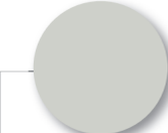
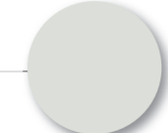
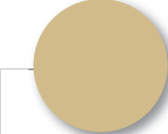
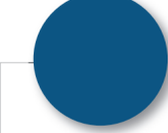
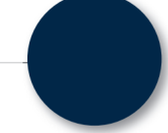
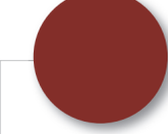
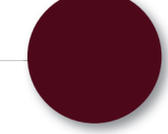


 Ref_0000 Color_NEGRO DEXTAR	 Ref_1000 Color_BLANCO OSTRAL	 Ref_1006 Color_BLANCO PIRINEO
 Ref_5001 Color_GRIS PERLA	 Ref_2000 Color_ARENA	 Ref_2002 Color_CREMA BIDASOA
 Ref_3001 Color_VERDE CLARO	 Ref_3000 Color_VERDE NAVARRA	 Ref_5023 Color_SILVERMETALIC (RAL 9006)
 Ref_4009 Color_AZUL BARACALDO	 Ref_4000 Color_AZUL LAGO	 Ref_4002 Color_AZUL MARINO
 Ref_7004 Color_ROJO CORAL	 Ref_7001 Color_ROJO TEJA	 Ref_7002 Color_ROJO BAZTAN

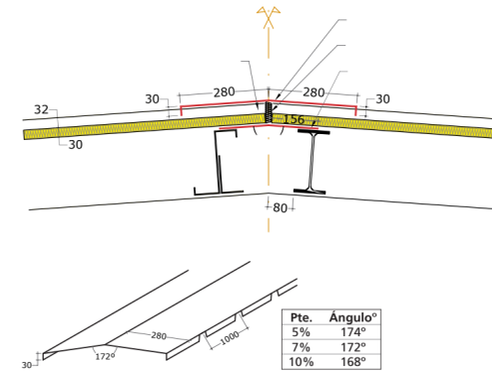


OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA

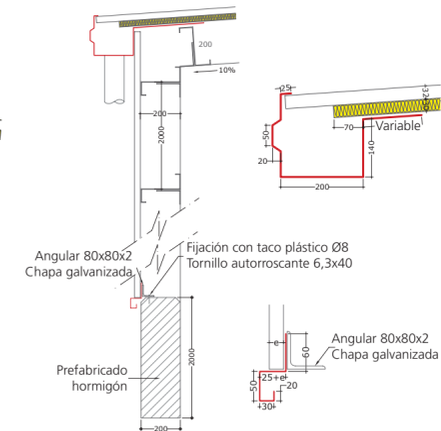
Polígono Industrial As Gándaras - Parcela 52
36418 Atios - Porriño (Pontevedra)
TEL_ 986 335 055 / 986 335 251 FAX_ 986 348 453
E-mail_ pedidos@comegasa.com
www.comegasa.com



