

ENTREPRISE
LI.MA.CO



**CATALOGUE DE TOUS NOS POTEAUX
BOULE - VOLUTE ET BARREAUX**

**SERVICE DE REPRODUCTION DE POTEAUX
ET DE BARREAUX SUR MESURE DISPONIBLE**

Nos poteaux boule - volute et nos barreaux intérieurs



Poteau boule # 101

- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 42, 48$ ou 54
- $3 \times 3 \times 42, 48$ ou 54
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 42, 48$ ou 54
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 42, 48$ ou 54



Poteau volute # 101

- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 37, 42$ ou 48
- $3 \times 3 \times 37, 42$ ou 48
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 37, 42$ ou 48



Barreau # 101

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Poteau boule # 190

- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 42, 48$ ou 54

- $3 \times 3 \times 42, 48$ ou 54

- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 42, 48$ ou 54

- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 42, 48$ ou 54



Barreau # 190

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$





Poteau boule # 220

- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 42, 48 ou 54

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 42, 48 ou 54

- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 42, 48, ou 54



Poteau volute # 220

- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 37, 42 ou 48

- 3 x 3 x 37, 42 ou 48

- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 37, 42 ou 48



Barreau # 274

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x 35

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x $36\frac{3}{4}$

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x $40\frac{1}{2}$

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x $44\frac{3}{4}$



Barreau # 224

- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 35$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Barreau # 220

- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 35$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Poteau boule # 220-F

- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 42, 48 ou 54

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 42, 48 ou 54

- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 42, 48 ou 54



Poteau volute # 220-F

- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 37, 42 ou 48

- 3 x 3 x 37, 42 ou 48

- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 37, 42 ou 48



Barreau # 220-F



- $1\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{4}$ x 35

- $1\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{4}$ x $36\frac{3}{4}$

- $1\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{4}$ x $40\frac{1}{2}$

- $1\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{4}$ x $44\frac{3}{4}$



Poteau boule # 1300

- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 42, 48 ou 54

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 42, 48 ou 54

- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 42, 48 ou 54



Barreau # 120

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 35

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 36 $\frac{3}{4}$

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 40 $\frac{1}{2}$

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 44 $\frac{3}{4}$





Poteau boule # 3011

- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 42, 48$ ou 54

- $3 \times 3 \times 42, 48$ ou 54

- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 42, 48$ ou 54

- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 42, 48$ ou 54

Aussi disponible non rainuré



Barreau # 3011

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Poteau boule # 3014

- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 42, 48 ou 54

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 42, 48 ou 54

- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 42, 48 ou 54

Aussi disponible non rainuré



Barreau # 3014

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 35

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 36 $\frac{3}{4}$

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 40 $\frac{1}{2}$

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 44 $\frac{3}{4}$



Poteau boule # 5300-R

- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 42, 48 ou 54

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 42, 48 ou 54

- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 42, 48 ou 54

Aussi disponible non rainuré (# 5300)



Poteau volute # 5380

- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 37, 42 ou 48

- 3 x 3 x 37, 42 ou 48

- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 37, 42 ou 48



Barreau # 520

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 35

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 36 $\frac{3}{4}$

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 40 $\frac{1}{2}$

- 1 $\frac{1}{4}$ x 1 $\frac{1}{4}$ x 44 $\frac{3}{4}$





Poteau boule # 6400-R

- 3 x 3 x 42, 48 ou 54

- 3 ½ x 3 ½ x 42, 48 ou 54

- 4 ¼ x 4 ¼ x 42, 48 ou 54

Aussi disponible non rainuré (# 6400)



