

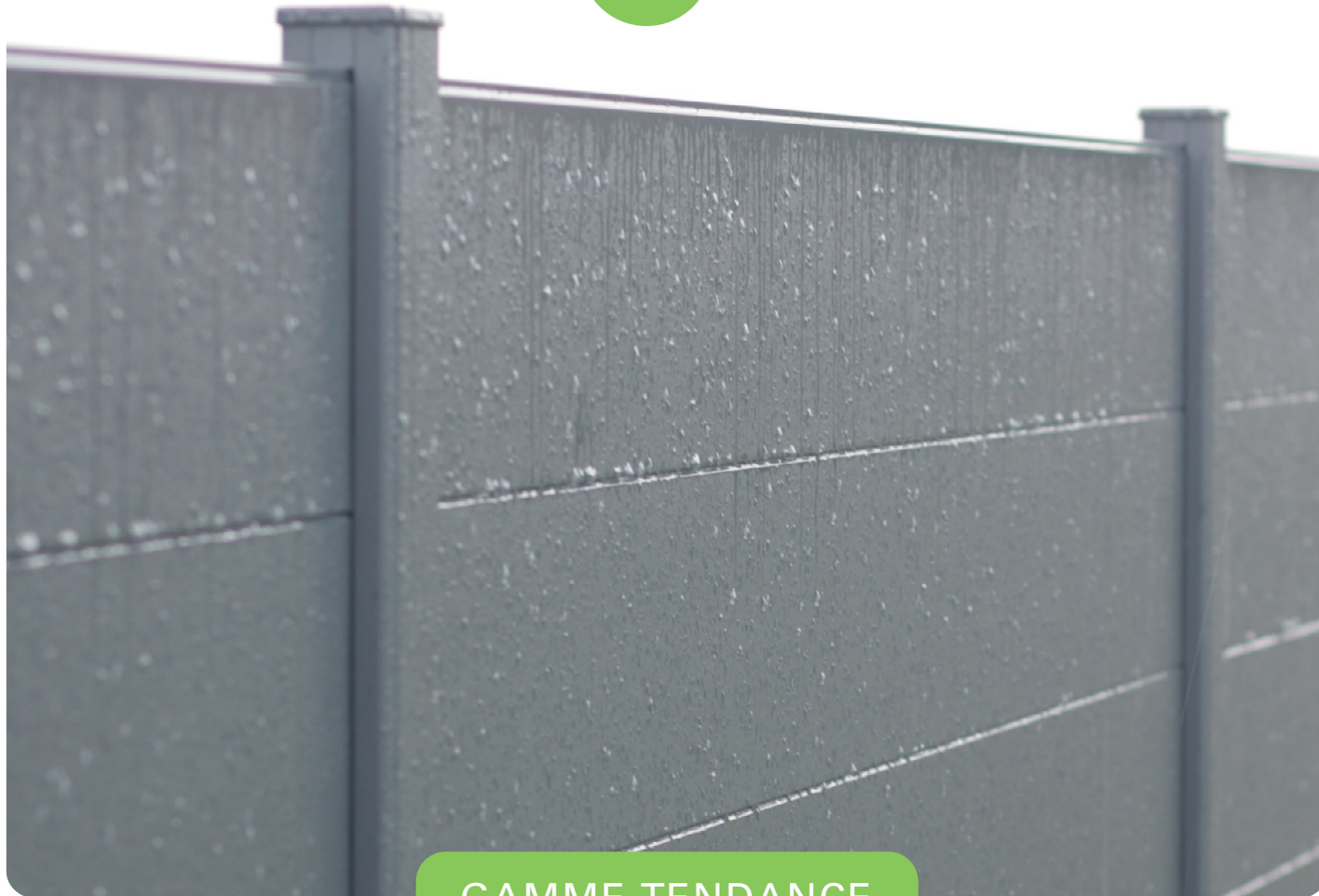


CLÔTURES & CLAUSTRAS

TENDANCE



Clôture CL 1301



GAMME TENDANCE

[closura.com](https://www.closura.com)





