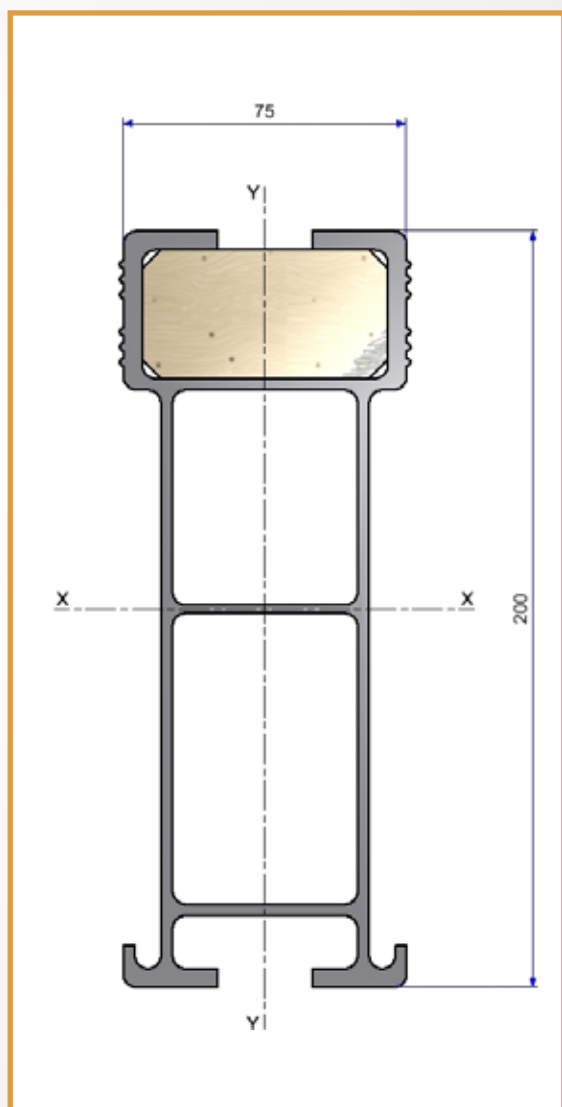


Autres longueurs, nous consulter



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 ²	1076 cm ⁴	150 cm ⁴	105 cm ³	40 cm ³

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