

## 6. Résultats

### 6. Résultats pour l'élément structural

Référence du profilé	Longueur	<i>mm</i>	Profondeur	<i>mm</i>
$A =$	$cm^2$	$I_x =$	$cm^4$	$I_y =$
				$cm^4$
Renfort	Largeur	<i>mm</i>	Profondeur	<i>mm</i>
$A =$	$cm^2$	$I_x =$	$cm^4$	$I_y =$
				$cm^4$
Surface d'application de la charge		$m^2$	$C_p =$	

Charge externe

## Force de cisaillement (kN)

Charge de vent									
Charge d'exploitation									

## Moment de flexion (kN\*cm)

Charge de vent									
Charge d'exploitation									

## Déviatio (mm)

Hors plan									
Dans le plan									

## Contrôle d'utilisation

	Profilé				Renfort	
	Wx (cm <sup>3</sup> )	Ix (cm <sup>4</sup> )	Wy (cm <sup>3</sup> )	Iy (cm <sup>4</sup> )	Wx (cm <sup>3</sup> )	Ix (cm <sup>4</sup> )
Disponible						
Exigé(e)						
Utilisation						
Statut						

## Vérification de la flèche

L (mm)
δ (mm)
δ <sub>admissible</sub> (mm)
Statut