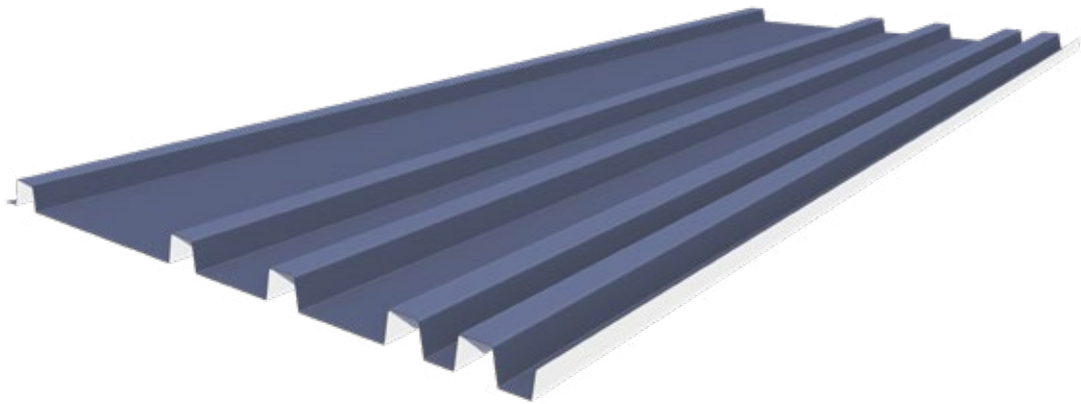


River / CD855-5

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 855 mm por sobreposição e comprimentos de produção até 8.000 mm.
- Ampla paleta de cores e vasta gama de revestimentos altamente duráveis.

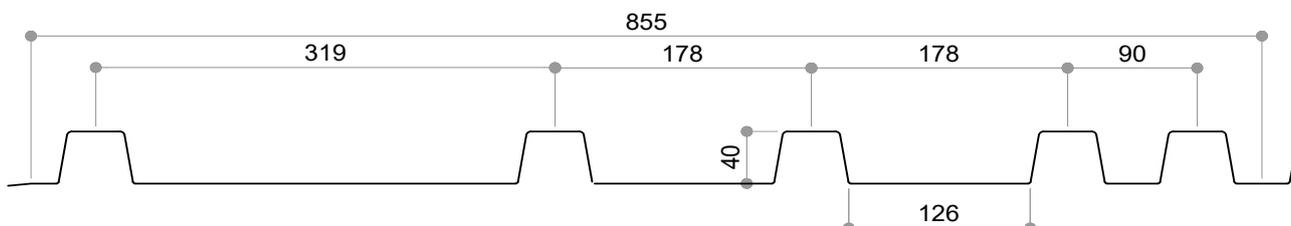
CE


Kingspan. | **TECZONE**

River / CD855-5

Perfil gama MyWall

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO



Largura útil	855 mm	
Comprimento máximo de fabrico	8 m	
Tipo de aço	Estándar S220GD	
Espessuras	0,6 / 0,7 mm	
Revestimentos	Standard	Galvanizado Z275 Galvanizado e lacado com poliéster siliconado de 25 micrones
	Especial	HD, HDS, HDX, PVDF, PET

Certificações de chapas de aço

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

Certificação River Profile / CD855-5

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



DADOS TÉCNICOS DO PERFIL

ESPESOR (mm)	PESO DEL PERFIL (kg/m ²)
0,6	6,89
0,7	8,03

REACCIÓN AL FUEGO

El perfil CD855-5 tiene la clasificación de reacción al fuego A1 según EN 13501-1:2018 (Euroclasses).

River / CD855-5

Perfil gama MyWall

CARGAS MÁXIMAS ADMISSÍVEIS SOB PRESSÃO (daN/m²)

e (mm)	APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)							
		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
0,6		649	487	308	212	155	118	89	65
		494	313	216	154	116	90	73	60
		601	383	266	193	145	113	91	75
0,7		862	602	380	262	191	146	105	77
		620	395	269	193	145	114	91	75
		756	483	335	241	182	142	114	94

1 daN/m² ≈ 1 kp/m²

CARGAS DE SUCCÃO MÁXIMAS ADMISSÍVEIS (daN/m²)

e (mm)	APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)							
		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
0,6		-378	-216	-136	-94	-69	-53	-42	-34
		-671	-378	-242	-168	-123	-94	-75	-60
		-590	-332	-212	-148	-108	-83	-66	-53
0,7		-509	-286	-183	-127	-93	-72	-57	-46
		-905	-509	-326	-226	-166	-127	-100	-81
		-795	-447	-286	-199	-146	-112	-88	-72

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 fazendo clique [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 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.