

Space / TR960-8

Gama MyWall / Revestimentos metálicos para fachadas arquitectónicas



- Perfil ondulado de chapa de aço estrutural galvanizado a quente com elevada eficiência estrutural.
- Envelopes metálicos para fachadas de edifícios industriais, comerciais e instalações desportivas.
- Produto com marcação CE de acordo com as normas EN 14782 e EN 1090.
- Largura útil de 960 mm por sobreposição e comprimentos de produção até 8.000 mm.
- Ampla paleta de cores e vasta gama de revestimentos altamente duráveis.

CE

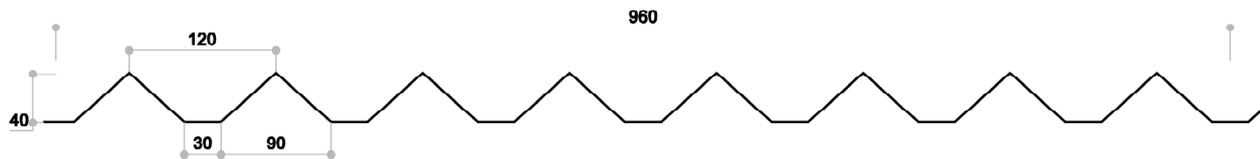

Kingspan

TECZONE

Space / TR960-8

Perfil gama MyWall

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO



Largura útil	960 mm	
Comprimento máximo de fabrico	8.000 mm	
Tipo de aço	Estándar S220GD	
Espessuras	0,6 / 0,7 mm	
Revestimentos	Standard	Galvanizado Z275 Galvanizado e lacado com poliéster siliconado de 25 µm
	Especial	HD, HDS, HDX, PVDF

Certificações de chapas de aço

Aço utilizado de acordo com as normas EN 10346 (galvanizado) e EN 10169 (revestimentos orgânicos).

Certificação Profile TR960-8

Marcação CE de acordo com as normas EN 14782:2006 e EN 1090-1:2009+A1:2011.



DATOS TÉCNICOS DEL PERFIL

ESPESOR (mm)	PESO DEL PERFIL (kg/m ²)
0,6	6,13
0,7	7,15

REAÇÃO AO FOGO

O perfil TR960-8 tem a classificação de reação ao fogo A1 de acordo com a norma EN 13501-1:2018 (Euroclasses).

Space / TR960-8

Perfil gama MyWall

CARGAS MÁXIMAS ADMISSÍVEIS SOB PRESSÃO (daN/m²)

e (mm)	APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)							
		750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500
0,6		1010	568	364	253	185	124	87	63
		852	516	334	233	172	132	104	85
		1040	632	417	291	215	165	131	106
0,7		1180	664	425	295	215	144	101	74
		1027	609	393	275	203	156	123	100
		1255	760	492	344	253	194	154	125

1 daN/m² ≈ 1 kp/m²

CARGAS MÁXIMAS DE SUÇÃO ADMISSÍVEIS (daN/m²)

e (mm)	APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)							
		750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500
0,6		-933	-528	-339	-236	-174	-118	-83	-61
		-1004	-567	-363	-252	-185	-142	-112	-91
		-1255	-708	-454	-316	-232	-178	-140	-114
0,7		-1100	-622	-400	-279	-205	-138	-98	-71
		-1171	-662	-424	-295	-217	-166	-131	-106
		-1464	-827	-530	-369	-271	-208	-164	-133

1 daN/m² ≈ 1 kp/m²

NOTAS:

- Os valores indicados na tabela são cargas admissíveis sem majoração, a comparar com a soma das cargas características (sem majoração) para cada projeto.
- Tabelas calculadas para a deformação máxima admissível: L/200, em que L é a distância entre as madres de apoio, de acordo com o Eurocódigo 3, parte 1.3.
- Tabelas válidas apenas para o pré-dimensionamento. O projetista deve realizar o projeto estrutural de acordo com a regulamentação aplicável em cada país.
- No caso de cargas de pressão, o cálculo foi efectuado para uma largura de apoio de 200 mm; se esta for reduzida, os valores da tabela serão significativamente reduzidos.
- Para a verificação da resistência segundo a norma EN 1993-1-3, ou para outros casos de carga, contactar o nosso departamento técnico. A Kingspan | Teczone renuncia expressamente a qualquer responsabilidade resultante da utilização destas placas.



Descarregue a versão mais recente digitalizando o código QR ou clicando [aqui](#).

A Teczone Española S.A.U. reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços para assegurar 1.0 que o conteúdo desta publicação é exato, mas a Teczone Española S.A.U. e as suas empresas afiliadas não aceitam qualquer responsabilidade por erros ou informações enganosas. As sugestões sobre o uso final ou a aplicação de produtos ou métodos de trabalho são apenas para fins informativos e a Teczone Española S.A.U. e as suas filiais não aceitam qualquer responsabilidade a este respeito.