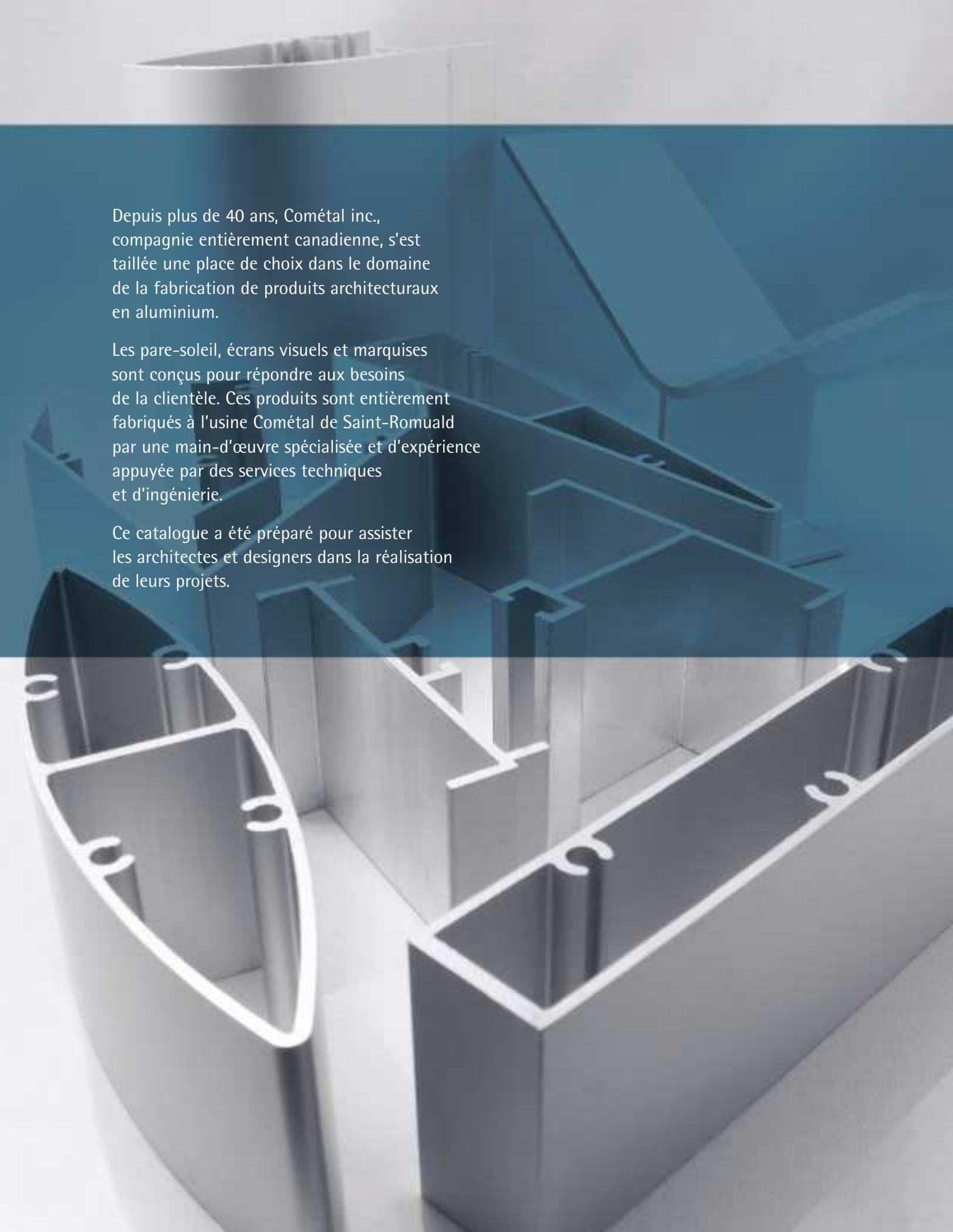


# produits architecturaux

pare-soleil | écrans visuels | marquises

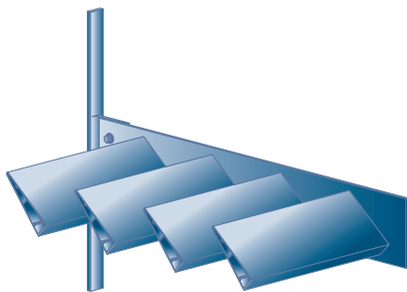


Depuis plus de 40 ans, Cométal inc., compagnie entièrement canadienne, s'est taillée une place de choix dans le domaine de la fabrication de produits architecturaux en aluminium.

