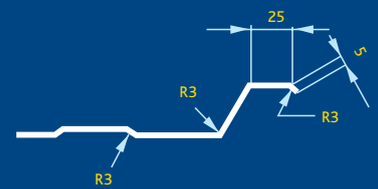
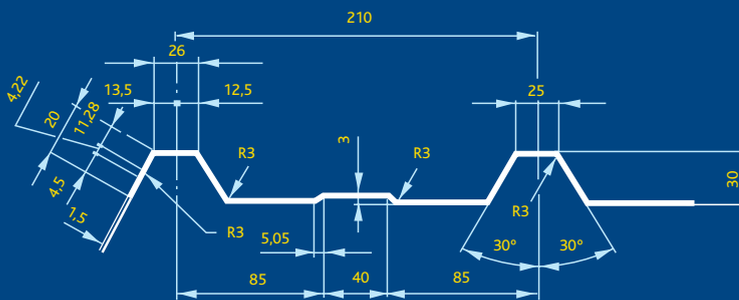
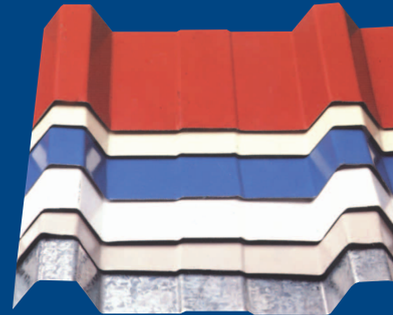
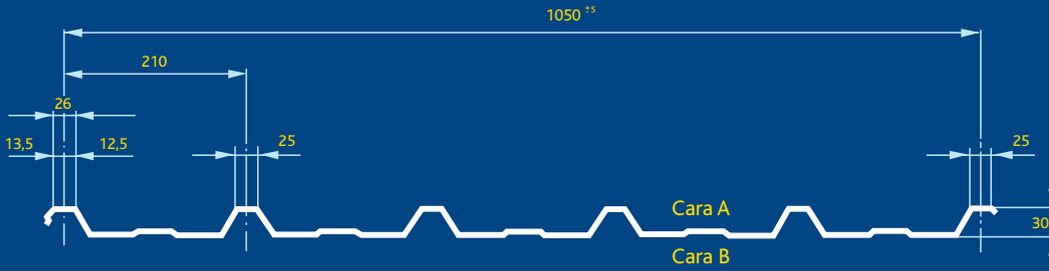


Chapa Trapezoidal



FORMA DE SOLAPE



DATOS TÉCNICOS

POSICIÓN <CARA A>			Espesor e= mm	Peso Kg/m.	Sección cm ²	POSICIÓN <CARA B>		
Momento máximo m. kg	Momento resistente Wx (cm ³)	Momento inercia Ix (cm ⁴)				Momento inercia reducido Ix (cm ⁴)	Momento resistente Wx (cm ³)	Momento máximo m. kg
41,60	2,972	6,568	0,5	4,90	6,13	4,607	2,759	38,62
50,07	3,576	7,940	0,6	5,88	7,37	5,819	3,306	46,28
58,58	4,184	9,186	0,7	6,86	8,61	7,083	3,870	54,18
67,14	4,795	10,743	0,8	7,85	9,86	8,734	4,597	64,35

Carga admisible uniformemente repartida en kg/m² para $\sigma_a = 1.400 \text{ kg/cm}^2$ en una distancia entre apoyos de metros.

POSICIÓN <CARA A>							Espes. e= mm	POSICIÓN <CARA B>						
4,00	3,50	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
20	27	37	53	83	148	332	0,5	309	137	77	49	34	25	19
25	32	44	64	100	178	400	0,6	370	164	92	59	41	30	23
29	38	52	75	117	208	468	0,7	433	192	108	69	48	35	27
33	43	59	86	134	238	537	0,8	514	228	128	82	57	42	32

MATERIALES

- Chapa galvanizada S/ norma UNE EN 10142
- Chapa prelacada S/ norma UNE EN 10169-1

LONGITUD

- Standar 6 m • Para aplicaciones directas desde 1m. hasta 12m.

FABRICACIÓN: S/ Norma NBE EA - 95