



SOCIÉTÉ COMMERCIALE DE BELGIQUE
OUGRÉE

Téléphone : Liège 30830 (20 lignes) ————— Télégrammes : Socobelge-Ougrée
CATALOGUE SUR DEMANDE.

Plats arêtes vives de 12,7 à 100 mm. de largeur par 2,75 à 6 mm.
Plats à bords arrondis de 12,7 à 100 mm. de largeur par 2,75 à 3,2 mm.
Cornières égales angles arrondis de 12,7 à 63,5 mm. de largeur.
Cornières égales angles vifs de 12,7 à 63,5 mm. de largeur.
Cornières inégales à angles arrondis de 22 × 16 à 50 × 38 mm.
Cornières inégales à angles vifs de 22 × 16 à 50 × 38 mm.
Cornières égales à dos ronds et angle vif intérieur.
Cornières à ailes biseautées.
Cornières pour la fabrication des lits métalliques.
Cornières forgées et cintrées.
Cadres en acier pour matelas métalliques.
Tés à branches égales angles arrondis de 12,7 à 50 mm. de largeur.
Tés à branches égales à angles vifs de 12,7 à 50 mm. de largeur.
Tés inégaux à angles vifs et angles arrondis.
Tés spéciaux pour la construction de châssis métalliques.
Demi-ronds réguliers de 12,7 × 6,4 à 63,5 × 31,7 mm.
Demi-ronds irréguliers de 12,7 à 63,5 mm. de largeur.
Demi-ronds bombés.
Demi-ronds creux pour anses de seaux, crémones, cosses de câbles, pour piquets de vigne.
Fers U normaux de 20 × 10 à 50 × 25 mm.
Fers U. PN de 3, 4, 5 et 6,5 PN.
Profils Us spéciaux pour wagonnets.
Fers Us pour grilles rétractiles.
Us spéciaux pour plafonds, cloisons et planchers.
Profils pour persiennes. — Us carrés à angles vifs.
Profils spéciaux en tous genres pour la construction de châssis et portes métalliques.
Profils spéciaux pour la construction de fenêtres guillotine en acier.
Rails et bordures pour la construction de fûts métalliques.
Fers bordures pour la fabrication des cruches à lait.
Ovales. — Octogones. — Hexagones.
Moulures laminées en tous genres. — Mains courantes.
Profilés pour marches d'escalier (escaliers en acier ou en béton).
Traversines complètement parachevées pour voies étroites.
Plats rainurés pour tuyaux.
Plats rainurés pour pare-chocs automobile.
Plats biseaux. — Plats pour serrures.
Profils pour taillanderie.
Profils spéciaux pour la fabrication de paumelles et charnières.
Barreaux de grille.
Fers en croix et profils divers pour vitrage avec ou sans mastic.
Rails pour chemin de fer aérien.
Profils pour fers à cheval et mules.
Profils pour vis à glace.
Piquets de clôture en poutrelles, tés, cornières et Us entièrement parachevés.
Standards et droppeurs.
Plats, cornières, tés encochés pour tous usages.
Tout travail de perçage, pointage et découpage suivant plan.

Nous sommes disposés à envisager la fourniture de n'importe quel profil ou section,
pourvu qu'un tonnage suffisant à livrer en un ou plusieurs lots, justifie la création d'un
nouvel outillage.

