



À SOULIGNER

- Clôture résidentielle design
- Montage simple et rapide
- Facile à assembler, sans avoir besoin d'un assembleur spécialisé
- Grâce à son mode d'assemblage, il prend peu de place et facilite le transport

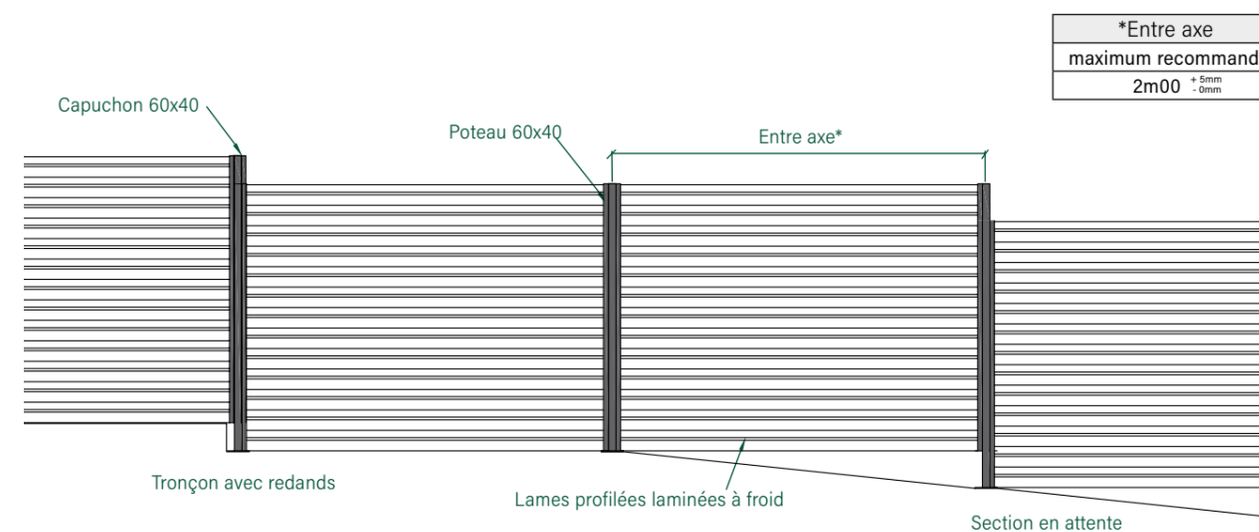
Lieux d'application



Écoles et collèges Zones résidentielles Gares Hôpitaux Parcs et jardins

Plan général de la clôture

10
ANNÉES DE
GARANTIE



SECTION EN ESCALIER ET EN PENTE:

Pour installer la clôture Domus sur une section en escalier et en pente, placer un double poteau d'extrémité : un en haut de la marche et l'autre en bas. Effectuer la même opération sur les sections en pente. Les lames doivent toujours rester alignées horizontalement.

Systèmes à platines

POTEAUX ET ACCESSOIRES

- Poteaux en tôle d'acier profilés 60x40x2mm pour les poteaux d'extrémité et intermédiaires.
- Poteaux en tôle d'acier profilés 60x60x2mm pour les poteaux d'angle.
- Bouchon métallique.

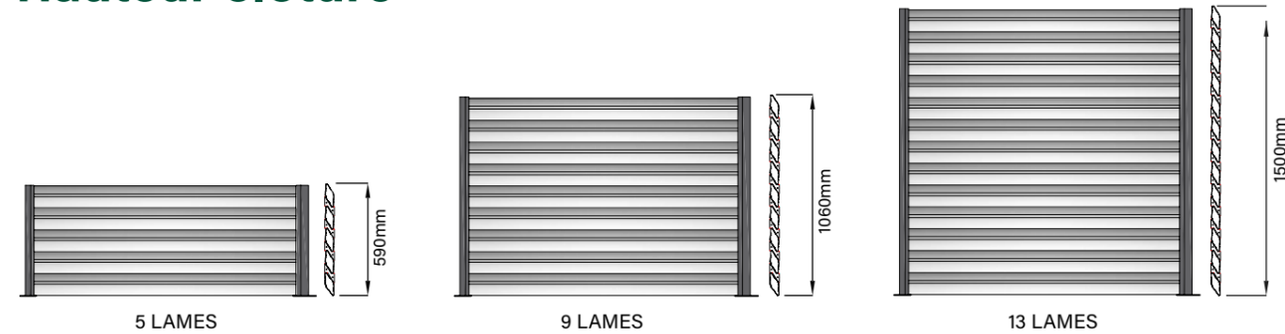
BARREAUDAGE

- Le cadre est réalisé avec des profilés spéciaux laminés à froid, qui peuvent inclure ou non des séparateurs, selon les spécifications du design. Cette construction garantit une structure résistante et adaptable à diverses exigences et applications.
- Montage rapide sans soudures.

HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU	
	ENTRE AXE	NOMBRE DE LAMES
0m50	2m00	5
1m060		9
1m500		13

REMARQUE : Pour les sections de plus de 10 cadres, il est recommandé de réajuster les entraxes pour ne pas accumuler d'erreurs de mesure.

Hauteur clôture



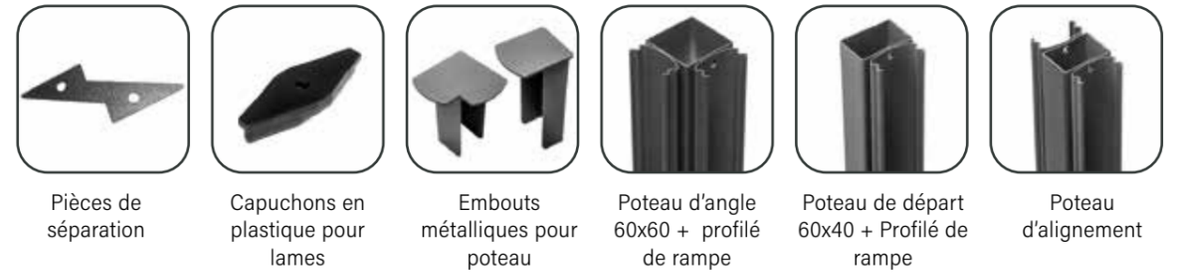
Revêtement anticorrosion

Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- blanc RAL-9010
- vert RAL-6005
- gris RAL-7016
- noir RAL-9005
- ⊕ autres couleurs, voir palette RAL Rivisa



Manuel de pose



Montage

