



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 em seções bi-suportadas.

CE


Kingspan®

TECZONE

TZ-32 Perfil trapezoidal para fachadas

DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES

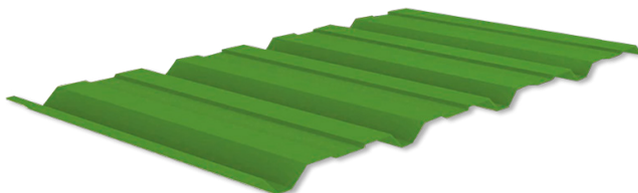
Perfil trapezoidal de chapa de aço de alta qualidade, conformado a frio.

Possibilidade de fabrico como revestimento curvo.

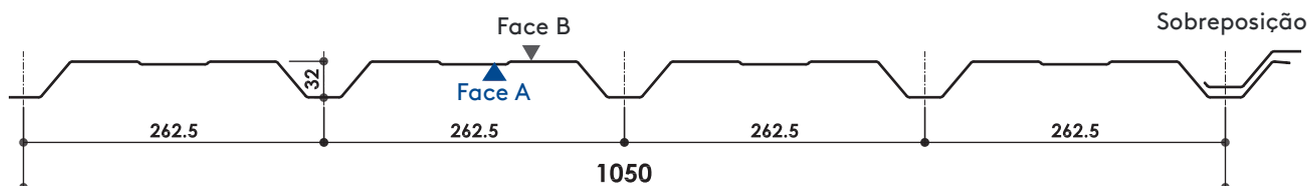
Apto para sistemas acústicos, com várias possibilidades de perfurações.

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 em seções bi-suportadas.



CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO



Largura útil	1.050 mm	
Comprimento máximo de fabricação	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 (mm)	PESO (kg/ml) (kg/m ²)		MOMENTO INÉRCIA I (cm ⁴ /m)	MODULO RESISTENTE Wmin (cm ³ /m)	MOMENTO DE FLEXÃO 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 MÁXIMAS ADMISSÍVEIS (daN/m²)

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

NOTAS:

1 daN/m² ≈ 1 kp/m²

- 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

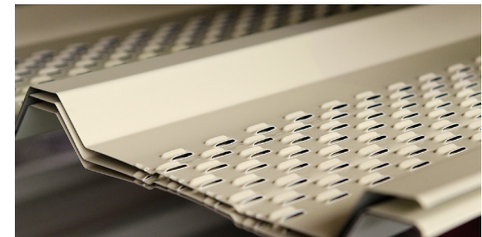
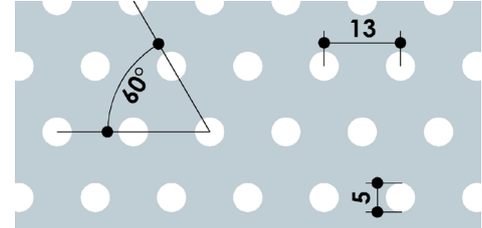
PERFURAÇÕES PARA SOLUÇÕES ACÚSTICAS

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 $\alpha_w = 0,85$ 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 $\alpha_w = 0,50$ segundo a EN ISO 354:2004 para sistemas sandwich in SITU. Prazo de entrega similar ao perfil sem perfura.



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				
	RURAL SEM POLUIÇÃO	URBANO/ INDUSTRIAL		MARÍTIMO			RESISTÊNCIA		AMBIENTES SÃOS		AMBIENTES AGRESSIVOS E/OU MUITO HÚMIDOS	RESISTÊNCIA
		Moderado	Severo	Entre 3 e 20km	< 3km ⁽¹⁾	Misto	Categoria Corrosão Externa	UV	Humidade baixa	Humidade média		
Poliéster 25µ	✓	✓	!	!	✗	✗	!	!	✓	✓	Ai3 ⁽²⁾	CPI3
HDS 35µ	✓	✓	!	✓	!	!	RC4	RUV4	✓	✓	Ai3	CPI4
PVDF 35µ	✓	✓	!	✓	!	!	RC4	RUV4	✓	✓	Ai3	CPI4
HDX 55µ	✓	✓	✓	✓	✓	!	RC5	RUV4	✓	✓	Ai3	CPI4
PET 50µ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	NA	NA	✓	✓	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 revestimentos 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.L.U. reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços para garantir que o conteúdo desta publicação seja exato, mas Teczone Española S.L.U. e suas empresas afiliadas não se responsabilizam por erros ou informações que possam ser enganosas. As sugestões quanto ao uso ou aplicação final dos produtos ou métodos de trabalho são meramente informativas e a Teczone Española S.L.U. e suas afiliadas não aceitam qualquer responsabilidade a esse respeito.