Devis sur demande

Sharpedged flats from $1/2''$ to $4''$ by 12 Bg to $3/16''$.
Roundedged flats from $1/2''$ to $4''$ by 12 Bg to $1/8''$.
Equal angles square root and edges from $1/2''$ to $2.1/2''$.
Equal-sided angles round root and edges from $1/2''$ to $2.1/2''$.
Round-edged unequal angles from $7/8'' \times 5/8''$ to $2'' \times 1.1/2''$,
Unequal-sided angles with square root and edges from $7/8'' \times 5/8''$ to $2'' \times 1.1/2''$.
Various equal-sided angles with round backs.
Square rooted angles with bevelled edges.
Bedstead angles.
Various types of forged and cambered angles.
Frames for metallic mattresses.
Equal-sided tees square root and edges from $1/2''$ to $2''$.
Equal-sided tees with round root and edges from $1/2''$ to $2''$.
Equal and unequal-sided tees with square root and edges for framing purposes (sash and window sections).
Half rounds from $1/2''$ to $2.1/2''$.
Feather edge half rounds from $1/2''$ to $2.1/2''$.
Convex bars from $1.1/4''$ to $2''$.
Hollow half rounds from $1/2''$ to $2''$.
Channels from 20×10 to $2'' \times 1''$.
Channels of 3, 4, 5 and 5, 6 PN.
Special channels.
Furring channels. — Gate channels.
Shutter sections. — Square root channels.
Sash, window, and door sections of every description.
Rail and end sections for drums.
Milk can bars — Ovals.
Mouldings and hand railing.
Step angle sections.
Sleepers, clips and fishplates for small gauge tracks.
Grooved and bevelled flats.
Edge tool steel.
Octagons — Hexagons.
Hinge sections.
Fire grate bars.
Special glazing sections with or without putty.
Runway rails.
Horse shoe bars — Fullered shoebars.
Frost nail sections for shoe bard.
Fencing posts in tees, angles, channels, joists of every description, punched, drilled, pointed and varnished.
Droppers and standards.
Slotted angles, tees and flats.

We are prepared to consider the supply of any section whatever on condition that there is sufficient tonnage to be delivered in one or several parcels to justify cutting of rolls.

Estimates on enquiry.

Scharfkantiges Flacheisen von 12,7 bis 100 mm. \times 2,75 bis 6 mm.

Abgerundetes Flacheisen von 12,7 bis 100 mm. \times 2,75 bis 3,2 mm.

Scharfkantiges Winkeleisen von 12,7 bis 63,5 mm.

Rundkantiges Winkeleisen von 12,7 bis 63,5 mm.

Scharfkantiges ungleichschenkliges Winkeleisen von 22 \times 16 bis 50 \times 38 mm.

Rundkantiges ungleichschenkliges Winkeleisen von 22 \times 16 bis 50 \times 38 mm.

Gleichschenkliges Winkeleisen mit abgerundeten Rücken.

Gleichschenkliges Winkeleisen mit schrägkantigen Flügeln.

Winkeleisen für Bettstellen.

Gebogenes und geschmiedetes Winkeleisen.

Gleichschenkliges rundkantiges T — Eisen von 12,7 bis 50 mm.

Gleichschenkliges scharfkantiges T — Eisen von 12,7 bis 50 mm.

Scharfkantiges gleich- und ungleichschenkliges T — Eisen für den Bau von Fenstern und Türen aus Stahl.

Halbrundeisen von 12,7 bis 63,5 mm.

Flaches Halbrundeisen von 12,7 bis 63,5 mm.

Hohes Halbrundeisen von 30 bis 50 mm.

Hohlhalbrundeisen von 12 bis 50 mm.

U — Eisen von 20 \times 10 bis 65 \times 42.

Rolladeneisen.

Fenstereisen.

Fass- und Eckereifeneisen.

Schlageisen — Handleisten.

Treppenstufen- Belagleisten.

Schwellen, Klemmplatten und Laschen für schmale Spurweite.

Rillenflacheisen.

Abgeschrägte Flacheisen.

Hauerstahl.

Roststabeisen.

Glasdacheisen.

Schienen für Schwebefähn.

Hufstollenstahl.

Hufstabeisen.

Gelochte, zugespitzte, eingeschnittene und lackierte Pfähle (Winkeleisen, T und U Eisen Träger..)

Eingeschneites Winkel — T — U und Flacheisen.

Wir sind bereit die Lieferung eines beliebigen Profils oder einer beliebigen Abmessung

in Berücksichtigung zu ziehen, unter der Voraussetzung, dass eine in einer oder mehreren

Parteien zu liefernde Menge, die Einführung neuer Walzen berechtigt.

Kostenanschlag auf Wunsch.