



CATÁLOGO | MOVELEIRA



A Windor iniciou suas atividades com um olhar estratégico diante da movimentação do mercado de alumínio no país.

Atuando em um mercado cada vez mais regionalizado e exigente, temos processo completo na produção de perfis de alumínio, distribuído em uma área de 22.000m<sup>2</sup>.

## EXTRUSÃO



## ANODIZAÇÃO



## PINTURA ELETRÓSTÁTICA



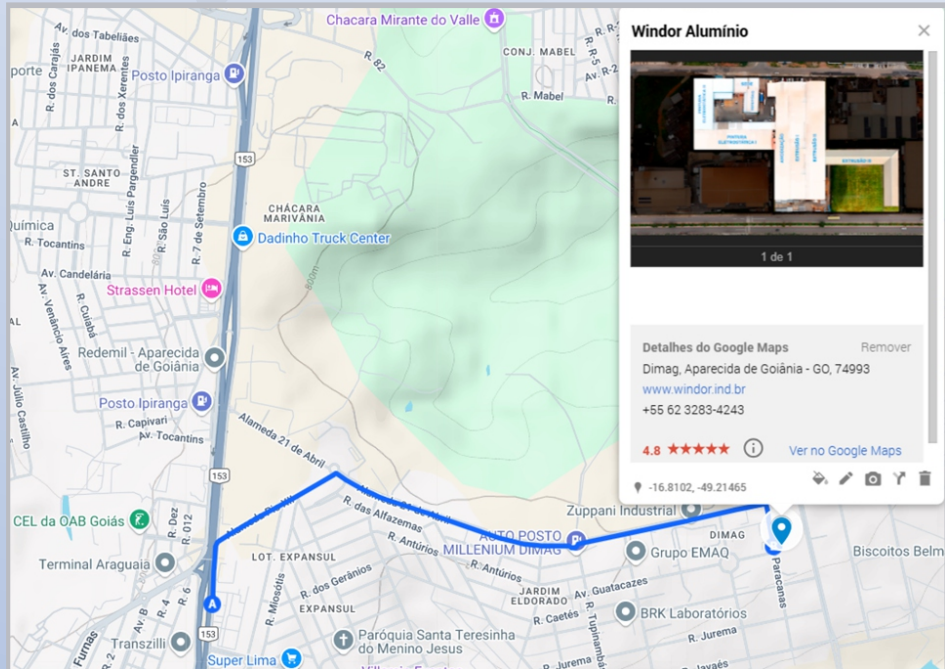
## ACABAMENTO MADEIRA





## CONTATOS

Comercial 01: (62) 9 9820-3943  
 Comercial 02: (62) 9 9635-5113  
 Comercial 03: (62) 9 9886-6086  
 E-mail: contato@windor.ind.br



Detalhes do Google Maps [Remover](#)  
 Dimag, Aparecida de Goiânia - GO, 74993  
[www.windor.ind.br](http://www.windor.ind.br)  
 +55 62 3283-4243  
 4.8  [Ver no Google Maps](#)

## CATÁLOGO EM PDF:



RUA PARACANÃS, QD. 03, LTS. 12 A 15, JARDIM ELDORADO.  
 CEP: 74993-150- DIMAG - APARECIDA DE GOIÂNIA - GO.

FONE: +55 (62) 3283-4243 / +55 (62) 3283-6339  
[WINDOR.IND.BR](http://WINDOR.IND.BR)

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## LIGAS DE EXTRUSÃO

### PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| LIGA | PESO ESPECÍFICO<br>(g/cm³) | MÓDULO DE<br>ELASTICIDADE (MPa) | MÓDULO DE<br>RIGIDEZ (MPa) | TEMPERATURA DE<br>FUSÃO (°C) | CALOR ESPECÍFICO<br>ENTRE 0-100°C<br>(Cal/g/°C) | COEFICIENTE DE<br>EXPANSÃO LINEAR<br>(L/°C) | CONDUTIBILIDADE<br>TÉRMICA A 25°C<br>(Cal/cm/m°C) | CONDUTIBILIDADE<br>ELÉTRICA (ACS) % |
|------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 1050 | 2,70                       | 70000                           | 26500                      | 650-660                      | 0.22  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.50  | 60.0                                |
| 3003 | 2,73                       | 70000                           | 26500                      | 640-655                      | 0.22  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.38  | 43.0                                |
| 5052 | 2,68                       | 72000                           | 27500                      | 595-650                      | 0.23  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.33  | 34.0                                |
| 6060 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 600-650                      | 0.21  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.48  | 52.0                                |
| 6063 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 600-650                      | 0.21  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.48  | 52.0                                |
| 6463 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 600-650                      | 0.21  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.48  | 52.0                                |
| 6005 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 580-650                      | 0.22  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.37  | 40.0                                |
| 6061 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 580-650                      | 0.22  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.37  | 40.0                                |
| 6082 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 555-650                      | 0.21  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.44  | 45.5                                |
| 6101 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 605-655                      | 0.22  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.49  | 55.0                                |
| 6261 | 2,71                       | 70000                           | 26000                      | 570-655                      | 0.22  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.44  | 47.0                                |
| 6262 | 2,71                       | 70000                           | 26700                      | 582-652                      | 0.21  | 23x10 <sup>-6</sup>                         | 0.37  | 44.0                                |
| 6351 | 2,71                       | 70000                           | 26500                      | 555-650                      | 0.21  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.44  | 45.5                                |
| 7075 | 2,80                       | 73000                           | 27500                      | 475-630                      | 0.23  | 24x10 <sup>-6</sup>                         | 0.29  | 30.0                                |

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

| LIGA | RESISTÊNCIA<br>À CORROSÃO | ANODIZAÇÃO<br>DECORATIVA | ANODIZAÇÃO<br>PROTETORA | SOLDA<br>MIG | SOLDA<br>TIG | USINAGEM | DEFORMAÇÃO<br>À FRIO | BRASAGEM | OUTRAS                |
|------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|----------|----------------------|----------|-----------------------|
| 1050 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | E        | A                    | A        |                       |
| 3003 | A                         | D                        | B                       | A            | A            | D        | A                    | A        |                       |
| 5052 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | C        | A                    | B        |                       |
| 6060 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6063 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6463 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6005 | A                         | D                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6061 | A                         | D                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6082 | A                         | D                        | A                       | A            | A            | C        | C                    | C        |                       |
| 6101 | A                         | A                        | A                       | A            | A            | D        | B                    | A        |                       |
| 6261 | A                         | C                        | A                       | A            | A            | C        | C                    | B        |                       |
| 6262 | B                         | C                        | A                       | A            | A            | A        | C                    | A        |                       |
| 6351 | A                         | D                        | A                       | A            | A            | C        | C                    | C        |                       |
| 7075 | C                         | E                        | B                       | N            | N            | D        | B                    | N        | SOLDA POR RESISTÊNCIA |

### LIMITES DE COMPOSIÇÃO QUÍMICA (% EM PESO)

| LIGA   | Al    | Si   | Fe   | Cu   | Mn   | Mg   | Cr   | Zn   | Ti   | OUTROS |       |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|        |       |      |      |      |      |      |      |      |      | CADA   | TOTAL |
| 1050   | 99.50 | 0.25 | 0.40 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | -    | 0.05 | 0.03 | 0.03   | -     |
| 3003   | -     | -    | -    | 0.05 | 1.0  | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.6  | 0.7  | 0.20 | 1.5  | -    | -    | 0.10 | -    | 0.05   | 0.15  |
| 5052   | -     | -    | -    | -    | -    | 2.2  | 0.15 | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.25 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 2.8  | 0.35 | 0.10 | -    | 0.05   | 0.15  |
| 6005   | -     | 0.6  | -    | -    | -    | 0.4  | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.9  | 0.35 | 0.10 | 0.10 | 0.6  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6005 A | -     | 0.5  | -    | -    | -    | 0.4  | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.9  | 0.35 | 0.30 | 0.50 | 0.7  | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6060   | -     | 0.30 | 0.10 | -    | -    | 0.35 | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.60 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.60 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6063   | -     | 0.20 | -    | -    | -    | 0.45 | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.60 | 0.35 | 0.10 | 0.10 | 0.9  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6061   | -     | 0.40 | -    | 0.15 | -    | 0.8  | 0.04 | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.8  | 0.7  | 0.40 | 0.15 | 1.2  | 0.35 | 0.25 | 0.15 | 0.05   | 0.15  |
| 6082   | -     | 0.7  | -    | -    | 0.4  | 0.6  | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 1.3  | 0.5  | 0.10 | 1.0  | 1.2  | 0.25 | 0.20 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6261   | -     | 0.40 | -    | 0.15 | 1.0  | 0.6  | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.7  | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 1.2  | 0.25 | 0.20 | 0.10 | 0.05   | 0.15  |
| 6262   | -     | 0.40 | -    | 0.15 | -    | 0.8  | 0.04 | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.8  | 0.7  | 0.40 | 0.15 | 1.2  | 0.14 | 0.25 | 0.15 | 0.05   | 0.15  |
| 6351   | -     | 0.7  | -    | -    | 0.40 | 0.40 | -    | -    | -    | -      | -     |
|        | -     | 1.3  | 0.50 | 0.10 | 0.8  | 0.8  | -    | 0.20 | 0.20 | 0.05   | 0.15  |
| 6463   | -     | 0.30 | -    | 0.05 | -    | 0.35 | -    | -    | 0.01 | -      | -     |
|        | -     | 0.60 | 0.15 | 0.20 | 0.05 | 0.65 | -    | 0.03 | 0.03 | 0.05   | 0.15  |
| 7075   | -     | -    | -    | 1.2  | -    | 2.1  | 0.18 | 5.1  | -    | -      | -     |
|        | -     | 0.40 | 0.50 | 2.0  | 0.30 | 2.9  | 0.28 | 6.1  | 0.20 | 0.05   | 0.15  |

\* Apresenta em sua composição Pb = 0.20-0.60% e Bi = 0.20-0.60%

\*\* Boro 0.05% máximo

\*\*\* Apresenta em sua composição Pb = 0.40-0.70% e Bi = 0.40-0.70%

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

| LIGA   | CARACTERÍSTICAS  | APLICAÇÕES   |
|--------|--|--|
| 1050   | Baixa resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade, fácil de soldar, adequada para anodização decorativa. | Indústria química, farmacêutica e alimentícia; utensílios domésticos. Refrigeração (trocadores de calor em geral)                            |
| 3003   | Média resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade, boa soldabilidade.                                    | Tubos para trocadores de calor (radiadores automotivos). Antenas.  |
| 5052   | Boa resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade.   | Vergalhões para rebites, transporte e equipamentos.  |
| 6005 A | Boa resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade, e média usinabilidade.                                  | Rodas e acessórios de bicicletas esportivas e motocicletas, náutica e transporte em geral.   |
| 6060   | Média resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade.   | Perfis para construção civil, caixilharia em geral, tubos de irrigação.  |
| 6063   | Adequada para anodização decorativa fosca  | Móveis e iluminação.   |
| 6061   | Boa resistência mecânica, boa resistência à corrosão, boa conformabilidade, e média usinabilidade.                                   | Estruturas, construção naval, veículos e rebites. Indústria moveleira.   |
| 6101   | Alta condutividade elétrica, média resistência mecânica, boa resistência à corrosão.   | Liga especial para fins elétricos e barramentos (estruturas)   |
| 6261   | Boa resistência mecânica, boa resistência à corrosão, boa conformabilidade, e média usinabilidade.                                   | Carrocerias de veículos, estruturas e equipamentos.  |
| 6262   | Ótima usinabilidade, alta resistência mecânica, alta resistência à corrosão, adequada para anodização decorativa.                    | Peças usinadas em torno automático. Excelente alternativa para o latão de corte livre.   |
| 6351   | Boa resistência mecânica, alta resistência à corrosão, boa conformabilidade, e média usinabilidade.                                  | Engenharia estrutural, construção de navios, veículos e equipamentos. Peças usinadas em tornos não automáticos. Forjamento a frio.           |
| 6463   | Média resistência mecânica, boa resistência à corrosão, boa conformabilidade, adequada para anodização decorativa de alto brilho.    | Painéis e frisos para eletrodomésticos, automóveis e armários.   |
| 7075   | Os mais altos valores de resistência mecânica, média resistência à corrosão, boa forjabilidade e usinabilidade.                      | Peças sujeitas aos mais altos esforços mecânicos e indústria aeronáutica, militar, máquinas e equipamentos. Moldes para injeção de plástico. |

