

TZ-32

PERFIL TRAPEZOIDAL PARA FACHADAS





- Perfil trapezoidal de chapa de aço estrutural, conformado a frio, de alta qualidade e certificada.
- Revestimentos metálicos de fachada para edificação industrial, comercial e instalações desportivas.
- Produto com marcação CE de acordo com as normas EN 14782 e EN 1090.
- Largura útil de 1,05 m já com sobreposição, e comprimentos de produção até 14,9 m.
- Vãos de até 3,0 m e cargas até 826 daN/m² en seções bi-suportadas.





TZ-32 Perfil trapezoidal para fachadas

DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES

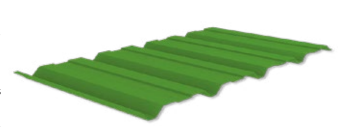
Perfil trapezoidal de chapa de aço de alta qualidade, conformado a frio.

Possibilidade de fabrico como revestimento curvo.

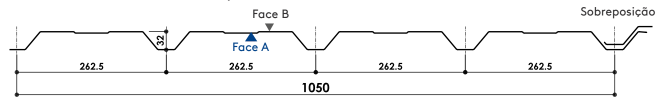
Apto para sistemas acústicos, com várias possibilidades de perfurações.

Revestimentos metálicos de fachada para edificação industrial, comercial e instalações desportivas.

Dependendo da configuração, pode alcançar vãos entre apoios de até 3,0 m e cargas até 826 daN/m² en seções bi-suportadas.



CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO



Largura útil		1.050 mm				
Comprimento máximo de fa	bricação	14,9 m (>13,5 m transportes especiais)				
Tipo de aço		Standard S220GD (outros tipos de aço, mediante solicitação)				
Espessuras		0,5 /0,6 /0,7 /0,8 /1,00 mm				
Recobrimentos	Standard	Galvanizado Z275 Galvanizados e revestidos com silicone poliéster 25 microns				
	Especial	HD, HDS, HDX, PVDF, PET				

Certificações da chapa de aço

Marcação CE de acordo com a norma UNE - EN 10346 para recobrimento galvanizado e norma UNE-EN 10169 para recobrimentos orgânicos.

Certificación del perfil TZ-32

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





Perfil trapezoidal para fachadas TZ-32

DATOS TÉCNICOS DO PERFIL

ESPESSURA	PESO		MOMENTO INÉRCIA	MODULO RESISTENTE	MOMENTO DE FLEXÃO	
(mm)	(kg/ml)	(kg/m²)	I (cm⁴/m)	Wmin (cm³/m)	Mf (kgf⋅m)	
0,5	4,90	4,67	6,679	2,758	44,13	
0,6	5,88	5,60	8,206	3,403	54,45	
0,7	6,86	6,54	9,714	4,032	91,53	
0,8	7,85	7,47	11,263	4,669	105,99	
1,0	9,81	9,34	13,876	5,713	129,69	

CARGAS DE PRESSÃO MAXIMAS ADMISSIVÉIS (daN/m²)

ENTRE	

		VACS ENTRE AT CICS (III)								
e (mm)	APOIOS	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
	$\Lambda = \Lambda$	353	182	106	73	55	42	32	25	20
0,5	ΔΔΔ	848	437	254	160	108	79	64	52	42
	Δ Δ Δ Δ	667	344	200	126	85	68	54	43	35
	\wedge	443	228	133	89	67	51	39	30	24
0,6	Δ Δ Δ	1063	548	318	201	135	97	78	63	51
	Δ Δ Δ Δ	837	431	250	158	106	82	65	52	42
	$\Lambda = \Lambda$	535	276	160	106	79	59	45	35	28
0,7	Δ Δ Δ	1287	663	385	243	163	116	92	74	60
	Δ Δ Δ	1013	521	303	191	128	98	77	61	49
	\wedge	631	325	189	123	91	68	52	40	32
0,8	Δ Δ Δ	1516	781	453	286	192	135	107	86	69
	Δ Δ Δ	1193	614	357	225	151	113	89	70	56
	$\sqrt{\lambda}$	826	426	247	158	115	86	65	50	39
1,0	Δ Δ Δ	1985	1022	594	375	251	177	136	108	87
	Δ Δ Δ	1562	805	467	295	198	145	112	88	70

NOTAS: $1 \text{ daN/m}^2 \approx 1 \text{ kp/m}^2$

- Os valores listados na tabela são cargas admissíveis sem aumento, que devem ser comparadas com a soma das cargas características (sem aumento) de cada projeto.
- Tabelas calculadas para a deflexão máxima admissível: L/200, onde L é a distância entre as madres de apoio.
- Tabelas válidas apenas para pré-dimensionamento. O projetista deve realizar o cálculo estrutural de acordo com os regulamentos aplicáveis em cada país.
- Para verificação de resistência de acordo com EN 1993-1-3, ou para outros casos de carga, entre em contato com nosso departamento técnico. A Kingspan | Teczone declina expressamente qualquer responsabilidade derivada do uso dessas tabelas.