Les pare-soleil, écrans visuels et marquises sont conçus pour répondre aux besoins de la clientèle. Ces produits sont entièrement fabriqués à l'usine Cométal de Saint-Romuald par une main-d'œuvre spécialisée et d'expérience appuyée par des services techniques et d'ingénierie.

Ce catalogue a été préparé pour assister les architectes et designers dans la réalisation de leurs projets.

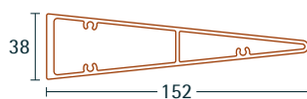
# pare-soleil



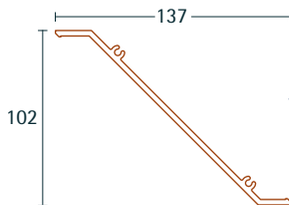
## ▲ Modèle PL-4-106-07-AF

Lames : #106-07-AF

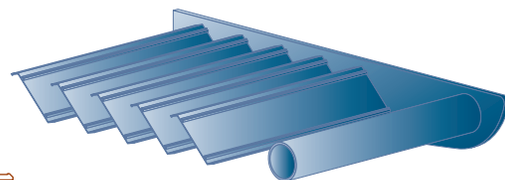
Supports : Plaque d'aluminium 152 × 914 × 6 mm d'épaisseur



#106-07-AF



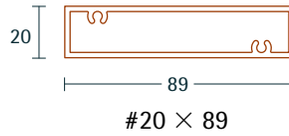
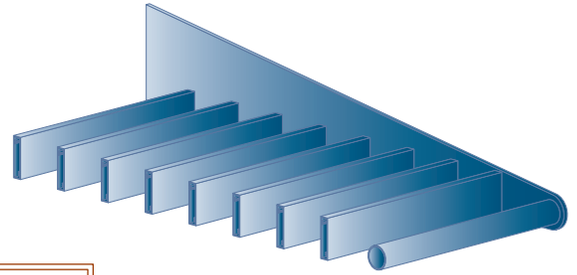
#104-45



## ◀ Modèle PL-5-104-45-T

Lames : #104-45

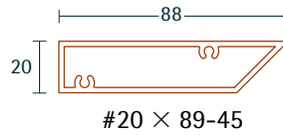
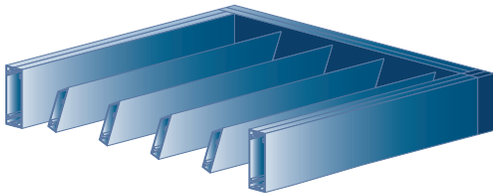
Supports : Plaque d'aluminium 152 × 762 × 10 mm d'épaisseur



◀ **Modèle PL-8-20×89-T**

Lames : #20 × 89

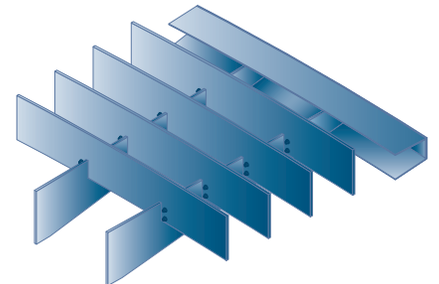
Supports : Plaque d'aluminium 250 × 1200 × 9,5 mm d'épaisseur



**Modèle 4U-4-20×89-45-4U ▶**

Cadres : #4-U

Tubes : #20 × 89-45,

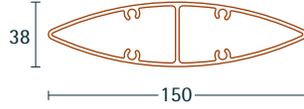
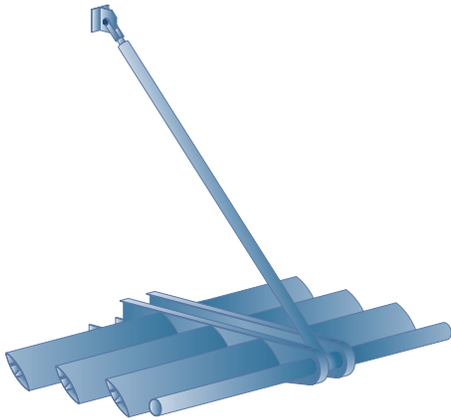