### PROPRIEDADES MECÂNICAS

| LIGA   | TÊMPERA        | LIMITE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO (MPa) | LIMITE CONVENCIONAL DE ESCOAMENTO (MPa) | LIMITE DE RESISTÊNCIA AO CIZALHAMENTO (MPa) | % DE ALONGAMENTO EM 50mm | DUREZA BRINELL 2,5/62,5 |
|--------|----------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------|
| 1050   | O              | 95<br>(80)                           | -                                       | (30)  | (62)                     | 25                      |
|        | H14            | 85<br>(100)                          | 70<br>(80)                              | (72)  | -                        | -                       |
|        | H18            | 110<br>(130)                         | 90<br>(100)                             | (76)  | -                        | -                       |
| 3003   | O              | 130<br>(120)                         | -                                       | -   | (76)                     | 25                      |
|        | H12            | 115<br>(140)                         | -                                       | -   | -                        | -                       |
|        | H14            | 140<br>(151)                         | -                                       | -   | (97)                     | -                       |
|        | H16            | 165                                  | -                                       | -   | (103)                    | -                       |
|        | H18            | 185                                  | -                                       | -   | (110)                    | -                       |
| 5052   | O              | 220<br>(209)                         | -                                       | -   | (123)                    | 25                      |
|        | H32            | 215<br>(227)                         | 160<br>(183)                            | -   | -                        | -                       |
|        | H34            | 233<br>(260)                         | 180<br>(235)                            | (144)                                       | -                        | -                       |
|        | H36            | 255                                  | 200<br>(250)                            | (165)                                       | -                        | -                       |
|        | H38            | 270                                  | -                                       | (165)                                       | -                        | -                       |
| 6005 A | T6F            | 260<br>(270)                         | 215<br>(230)                            | -   | 10                       | 82                      |
| 6060   | O              | 130<br>(125)                         | -                                       | (76)  | 18                       | -                       |
| 6063   | T4A            | 110<br>(145)                         | 60<br>(79)                              | (98)  | -                        | -                       |
| 6463   | T5             | 150<br>(219)                         | 110<br>(189)                            | (118)                                       | 8                        | 66                      |
|        | T6C            | 180<br>(226)                         | 150<br>(197)                            | (135)                                       | -                        | -                       |
|        | T <sup>8</sup> | 205<br>(235)                         | 170<br>(213)                            | -   | 8                        | -                       |
| 6061   | O              | 150                                  | -                                       | 110<br>(82)                                 | 16                       | -                       |
|        | T4             | 180<br>(211)                         | 110<br>(129)                            | (165)                                       | 16                       | -                       |
|        | T6             | 260<br>(309)                         | 240<br>(280)                            | (206)                                       | 8                        | (102)                   |
|        | T6*            | 290<br>(351)                         | 240<br>(332)                            | -   | 10                       | (105)                   |
|        | T8             | -<br>(368)                           | -<br>(348)                              | (100)                                       | -                        | -                       |
|        | T89            | 370                                  | 325                                     | -   | -                        | -                       |
| 6261   | T4A            | 157<br>(186)                         | 83<br>(108)                             | -   | -                        | -                       |
|        | T4             | 181<br>(199)                         | 98<br>(123)                             | -   | -                        | -                       |
|        | T6C            | 229<br>(280)                         | 199<br>(248)                            | -   | 10                       | (90)                    |
|        | T6             | 260<br>(309)                         | 240<br>(280)                            | -   | 8                        | (102)                   |
| 6351   | T4             | 220<br>(227)                         | 130<br>(121)                            | (152)                                       | 16                       | (64)                    |
|        | T6             | 290<br>(315)                         | 255<br>(288)                            | (201)                                       | 8                        | (106)                   |
| 6101   | O              | -<br>(137)                           | -<br>(82)                               | -   | -                        | -                       |
|        | T6             | 200<br>(230)                         | 172<br>(213)                            | -   | -                        | -                       |
| 6262   | T6             | 260                                  | -                                       | -   | 10                       | -                       |
|        | T9             | 360<br>(390)                         | 330<br>(370)                            | -   | 5                        | (111)                   |
| 7075   | O              | 275                                  | 165                                     | -   | -                        | -                       |
|        | T6             | 560<br>(630)                         | 495<br>(608)                            | (329)                                       | -                        | (150)                   |

### EXTRUSÃO

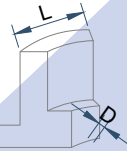
Para os produtos extrusados são adotadas as tolerâncias contidas na norma ABNT NBR 8116-Alumínio e suas ligas que é baseada na ASTM (ANSI H35.2-M). Dadas as necessidades de constante atualização da norma NBR 8116, devido aos avanços das indústrias produtoras de alumínio e as necessidades cada vez maiores das indústrias usuárias de perfis extruzados, os valores constantes desta tabela estão sujeitos à mudanças. Neste trabalho, apresentamos apenas a tabela mais usual, sendo que informações complementares poderão ser obtidas com técnicos da Windor. A tabela apresenta as tolerâncias padronizadas. Quando nenhuma tolerância é mostrada deve ser estabelecida de comum acordo entre o comprador e fornecedor.

### TOLERÂNCIA NA SEÇÃO TRANSVERAL DO PERFIL

| DIMENSÃO NOMINAL (mm) | TOLERÂNCIAS - PARA MAIS E PARA MENOS (mm) (C) (D)       |  |  |   |           |           |           |           |          |           |           |
|-----------------------|---|--|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|                       | DIMENSÕES DO METAL                                      |  |  | DIMENSÕES ENTRE SUPERFÍCIES METÁLICAS   |           |           |           |           |          |           |           |
|                       | DIMENSÃO NOMINAL ONDE 75% OU MAIS É METAL (E) (F)       |  |  | DESVIO PERMISSÍVEL DA DIMENSÃO NOMINAL QUANDO MAIS DE 25% DA DIMENSÃO FOR VAZIO (G) (H) |           |           |           |           |          |           |           |
|                       | TODAS AS DIMENSÕES EXCETO AQUELAS INCLUIDAS NA COLUNA 3 | ESPESSURAS DE PAREDE, CIRCUNDANDO UM VAZIO DE 70mm OU MAIS (I) (J) | NAS DIMENSÕES MEDIDAS A UMA DISTÂNCIA "A" DA BASE DA ABA |   | 5 A 15    |           | 15 A 30   | 30 A 60   | 60 A 100 | 100 A 150 | 150 A 200 |
| COLUNA 01             | COLUNA 02   | COLUNA 03  | COLUNA 04  | COLUNA 05   | COLUNA 06 | COLUNA 07 | COLUNA 08 | COLUNA 09 |          |           |           |
| ATÉ 3,2               | 0,15  |  |  | 0,25  | 0,30      | -         | -         | -         | -        | -         | -         |
| 3,2 A 6,3             | 0,18  | ± 10% DA ESPESSURA ESPECIFICADA                                    |  | 0,30  | 0,36      | 0,41      | -         | -         | -        | -         | -         |
| 6,3 A 12,5            | 0,20  |  |  | 0,36  | 0,41      | 0,46      | 0,50      | -         | -        | -         | -         |
| 12,5 A 20             | 0,23  |  |  | 0,41  | 0,46      | 0,50      | 0,56      | -         | -        | -         | -         |
| 20 A 25               | 0,25  |  |  | 0,46  | 0,50      | 0,56      | 0,64      | 0,76      | -        | -         | -         |
| 25 A 40               | 0,30  |  |  | 0,54  | 0,58      | 0,66      | 0,76      | 0,88      | -        | -         | -         |
| 40 A 50               | 0,36  |  |  | 0,60  | 0,66      | 0,78      | 0,92      | 1,05      | 1,25     |           |           |
| 50 A 100              | 0,60  | MÁXIMO ± 1,50  |  | 0,86  | 0,96      | 1,20      | 1,45      | 1,70      | 2,05     |           |           |
| 100 A 150             | 0,86  | MÍNIMO ± 0,25  |  | 1,10  | 1,25      | 1,65      | 2,00      | 2,40      | 2,80     |           |           |
| 150 A 200             | 1,10  |  |  | 1,35  | 1,55      | 2,40      | 2,50      | 3,05      | 3,55     |           |           |
| 200 A 250             | 1,35  |  |  | 1,65  | 1,90      | 2,50      | 3,05      | 3,70      | 4,30     |           |           |

Vergalhões, barras e perfis extrusados. Tolerâncias na seção transversal em milímetros para mais ou para menos. Essas tolerâncias aplicam-se a perfis extrusados exceto na têmpera O (estado cozido) e têmpera F (como fabricado). (A) Estas tolerâncias - padrão aplicam-se a perfis comuns: podem ser necessárias tolerâncias mais amplas para alguns perfis e podem ser possíveis tolerâncias mais estreitas para outros, dependendo do acordo prévio entre o comprador e o fornecedor. (B) As tolerâncias para perfis extrusados nas ligas e têmperas especiais devem ser negociadas entre o comprado e o fornecedor. (C) A tolerância aplicável a uma dimensão composta de 2 ou mais componentes é a soma das tolerâncias das dimensões componentes, se todas elas forem indicadas. (D) Se uma tolerância dimensional especificada não for simétrica, então o valor da tolerância - padrão a ser aplicado é aquele que seria aplicado à media das dimensões máxima e mínima permitíveis pela tolerância inicialmente especificada.

### REtilineariedade

|  | DIÂMETRO DO MENOR CÍRCULO CIRCUNSCRITO (mm) <sup>1</sup> | ESPESSURA MÍNIMA (mm)               | DESVIO (D) PERMISSÍVEL POR METRO DE COMPRIMENTO (mm) <sup>2</sup> |
|---|--|-------------------------------------|---|
|   | ATÉ 38,09<br>ATÉ 38,09<br>ACIMA DE 38,10                 | ATÉ 2,4<br>ACIMA DE 2,4<br>QUALQUER | 4,0<br>1,0<br>1,0   |

### COMPRIMENTO

| DIÂMETRO DO MENOR CÍRCULO CIRCUNSCRITO (mm) <sup>1</sup> | DESVIO PERMISSÍVEL EM RELAÇÃO AO COMPRIMENTO NOMINAL (SOMENTE A MAIS) (mm) |                   |                     |
|--|--|-------------------|---------------------|
|  | COMPRIMENTO NOMINAL (mm)   |                   |                     |
| ATÉ 3600   | 3661 A 9150  | 9151 A 15250      |                     |
| ATÉ 76,19<br>76,20 A 203,19<br>ACIMA DE 203,20           | 3,2<br>4,8<br>6,4  | 6,4<br>7,9<br>9,5 | 9,5<br>11,1<br>12,7 |

### CORTE FINAL

DESVIO PERMISSÍVEL DO QUADRO ± 1°  
(1) PARA VERGALHÕES DIÂMETRO NOMINAL, PARA BARRAS LARGURA NOMINAL.  
(2) PARA OBTER DESVIO PERMISSÍVEL EM BARRAS DE MAIS DE UM METRO DE COMPRIMENTO MULTIPLICA-SE O VALOR EM METROS PELO VALOR DO DESVIO POR METRO.  
(3) QUANDO HOUVER DUAS ABAS ADJACENTES CONSIDERA-SE A DE MENOR ESPESSURA.  
(4) QUANDO O ESPAÇO LIMITADO PELO ÂNGULO É TODO METAL, CONSIDERA-SE A MENOR ESPESSURA DE METAL NO VÉRTICE DO ÂNGULO.

### TORÇÃO

|  | DIÂMETRO DO MENOR CÍRCULO CIRCUNSCRITO (mm) <sup>1</sup> | DESVIO (Y) PERMISSÍVEL (GRAUS)                     |                |  |
|---|--|--|----------------|--|
|   | POR METRO DE COMPRIMENTO                                 | COMPRIMENTO TOTAL                                  | TORÇÃO MÁXIMA  |  |
| ATÉ 38,09<br>DE 38,09 A 76,19<br>ACIMA DE 76,20                                     | 3,3<br>1,6<br>0,8  | 3,3xL (metros)<br>1,6xL (metros)<br>0,8xL (metros) | 7%<br>5%<br>3% |  |

### ANGULARIDADE

| DIÂMETRO DO MENOR CÍRCULO CIRCUNSCRITO (mm) <sup>1</sup> | DESVIO PERMISSÍVEL EM RELAÇÃO AO ÂNGULO NOMINAL (graus) <sup>4</sup> |                         |
|--|--|-------------------------|
|  | ATÉ 4,75<br>DE 4,76 A 19,04<br>ACIMA DE 19,05                        | ± 2,0<br>± 1,5<br>± 1,0 |

### DIÂMETROS - TUBOS REDONDOS

| DIMENSÃO NOMINAL (mm) | DESVIO PERMISSÍVEL DO DIÂMETRO MÉDIO AA+BB EM $\frac{2}{\text{DIÂMETRO NOMINAL}} \pm \text{mm}$ | TUBOS EXTRUDADOS |      |
|-----------------------|---|------------------|------|
|                       |   | A                | B    |
| 6,35 A 25,39          | 0,25  |                  | 0,51 |
| 25,40 A 50,79         | 0,30  |                  | 0,64 |
| 50,80 A 101,59        | 0,38  |                  | 0,76 |
| 101,60 A 152,39       | 0,64  |                  | 1,27 |
| 152,40 A 203,19       | 0,89  |                  | 1,90 |
| 203,20 A 253,99       | 1,14  |                  | 2,54 |

(1) NÃO APLICÁVEL NA TÊMPERA 0, TUBOS EM ROLOS OU TUBOS CUJA ESPESSURA DA PAREDE FOR INFERIOR A 0,5mm OU 2,5% DO DIÂMETRO EXTERNO OU DO DIÂMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA EQUIVALENTE (DIÂMETRO DO CÍRCULO CUJA CIRCUNFERÊNCIA MEDE O PERÍMETRO DO TUBO).

