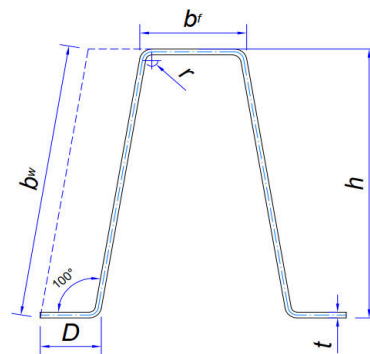
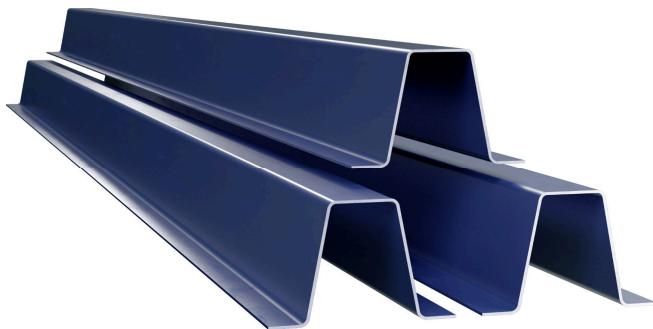


# INFORMATIVO TÉCNICO

RT. MN. AT. 33 - R00

## Perfil CARTOLA



### Legenda

$b_w$  = Altura da Alma

$B_f$  = Largura Abas

$D$  = Altura Abas Reforço

$t$  = Espessura

$r$  = Raio Teórico

### MEDIDAS TÉCNICAS

Alma ( $b_w$ ) 68 mm	Peso teórico por		Dimensões					
	Metro	Barra 6m	$b_w$	$h$	$b_f$	$D$	$r$	$t$
	kg/m	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
68 x 35 x 20 x 1.80	2,79	16,72	68	67	35	20	1.80	1,80
68 x 35 x 20 x 1.90	2,94	17,65	68	67	35	20	1.90	1,90
68 x 35 x 20 x 2.00	3,08	18,49	68	67	35	20	2.00	2,00
68 x 35 x 20 x 2.25	3,43	20,58	68	67	35	20	2.25	2,25
68 x 35 x 20 x 2.30	3,51	21,04	68	67	35	20	2.30	2,30
68 x 35 x 20 x 2.50	0,00	0,00	68	67	35	20	2.50	2,50

\* Valores teóricos e nominais

\*\* Medidas para aço fina a quente. Para aço galvanizado, considerar espessura de até 2,00 mm.

### MEDIDAS TÉCNICAS

Alma ( $b_w$ ) 95 mm	Peso teórico por		Dimensões					
	Metro	Barra 6m	$b_w$	$h$	$b_f$	$D$	$r$	$t$
	kg/m	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
95 x 35 x 20 x 1.80	3,56	21,33	95	94	35	20	1.80	1,80
95 x 35 x 20 x 1.90	3,75	22,52	95	94	35	20	1.90	1,90
95 x 35 x 20 x 2.00	3,93	23,61	95	94	35	20	2.00	2,00
95 x 35 x 20 x 2.25	4,39	26,34	95	94	35	20	2.25	2,25
95 x 35 x 20 x 2.30	4,49	26,93	95	94	35	20	2.30	2,30
95 x 35 x 20 x 2.50	4,84	29,03	95	94	35	20	2.50	2,50

\* Valores teóricos e nominais

\*\* Medidas para aço fina a quente. Para aço galvanizado, considerar espessura de até 2,00 mm.

Tel: 18 3421 7377  
Av. Dom Antonio, 2103  
Parque Universitário - Assis/SP

[regionaltelhas.com.br](http://regionaltelhas.com.br)

[f /regionaltelhas](https://www.facebook.com/regionaltelhas)

