



ORIGIN'

PASSADÔME® / SKYTRAP PASS

LAS VENTAJAS



Acceso a cubierta con un ángulo de apertura que oscila de 90° a 60° según las dimensiones



Permite el acceso a cubierta en condiciones de seguridad



Más allá de las dimensiones de 140x140cm, el PASSADÔME pasa a llamarse SKYTRAP PASS



ZÓCALO

• Zócalo recto

• Acero galvanizado 12/10°

• Altura 310 mm con aislamiento con acabado bituminoso de 15 mm



CÚPULA

• PCA 10 opal multipared, Ug = 2,7 W/m².K



ACCIONAMIENTO

• Sistema de apertura mediante resorte hidráulico y cierre manual gracias a una empuñadura



OPCIONES

Cúpulas	Zócalo	Otros
<ul style="list-style-type: none"> • PCA 10 IR opal • PCA 10 gris • PCA 10 transparente • PCA 10 + Lumira <small>serlogel</small> • Capota de aluminio con aislamiento • Doble cúpula PMMA • Doble cúpula PC compacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Altura de zócalo 360 mm, 410 mm y más • Lacado interior (colores RAL estándar) • Chapa colaminada en la parte alta para impermeabilización PVC • Chapa galvanizada en la parte alta para impermeabilización PVC • Aislamiento vuelto para impermeabilización PVC 	<ul style="list-style-type: none"> • Reja practicable 16x16 1200 J galvanizada o lacada • Barra sujeta escalera lacada en gris • Pasamanos lacado en gris



ZÓCALO ADAPTABLE P.4

DISPONIBLE EN VERSIONES





— DIMENSIONES

Dimensiones interiores A x B (cm)	Dimensiones máximas C x D (cm)	Altura H* (cm)		Superficie de iluminación (m ²)	Ángulo de apertura	Peso (kg)	
		PCA	DC			PCA	DC
85 x 85	103 x 103	37	55	0,72	90°	47	51
100 x 100	118 x 118	37	56	1,00	60°	56	62
120 x 120	138 x 138	37	59	1,44	60°	69	78
140 x 140	140 x 140	37	62	1,96	60°	81	95

Otras dimensiones: consúltenos. *Para una altura de zócalo 310 mm.

— PRESTACIONES DE LA CÚPULA

Otras cúpulas: véase ficha técnica «Cúpulas»

Tipo de cúpula	Coeficiente de transmisión térmica Ug (W/m ² .K)		TL D65 ⁽²⁾	FS o g ⁽²⁾	Reacción al fuego	R _w R _A =R _w +C R _{A,Tr} =R _w +C _{tr} (dB) ⁽³⁾	
	U _{hor} ⁽¹⁾	U _{vert} ⁽¹⁾					
PCA	PCA 10, 4 paredes, opal	2,7	2,5	57 %	60 %	B-s1,d0	R _w =17 dB
	PCA 10 transparente con aerogel Lumira™	1,93	ND	71 %	66 %	B-s1,d0	ND
Capota	Capota de aluminio 40 mm	0,85	ND	0 %	ND	ND	63
Cúpula	Doble cúpula PMMA opal <i>Cúpula superior opal + cúpula inferior transp.</i>	2,8	2,5	78 %	ND	E	ND
	Doble cúpula PC compacto 1200 J <i>Cúpula superior PC compacto opal + cúpula inferior PC compacto transp.</i>	2,8	2,5	66 %	ND	B-s2,d0	ND
	Doble cúpula 1200 J <i>Cúpula superior PMMA opal + cúpula inferior PC compacto transp.</i>	2,8	2,5	ND	ND	E	ND

⁽¹⁾ Con respecto a la horizontal, según la sección 2 párrafo 31 de las reglas Th-Bat.

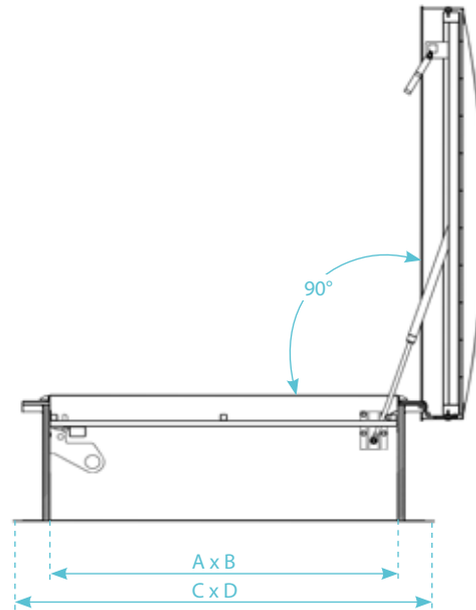
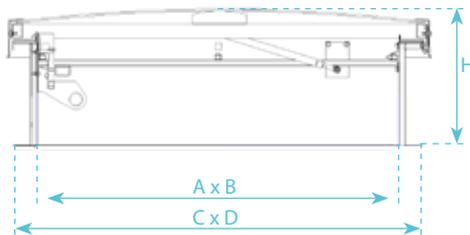
⁽²⁾ Factor de transmisión luminosa TL D65 y factor de transmisión solar total FS (TST o g) según la norma EN 410.

