



CONSIDER

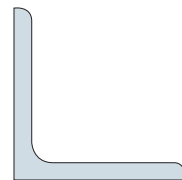
Force de Vente et Savoir Faire



présente



Avril 2018


CORNIERES EGALES • Angles arrondis
Selon NF EN 10056

| Sections (mm) | Epaisseurs | | | | | | | |
|------------------|------------|---|---|---|---|---|---|----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 30 x 30 | • | • | • | • | | | | |
| 35 x 35 | • | • | • | • | | | | |
| 40 x 40 | • | • | • | • | | | | |
| 45 x 45 | | • | • | • | | | | |
| 50 x 50 | | • | • | • | | • | | |
| 55 x 55 | | • | • | • | | | | |
| 60 x 60 | | • | • | • | | • | | |
| 65 x 65 | | • | • | • | • | | | |
| 70 x 70 | | | • | • | • | • | | |
| 75 x 75 | | | • | • | • | • | | |
| 80 x 80 | | | | • | • | • | | • |
| 90 x 90 | | | | • | • | • | • | |
| 100 x 100 | | | | | | • | | • |

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.
 Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Tolérances sur forme et dimension :

Ailes jusqu'à 50 mm -/+ 1 mm.

Ailes supérieures à 50 mm et jusqu'à 100 mm -/+ 2 mm

Longueurs de fabrication standards : 6 ou 12 m

Longueurs fixes sur demande.

Tolérances sur longueurs : -0 + 100 mm

Tolérances sur épaisseurs :

Epaisseurs comprises entre 3 à 5 mm, +/- 0,50 mm.

Epaisseurs supérieures à 5 et jusqu'à 10 mm, +/- 0,75 mm

UAC (U à congès)
Selon EN 10279


| Sections (mm) |
|------------------|
| 40 x 20 x 5 |
| 50 x 25 x 5 |
| 60 x 30 x 6 |
| 40 x 35 x 5 |
| 50 x 38 x 5 |
| 65 x 42 x 5,5 |

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.
 Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards : 6 ou 12 m

Longueurs fixes sur demande.

Tolérances sur longueurs : -0 + 100 mm

Tolérances de forme et dimensionnelles : EN 10279


UPN**Selon EN 10279**

Sections
(mm)

80 x 45 x 6

100 x 50 x 6

120 x 55 x 7

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.

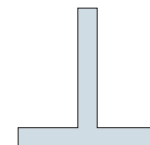
Autres nuances sur demande.

Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards : 6, 10 ou 12 m.

Longueurs fixes sur demande.

Tolérances sur longueurs : -0 + 100 mm

Tolérances de forme et dimensionnelles :
EN 10279**T Egaux****Selon UNI 5681 - 73**

| Sections (mm) | Epaisseurs | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|----|----|
| | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 30 x 30 | • | • | • | | • | | | | | | | | |
| 35 x 35 | • | • | • | • | | • | | | | | | | |
| 40 x 40 | | | • | • | • | | • | | | | | | |
| 45 x 45 | | | | | | • | | • | | | | | |
| 50 x 50 | | | | | • | | • | | • | | | | |
| 60 x 60 | | | | | | | | | • | • | | | |
| 70 x 70 | | | | | | | | | | • | | | |
| 80 x 80 | | | | | | | | | | | • | • | |
| 100 x 100* | | | | | | | | | | | | | • |

Qualité S235JR / S275JR selon NF EN 10025.

Autres nuances sur demande.

Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards : 6 ou 12 m.

Longueurs fixes sur demande.

Tolérances sur longueurs: -0 + 100 mm

*(selon EN 10055)

Tolérances sur forme et dimension :

Ailes jusqu'à 50 mm -/+ 1 mm

Ailes de 60 mm à 100 mm -/+ 1,5 mm

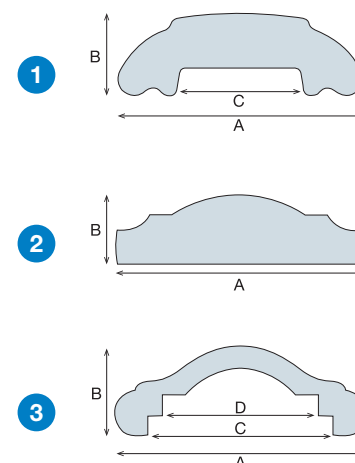
Tolérances sur épaisseurs :

Epaisseurs : Ailes jusqu'à 50 mm, +/- 0,50 mm

Epaisseurs Ailes de 60 mm à 100 mm +/- 0,75 mm

NOUVEAUTÉ 2018**MAINS COURANTES**

| Profils | Dimensions (mm) | | | | Poids (kg/m) |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|--------------|
| | A | B | C | D | |
| 1 | 40,00 | 10,50 | 19,50 | - | 1,81 |
| | 45,00 | 15,00 | 22,00 | - | 3,36 |
| | 55,00 | 17,00 | 25,00 | - | 4,70 |
| 2 | 40,00 | 11,00 | - | - | 2,90 |
| | 45,00 | 12,00 | - | - | 3,40 |
| | 50,00 | 13,50 | - | - | 4,00 |
| 3 | 56,00 | 20,60 | 38,50 | 32,90 | 3,80 |



PLATS LAMINÉS

Selon NF EN 10058

| Sections (mm) | Epaisseurs | | | | | |
|------------------|------------|---|---|---|---|----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 10 | • | • | • | • | | |
| 12 | • | • | • | • | • | |
| 14 | • | • | • | • | • | |
| 15 | • | • | • | • | • | • |
| 16 | • | • | • | • | • | • |
| 18 | • | • | • | • | • | • |
| 20 | • | • | • | • | ○ | ○ |
| 25 | • | • | • | • | ○ | ○ |
| 30 | • | • | • | ○ | ○ | ○ |
| 35 | • | • | ○ | ○ | ○ | |
| 40 | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | • | • | | | | |
| 50 | • | • | | | | |

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.

Autres nuances et "o" sur demande.

Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards :
6 m. (maxi 7,50 m)

Longueurs fixes sur demande

Tolérances sur longueurs : -0 + 100 mm
(mini -0 +50 mm)

CARRÉS

Selon NF EN 10059

| Sections (mm) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | • | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.

Autres nuances et "o" sur demande.

Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards :
6 m. (maxi 7,50 m)

Longueurs fixes sur demande

Tolérances sur longueurs : -0 +100 mm (mini -0 +50 mm)

RONDS SERRURIERS

Selon NF EN 10060

| Sections (mm) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|------------------|---|---|----|----|----|----|
| | • | • | • | ○ | ○ | ○ |

Qualité S235JR / S275JR / S355J2 selon NF EN 10025.

Autres nuances et "o" sur demande.

Aptitude à la galvanisation selon NFA 35503.

Longueurs de fabrication standards :
6 m. (maxi 7,50 m)

Longueurs fixes sur demande

Tolérances sur longueurs : -0 +100 mm (mini -0 +50 mm)



Comsider, agent exclusif pour la France

www.comsider.fr

Parc tertiaire du Bois Dieu • 4, allée des Ecureuils • 69380 LISSIEU
Tél. : +33 (0)4 72 52 14 50 • Fax : +33 (0)4 78 43 83 36 • aciens@comsider.fr

S.A.S. AU CAPITAL DE 800.000 EUROS • RCS LYON 351 114 376 • TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 61 351 114 376