





Empresa:
Referencia Obra:
Contacto:
Teléfono:
Email:

FICHA DE DATOS PARA SOLICITUD DE PRECIO

Función del aparato

<input type="checkbox"/> Iluminación 	<input type="checkbox"/> Ventilación 	<input type="checkbox"/> Acceso a cubierta 	<input type="checkbox"/> Evacuación de humo 
	Tipo de accionamiento : <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Eléctrico <input type="checkbox"/> Neumático		Tipo de accionamiento : <input type="checkbox"/> Torno <input type="checkbox"/> Neumático <input type="checkbox"/> Eléctrico

Tipo de instalación

<input type="checkbox"/> Cubierta con impermeabilización 	<input type="checkbox"/> Cubierta de chapa/panel 	<input type="checkbox"/> Zócalo adaptable 
<input type="checkbox"/> Altura 310 mm: <input type="checkbox"/> Altura 410 mm: <input type="checkbox"/> Otra altura:	<input type="checkbox"/> Tipo de chapa <input type="checkbox"/> Panel sandwich	<input type="checkbox"/> Talón estándar 83 mm <input type="checkbox"/> Otro:
<input type="checkbox"/> Impermeabilización bituminosa <input type="checkbox"/> Impermeabilización PVC	Perfil : RAL : Perfil : Espesor : RAL :	

Dimensiones y cantidad de los aparatos

Dimensiones :	Cantidad :
.

Tipo de gama

<input type="checkbox"/> Gama RT12+	<input type="checkbox"/> Gama RT12	<input type="checkbox"/> Gama estándar
<ul style="list-style-type: none"> - Aislamiento periférico del zócalo (esp. 30 mm) - Juntas para una mejor estanqueidad al aire - Cúpula en PCA 16 mm (B-s1, d0) con LUMIRA aerogel - Cúpula realizada en nuestra fábrica - URC = 1.50 W/m²K - Transmisión luminosa = 52 % - Factor solar g según EN410 = 52 % - Reducción acústica = 22dB 	<ul style="list-style-type: none"> - Aislamiento periférico del zócalo (esp. 30 mm) - Juntas para una mejor impermeabilización al aire - Cúpula en PCA 16 mm multi-paredes opalescente (B-s1, d0) - URC = 1.80 W/m²K - Transmisión luminosa = 54 % en opalescente, 69% en transparente - Factor solar g según EN410 = 53 % en opalescente, 64% en transparente - Reducción acústica = 21 dB 	<ul style="list-style-type: none"> - Aislamiento periférico del zócalo (esp. 15mm) - Cúpula en PCA 10mm multi-paredes opalescente (B-s1, d0) - Ug = 2.3W/m²K - Transmisión luminosa = 60% en opalescente, 74% en transparente - Factor solar g según EN410 = 59% en opalescente, 62% en transparente.

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

Opciones

<input type="checkbox"/> Rejas	<input type="checkbox"/> Acabado	<input type="checkbox"/> Accesorios	<input type="checkbox"/> Cúpula
<input type="checkbox"/> Reja fija 6 mm <input type="checkbox"/> Reja fija 16x16 mm <input type="checkbox"/> Reja abatible	<input type="checkbox"/> Zócalo lacado RAL 9010 <input type="checkbox"/> Otro RAL:	<input type="checkbox"/> Barrasujeta escalera <input type="checkbox"/> Pasamanos <input type="checkbox"/> Deflectores	<input type="checkbox"/> PCA gris (gamas RT12 y estándar solamente) <input type="checkbox"/> Doble cúpula (gama estándar solamente) <input type="checkbox"/> Capota aluminio aislado
Otros :			

Comentarios:

.....

.....