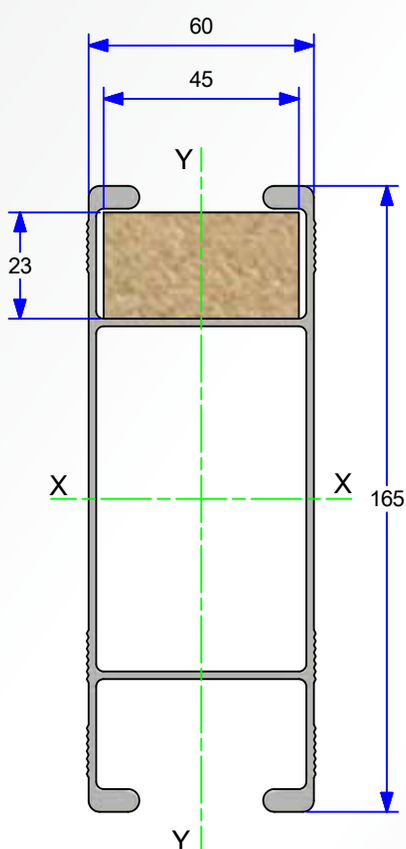


CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES POUTRELLES ALUMINIUM AL165

- Hauteur : 165 mm
- Effort écrasement : 3600 daN
- Effort tranchant : 1800 daN
- Moment fléchissant : 650 daN.m
- Poids : 4,0 kg/ml
- Longueur : 2,00 m - 2,90 m - 3,90 m



Longueurs disponibles				
Dimensions	Poids total* Référence	Référence RETOTUB	Référence LV Tec	Couleur embout
2,40 m	7,20 kg	OECALUTEC165L240	D1 PA 1624	
3,60 m	10,80 kg	OECALUTEC165L360	D1 PA 1636	
4,80 m	14,40 kg	OECALUTEC165L480	D1 PA 1648	

* = Avec bois et bouchons
Autres longueurs, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aire totale A	Inertie XX	Inertie YY	Module de flexion Wx	Module de flexion Wy
11 cm ²	359 cm ⁴	74 cm ⁴	43,5 cm ³	24,3 cm ³

Moments et efforts tranchants admissibles			
Mf xx	Mf yy	T xx	T yy
615daN.m	343daN.m	2500daN	1500daN