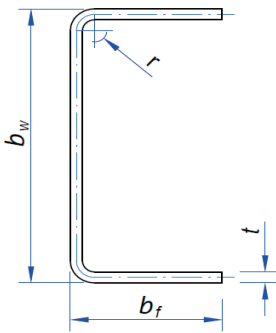
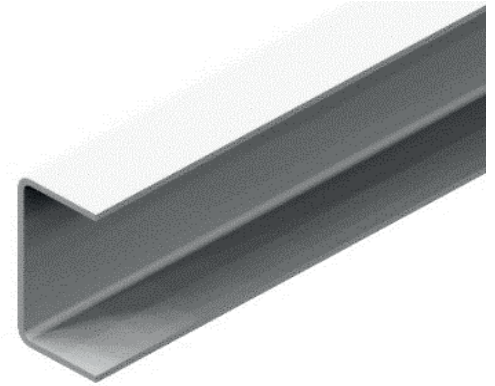


## Perfil "U" - Simples

**Legenda** $b_w$  = Altura da Alma $b_f$  = Largura Abas $t$  = Espessura $r$  = Raio Teórico

## MEDIDAS TÉCNICAS

U - Simples	Peso teórico por		Dimensões			
	Metro kg/m	Barra 6m kg	$b_w$ mm	$b_f$ mm	$t$ mm	$r$ mm
50 x 25 x 2,00	1,47	8,82	50	25	2,00	2,00
50 x 25 x 2,25	1,64	9,84	50	25	2,25	2,25
50 x 25 x 2,65	1,90	11,40	50	25	2,65	2,65
50 x 25 x 3,00	2,12	12,72	50	25	3,00	3,00
*68 x 40 x 2,00		0,00				
*68 x 40 x 2,25		0,00				
*68 x 40 x 2,65		0,00				
*68 x 40 x 3,00		0,00				
75 x 40 x 2,00	2,33	13,98	75	40	2,00	2,00
75 x 40 x 2,25	2,61	15,66	75	40	2,25	2,25
75 x 40 x 2,65	3,04	18,24	75	40	2,65	2,65
75 x 40 x 3,00	3,42	20,52	75	40	3,00	3,00
*93 x 40 x 2,00		0,00		40	2,00	2,00
*93 x 40 x 2,25		0,00		40	2,25	2,25
*93 x 40 x 2,65		0,00		40	2,65	2,65
*93 x 40 x 3,00		0,00		40	3,00	3,00
100 x 40 x 2,00	2,72	16,32	100	40	2,00	2,00
100 x 40 x 2,25	3,05	18,30	100	40	2,25	2,25
100 x 40 x 2,65	3,56	21,36	100	40	2,65	2,65
100 x 40 x 3,00	4,01	24,06	100	40	3,00	3,00
*120 x 50 x 2,00		0,00		50	2,00	2,00
*120 x 50 x 2,25		0,00		50	2,25	2,25
*120 x 50 x 2,65		0,00		50	2,65	2,65
*120 x 50 x 3,00		0,00		50	3,00	3,00
125 x 50 x 2,00	3,43	20,58	125	50	2,00	2,00
125 x 50 x 2,25	3,84	23,04	125	50	2,25	2,25
125 x 50 x 2,65	4,50	27,00	125	50	2,65	2,65
125 x 50 x 3,00	5,07	30,42	125	50	3,00	3,00
150 x 50 x 2,00	3,82	22,92	150	50	2,00	2,00
150 x 50 x 2,25	4,28	25,68	150	50	2,25	2,25
150 x 50 x 2,65	5,02	30,12	150	50	2,65	2,65
150 x 50 x 3,00	5,66	33,96	150	50	3,00	3,00
200 x 50 x 2,00	4,61	27,66	200	50	2,00	2,00
200 x 50 x 2,25	5,17	31,02	200	50	2,25	2,25
200 x 50 x 2,65	6,07	36,42	200	50	2,65	2,65
200 x 50 x 3,00	6,83	40,98	200	50	3,00	3,00

Fonte: ABNT / NBR6355:2003 - Perfis estruturais de aço formados a frio.