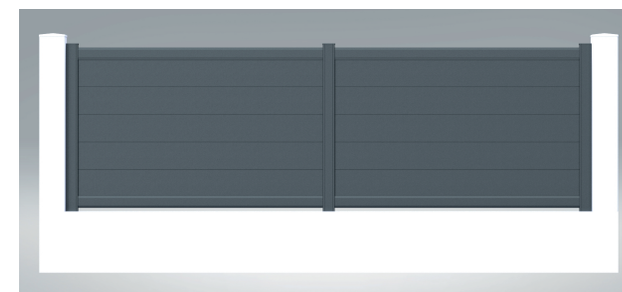
CLÔTURE

CL



CL 1101

Clôture ajourée verticale
avec une lisse haute et basse
Barreau 70 x 15 mm



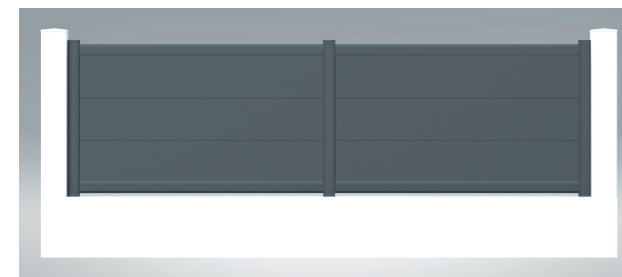
CL 1208

Clôture pleine horizontale
avec une lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1201

Clôture pleine verticale
avec une lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1288

Clôture pleine horizontale
avec une lisse haute et basse
Lame de 250 x 15 mm



CLAUSTRA

CL



CL 1301

Claustra pleine horizontale sans lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1301



CL 1388

Claustra pleine horizontale lame de 250 x 15 mm sans lisse haute et basse. Uniquement en 4 coloris : 9010 G, 7035 G, 7016 G ou 7040 G.



CL 1302

Claustra ajourée horizontale sans lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1302