## ALTURA E LARGURA

TUBOS QUADRADOS, RETANGULARES, SEXTAVADOS E OITAVADOS

| ESPESSURA NOMINAL DA PAREDE (mm) | DESVIO PERMISSÍVEL DA ALTURA OU LARGURA EM RELAÇÃO À DIMENSÃO NOMINAL (mm) |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
|                                  | NOS CANTOS   |   | EM LADOS OPPOSTOS <sup>(1)</sup>  |
|                                  | TUBOS QUADRADOS E RETANGULARES   | TUBOS QUADRADOS, SEXTAVADOS E OITAVADOS | TUBOS RETANGULARES  |
| TUBOS EXTRUDADOS                 |  |   |   |
| 12,70 A 19,5                     | 0,30   | 0,51                                    | A TOLERÂNCIA PARA LARGURA É O VALOR DA TOLERÂNCIA PARA UMA DIMENSÃO IGUAL À ALTURA, E INVERSAMENTE, MAS EM NENHUM CASO ESTA TOLERÂNCIA É MENOR DO QUE NOS CANTOS <sup>(2)</sup> |
| 19,6 A 25,40                     | 0,36   | 0,51                                    |   |
| 25,41 A 50,80                    | 0,46   | 0,63                                    |   |
| 50,81 A 101,60                   | 0,63   | 0,89                                    |   |
| 101,61 A 126,70                  | 0,89   | 1,14                                    |   |
| 126,70 A 152,40                  | 1,14   | 1,40                                    |   |

(1) NÃO APPLICÁVEL NA TEMPERA 0, TUBOS EM ROLOS OU TUBOS CUJA ESPESSURA DA PAREDE FOR INFERIOR A 0,5mm OU 2,5% DO DIÂMETRO EXTERNO OU DO DIÂMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA EQUIVALENTE (DIÂMETRO DO CÍRCULO CUJA CIRCUNFERÊNCIA MEDE O PERÍMETRO DO TUBO). (2) EM UM TUBO RETANGULAR EXTRUDADO DE 76,20X34,10mm A TOLERÂNCIA DA LARGURA (76,20) É DE  $\pm 0,63$ mm E NA ALTURA (38,10) É DE  $\pm 0,89$ mm.

## ESPESSURA DA PAREDE

TUBOS EXTRUDADOS

| ESPESSURA NOMINAL DA PAREDE (mm) | TUBOS REDONDOS EXTRUDADOS  |               |                |                | DESVIO PERMISSÍVEL DA ESPESSURA EM QUALQUER PONTO EM RELAÇÃO À ESPESSURA MÉDIA (EXCENTRICIDADE) ( $\pm$ mm) |  |
|----------------------------------|--|---------------|----------------|----------------|---|--|
|                                  | DESVIO PERMISSÍVEL DA ESPESSURA MÉDIA $\frac{AA+BB}{2}$ EM RELAÇÃO À ESPESSURA NOMINAL ( $\pm$ mm) |               |                |                |   |  |
|                                  | ATÉ 31,75  | 31,75 A 76,19 | 76,20 A 126,99 | ACIMA DE 127,0 |   |  |
| ATÉ 1,19                         | 0,15   | -             | -              | -              | 10% DA ESPESSURA MÉDIA DA PAREDE.   |  |
| 1,20 A 1,55                      | 0,18   | 0,20          | 0,20           | 0,25           | MÁXIMO: 1,52<br>MÍNIMO: 0,25  |  |
| 1,56 A 1,95                      | 0,20   | 0,20          | 0,23           | 0,30           |   |  |
| 1,96 A 3,15                      | 0,23   | 0,23          | 0,25           | 0,38           |   |  |
| 3,16 A 6,34                      | 0,23   | 0,23          | 0,33           | 0,51           |   |  |
| 6,35 A 9,51                      | 0,28   | 0,28          | 0,41           | 0,63           |   |  |
| 9,52 A 12,69                     | -  | 0,38          | 0,53           | 0,89           |   |  |
| 12,70 A 19,04                    | -  | 0,51          | 0,71           | 1,14           |   |  |

| ESPESSURA NOMINAL DA PAREDE (mm) | TUBOS QUADRADOS, RETANGULARES, SEXTAVADOS E OITAVADOS - EXTRUDADOS                                 |                 |                 |                                   | DESVIO PERMISSÍVEL DA ESPESSURA EM QUALQUER PONTO EM RELAÇÃO À ESPESSURA MÉDIA (EXCENTRICIDADE) ( $\pm$ mm) |  |
|----------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------------------|---|--|
|                                  | DESVIO PERMISSÍVEL DA ESPESSURA MÉDIA $\frac{AA+BB}{2}$ EM RELAÇÃO À ESPESSURA NOMINAL ( $\pm$ mm) |                 |                 |                                   |   |  |
|                                  | MENOR QUE 127,0  | MAIOR QUE 127,0 | MENOR QUE 127,0 | MAIOR DE 127,0                    |   |  |
| ATÉ 1,19                         | 0,13   | 0,20            | 0,13            | 10% DA ESPESSURA MÉDIA DA PAREDE. |   |  |
| 1,20 A 1,55                      | 0,15   | 0,23            | 0,18            |                                   |   |  |
| 1,56 A 1,95                      | 0,18   | 0,25            | 0,25            |                                   |   |  |
| 1,96 A 3,15                      | 0,18   | 0,25            | 0,25            |                                   |   |  |
| 3,16 A 6,34                      | 0,20   | 0,38            | 0,36            | MÁXIMO: 1,52<br>MÍNIMO: 0,25      |   |  |
| 6,35 A 9,51                      | 0,28   | 0,51            | 0,63            |                                   |   |  |
| 9,52 A 12,69                     | 0,36   | 0,76            | 0,76            |                                   |   |  |
| 12,70 A 19,04                    | 0,63   | 1,02            | 1,02            |                                   |   |  |

# ÍNDICE DE PERFIS

## PERFIS TABELADOS

PÁGINAS 11 a 14

| CÓDIGO   | REFERÊNCIA | PESO (kg/m) | PÁG. |
|----------|------------|-------------|------|
| AT-0019  | CT-001     | 0,069       | 11   |
| AT-0020  | -          | 0,096       | 11   |
| AT-0150  | CT-015     | 0,141       | 11   |
| AT-0151  | CT-007     | 0,102       | 11   |
| AT-0287  | CT-034     | 1,650       | 11   |
| AT-0598  | CT-031     | 0,567       | 11   |
| AT-0682  | CT-005     | 0,120       | 11   |
| AT-1230* | CT-019     | 0,430       | 11   |
| AT-1231* | CT-047     | 0,335       | 11   |
| AT-1232* | CT-026     | 0,659       | 11   |
| AT-0735  | -          | 0,096       | 11   |
| AT-0736  | -          | 0,141       | 11   |
| AT-0737  | -          | 0,105       | 11   |
| AT-1102  | -          | 0,277       | 11   |
| AT-1233* | -          | 0,659       | 11   |
| AT-0017  | -          | 0,614       | 12   |
| AT-0206  | -          | 0,787       | 12   |
| AT-0392  | TQ-004     | 0,205       | 12   |
| AT-0688  | -          | 1,916       | 12   |
| AT-1106  | TQ-014     | 0,625       | 12   |
| AT-1132  | TQ-005     | 0,243       | 12   |
| AT-1234* | TQ-002     | 0,200       | 12   |
| AT-1235* | TQ-009     | 0,428       | 12   |
| AT-0018  | -          | 1,442       | 12   |
| AT-0032  | TG-073     | 0,422       | 12   |
| AT-0207  | -          | 1,192       | 12   |
| AT-0246  | TG-108     | 0,686       | 12   |
| AT-0288  | -          | 0,205       | 12   |
| AT-0590  | TG-004     | 0,350       | 12   |
| AT-0611  | -          | 0,176       | 12   |

| CÓDIGO  | REFERÊNCIA | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|------------|-------------|------|
| AT-0921 | TG-074     | 0,262       | 12   |
| AT-1020 | -          | 0,632       | 12   |
| AT-1021 | -          | 0,795       | 12   |
| AT-1105 | TG-014     | 0,950       | 12   |
| AT-0077 | -          | 1,712       | 13   |
| AT-0145 | -          | 0,246       | 13   |
| AT-0146 | -          | 0,146       | 13   |
| AT-0390 | TR-011     | 0,133       | 13   |
| AT-0441 | TR-018     | 0,161       | 13   |
| AT-0666 | -          | 0,136       | 13   |
| AT-0738 | TR-039     | 0,185       | 13   |
| AT-1012 | -          | 0,072       | 13   |
| AT-0162 | -          | 0,341       | 13   |
| AT-0665 | -          | 0,119       | 13   |
| AT-0186 | -          | 0,085       | 13   |
| AT-0189 | -          | 0,227       | 13   |
| AT-0217 | -          | 0,114       | 13   |
| AT-0052 | -          | 1,894       | 14   |
| AT-0216 | -          | 0,458       | 14   |
| AT-0156 | -          | 0,573       | 14   |
| AT-0158 | BC-002     | 0,115       | 14   |
| AT-0190 | -          | 1,365       | 14   |
| AT-0214 | -          | 0,282       | 14   |
| AT-0215 | -          | 0,740       | 14   |
| AT-0285 | -          | 5,492       | 14   |
| AT-0286 | BC-060     | 0,462       | 14   |
| AT-0603 | -          | 0,401       | 14   |
| AT-1101 | BC-025     | 0,230       | 14   |
| AT-1115 | -          | 0,398       | 14   |
| AT-1177 | -          | 1,374       | 14   |
| AT-1201 | BC-016     | 0,258       | 14   |

## PUXADORES

PÁGINAS 15 a 20

| CÓDIGO   | PESO (kg/m) | PÁG. |
|----------|-------------|------|
| AT-0771  | 0,171       | 15   |
| AT-1007  | 0,191       | 15   |
| AT-1145  | 0,211       | 15   |
| AT-1146  | 0,224       | 15   |
| AT-0218L | 0,266       | 15   |
| AT-0219  | 0,282       | 15   |
| AT-0192  | 0,339       | 16   |
| AT-0191  | 0,357       | 16   |
| AT-0772  | 0,229       | 16   |
| AT-0463  | 0,385       | 16   |
| AT-0464  | 0,400       | 16   |
| AT-0656  | 0,330       | 17   |
| AT-0657  | 0,347       | 17   |
| AT-0461  | 0,473       | 17   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0462 | 0,416       | 17   |
| AT-0160 | 0,460       | 17   |
| AT-1026 | 0,287       | 18   |
| AT-1013 | 0,301       | 18   |
| AT-0724 | 0,277       | 18   |
| AT-0725 | 0,285       | 18   |
| AT-0130 | 0,302       | 18   |
| AT-0131 | 0,320       | 18   |
| AT-0775 | 0,481       | 19   |
| AT-0776 | 0,438       | 19   |
| AT-0751 | 0,352       | 19   |
| AT-0058 | 0,293       | 19   |
| AT-1014 | 0,150       | 19   |
| AT-1143 | 0,248       | 19   |

# ÍNDICE DE PERFIS

## PUXADORES

PÁGINAS 15 a 20

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0744 | 0,256       | 20   |
| AT-0745 | 0,264       | 20   |
| AT-1147 | 0,185       | 20   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-1148 | 0,190       | 20   |
| AT-0746 | 0,217       | 20   |
| AT-1024 | 0,231       | 20   |

## MONTANTE

PÁGINAS 21 a 24

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0292 | 0,387       | 21   |
| AT-1018 | 0,392       | 21   |
| AT-0125 | 0,381       | 21   |
| AT-0279 | 0,443       | 21   |
| AT-0730 | 0,444       | 21   |
| AT-0898 | 0,445       | 21   |
| AT-1023 | 0,444       | 22   |
| AT-1078 | 0,347       | 22   |
| AT-1022 | 0,509       | 22   |
| AT-0280 | 0,551       | 22   |

| CÓDIGO      | PESO (kg/m) | PÁG. |
|-------------|-------------|------|
| AT-0646     | 0,563       | 22   |
| AT-1019     | 0,368       | 23   |
| AT-1063     | 0,385       | 23   |
| AT-1086     | 0,373       | 23   |
| AT-0161MINI | 0,396       | 23   |
| AT-0161L    | 0,509       | 23   |
| AT-1144     | 0,408       | 23   |
| AT-0727     | 0,780       | 24   |
| AT-0899     | 0,720       | 24   |
| AT-2007     | 0,428       | 24   |