TZ-32 Perfil trapezoidal para fachadas



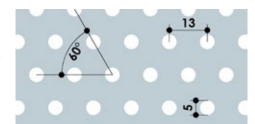
PERFURAÇÕES PARA SOLUÇÕES ACÚSTICAS

Kingspan | Teczone pode fornecer este perfil com perfuração uniforme, por exemplo, tipo R5T13, com furação de diâmetro 5 mm, e 13 mm entre centros, a triangulação a 60° com uma superfície perfurada de 14%. Coeficiente de absorção $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 segundo a EN ISO 354:2004, para sistema de sandwich in SITU.

Stock habitual em branco 1006 (Branco PIRINEO) de espessura 0,6 mm, consultar prazo para outras possibilidades. Outros tipos de perfuração uniforme também estão disponíveis.

Perfurado TZ, perfuração rasgada com 36 % de área embutida, nas bases do perfil. Supõe uma redução de 7% de cargas admissíveis em relação ao perfil sem perfurar.

Coeficiente de absorção $\alpha_{\rm w}$ = 0,50 segundo a EN ISO 354:2004 para sistemas sandwich in SITU. Prazo de entrega similar ao perfil sem perfura.



Descarregue a versão mais recente digitalizando o

código QR ou fazendo clique aqui.



SELEÇÃO DE RECOBRIMENTOS DISPONÍVEIS

Para garantir a máxima durabilidade dos perfis TZ, a Kingspan | Teczone dispõe de uma ampla gama de revestimentos de alta performance e de última geração, selecionáveis de acordo com o tipo de ambiente de instalação:

	AMBIENTE EXTERIOR									AMBIENTE INTERIOR			
	BUBAL	URBANO/ INDUSTRIAL		MARÍTIMO		RESISTÊNCIA		AMBIENTES SÃOS		AMBIENTES	RESISTÊNCIA		
	RURAL SEM POLUIÇÃO	Moderado	Severo	Entre 3 e 20km	< 3km ⁽¹⁾	Misto	Categoria Corrosão Externa	UV	Humidade baixa	Humidade média	AGRESSIVOS E/OU MUITO HÚMIDOS	Categoria Corrosão Interior	
Poliéster 25μ	V		!	!	X	X	!	!	\checkmark		Ai3 ⁽²⁾	CPI3	
HDS 35µ	V	V	!		!	!	RC4	RUV4	\checkmark		Ai3	CPI4	
PVDF 35μ	V	V	!	V	!	!	RC4	RUV4	V	V	Ai3	CPI4	
HDX 55μ	V	V	V	V	V	!	RC5	RUV4	V	V	Ai3	CPI4	
PET 50μ	×	×	×	×	X	X	NA	NA	V	V	Ai5	CPI5	

Revestimento adequado

Revestimento não adequado

NA Não se aplica

! Consultar a Teczone

- (1) Para distâncias < 300 m, consultar.
- (2) Verifique as condições.
- Nem todos os revestimentos estão disponíveis para todas as espessuras e cores de chapas. Consulte a Teczone caso necessite de algum revestimento não incluído na tabela.

QUALIDADE E SEGURANÇA

Tanto o aço como os seus recobrimentos metálicos e orgânicos, estão livres de SVHC (substâncias extremamente preocupantes) em conformidade com os requisitos do regulamento europeu REACH.

Os nossos Sistemas de Gestão da Qualidade (ISO 9001), Gestão Ambiental (ISO 14001) e Saúde e Segurança no Trabalho (ISO 45001) são certificados pela AENOR e IQNet.

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 garantir a exatidão do conteúdo desta publicação, mas a Teczone Española S.A.U. e as suas empresas afiliadas não são responsáveis por erros ou informações que possam induzir em erro. As sugestões sobre a utilização final ou aplicação dos produtos ou métodos de trabalho são meramente informativas e a Teczone Española S.A.U. e as suas filiais não aceitam qualquer responsabilidade a este respeito.



