

**SOCIÉTÉ :**  
Interlocuteur :  
Téléphone :  
@ mail :

**RÉFÉRENCE CHANTIER :**

## DEMANDE DE PRIX

FONCTION			
 <input type="checkbox"/> <b>ÉCLAIREMENT</b>	 <input type="checkbox"/> <b>AÉRATION</b>	 <input type="checkbox"/> <b>ACCÈS TOITURE</b>	 <input type="checkbox"/> <b>DÉSENFUMAGE</b>
	<input type="checkbox"/> Mécanisme manuel <input type="checkbox"/> Mécanisme électrique		<input type="checkbox"/> Treuil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Électrique
TYPES DE POSE			
 <input type="checkbox"/> <b>Toiture étanche</b>	 <input type="checkbox"/> <b>Toiture sèche</b>	 <input type="checkbox"/> <b>Réhausse coiffante</b>	
<input type="checkbox"/> Hauteur 310 mm : complexe maxi 140 mm (sur gamme ORIGIN' uniquement) <input type="checkbox"/> Hauteur 360 mm : complexe maxi 240 mm <input type="checkbox"/> Hauteur 410 mm : complexe maxi 240 mm <input type="checkbox"/> Autre hauteur, précisez : ..... <input type="checkbox"/> Étanchéité bitumineuse <input type="checkbox"/> Étanchéité PVC	<input type="checkbox"/> Bac sec  <input type="checkbox"/> Panneau sandwich	Profil : ..... RAL : .....  Profil : ..... ÉPAISSEUR : ..... RAL : .....	<input type="checkbox"/> Talons standards 83 mm <input type="checkbox"/> Autre, précisez : ..... ..... ..... .....
DIMENSIONS + QUANTITES			
Dimensions : .....		Quantités : .....	
.....		.....	
CHOIX DE GAMME			
<input type="checkbox"/> Gamme Thermik'			<input type="checkbox"/> Gamme Origin'
<input type="checkbox"/> Classique	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Élite	
- Isolation périphérique de la costière ép 30mm - Joints pour une meilleure étanchéité à l'air - Large de choix de remplissages répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire - Urc = 1.8 W/m².K* - Affaiblissement acoustique Rw de 17 à 25 db suivant le remplissage	- Isolation périphérique de la costière ép 30mm - Isolation sur la hauteur et le retour de la costière - Joints pour une meilleure étanchéité à l'air - Large de choix de remplissages répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire - Urc = 1.0 W/m².K* - Affaiblissement acoustique Rw de 17 à 25 db suivant le remplissage	- Isolation périphérique de la costière ép 30mm - Isolation sur la hauteur et le retour de la costière - Isolation entre le cadre acier et le cadre aluminium - Joints pour une meilleure étanchéité à l'air - Large choix de remplissages répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire - Urc = 0.9 W/m².K* - Affaiblissement acoustique Rw de 17 à 25 db suivant le remplissage	- Isolation périphérique de la costière ép 15mm - Remplissage en pca10 opal multi paraois - Ug : = 2.7 W/m².K - Transmission lumineuse 57 % - Facteur solaire g selon EN410 = 60 %
REMPLISSAGE			
<input type="checkbox"/> Acoustik light <input type="checkbox"/> Triple dome	<input type="checkbox"/> PCA16 <input type="checkbox"/> PCA16+	<input type="checkbox"/> PCA32 <input type="checkbox"/> PCA32+	<input type="checkbox"/> Capot alu 40 opaque <input type="checkbox"/> PCA gris <input type="checkbox"/> Double dôme <input type="checkbox"/> Capot aluminium isolé
OPTIONS			
GRILLE	FINITION	ACCESSOIRES	
<input type="checkbox"/> Fixe 6 mm <input type="checkbox"/> Fixe 16 x 16 mm <input type="checkbox"/> Ouvrante	<input type="checkbox"/> Costière laquée RAL 9010 <input type="checkbox"/> Autre RAL : .....	<input type="checkbox"/> Barre accroche échelle <input type="checkbox"/> Crosse de maintien <input type="checkbox"/> Défecteurs	

Autres : \_\_\_\_\_  
 Commentaires & Remarques : \_\_\_\_\_