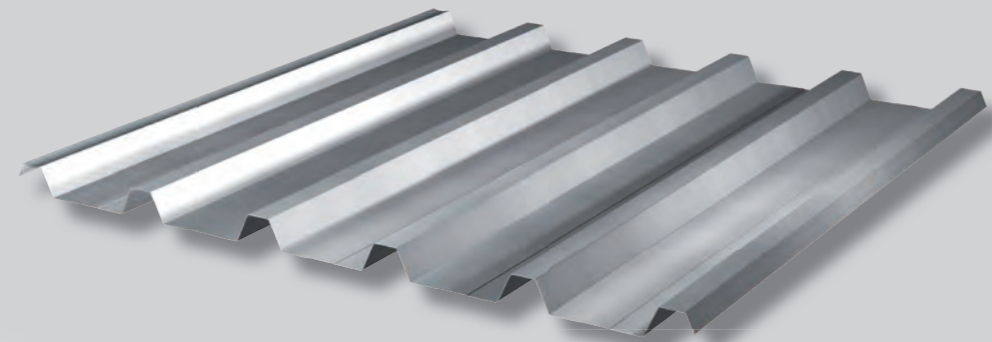
- > Cubiertas con pendientes mínimas del 8%*
- > Fijación mediante tornillería autotaladrante o autorroscante
- > Utilizable también en fachadas, vertical y horizontal

* Otras pendientes consultar con nuestro Departamento Técnico



CMG 40/190

- > Cubiertas con pendientes mínimas del 5%
- > Fijación mediante tornillería autotaladrante o autorroscante
- > Utilizable también en fachadas, vertical y horizontal
- > Soporte de cubierta deck



Descripción

MATERIALES		NORMATIVA
TIPO ACERO	DX51D	UNE-EN 10.327
PROTECCIÓN	GALVANIZADO	UNE-EN 10.327
	GALVANIZADO-LACADO	UNE-EN 10.169-1
TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA		UNE-EN 10.143

LOS PERFILES SE FABRICAN SEGÚN UNE-EN 508-1

Datos técnicos y tabla de carga

CMG 30/208

ESPESOR mm	PESO Kg/m ²	MODULO RESISTENTE Wx= cm ³ /ml	MOMENTO MÁXIMO m. Kg	LUZ MÁXIMA PARA SOBRECARGA EN KGS/M ²			
				80	100	125	150
0,5	4,75	3,280	45,92	2,40	2,14	1,92	1,75
0,6	5,70	3,936	55,66	2,64	2,36	2,11	1,93
0,7	6,66	4,685	65,59	2,86	2,56	2,29	2,09
0,8	7,60	5,355	74,97	3,06	2,74	2,45	2,24
1	9,50	6,760	94,64	3,44	3,08	2,75	2,51

CMG 40/190

ESPESOR mm	PESO Kg/m ²	MODULO RESISTENTE Wx= cm ³ /ml	MOMENTO MÁXIMO m. Kg	LUZ MÁXIMA PARA SOBRECARGA EN KGS/M ²			
				80	100	125	150
0,5	5,20	5,040	70,56	2,97	2,66	2,38	2,17
0,6	6,24	6,110	85,54	3,27	2,92	2,62	2,39
0,7	7,28	7,201	100,80	3,55	3,18	2,84	2,59
0,8	8,32	8,313	116,38	3,81	3,41	3,05	2,79
1	10,39	10,495	146,93	4,29	3,83	3,43	3,13

Las ventajas de la chapa conformada son indudables:

- Resistencia mecánica
 - Facilidad de transporte, manipulación y montaje
 - Escaso mantenimiento
 - Durabilidad
 - Reciclable, respondiendo así a la preocupación actual por un desarrollo sostenible
- Los perfiles pueden fabricarse en grandes longitudes recomendándose que se estudie el acceso del transporte y la maniobrabilidad en la obra.
- Ligeros y fáciles de montar consiguiéndose grandes rendimientos de superficie montada por día.

Su amplio uso satisface las necesidades de la edificación industrial, deportiva, centros comerciales y de ocio, residencial, servicios, etc.

Posibilidad de ejecutar fachadas en posición horizontal, tanto con el 30/208 como con el 40/190.

El perfil 40/190 por su gran resistencia mecánica es muy apropiado como soporte de cubiertas deck.

Nuestro Departamento Técnico le asegurará en todas cuantas dudas puedan presentarse para conseguir una obra perfecta.

La chapa, en espesores de 0,50 a 1,0 mm puede tener diversos revestimientos dependiendo éste de la exposición ambiental requerida:

- Ambientes interiores: sano y agresivo
- Atmósferas exteriores: rural no polucionada, urbana o industrial normal, urbana o industrial severa, marina, especiales

COMEGASA le ayudará a elegir el más adecuado.

La amplia carta de colores que está a disposición de nuestros clientes permitirá mejorar notablemente la estética de las obras.