## MONTANTE COMPLEMENTO

PÁGINAS 25 a 28

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0055 | 0,123       | 25   |
| AT-0057 | 0,128       | 25   |
| AT-0123 | 0,137       | 25   |
| AT-0126 | 0,223       | 25   |
| AT-0278 | 0,234       | 25   |
| AT-0259 | 0,395       | 26   |
| AT-0260 | 0,313       | 26   |
| AT-0722 | 0,093       | 26   |
| AT-0473 | 0,121       | 26   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0124 | 0,161       | 26   |
| AT-0203 | 0,085       | 26   |
| AT-1003 | 0,080       | 27   |
| AT-0258 | 0,121       | 27   |
| AT-1002 | 0,120       | 27   |
| AT-0257 | 0,127       | 27   |
| AT-1004 | 0,109       | 27   |
| AT-1015 | 0,120       | 27   |
| AT-1025 | 0,092       | 28   |
| AT-1001 | 0,120       | 28   |

## TRILHO INFERIOR

PÁGINAS 29 a 33

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0149 | 0,291       | 29   |
| AT-1006 | 0,139       | 29   |
| AT-1011 | 0,151       | 29   |
| AT-1030 | 0,155       | 29   |
| AT-0902 | 0,211       | 29   |
| AT-1000 | 0,174       | 30   |
| AT-1151 | 0,186       | 30   |
| AT-0458 | 0,245       | 30   |
| AT-1152 | 0,197       | 30   |
| AT-1017 | 0,266       | 30   |
| AT-0731 | 0,069       | 31   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-1005 | 0,063       | 31   |
| AT-1008 | 0,055       | 31   |
| AT-1009 | 0,065       | 31   |
| AT-1029 | 0,055       | 31   |
| AT-1031 | 0,074       | 31   |
| AT-0222 | 0,567       | 32   |
| AT-0254 | 0,688       | 32   |
| AT-0223 | 0,438       | 32   |
| AT-0253 | 0,629       | 32   |
| AT-0729 | 0,223       | 32   |
| AT-0900 | 0,100       | 33   |
| AT-0901 | 0,092       | 33   |

# ÍNDICE DE PERFIS

## TRILHO SUPERIOR

PÁGINAS 34 a 35

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0011 | 0,757       | 34   |
| AT-0040 | 1,285       | 34   |
| AT-0132 | 0,463       | 34   |
| AT-0133 | 0,503       | 34   |
| AT-0726 | 0,440       | 34   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0927 | 0,485       | 34   |
| AT-1149 | 0,284       | 35   |
| AT-0459 | 0,319       | 35   |
| AT-1150 | 0,290       | 35   |
| AT-1010 | 0,355       | 35   |

## TRILHO STANDER INFERIOR

PÁGINA 36

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0003 | 0,336       | 36   |
| AT-0248 | 0,443       | 36   |
| AT-0409 | 0,184       | 36   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0723 | 0,130       | 36   |
| AT-1016 | 0,188       | 36   |
| AT-1095 | 0,204       | 36   |

## CABIDEIRO

PÁGINAS 37 a 38

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0610 | 0,101       | 37   |
| AT-0659 | 0,086       | 37   |
| AT-0764 | 0,103       | 37   |
| AT-0770 | 0,117       | 37   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0658 | 0,119       | 37   |
| AT-0834 | 0,144       | 37   |
| AT-0289 | 0,193       | 38   |
| AT-0690 | 0,091       | 38   |
| AT-0728 | 0,195       | 38   |

## TRILHO CORTINA

PÁGINAS 39 a 40

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0075 | 0,149       | 39   |
| AT-0116 | 0,077       | 39   |
| AT-0120 | 0,104       | 39   |
| AT-0121 | 0,143       | 39   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0147 | 0,160       | 39   |
| AT-0148 | 0,098       | 39   |
| AT-0283 | 0,626       | 40   |
| AT-0213 | 0,267       | 40   |

## RODOS

PÁGINA 41

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0665 | 0,119       | 41   |
| AT-0666 | 0,136       | 41   |
| AT-0738 | 0,185       | 41   |

| CÓDIGO  | PESO (kg/m) | PÁG. |
|---------|-------------|------|
| AT-0675 | 0,064       | 41   |
| AT-0680 | 0,154       | 41   |
| AT-0681 | 0,205       | 41   |

# TABELADO

## CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS

|          | A | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      | POLEGADA |       |
|----------|---|----------------|---------------------------|-----------|------|----------|-------|
|          |   |                |                           | A         | C    | A        | C     |
| AT-0019  |   | 0,069          | 0,414                     | 12,7      | 1,20 | 1/2"     | 1/16" |
| AT-0020  |   | 0,096          | 0,576                     | 15,9      | 1,15 | 5/8"     | 1/16" |
| AT-0150  |   | 0,141          | 0,846                     | 25,4      | 1,00 | 1"       | 1/32" |
| AT-0151  |   | 0,102          | 0,612                     | 19,1      | 1,00 | 3/4"     | 1/32" |
| AT-0287  |   | 1,650          | 9,900                     | 49,2      | 6,30 | 1.15/16" | 1/4"  |
| AT-0598  |   | 0,567          | 3,402                     | 50,8      | 2,18 | 2"       | 3/32" |
| AT-0682  |   | 0,120          | 0,720                     | 15,9      | 1,50 | 5/8"     | 1/16" |
| AT-1230* |   | 0,430          | 2,578                     | 25,4      | 3,17 | 1"       | 1/8"  |
| AT-1231* |   | 0,335          | 2,013                     | 38,1      | 1,58 | 1.1/2"   | 1/16" |
| AT-1232* |   | 0,659          | 3,952                     | 38,1      | 3,17 | 1.1/2"   | 1/8"  |

## CANTONEIRA COM CANTO ARREDONDADO

|         | A | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      | POLEGADA |       |
|---------|---|----------------|---------------------------|-----------|------|----------|-------|
|         |   |                |                           | A         | C    | A        | C     |
| AT-0735 |   | 0,096          | 0,576                     | 15,9      | 1,00 | 5/8"     | 1/32" |
| AT-0736 |   | 0,141          | 0,846                     | 25,4      | 1,01 | 1"       | 1/32" |
| AT-0737 |   | 0,105          | 0,630                     | 19,1      | 1,00 | 3/4"     | 1/32" |

## CANTONEIRA DE ABAS DESIGUAIS

|          | B | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      |      | POLEGADA |      |       |
|----------|---|----------------|---------------------------|-----------|------|------|----------|------|-------|
|          |   |                |                           | A         | B    | C    | A        | B    | C     |
| AT-1102  |   | 0,277          | 1,662                     | 31,75     | 19,0 | 2,00 | 1.1/4"   | 3/4" | 3/32" |
| AT-1233* |   | 0,659          | 3,952                     | 50,8      | 25,4 | 3,17 | 2"       | 1"   | 1/8"  |

(\*) SOB CONSULTA

## TUBO QUADRADO

| A<br>c → ← | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      | POLEGADA |       |
|------------|----------------|---------------------------|-----------|------|----------|-------|
|            |                |                           | A         | C    | A        | C     |
| AT-0017    | 0,614          | 3,684                     | 50,8      | 1,20 | 2"       | 1/16" |
| AT-0206    | 0,787          | 4,722                     | 50,8      | 1,40 | 2"       | 1/16" |
| AT-0392    | 0,205          | 1,230                     | 19,0      | 1,00 | 3/4"     | 1/32" |
| AT-0688    | 1,916          | 11,496                    | 100,0     | 1,80 | 4"       | 1/16" |
| AT-1106    | 0,625          | 3,750                     | 38,1      | 1,50 | 1.1/2"   | 1/16" |
| AT-1132    | 0,243          | 1,458                     | 19,0      | 1,20 | 3/4"     | 1/16" |
| AT-1234*   | 0,200          | 1,200                     | 12,7      | 1,58 | 1/2"     | 1/16" |
| AT-1235*   | 0,428          | 2,570                     | 25,4      | 1,58 | 1"       | 1/16" |

## TUBO RETANGULAR

| A<br>B<br>C → ← | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      |      | POLEGADA |          |       |
|-----------------|----------------|---------------------------|-----------|------|------|----------|----------|-------|
|                 |                |                           | A         | B    | C    | A        | B        | C     |
| AT-0018         | 1,442          | 8,652                     | 101,6     | 50,6 | 1,70 | 4"       | 2"       | 1/16" |
| AT-0032         | 0,422          | 2,532                     | 50,8      | 25,4 | 1,00 | 2"       | 1"       | 1/32" |
| AT-0207         | 1,192          | 7,152                     | 101,6     | 50,8 | 1,40 | 4"       | 2"       | 1/16" |
| AT-0246         | 0,686          | 4,116                     | 50,8      | 37,7 | 1,40 | 2"       | 1.15/32" | 1/32" |
| AT-0288         | 0,205          | 1,230                     | 25,4      | 12,7 | 1,00 | 1"       | 1/2"     | 1/32" |
| AT-0590         | 0,350          | 2,100                     | 50,8      | 12,7 | 1,50 | 2"       | 1/2"     | 1/16" |
| AT-0611         | 0,176          | 1,056                     | 20,0      | 13,0 | 1,00 | 25/32"   | 1/2"     | 1/32" |
| AT-0921         | 0,262          | 1,572                     | 25,4      | 12,7 | 1,30 | 1"       | 1/2"     | 1/16" |
| AT-1020         | 0,632          | 3,792                     | 55,0      | 40,0 | 1,20 | 2.3/16"  | 1.19/32" | 1/16" |
| AT-1021         | 0,795          | 4,770                     | 70,0      | 40,0 | 1,30 | 2.3/4"   | 1.9/16"  | 1/16" |
| AT-1105         | 0,950          | 5,700                     | 76,2      | 38,1 | 1,50 | 3"       | 1.1/2"   | 1/16" |

## TUBO REDONDO

|         | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      |      | POLEGADA |          |       |
|---------|----------------|---------------------------|-----------|------|------|----------|----------|-------|
|         |                |                           | A         | B    | C    | A        | B        | C     |
| AT-0077 | 1,712          | 10,272                    | 63,5      | 57,2 | 3,18 | 2.1/2"   | 2.1/4"   | 1/8"  |
| AT-0145 | 0,246          | 1,475                     | 14,3      | 13,3 | 1,00 | 9/16"    | 17/32"   | 1/32" |
| AT-0146 | 0,146          | 0,876                     | 19,0      | 17,2 | 0,90 | 3/4"     | 11/16"   | 1/32" |
| AT-0390 | 0,133          | 0,798                     | 15,9      | 13,9 | 1,00 | 5/8"     | 9/16"    | 1/32" |
| AT-0441 | 0,161          | 0,966                     | 19,1      | 17,1 | 1,00 | 3/4"     | 7/10"    | 1/32" |
| AT-0666 | 0,136          | 0,816                     | 22,5      | 21,1 | 0,70 | 7/8"     | 13/16"   | 1/32" |
| AT-0738 | 0,185          | 1,110                     | 25,2      | 23,5 | 0,90 | 1"       | 1.15/16" | 1/32" |
| AT-1012 | 0,072          | 0,432                     | 14,1      | 12,9 | 0,60 | 9/16"    | 1/2"     | 1/32" |

## TUBO REDONDO ESTRIADO

|         | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      |      | POLEGADA |         |       |
|---------|----------------|---------------------------|-----------|------|------|----------|---------|-------|
|         |                |                           | A         | B    | C    | A        | B       | C     |
| AT-0162 | 0,341          | 2,046                     | 31,0      | 28,0 | 3,00 | 1.7/32"  | 1.1/32" | 1/8"  |
| AT-0665 | 0,119          | 0,714                     | 22,4      | 20,7 | 0,85 | 7/8"     | 13/16"  | 1/32" |

## VERGALHÃO REDONDO

|         | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |      | POLEGADA |      |
|---------|----------------|---------------------------|-----------|------|----------|------|
|         |                |                           | A         | A    | A        | A    |
| AT-0186 | 0,085          | 0,510                     | 9,5       | 9,5  | 3/8"     | 3/8" |
| AT-0189 | 0,227          | 1,362                     | 25,4      | 25,4 | 1"       | 1"   |
| AT-0217 | 0,114          | 0,684                     | 12,7      | 12,7 | 1/2"     | 1/2" |

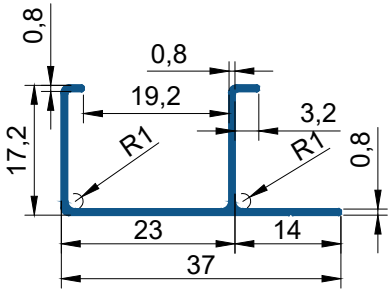
## VERGALHÃO QUADRADO

| A<br>A  | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |   | POLEGADA |   |
|---------|----------------|---------------------------|-----------|---|----------|---|
|         |                |                           | A         | A | A        | A |
| AT-0052 | 1,894          | 11,364                    | 25,8      |   | 1"       |   |
| AT-0216 | 0,458          | 2,748                     | 12,7      |   | 1/2"     |   |

