

6. Résultats

6. Résultats pour l'élément structural

Référence du profilé Longueur mm Profondeur mm $A = cm^2$ $I_x = cm^4$ $I_y = cm^4$ Surface d'application de la charge cm^2 $c_p =$ Wind load kN/m^2

Charge externe



Nom du projet:

Localisation:

Date:

Par:



Project Name:	Date:	
Statut	Statut	
Utilisation	$\delta_{\text{admissible}}(\text{mm})$	
Exigé(e)	δ (mm)	
Disponible	L (mm)	
Wx (cm ³) Ix (cm ⁴) Wy (cm ³) Iy (cm ⁴) σ_{total} (N/mm ²)*	δ_{h}	
Profilé	<u> </u>	ontal Vertical
Contrôle d'utilisation	Deflection chec	k
Charge	۵	
rge de vent	Dead load	
Déviation (mm)		
Charge d'exploitation		
Charge de vent	Dead load	
Moment de flexion (kN*cm)		
Charge d'exploitation		
Charge de vent	Dead load	
Force de cisaillement (kN)		

Location:

By: