

6. Résultats

6. Résultats pour l'élément structural

Référence du profilé	Longueur	<i>mm</i>	Profondeur	<i>mm</i>
A =	<i>cm²</i>	I_x =	<i>cm⁴</i>	I_y =
Surface d'application de la charge	<i>cm²</i>	c_p =	Wind load	<i>kN/m²</i>

Charge externe

Force de cisaillement (kN)

Charge de vent	Dead load
Charge d'exploitation	

Moment de flexion (kN*cm)

Charge de vent	Dead load
Charge d'exploitation	

Déviation (mm)

Charge de vent	Dead load
----------------	-----------

Contrôle d'utilisation

Profilé				
Wx (cm ³)	Ix (cm ⁴)	Wy (cm ³)	Iy (cm ⁴)	σ _{total} (N/mm ²)*
Disponible				
Exigé(e)				
Utilisation				
Statut				

Deflection check

	Horizontal	Vertical
	δ _h	δ _v
L (mm)		
δ (mm)		
δ _{admissible} (mm)		
Statut		