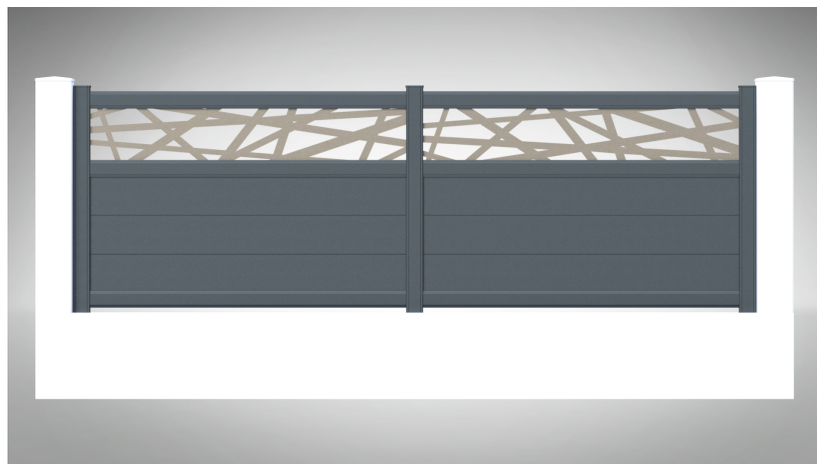


CL 1388



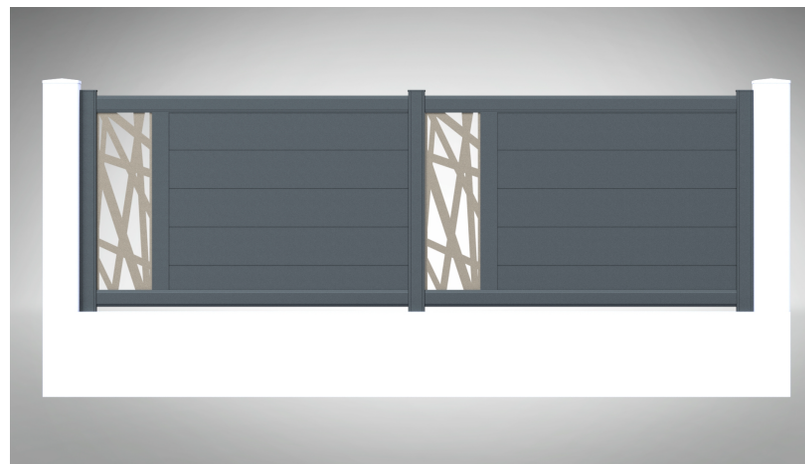
CLÔTURE LASER 163

CL



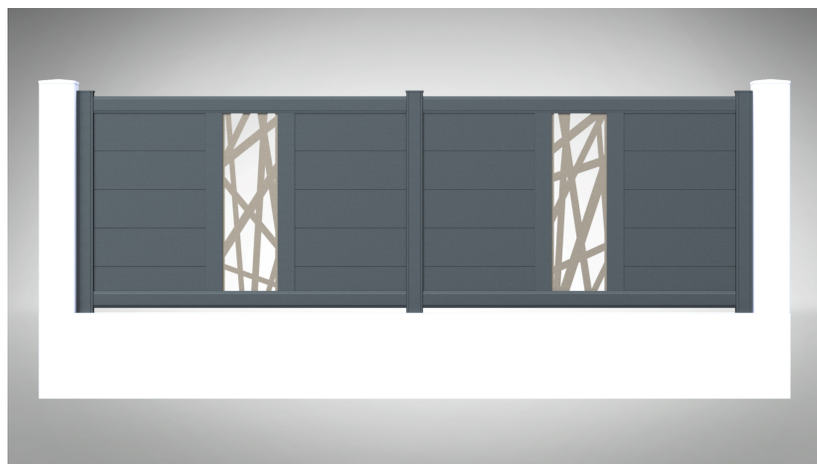
CL 1708

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



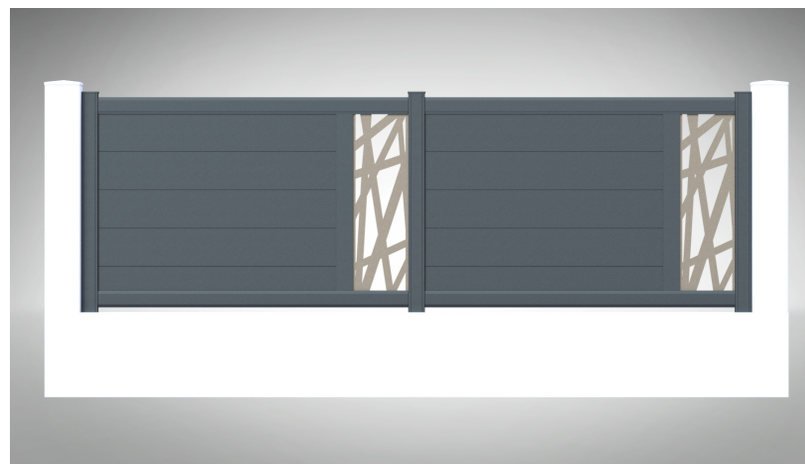
CL 1718

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



