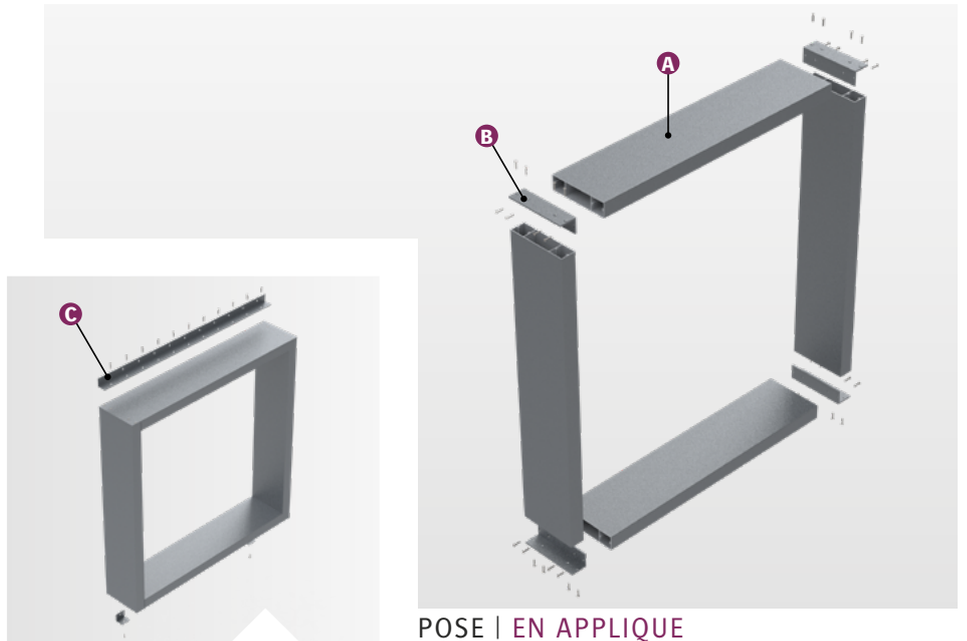
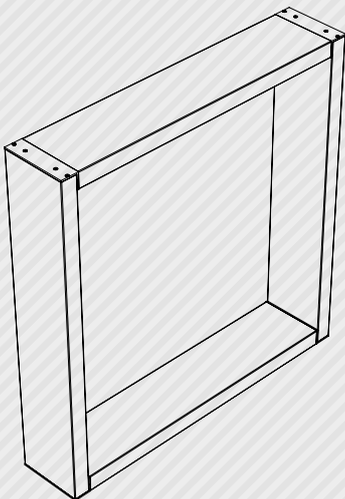


| Lame RL200x50                          |        |
|--|--------|
| Section (mm)                           | 200x50 |
| Périmètre (mm)                         | 497    |
| Poids (gr/ml)                          | 3386   |
| Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> ) | 52,8   |
| Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> ) | 542,9  |
| Dimension max. (mm)                    | 6000 * |
| Entraxe entre les fixations (mm)       | 2000 * |

\* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).  
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



POSE | EN APPLIQUE

## COMPOSITION

Le cadre d'entourage Recti'Ligne est composé de :

- › A) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL200x50 ;
- › B) Équerres d'assemblage ;
- › C) Kit de fixation à la façade (cornières et équerres) selon demande.

Le dimensionnement des cadres d'entourage est défini selon étude (ép. et matériau).

## MISE EN ŒUVRE

Le système de pose vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre cadre d'entourage :

- › Les lames sont à assembler avec les équerres ;
- › Les modules sont à fixer sur la façade ;
- › Assemblage à la charge du client.

Ce principe de pose vous permet de réaliser un montage lame par lame.

## MATÉRIAU

- › Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- › Accessoires : Aluminium ou Inox.

## FINITION

- › Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- › Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- › Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...