◀ **Modèle PL-4-PL1/2-MU**

Lames : 4 lames courbées de 250 × 12,7 mm d'épaisseur

Supports : Plaque d'aluminium

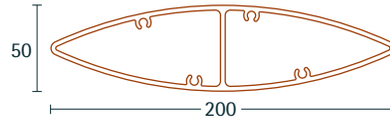
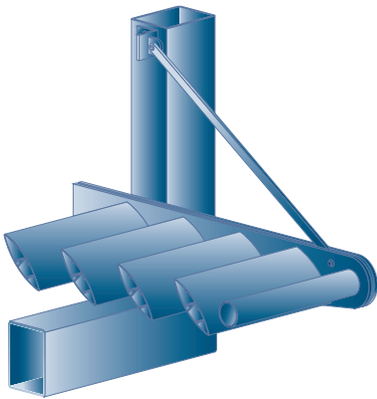
1582 × 300 × 12,7 mm d'épaisseur



#106-45-AF

**Modèle PL-3-106-45-AF-T ▶**

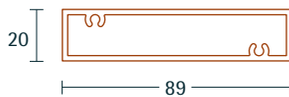
Lames : #106-45-AF  
 Supports : Plaque d'aluminium  
 1220 × 300 × 10 mm d'épaisseur  
 Tirants : Tube, 50 mm diamètre



#108-45-AF

**Modèle PL-4-108-45-AF-T ▶**

Lames : #108-45-AF  
 Supports : Plaque d'aluminium  
 1220 × 254 × 12 mm d'épaisseur  
 Tirants : Barre d'aluminium,  
 25 × 10 mm d'épaisseur

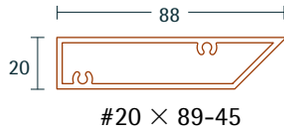
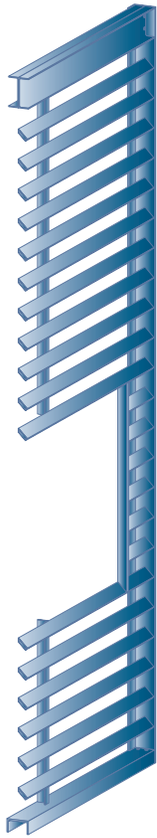


#20 × 89

**◀ Modèle PL-6-20×89-MU**

Lames : #20 × 89  
 Supports : Plaque d'aluminium 1525 × 152 × 10 mm d'épaisseur  
 Tirants : Barre d'aluminium, 19 mm diamètre

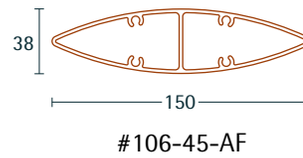




**Modèle L-23-20×89-45 ▶**

Lames : #20×89-45

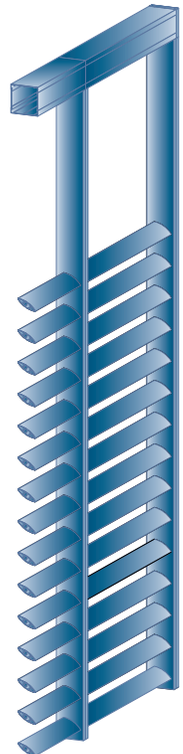
Cadres : Angle, 152 × 100 × 12 mm d'épaisseur

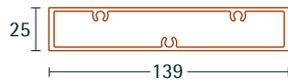
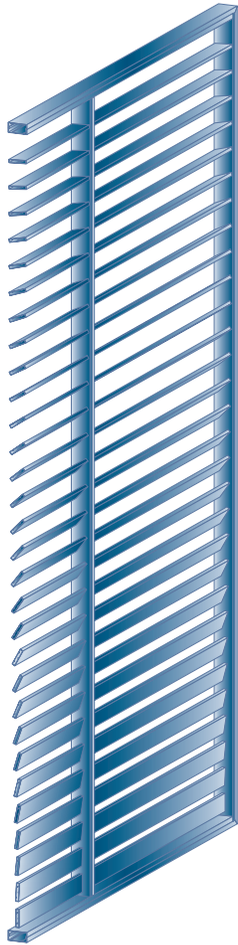