CL 1748

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



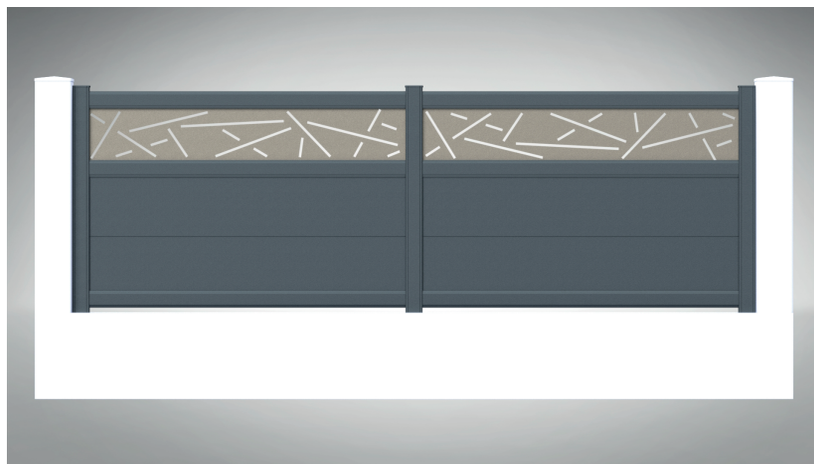
CL 1758

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



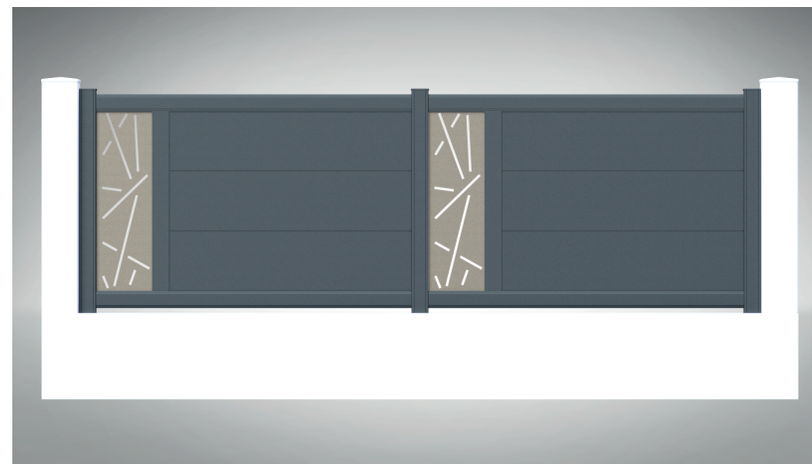
CLÔTURE LASER 250

CL



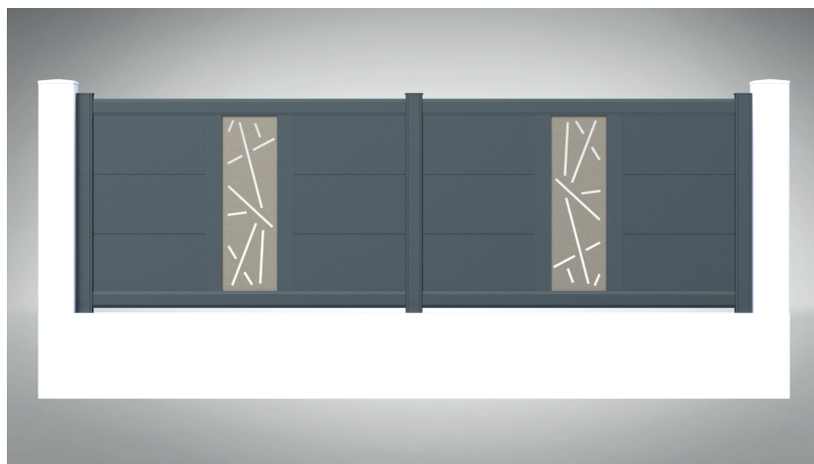
CL 1709