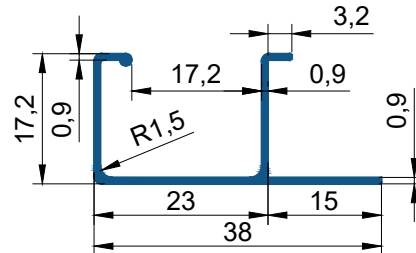
## BARRA CHATA

| C<br>A  | PESO<br>(kg/m) | PESO<br>BARRA<br>6 metros | MILÍMETRO |       | POLEGADA |       |
|---------|----------------|---------------------------|-----------|-------|----------|-------|
|         |                |                           | A         | C     | A        | C     |
| AT-0156 | 0,573          | 3,438                     | 63,5      | 3,20  | 2.1/2"   | 1/8"  |
| AT-0158 | 0,115          | 0,690                     | 12,7      | 3,20  | 1/2"     | 1/8"  |
| AT-0190 | 1,365          | 8,190                     | 76,2      | 6,30  | 3"       | 1/4"  |
| AT-0214 | 0,282          | 1,692                     | 31,0      | 3,20  | 1.7/32"  | 1/8"  |
| AT-0215 | 0,740          | 4,440                     | 65,1      | 4,00  | 2.9/16"  | 5/32" |
| AT-0285 | 5,492          | 32,952                    | 101,6     | 19,00 | 4"       | 3/4"  |
| AT-0286 | 0,462          | 2,772                     | 50,8      | 3,20  | 2"       | 1/8"  |
| AT-0603 | 0,401          | 2,406                     | 50,8      | 2,80  | 2"       | 1/8"  |
| AT-1101 | 0,230          | 1,380                     | 25,4      | 3,18  | 1"       | 1/8"  |
| AT-1115 | 0,398          | 2,388                     | 50,8      | 2,80  | 2"       | 1/9"  |
| AT-1177 | 1,374          | 8,244                     | 50,8      | 9,52  | 2"       | 3/8"  |
| AT-1201 | 0,258          | 1,548                     | 19,1      | 4,76  | 3/4"     | 3/16" |