**◀ Modèle 8U-30-106-45-AF**

Lames : #106-45-AF

Cadres : #8U



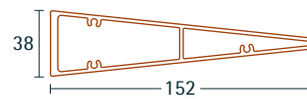


#25 X 140

**Modèle 6U-30-25×140**

Lames : #25×140

Cadres : #6U

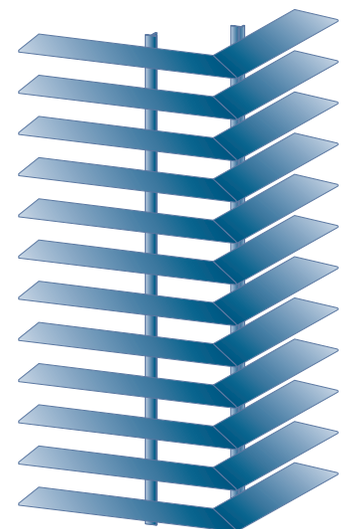


#106-07-AF

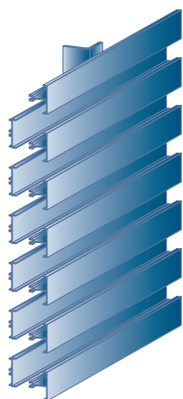
**Modèle T-11-106-07-AF**

Lames : #106-07-AF

Structure : «T» en aluminium, 50 × 50 × 6 mm d'épaisseur



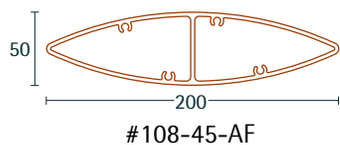
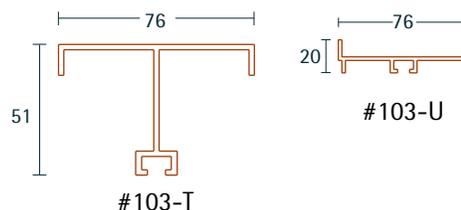
# écrans visuels



## ▲ Modèle L-103T-103U

Lames : #103-T et #103-U  
Structure : Angle d'aluminium,  
50 × 50 × 6 mm d'épaisseur

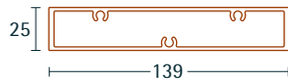
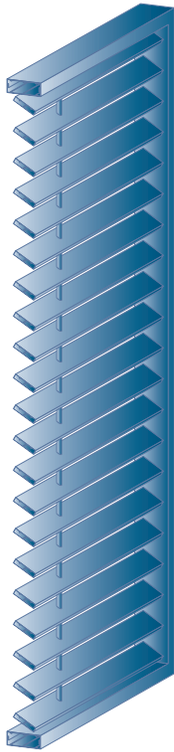
*Note : L'agencement des deux modèles de lames  
permet un effet visuel différent.*



## ▶ Modèle PL-7-108-45-AF ▶

Lames : #108-45-AF  
Supports : Plaque d'aluminium,  
275 × 60 × 6 mm d'épaisseur



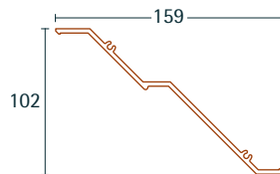
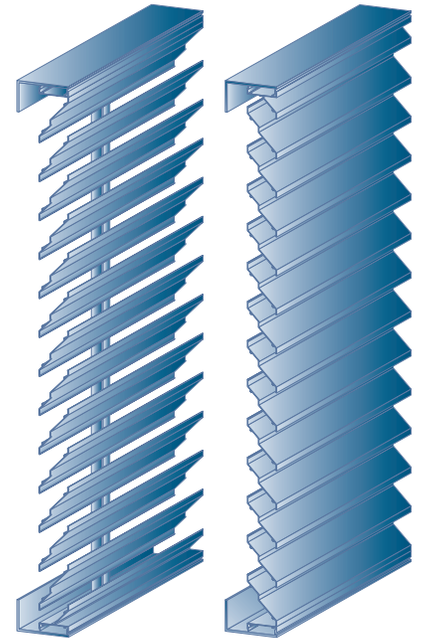


#25 X 140

Modèle 6U-21-25×140 ▶

Lames : #25×140

Cadres : #6U



#204-45

◀ Modèle CR-204-45

Lames : #204-45

Cadres : #4U

Inversé

Standard

Notes : Les lames peuvent être inversées afin de créer un effet visuel différent.  
Portes d'accès sont aussi disponibles.

