

Tubes

Tubes : bright polished stainless steel, brass or satin stainless steel

Tube droit Ø 40 mm, épaisseur 1 mm

Straight tubes Ø 40 mm, thickness 1 mm

Longueur 1000 mm

Laiton poli brillant : 1 A 10 19 (6.23 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 19 (4.58 points)
Inox brossé : 2 A 10 79 (4.58 points)

Longueur 2000 mm

Laiton poli brillant : 1 A 10 20 (11.49 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 20 (8.18 points)
Inox brossé : 2 A 10 80 (8.18 points)

Longueur 3000 mm

Laiton poli brillant : 1 A 10 21 (16.75 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 21 (11.79 points)
Inox brossé : 2 A 10 81 (11.79 points)

Le mètre linéaire*

Laiton poli brillant : 1 A 10 31 (6.78 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 31 (5.13 points)
Inox brossé : 2 A 10 83 (5.13 points)

Tube droit Ø 40 mm, épaisseur 1,5 mm

Straight tube Ø 40 mm, thickness 1,5 mm

Le mètre linéaire*,
*linear meter**

Laiton poli brillant : 1 A 10 32 (9.73 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 32 (5.40 points)
Inox brossé : 2 A 10 84 (5.40 points)

Tube cintré Ø 40 mm, épaisseur 1,5 mm

Curved tube Ø 40 mm, thickness 1,5 mm

Rayon constant supérieur à 400 mm, le mètre linéaire*
*Constant radius bigger than 400 mm, per linear meter**

Laiton poli brillant : 1 A 10 53 (13.39 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 53 (9.06 points)

Tube cintré Ø 40 mm, épaisseur 2 mm

Curved tube Ø 40 mm, thickness 2 mm

Sur gabarit bois, le mètre linéaire*
*Based on a wooden template to be supplied, per linear meter**

Laiton poli brillant : 1 A 10 54 (16.42 points)
Inox poli brillant : 2 A 10 54 (12.75 points)

* Minimum de facturation : 1 mètre linéaire
Longueur maximum 3000 mm

*Minimum invoicing : 1 linear meter
Maximum length 3000 mm*

