

GAMA "TRAPEZA"

Chapa nervurada em aço galvanizado
ou galvanizado pré-lacado
em revestimento simples ou chapa dupla.

Produzido
em Portugal



REFERÊNCIA NORMATIVA :

Regras profissionais para fabrico e montagem de fachadas metálicas: Janeiro 1981 - 2ª Edição

CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL DE BASE		NORMAS
Classe do Aço	S 320 GD	EN 10326
Tipo de protecção	Galvanizado	EN 10326
	Galvanizado/Pré-lacado	EN 10169-1

Espessura (mm)	0,63	0,75
Massa (kg/m ²)	5,66	6,74

Para espessuras superiores, consulte-nos.

Comprimento máximo (m)	9,50
------------------------	------

Largura útil : 1035

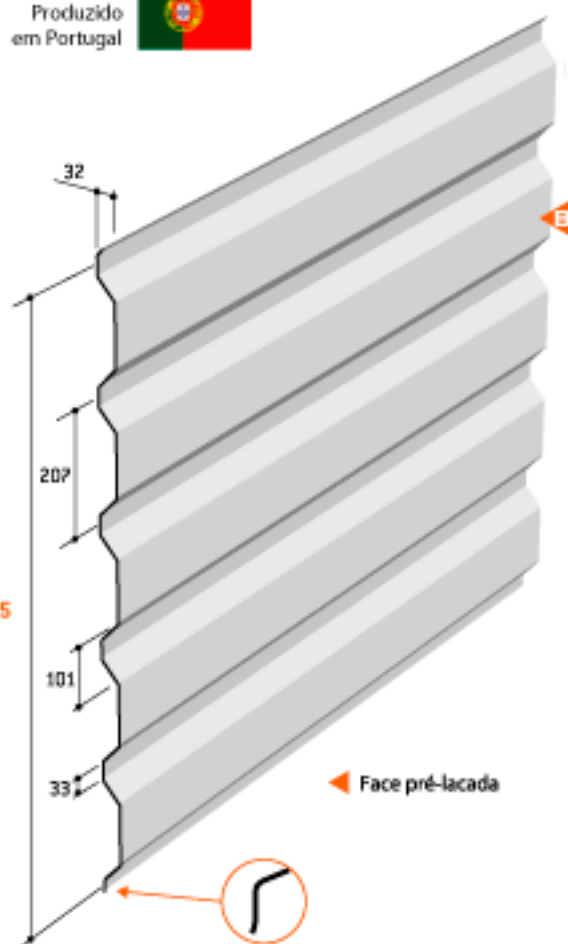


TABELA DE UTILIZAÇÃO

Cargas normais admissíveis em daN/m² em função dos vãos de utilização

Perfil 5.207.32 B PV VERITAS DLC L7 86 715	2 APOIOS		VÃO (m)	3 APOIOS	
	ESPESSURA (mm)			ESPESSURA (mm)	
	0,63	0,75		0,63	0,75
Pressão	229		1,60		
Depressão	196				
Pressão	160	229	1,80	201	
Depressão	153	185		210	
Pressão	117	160	2,00	163	
Depressão	123	134		171	
Pressão	87	110	2,20	134	202
Depressão	91	103		141	166
Pressão	66	86	2,40	113	170
Depressão	69	82		116	145
Pressão	51	65	2,60	96	138
Depressão	53	67		95	118
Pressão		50	2,80	83	114
Depressão		55		80	98
Pressão			3,00	72	96
Depressão				68	82