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



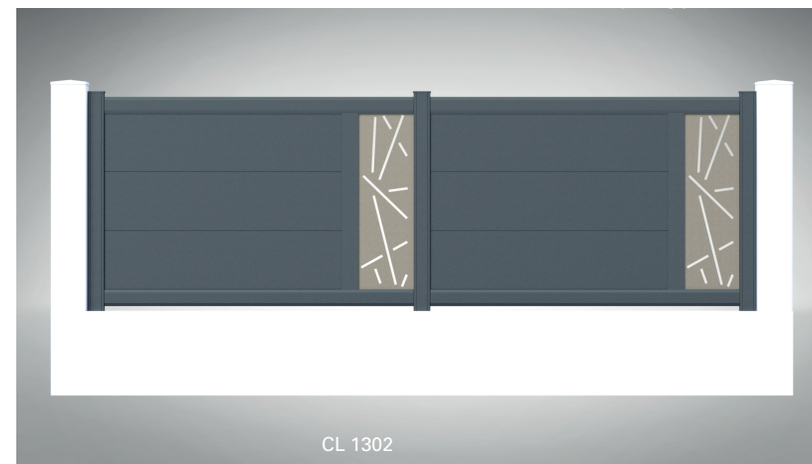
CL 1719

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



CL 1749

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



CL 1759

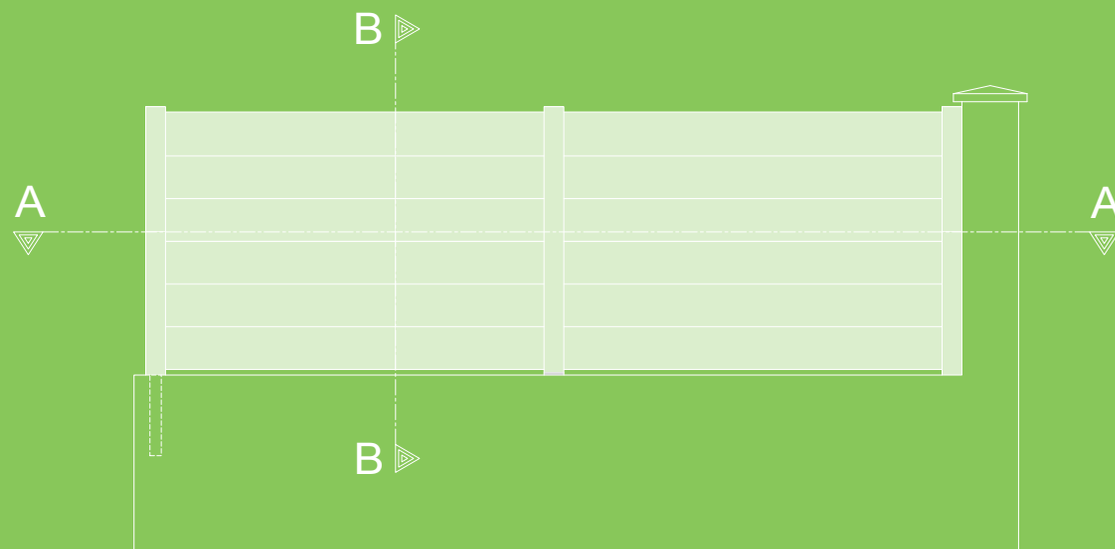
Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille

