

Chapa nervurada em aço galvanizado ou galvanizado pré-lacado do tipo ondulado para revestimento simples ou duplo.

Produzido em Portugal



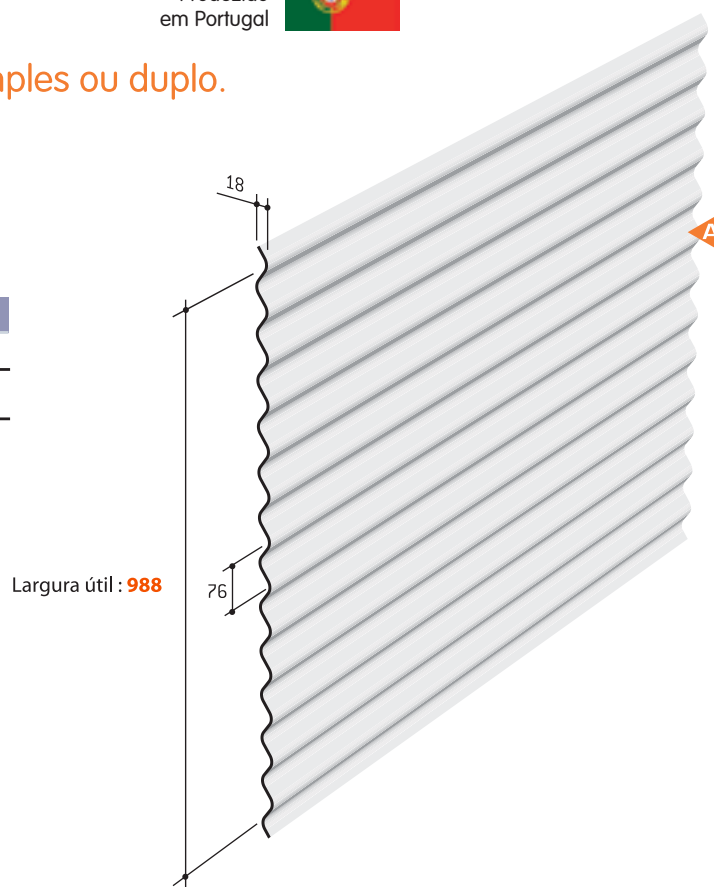
#### REFERÊNCIA NORMATIVA :

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 <sup>2</sup> )	5,93	7,06

Para espessuras superiores, consulte-nos.



◀ Face pré-lacada

#### TABELA DE UTILIZAÇÃO

Cargas normais admissíveis em daN/m<sup>2</sup> em função dos vãos de utilização

Perfil 13.76.18 H PV VERITAS CN 53 B 960166V e SOCOTEC FM 7933	2 APOIOS		VÃO (m)	3 APOIOS	
	ESPESSURA (mm)			ESPESSURA (mm)	
	0,63	0,75		0,63	0,75
Pressão	117	132	1,50	177	
Depressão	113	122		173	
Pressão	96	111	1,60	153	
Depressão	93	102		144	
Pressão	79	94	1,70	133	165
Depressão	78	87		122	129
Pressão	66	81	1,80	117	140
Depressão	65	75		104	111
Pressão	56	73	1,90	100	121
Depressão	56	65		90	97
Pressão		65	2,00	86	105
Depressão		57		78	85
Pressão		59	2,10	74	91
Depressão		51		69	76