

Ficha técnica de produto

PERFIL ESTRUTURAL U



TABELA TÉCNICA

DESIGNAÇÃO	A (mm)	B (mm)	esp. (mm)	PESO (kg)	ÂNGULO X			ÂNGULO Y			POSIÇÃO C.G.	
					(cm ³)	(cm ²)	(cm)	(cm ³)	(cm ²)	(cm)	(cm)	(cm)
U93	93	43	1,5	2,116	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
					36,11	7,76	3,7	4,83	1,5	1,4	4,92	3,22
					116,2	15,19	5,7	5,52	2,72	5,7	7,38	3,44
U153	153	43	1,5	2,814	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
					308,79	37,4	7,3	7,71	3,02	1,2	9,9	3,57
U204	204	43	2,0	4,533	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
					668,2	52,4	8,9	9,9	2,7	1,1	12,4	3,65
U255	255	43	2,5	6,701	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
					668,2	52,4	8,9	9,9	2,7	1,1	12,4	3,65

COMPOSIÇÃO:

Aço	S280GD - Segundo as Normas: EN10326/EN10346
Acabamento	Galvanizado Z275 - Segundo as Normas: EN10326/EN10346



ARKSTEEL

WWW.PERFILARKSTEEL.COM

Ficha técnica de produto

PERFIL ESTRUTURAL C

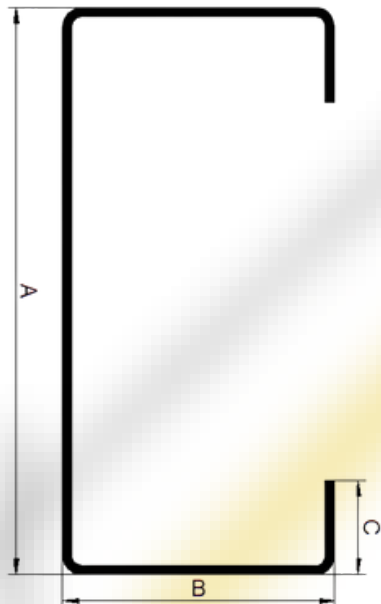


TABELA TÉCNICA

DESIGNAÇÃO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	esp. (mm)	PESO (kg)	ÂNGULO X			ÂNGULO Y			POSIÇÃO C.G.	
						(cm ³)	(cm ²)	(cm)	(cm ³)	(cm ²)	(cm)	(cm)	(cm)
C90	90	43	15	1,5	2,426	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
						39,02	8,87	3,6	8,19	3,22	1,7	5	2,79
						129,9	20,3	5,7	9,65	4,39	1,6	7,5	3,7
C150	150	43	15	1,5	3,132	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
						337,6	40,9	7,4	13,4	5,8	1,5	10,0	3,78
C200	200	43	15	2,0	4,961	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	Y _G	X _G
						720,2	71,3	9,0	17,08	7,2	1,4	12,5	3,38
C250	250	43	15	2,5	7,183								

COMPOSIÇÃO:

Aço	S280GD - Segundo as Normas: EN10326/EN10346
Acabamento	Galvanizado Z275 - Segundo as Normas: EN10326/EN10346



ARKSTEEL

WWW.PERFILARKSTEEL.COM