COTES DES PROFILÉS TENDANCE

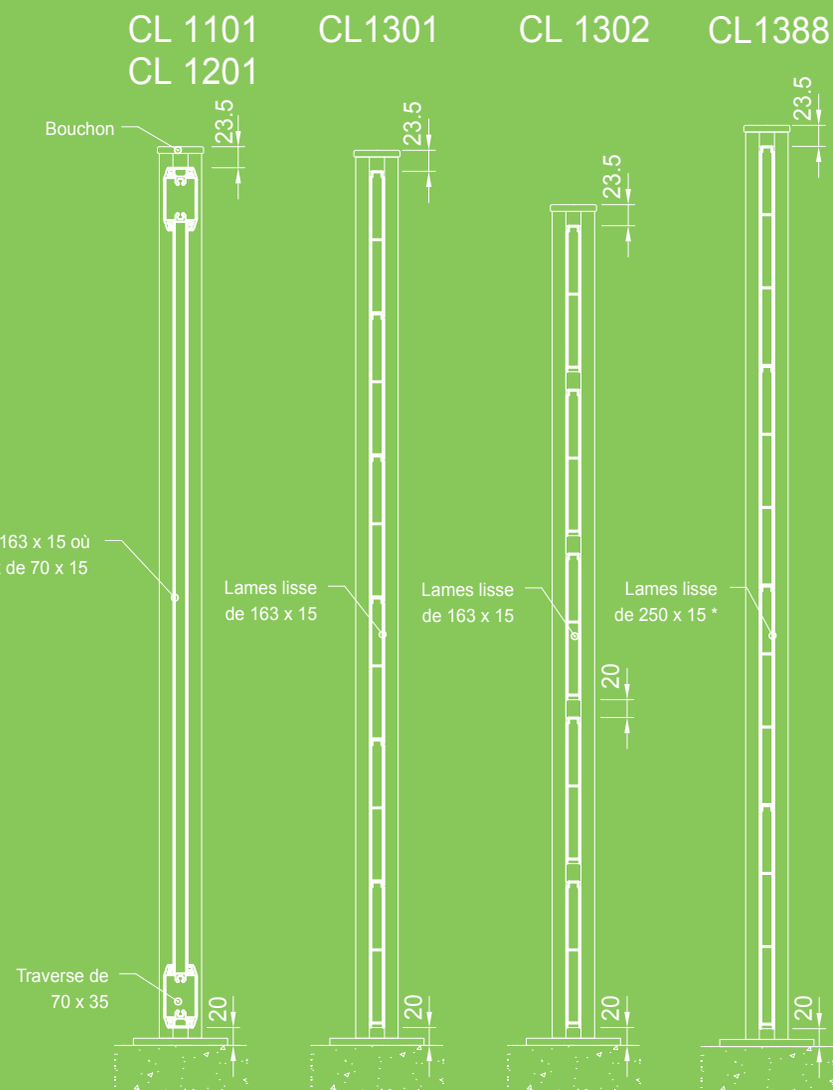
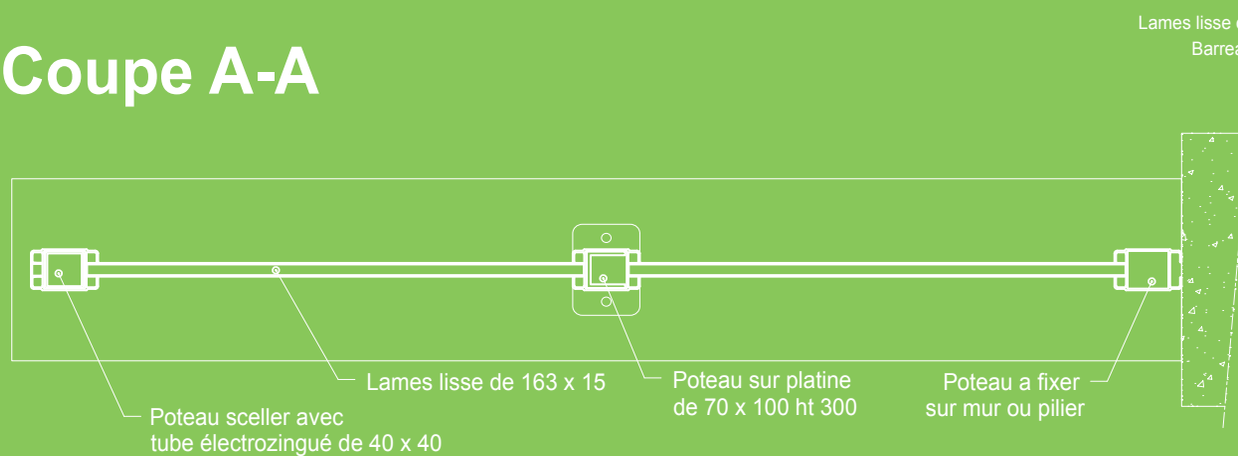
	CLÔTURE
Poteau	70 x 45 mm
Traverse haute	70 x 35 mm
Traverse basse	70 x 35 mm
Remplissage	163 x 15 mm
Remplissage	250 x 15 mm
Barreaux	70 x 15 mm
Remplissage tôle	épaisseur 2 mm



Coupe B-B



Coupe A-A



CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME TENDANCE

Les composants

Platine renforcée 70 x 100 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

- 1 : demi poteau
- 2 : poteau seul
- 3 : poteau sur platine renforcée
- 4 : poteau à sceller
- 5 : angle variable sur platine
- 6 : angle variable à sceller