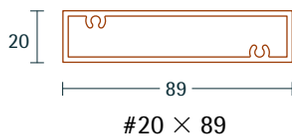
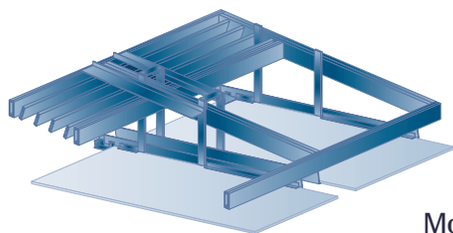
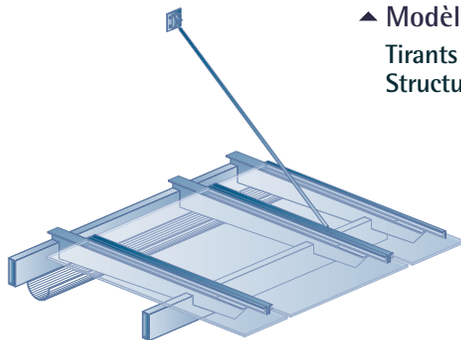
# marquises



## ▲ Modèle 2×6-T-3×6-V

Tirants : Barre d'aluminium, 16 mm de diamètre

Structure : «T» en aluminium, 152 × 76 × 6 mm d'épaisseur



## Modèle 4U-4-20×89-4U-V ▶

Lames : #20×89

Cadres : #4U

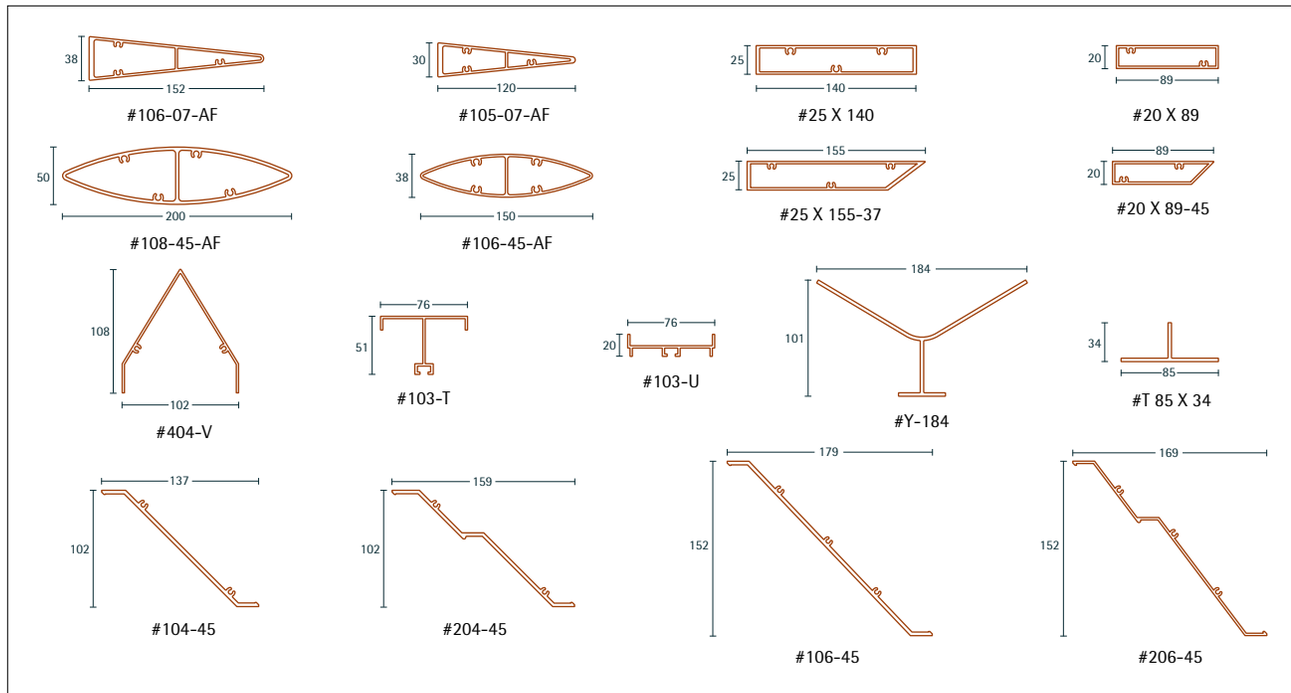


# information technique

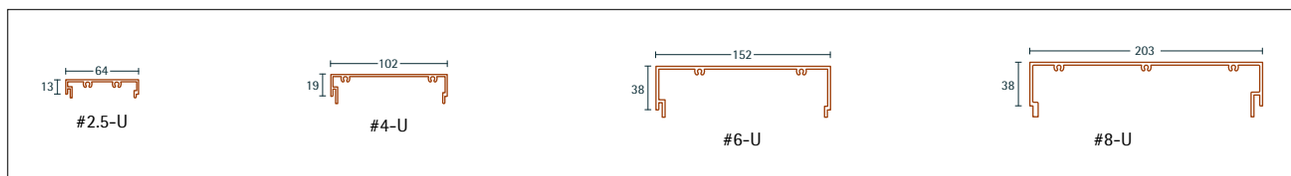
Cette page présente un bref échantillonnage de lames, cadres et museaux en extrusion d'aluminium que nous gardons en inventaire. De plus, toutes autres formes et dimensions sont disponibles sur demande.

L'aluminium utilisé pour ces extrusions est d'alliage 6063-T5, offrant une qualité anodique de première qualité.

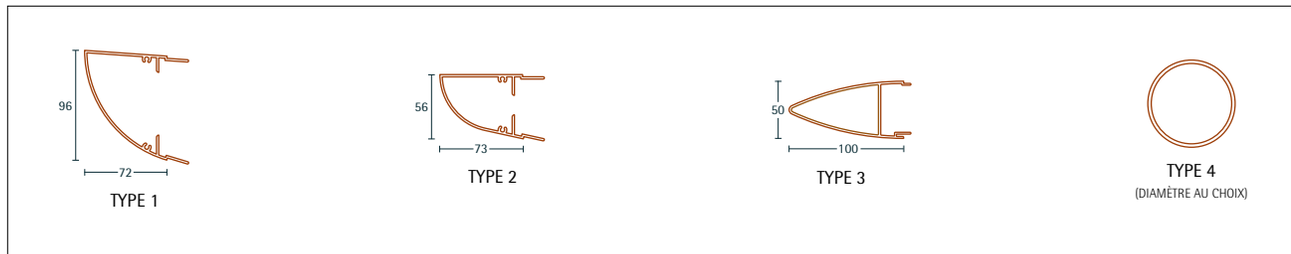
## LAMES



## CADRES

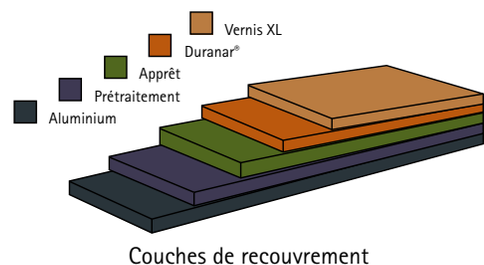


## MUSEAUX



## FINIS

- Anodisé clair 10 mic. (selon la norme AA-C22-A31)
- Anodisé clair 18 mic. (selon la norme AA-C22-A41)