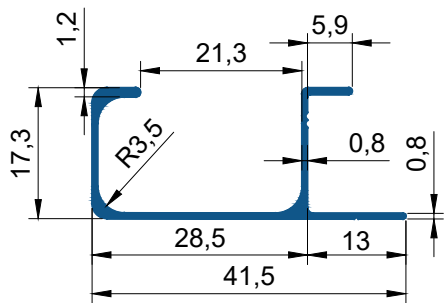
# PUXADORES



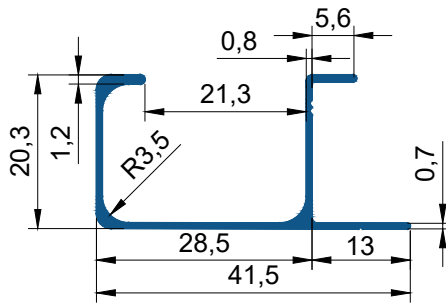
**AT-0771**  
0,171 kg/m



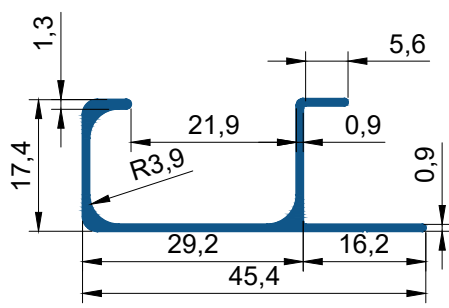
**AT-1007**  
0,191 kg/m



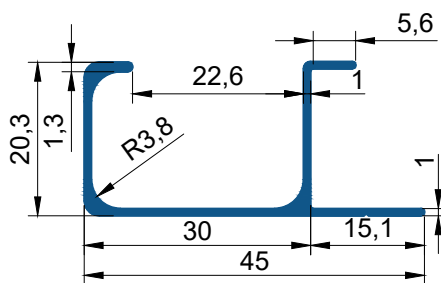
**AT-1145**  
0,211 kg/m



**AT-1146**  
0,224 kg/m

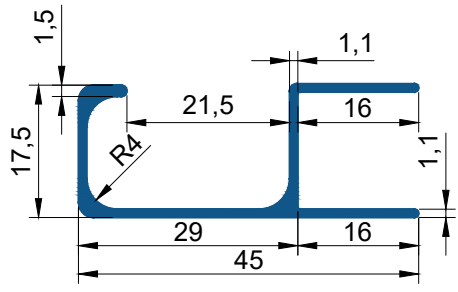


**AT-0218L**  
0,266 kg/m



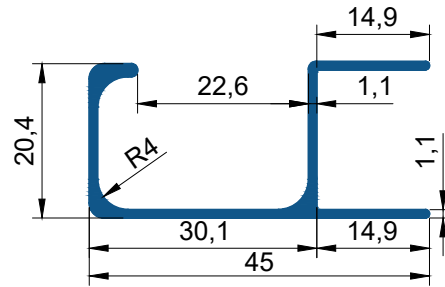
**AT-0219**  
0,282 kg/m

# PUXADORES



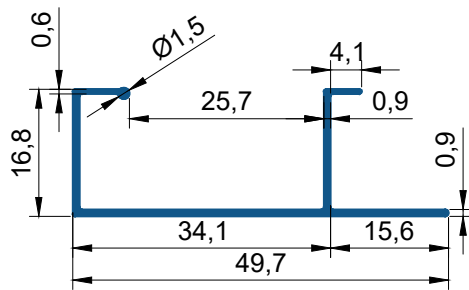
**AT-0192**

0,339 kg/m



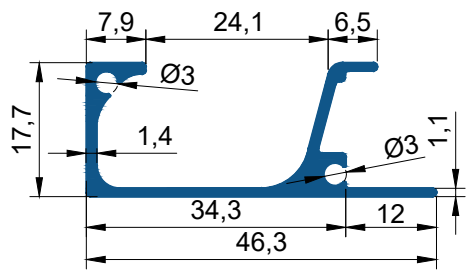
**AT-0191**

0,357 kg/m



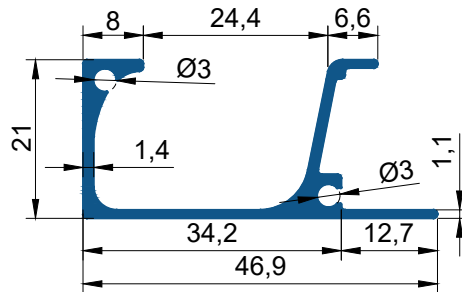
**AT-0772**

0,229 kg/m



**AT-0463**

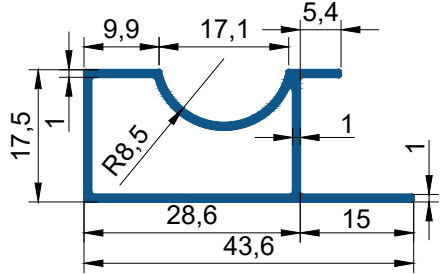
0,385 kg/m



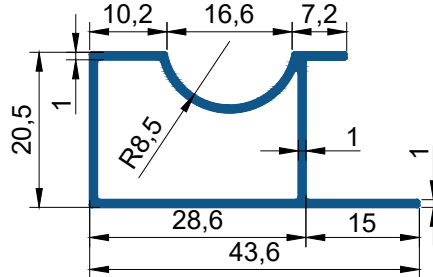
**AT-0464**

0,400 kg/m

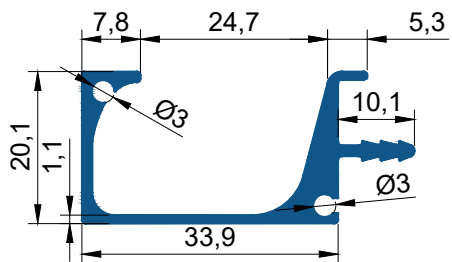
# PUXADORES



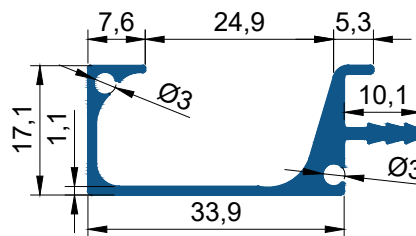
**AT-0656**  
0,330 kg/m



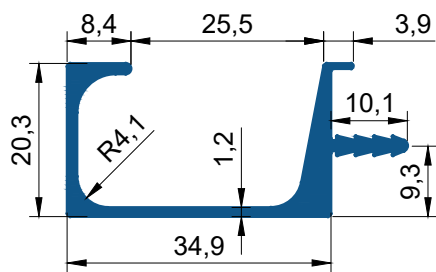
**AT-0657**  
0,347 kg/m



**AT-0461**  
0,473 kg/m

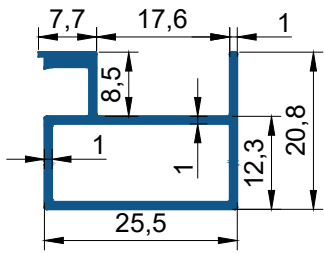


**AT-0462**  
0,416 kg/m

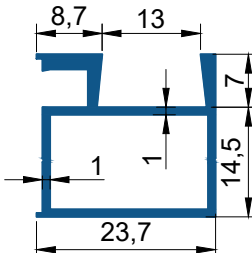


**AT-0160**  
0,460 kg/m

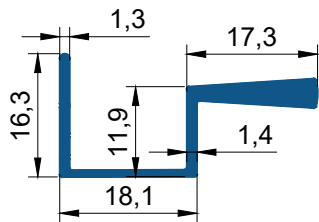
# PUXADORES



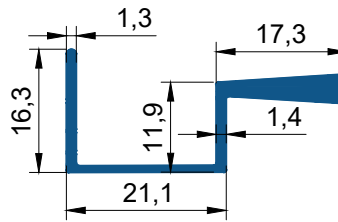
**AT-1026**  
0,287 kg/m



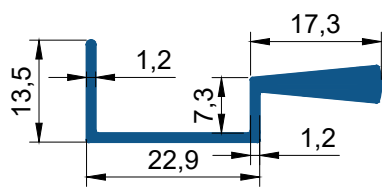
**AT-1013**  
0,301 kg/m



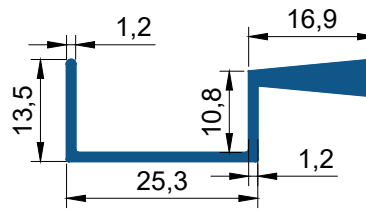
**AT-0724**  
0,277 kg/m



**AT-0725**  
0,285 kg/m

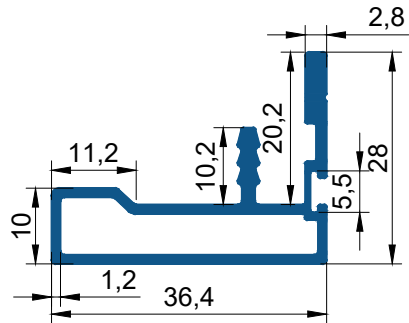


**AT-0130**  
0,302 kg/m

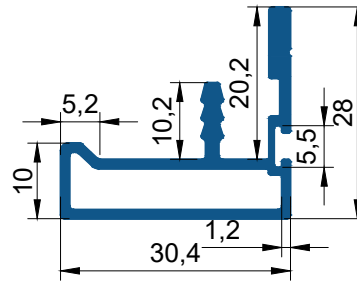


**AT-0131**  
0,320 kg/m

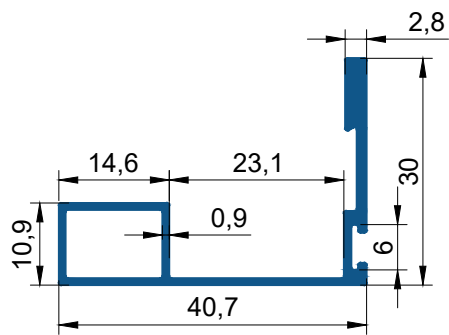
# PUXADORES



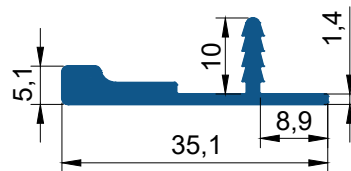
**AT-0775**  
0,481 kg/m



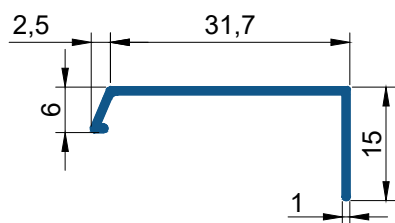
**AT-0776**  
0,438 kg/m



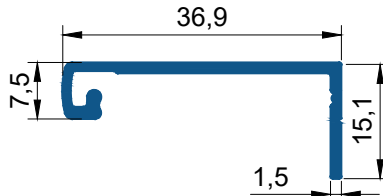
**AT-0751**  
0,352 kg/m



**AT-0058**  
0,293 kg/m

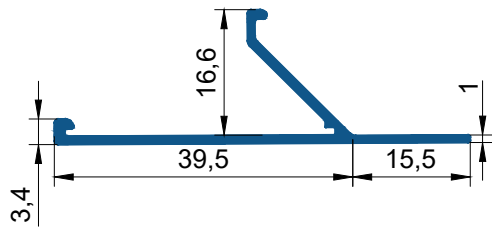


**AT-1014**  
0,150 kg/m

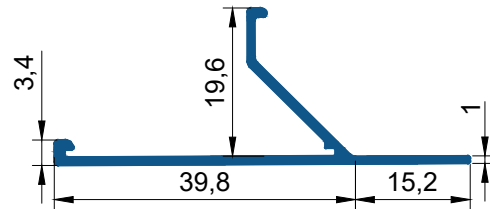


**AT-1143**  
0,248 kg/m

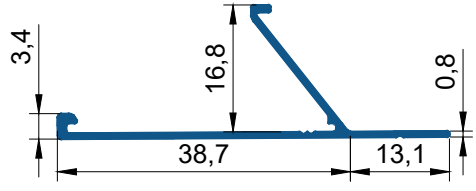
# PUXADORES



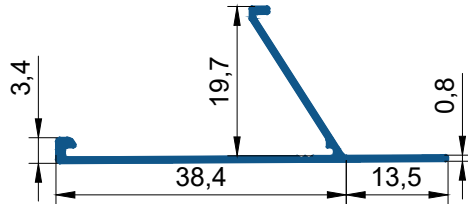
**AT-0744**  
0,256 kg/m



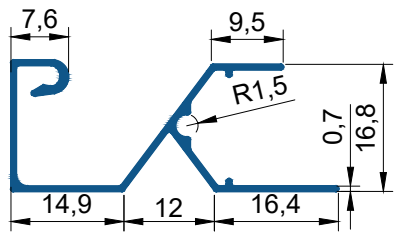
**AT-0745**  
0,264 kg/m



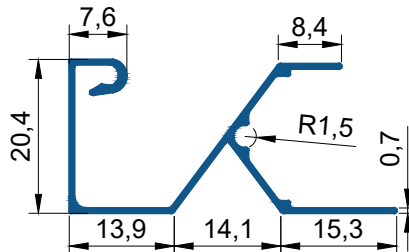
**AT-1147**  
0,185 kg/m



**AT-1148**  
0,190 kg/m

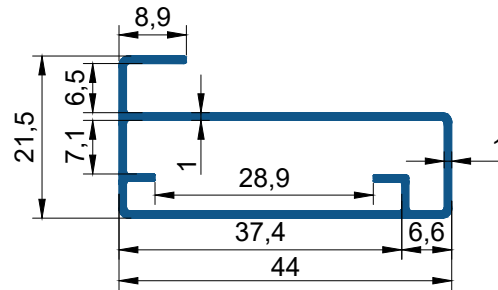
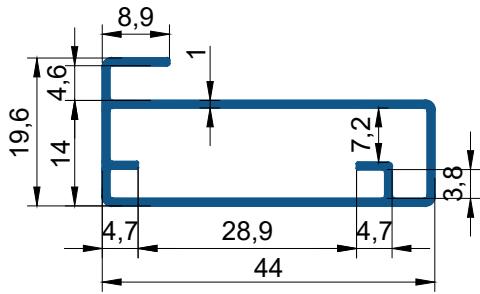


**AT-0746**  
0,217 kg/m



**AT-1024**  
0,231 kg/m

# MONTANTE

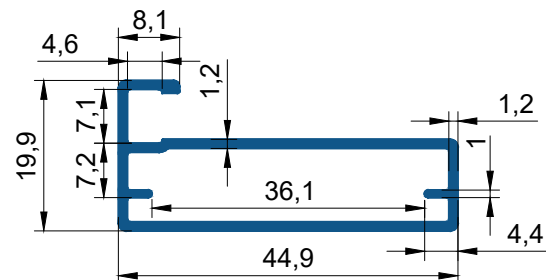
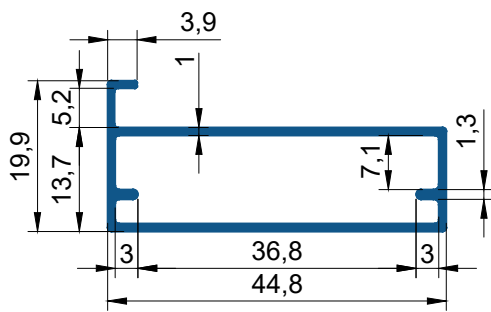


**AT-0292**

0,387 kg/m

**AT-1018**

0,392 kg/m

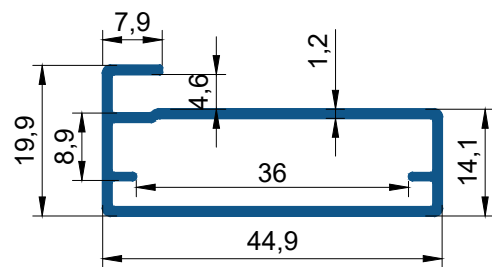
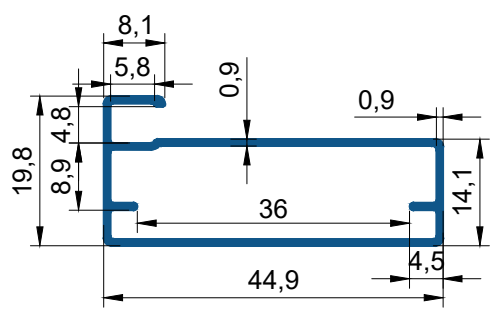


**AT-0125**

0,381 kg/m

**AT-0279**

0,443 kg/m



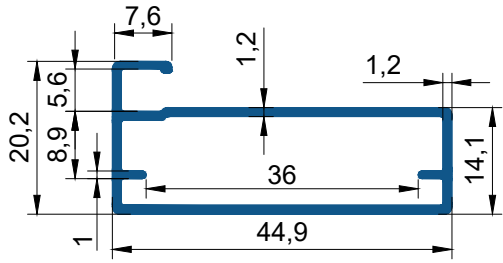
**AT-0730**

0,444 kg/m

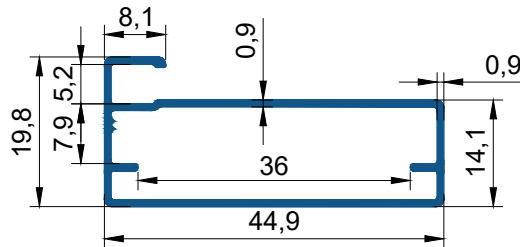
**AT-0898**

0,445 kg/m

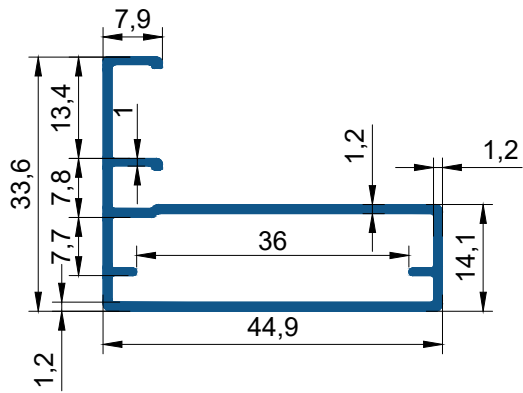
# MONTANTE



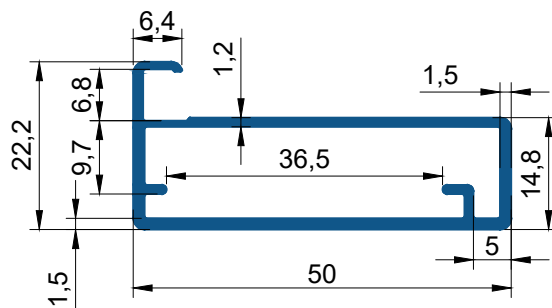
**AT-1023**  
0,444 kg/m



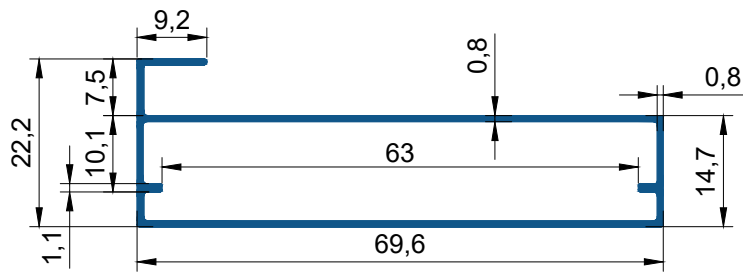
**AT-1078**  
0,347 kg/m



**AT-1022**  
0,509 kg/m

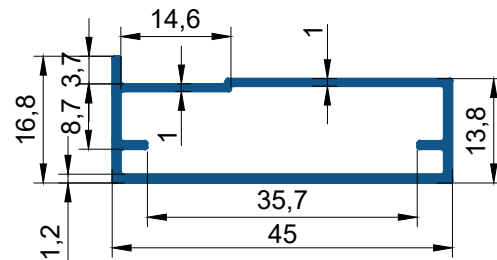
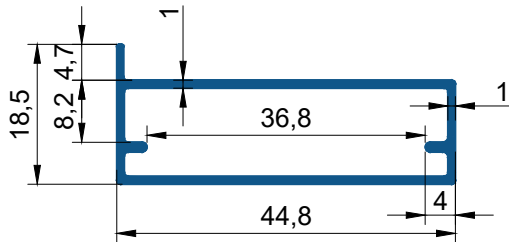


**AT-0280**  
0,551 kg/m



**AT-0646**  
0,563 kg/m

# MONTANTE

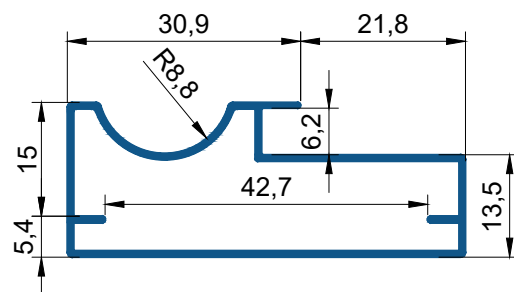
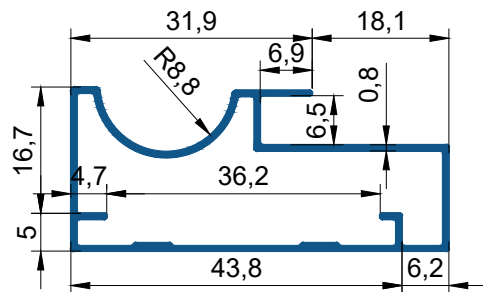


**AT-1019**

0,368 kg/m

**AT-1063**

0,385 kg/m

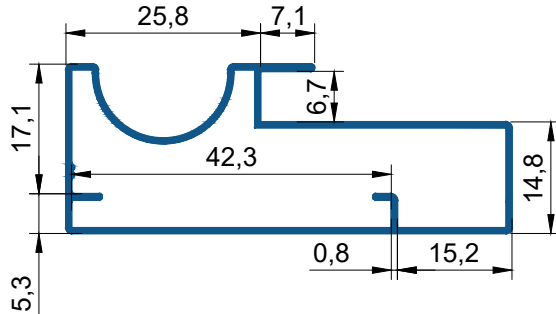
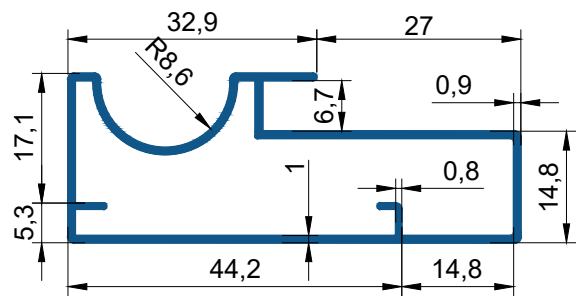


