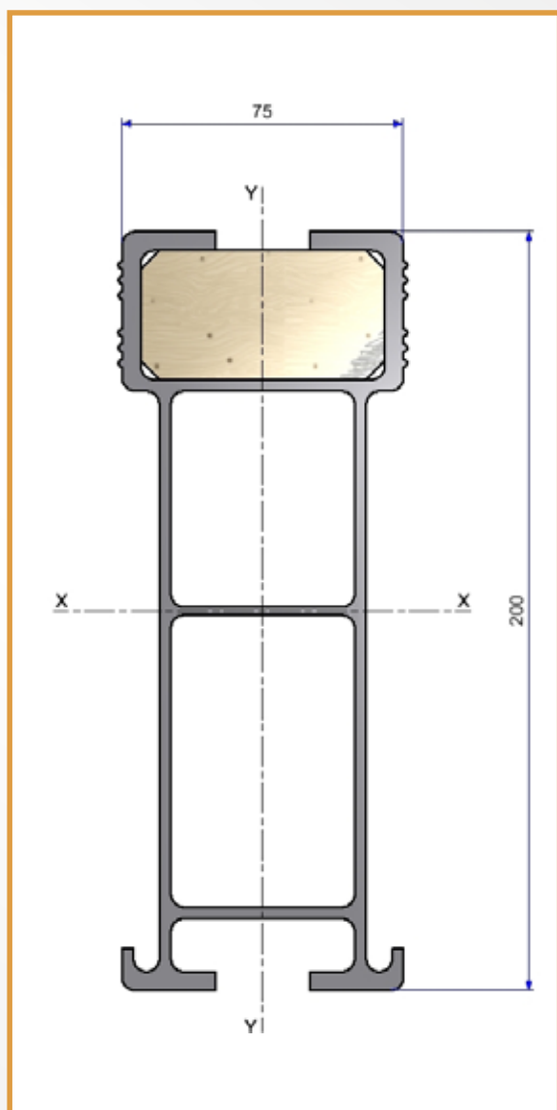


Autres longueurs, nous consulter



| Longueurs disponibles |                        |                   |                  |
|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| Dimensions            | Poids total* Référence | Référence RETOTUB | RÉFÉRENCE LV Tec |
| 2,00 m                | 15,1 kg                | OECALUTEC200L200  | D1POA200         |
| 2,40 m                | 18,2 kg                | OECALUTEC200L240  | D1POA240         |
| 3,60 m                | 26,9 kg                | OECALUTEC200L360  | D1POA360         |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ALLIAGE      | Rm     | Rp0.2  | Allongement | Poids profil |
|--------------|--------|--------|-------------|--------------|
| EN AW-6106T6 | 260Mpa | 220Mpa | À ≥ 9 %     | 6,12 kg/ml   |

| Aire totale A        | Inertie XX           | Inertie YY          | Module de flexion Wx | Module de flexion Wy |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 22,7 cm <sup>2</sup> | 1076 cm <sup>4</sup> | 150 cm <sup>4</sup> | 105 cm <sup>3</sup>  | 40 cm <sup>3</sup>   |

| Moments et efforts tranchants admissibles |          |         |         |
|---|----------|---------|---------|
| Mf xx                                     | Mf yy    | T xx    | T yy    |
| 1250daN.m                                 | 480daN.m | 4300daN | 2450daN |

Réaction maximale sur une longueur d'appui de 60 mm : Rmax = 4300daN