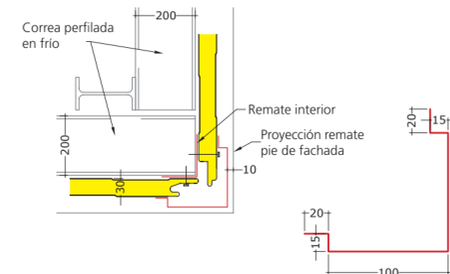
REMATE DE CUMBRERA



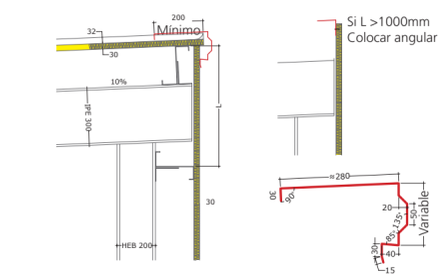
SECCIÓN CERRAMIENTO DE FACHADA



REMATE DE ESQUINA EXTERIOR



REMATE ALTO DE PENDIENTE



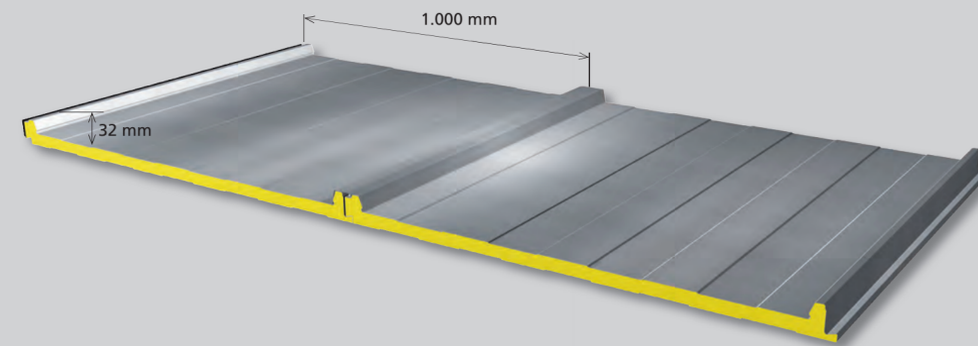
cubiertas / fachadas

cubiertas

CMG-C-PUR

CMG-C-FIRE

- > Cubiertas con pendientes mínimas de 5%
- > Fijación oculta mediante tapajuntas
- > Utilizable también en fachadas
- > Estanco al agua y al aire
- > Buena solución contra condensaciones
- > Longitud mínima: 2.500 mm
- > Longitud máxima: 21.500 mm



MONTAJE DE PANELES

Descripción

MATERIALES	CMG-C-PUR	CMG-C-FIRE	NORMATIVA
TIPO ACERO	DX51D	DX51D	UNE-EN 10.327
PROTECCIÓN	GALVANIZADO	GALVANIZADO	UNE-EN 10.327
	PRELACADO	PRELACADO	UNE-EN 10.169-1
ESPUMA	POLIURETANO (PUR)	POLIISOCIANURATO (PIR)	UNE-EN 13.165
CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO	Cs3d0	Bs2d0	UNE-EN 13.501-1
TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA			UNE-EN 10.143

Trasmitancia térmica W/m² K

ESPESOR	CMG-C-PUR	CMG-C-FIRE
30	0,73	0,70
40	0,56	0,53
50	0,45	0,43
60	0,38	0,36
70	0,33	0,31
80	0,29	

UNIDAD CONVERSIÓN 1 WATIO = 0,86 Kcalorías / hora

Tabla de cargas

ESPESOR PANEL (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (L) EN METROS							
	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
30	210	190	170	120	80			
40	240	220	200	150	105			
50	270	250	230	170	125	80		
60	300	280	260	200	145	110		
70	330	310	290	230	165	145		
80	400	380	360	280	230	175	127	

SOBRECARGA DE USO EN Kg/m²

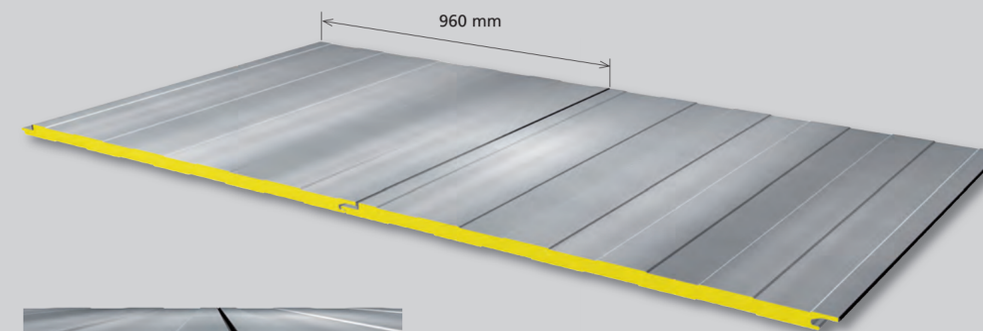


fachadas

CMG-F-PUR

CMG-F-FIRE

- > Cerramientos sector industrial, comercial y deportivo
- > Fijación oculta en la junta machihembrada de los paneles
- > Estanco al agua y al aire
- > Buena solución contra condensaciones
- > Longitud mínima: 2.500 mm
- > Longitud máxima: consultar



MONTAJE DE PANELES

Descripción

MATERIALES	CMG-F-PUR	CMG-F-FIRE	NORMATIVA
TIPO ACERO	DX51D	DX51D	UNE-EN 10.327
PROTECCIÓN	GALVANIZADO	GALVANIZADO	UNE-EN 10.327
	PRELACADO	PRELACADO	UNE-EN 10.169-1
ESPUMA	POLIURETANO (PUR)	POLIISOCIANURATO (PIR)	UNE-EN 13.165
CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO	Cs3d0	Bs2d0	UNE-EN 13.501-1
TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA			UNE-EN 10.143

Trasmitancia térmica W/m² K

ESPESOR	CMG-F-PUR	CMG-F-FIRE
30	0,73	0,70
40	0,56	0,53
50	0,45	0,43
60	0,38	0,36
70	0,33	0,31
80	0,29	

UNIDAD CONVERSIÓN 1 WATIO = 0,86 Kcalorías / hora