**AT-1086**

0,373 kg/m

**AT-0161MINI**

0,396 kg/m



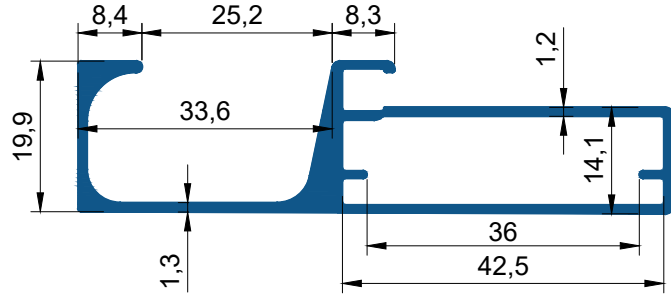
**AT-0161L**

0,509 kg/m

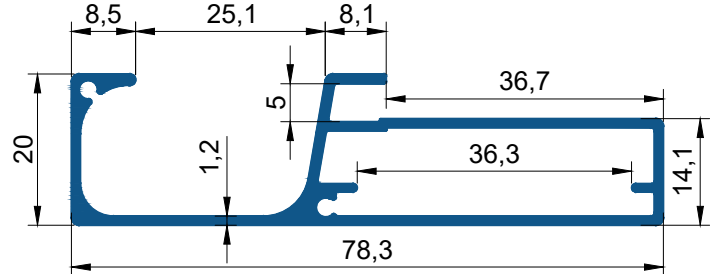
**AT-1144**

0,408 kg/m

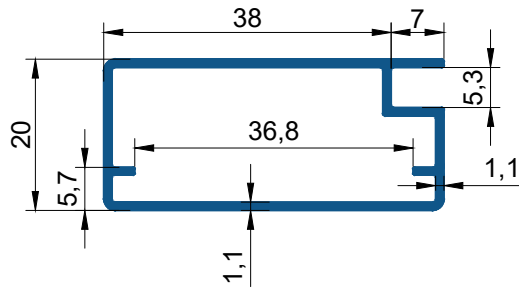
# MONTANTE



**AT-0727**  
0,780 kg/m

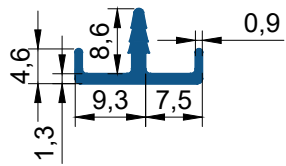


**AT-0899**  
0,720 kg/m

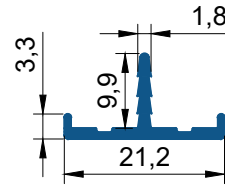


**AT-2007**  
0,428 kg/m

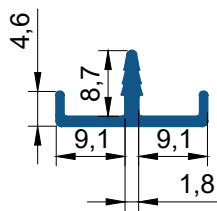
# MONTANTE COMPLEMENTO



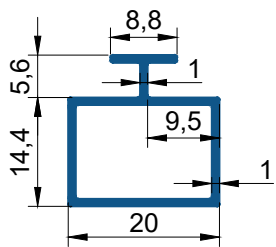
**AT-0055**  
0,123 kg/m



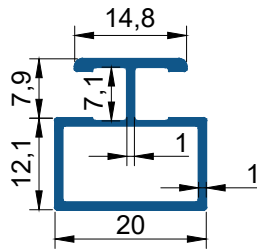
**AT-0057**  
0,128 kg/m



**AT-0123**  
0,137 kg/m

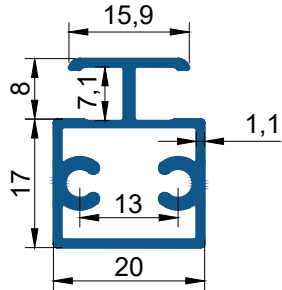


**AT-0126**  
0,223 kg/m

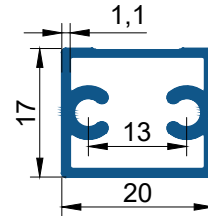


**AT-0278**  
0,234 kg/m

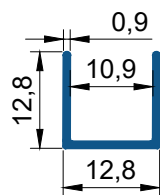
# MONTANTE COMPLEMENTO



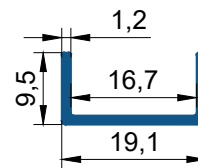
**AT-0259**  
0,395 kg/m



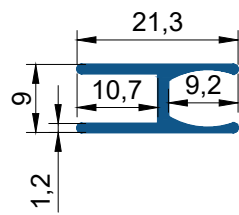
**AT-0260**  
0,313 kg/m



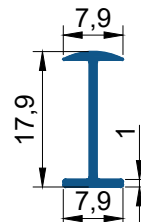
**AT-0722**  
0,093 kg/m



**AT-0473**  
0,121 kg/m

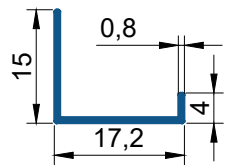


**AT-0124**  
0,161 kg/m

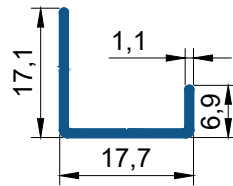


**AT-0203**  
0,085 kg/m

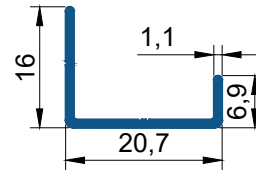
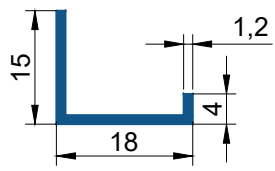
# MONTANTE COMPLEMENTO



**AT-1003**  
0,080 kg/m

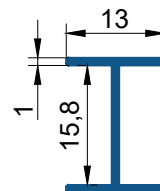
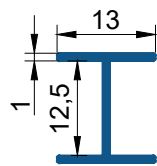


**AT-0258**  
0,121 kg/m



**AT-1002**  
0,120 kg/m

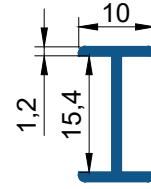
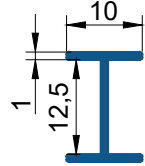
**AT-0257**  
0,127 kg/m



**AT-1004**  
0,109 kg/m

**AT-1015**  
0,120 kg/m

# MONTANTE COMPLEMENTO



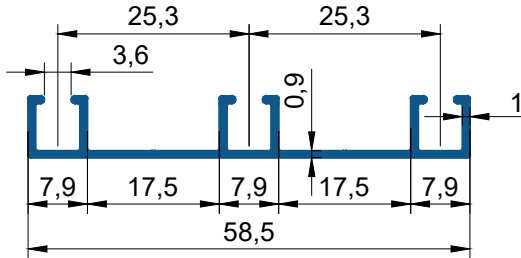
**AT-1025**

0,092 kg/m

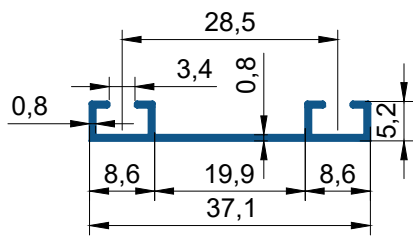
**AT-1001**

0,120 kg/m

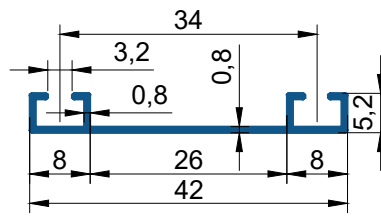
# TRILHO INFERIOR



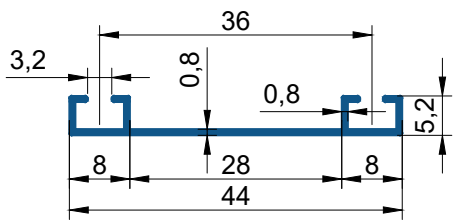
**AT-0149**  
0,291 kg/m



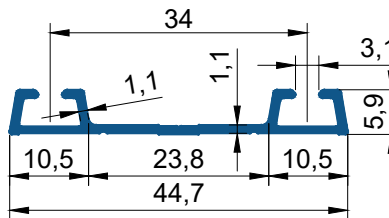
**AT-1006**  
0,139 kg/m



**AT-1011**  
0,151 kg/m

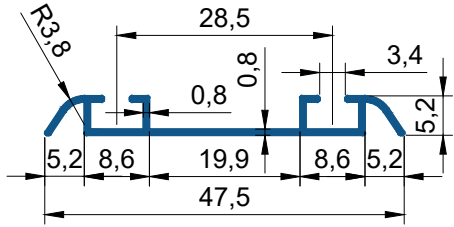


**AT-1030**  
0,155 kg/m

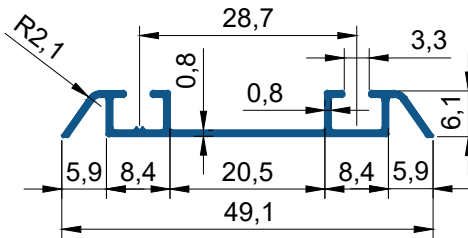


**AT-0902**  
0,211 kg/m

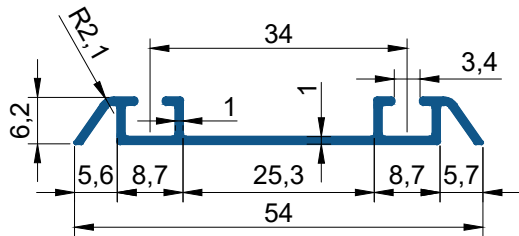
# TRILHO INFERIOR



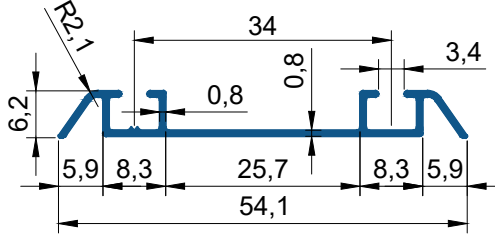
**AT-1000**  
0,174 kg/m



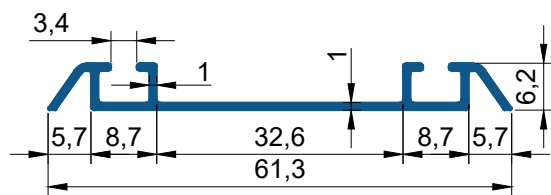
**AT-1151**  
0,186 kg/m



**AT-0458**  
0,245 kg/m

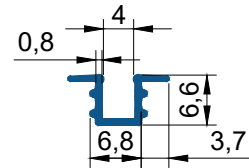
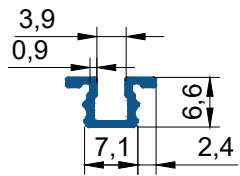


**AT-1152**  
0,197 kg/m



**AT-1017**  
0,266 kg/m

# TRILHO INFERIOR

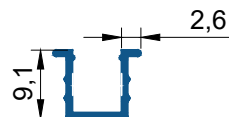
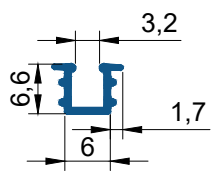


**AT-0731**

0,069 kg/m

**AT-1005**

0,063 kg/m

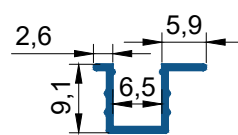
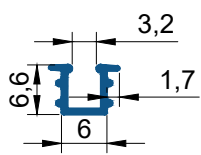


