

Société :

Référence chantier :





Interlocuteur :

Téléphone :

Email :

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR DEMANDE DE PRIX

Fonctions de l'appareil

<input type="checkbox"/> Eclairage 	<input type="checkbox"/> Aération 	<input type="checkbox"/> Accès toiture 	<input type="checkbox"/> Désenfumage 
	Choix du mécanisme : <input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique		Choix du mécanisme : <input type="checkbox"/> Treuil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electrique

Type de pose

<input type="checkbox"/> Toiture étanche 	<input type="checkbox"/> Toiture sèche 	<input type="checkbox"/> Rehausse coiffante 
<input type="checkbox"/> Hauteur 310 mm : complexe maxi 140 mm <input type="checkbox"/> Hauteur 410 mm : complexe maxi 240 mm <input type="checkbox"/> Autre hauteur, précisez :	<input type="checkbox"/> Bac sec Profil : RAL : <input type="checkbox"/> Panneau sandwich Profil : Epaisseur : RAL :	<input type="checkbox"/> Talons standards 83 mm <input type="checkbox"/> Autre, précisez :
<input type="checkbox"/> Etanchéité bitumineuse <input type="checkbox"/> Etanchéité PVC		

Dimensions et quantité d'appareils

Dimensions :	Quantité :
.....

Choix de la gamme

<input type="checkbox"/> Gamme RT12+	<input type="checkbox"/> Gamme RT12	<input type="checkbox"/> Gamme standard
<ul style="list-style-type: none"> - Isolation périphérique de la costière (ép. 30 mm) - Joints pour une meilleure étanchéité à l'air - Remplissage en PCA 16 mm (B-s1, d0) avec inclusion de LUMIRA aérogel - Remplissage réalisé dans notre usine - URC = 1.50 W/m²K* - Transmission lumineuse = 52 % - Facteur solaire g selon EN410 = 52 % - Affaiblissement acoustique = 22dB 	<ul style="list-style-type: none"> - Isolation périphérique de la costière (ép. 30 mm) - Joints pour une meilleure étanchéité à l'air - Remplissage en PCA 16 mm multi-parois opale (B-s1, d0) - URC = 1.80 W/m²K* - Transmission lumineuse = 54 % en opale, 69% en incolore - Facteur solaire g selon EN410 = 53 % en opale, 64% en incolore - Affaiblissement acoustique = 21 dB 	<ul style="list-style-type: none"> - Isolation périphérique de la costière (épaisseur 15mm) - Remplissage en PCA 10mm multi-parois opale (B-s1, d0) - Ug = 2.3W/m².K - Transmission lumineuse = 60% en opale, 74% en incolore - Facteur solaire g selon EN410 = 59% en opale, 62% en incolore

*Valeur moyenne variant selon les dimensions. Consulter notre site www.skydome.eu pour obtenir les valeurs exactes avec l'outil « Calcul de conductance thermique ».

Options

<input type="checkbox"/> Grilles	<input type="checkbox"/> Finition	<input type="checkbox"/> Accessoires	<input type="checkbox"/> Remplissage
<input type="checkbox"/> Grille fixe 6 mm <input type="checkbox"/> Grille fixe 16x16 mm <input type="checkbox"/> Grille 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	<input type="checkbox"/> PCA gris (gamme RT12 et standard uniquement) <input type="checkbox"/> Double-dôme (gamme standard uniquement) <input type="checkbox"/> Capot aluminium isolé
Autres :			

Commentaires, remarques :

.....

.....