Poteau volute # 6380

- 2 ¾ x 2 ¾ x 37, 42 ou 48

- 3 x 3 x 37, 42 ou 48

- 3 ½ x 3 ½ x 37, 42 ou 48



Barreau # 670-R

- 1 ¾ x 1 ¾ x 35

- 1 ¾ x 1 ¾ x 36 ¾

- 1 ¾ x 1 ¾ x 40 ½

- 1 ¾ x 1 ¾ x 44 ¾

Aussi disponible non rainuré # 670



Poteau boule # Davidien

- $3\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4} \times 45\frac{1}{2}$
- $3\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4} \times 50$
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 45\frac{1}{2}$
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 50$



Poteau volute # Davidien

- $3 \times 3 \times 37, 42 \text{ ou } 48$
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 37, 42 \text{ ou } 48$



Barreau # Davidien

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$

**Nos autres barreaux intérieurs dont les poteaux boule et volute
peuvent être tournés sur commande**



Barreau # 119

- 1¼ x 1¼ x 35
- 1¼ x 1¼ x 36¾
- 1¼ x 1¼ x 40½
- 1¼ x 1¼ x 44¾



Barreau # 1030

- 1¼ x 1¼ x 35
- 1¼ x 1¼ x 36¾
- 1¼ x 1¼ x 40½
- 1¼ x 1¼ x 44¾



Barreau # 231

- 1¼ x 1¼ x 35
- 1¼ x 1¼ x 36¾
- 1¼ x 1¼ x 40½
- 1¼ x 1¼ x 44¾



Barreau # 974

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Barreau # 2230-R

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$

Aussi disponible non rainuré (# 2230)



Barreau # 070

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$

Aussi disponible avec la base ronde (# 070 rond)



Barreau # CS-37

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 35$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 44\frac{3}{4}$

Nos barreaux modernes



Barreau moderne # 20

- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 35$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 44\frac{3}{4}$



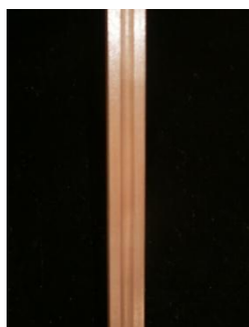
Barreau moderne # 30



- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 35$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 44\frac{3}{4}$



Barreau moderne # 40



- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 35$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 36\frac{3}{4}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 40\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 44\frac{3}{4}$

Nos poteaux extérieurs



Poteau # 100

- 3 ½ x 3 ½ x 41, 48 ou 54

- 4 ¼ x 4 ¼ x 41, 48 ou 54

- 5 ¼ x 5 ¼ x 41, 48 ou 54



Poteau # 101

- 3 ½ x 3 ½ x 41, 48 ou 54

- 4 ¼ x 4 ¼ x 41, 48 ou 54

- 5 ¼ x 5 ¼ x 41, 48 ou 54

Nos barreaux extérieurs



Barreau # 100

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 5 $\frac{1}{4}$ x 5 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau # 102

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 5 $\frac{1}{4}$ x 5 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau # 103

- 1 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 2 $\frac{3}{4}$ x 2 $\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 3 $\frac{1}{2}$ x 3 $\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- 4 $\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- 5 $\frac{1}{4}$ x 5 $\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau # 104

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $5\frac{1}{4}$ x $5\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau # 105

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $5\frac{1}{4}$ x $5\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau #107

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34
- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34
- $5\frac{1}{4}$ x $5\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34



Barreau # 108

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 115

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 116

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 129

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 130

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 112

- $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 24, 30$ ou 34
- $4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34
- $5\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4} \times 24, 30$ ou 34



Barreau # 974

- $1\frac{3}{4}$ x $1\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34

- $2\frac{3}{4}$ x $2\frac{3}{4}$ x 24, 30 ou 34

- $3\frac{1}{2}$ x $3\frac{1}{2}$ x 24, 30 ou 34

- $4\frac{1}{4}$ x $4\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34

- $5\frac{1}{4}$ x $5\frac{1}{4}$ x 24, 30 ou 34

N.B : Avec notre tour à contrôle numérique, tous les modèles sont possibles à faire. Il suffit de nous fournir un dessin détaillé ou un prototype.