**AT-1008**

0,055 kg/m

**AT-1009**

0,065 kg/m



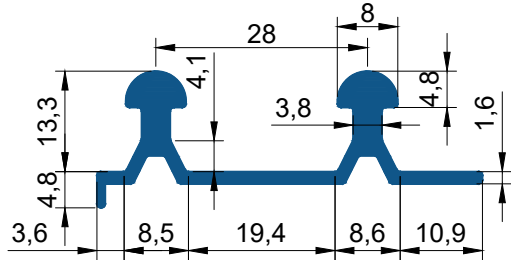
**AT-1029**

0,055 kg/m

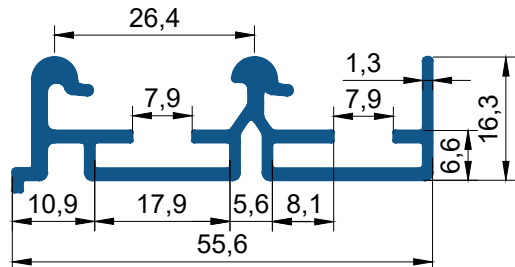
**AT-1031**

0,074 kg/m

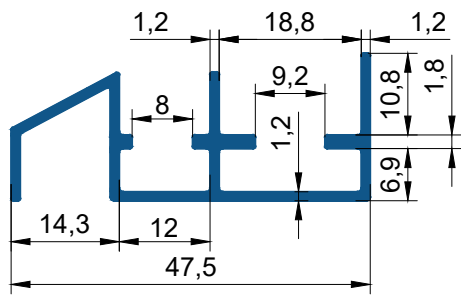
# TRILHO INFERIOR



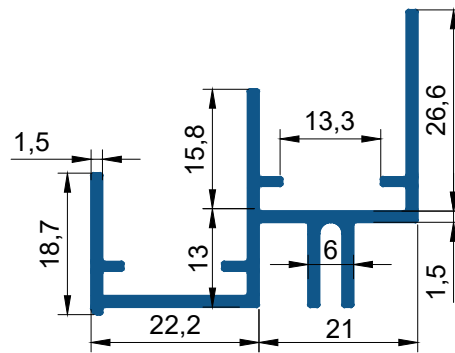
**AT-0222**  
0,567 kg/m



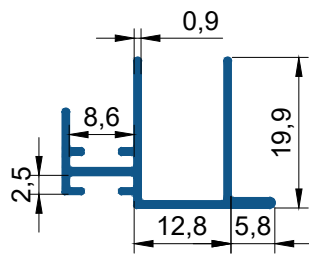
**AT-0254**  
0,688 kg/m



**AT-0223**  
0,438 kg/m

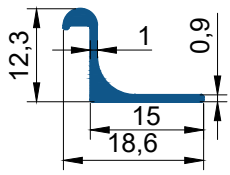


**AT-0253**  
0,629 kg/m



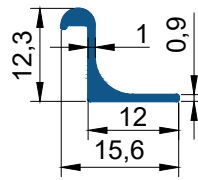
**AT-0729**  
0,223 kg/m

# TRILHO INFERIOR



**AT-0900**

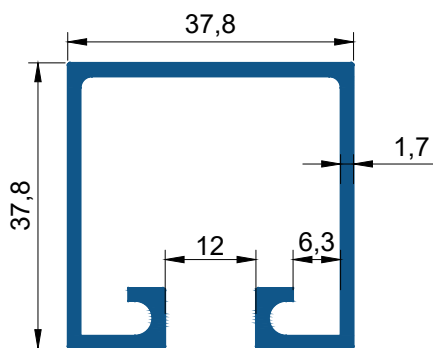
0,100 kg/m



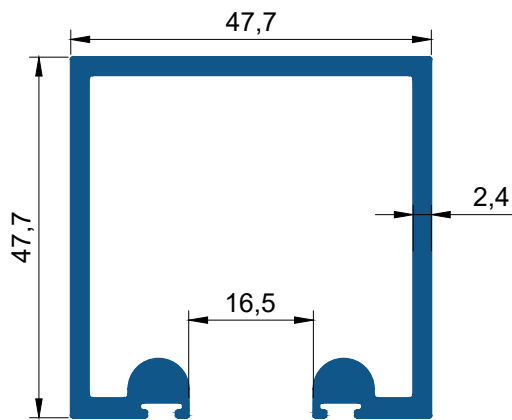
**AT-0901**

0,092 kg/m

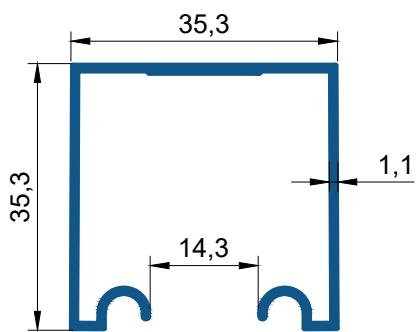
# TRILHO SUPERIOR



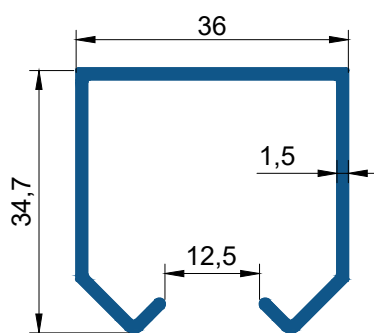
**AT-0011**  
0,757 kg/m



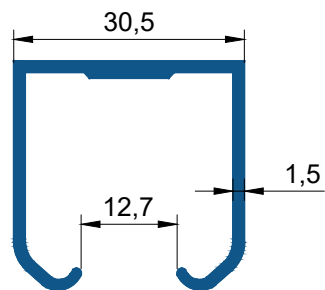
**AT-0040**  
1,285 kg/m



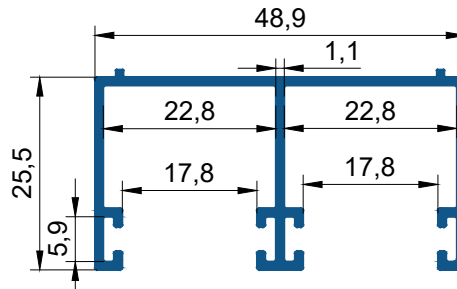
**AT-0132**  
0,463 kg/m



**AT-0133**  
0,503 kg/m

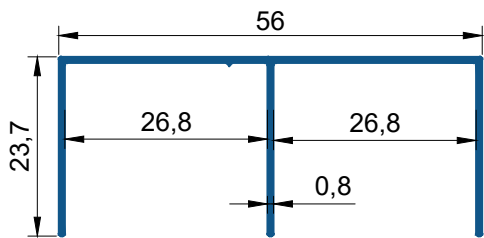


**AT-0726**  
0,440 kg/m



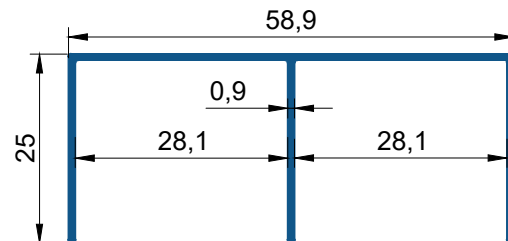
**AT-0927**  
0,485 kg/m

# TRILHO SUPERIOR



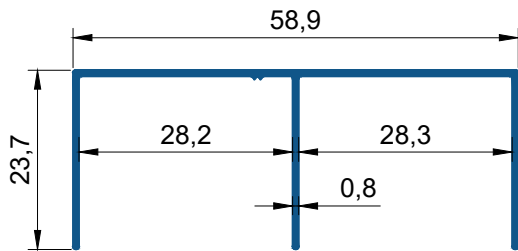
**AT-1149**

0,284 kg/m



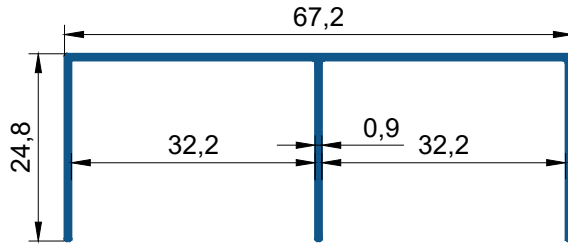
**AT-0459**

0,319 kg/m



**AT-1150**

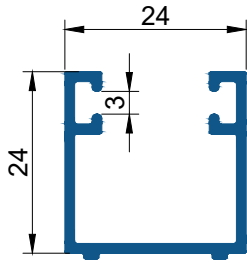
0,290 kg/m



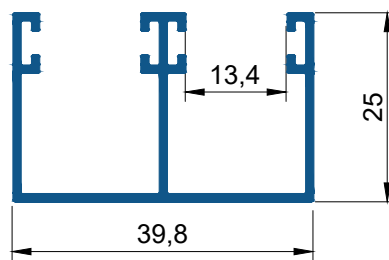
**AT-1010**

0,355 kg/m

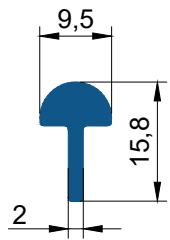
# TRILHO STANDER INFERIOR



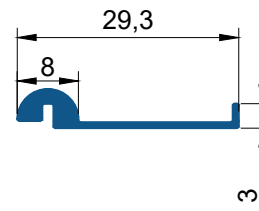
**AT-0003**  
0,336 kg/m



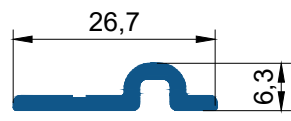
**AT-0248**  
0,443 kg/m



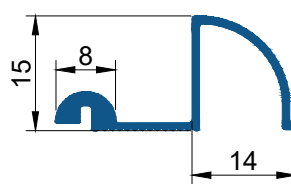
**AT-0409**  
0,184 kg/m



**AT-0723**  
0,130 kg/m

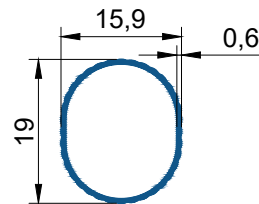
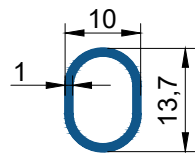


**AT-1016**  
0,188 kg/m



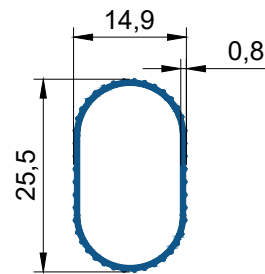
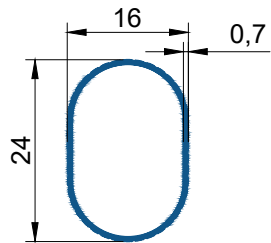
**AT-1095**  
0,204 kg/m

# CABIDEIRO



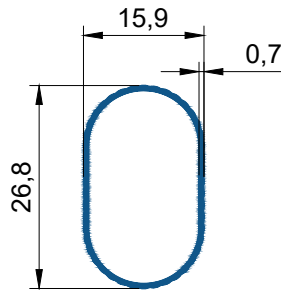
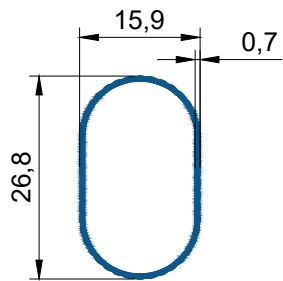
**AT-0610**  
0,101 kg/m

**AT-0659**  
0,086 kg/m



**AT-0764**  
0,103 kg/m

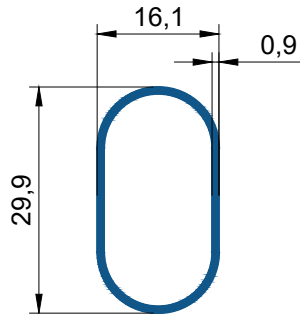
**AT-0770**  
0,117 kg/m



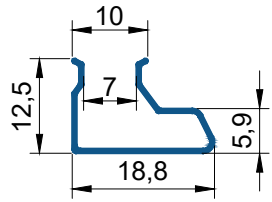
**AT-0658**  
0,119 kg/m

**AT-0834**  
0,144 kg/m

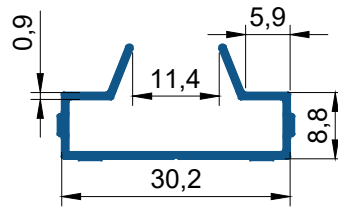
# CABIDEIRO



**AT-0289**  
0,193 kg/m

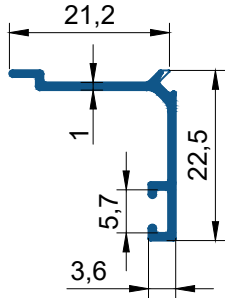


**AT-0690**  
0,091 kg/m

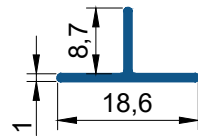


**AT-0728**  
0,195 kg/m

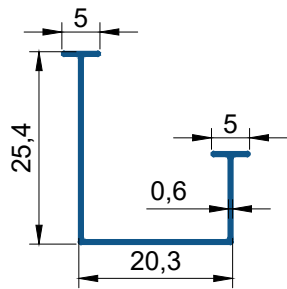
# TRILHO CORTINA



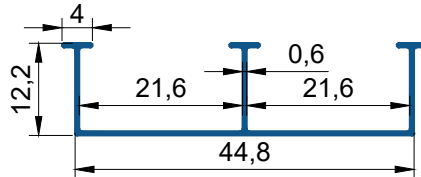
**AT-0075**  
0,149 kg/m



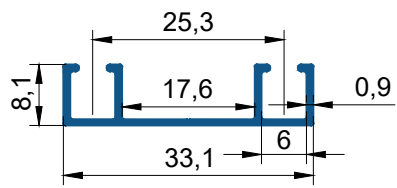
**AT-0116**  
0,077 kg/m



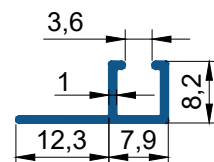
**AT-0120**  
0,104 kg/m



**AT-0121**  
0,143 kg/m

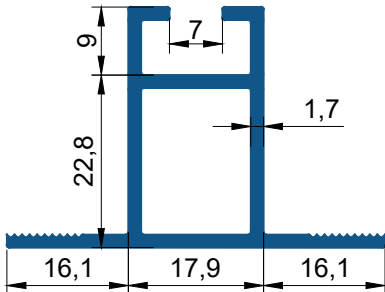


**AT-0147**  
0,160 kg/m

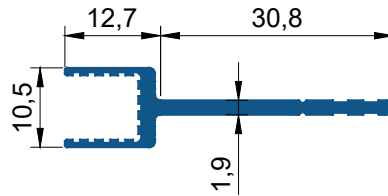


**AT-0148**  
0,098 kg/m

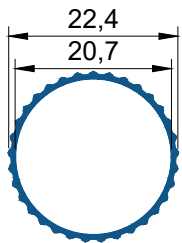
# TRILHO CORTINA



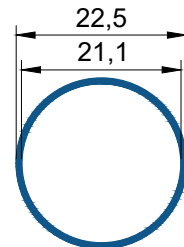
**AT-0283**  
0,626 kg/m



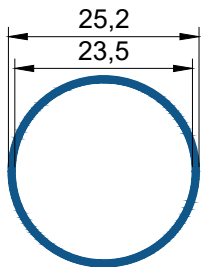
**AT-0213**  
0,267 kg/m



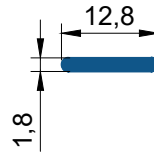
**AT-0665**  
0,119 kg/m



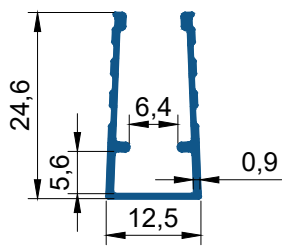
**AT-0666**  
0,136 kg/m



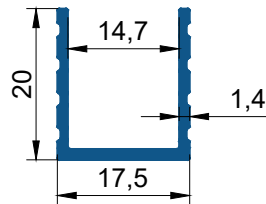
**AT-0738**  
0,185 kg/m



**AT-0675**  
0,064 kg/m



**AT-0680**  
0,154 kg/m



**AT-0681**  
0,205 kg/m