- Anodisé de couleur 18 mic. (selon la norme AA-C22-A44)
- Émail cuit au four Duracron® (selon la norme AAMA-2603)
- Émail cuit au four Duranar® (selon la norme AAMA-2605)
- Émail cuit au four Duranar® XL (selon la norme AAMA-2605)





**cometal**

courriel : [info@cometal.ca](mailto:info@cometal.ca)

[www.cometal.ca](http://www.cometal.ca)

#### Québec

430, rue Dumais  
St-Romuald (Québec)  
G6W 6P2  
Tél. : (418) 839-8831  
Fax : (418) 839-9354

#### Drummondville

672, boul. Lemire  
Suite A  
Drummondville (Québec)  
J2C 7W9  
Tél. : (819) 472-3838  
Fax : (819) 472-0390

#### Montréal

2850, boul. St-Martin Est  
Suite 101  
Laval (Québec) H7E 5A1  
Tél. : (450) 664-0323  
Fax : (450) 664-6448

#### Jonquière

2361, de la Métallurgie  
C.P. 66  
Jonquière (Québec)  
G7X 7V8  
Tél. : (418) 547-3322  
Fax : (418) 547-4745

#### Rimouski

135, rue des Gouverneurs  
Bureau 102  
Rimouski (Québec)  
G5L 7R2  
Tél. : (418) 722-0992  
Fax : (418) 723-2847