⁽³⁾ Aislamiento de la cúpula a los ruidos aéreos R_w, a los ruidos rosas RA (vecindario, actividades aeroportuarias e industriales) y a los ruidos del tráfico RA,Tr medidos en laboratorio según la norma EN ISO 140.

— DETALLE TÉCNICO

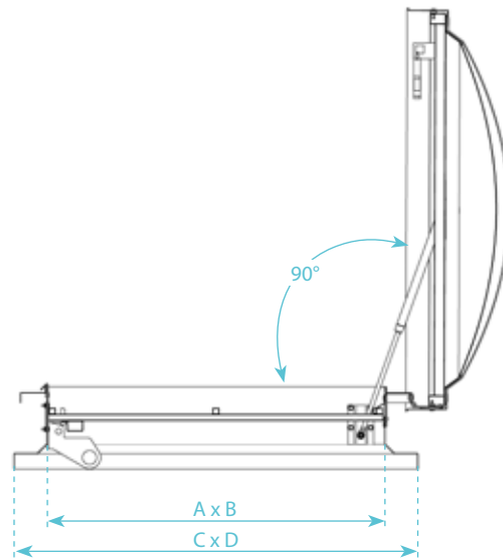
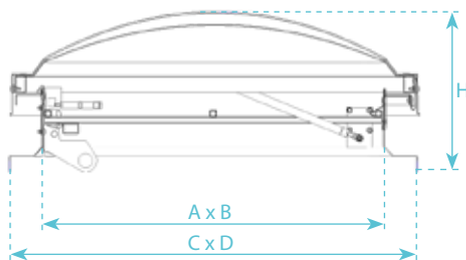
PASSADÔME® PCA

- Hueco < 100 cm: ángulo de apertura 90°
- 100 cm ≥ hueco > 140 cm: ángulo de apertura 60°



Zócalo adaptable PASSADÔME® doble cúpula

- Hueco < 100 cm: ángulo de apertura 90°
- 100 cm ≥ hueco > 140 cm: ángulo de apertura 60°



— CERTIFICACIÓN Y APLICACIÓN

La fijación y la impermeabilización deben cumplir con las normativas en vigor.

Pendiente máxima autorizada: 25° (46 %) cuando el eje de articulación es paralelo a la pendiente de la cubierta y la superficie geométrica < 2 m² (véanse las instrucciones de montaje).

Solo la opción de reja garantiza la protección 1200 J.



• ACCESO A CUBIERTA
• ILUMINACIÓN CENITAL

SOPORTE:
Cubierta con impermeabilización /
Zócalo existente

PASSADÔME® / SKYTRAP PASS

ZOOM SOBRE...

EL PASSADÔME® CON ZÓCALO ADAPTABLE PARA RENOVACIÓN Y ADECUACIÓN A LA NORMA

El PASSADÔME® con zócalo adaptable se adapta a cualquier tipo de zócalo **existente**.

OPCIONES

Lista de opciones estándar p. 1

Zócalo

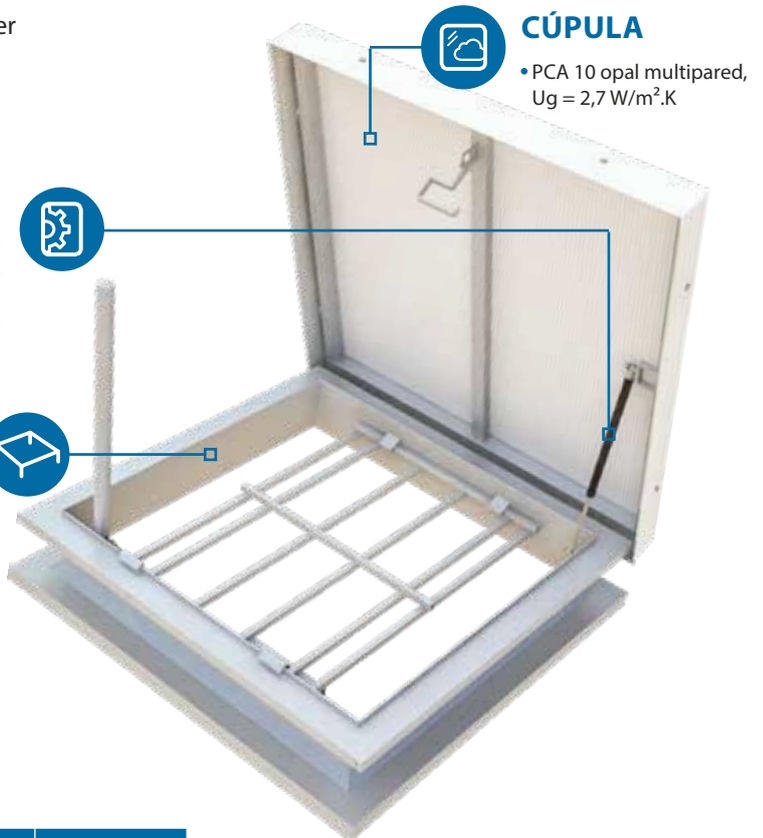
- Aislamiento del zócalo incluida una chapa de protección de acero galvanizado
- Anchura del talón bajo pedido para su adaptación sobre el soporte existente
- Altura de zócalo bajo pedido

ACCIONAMIENTO

- Sistema de apertura mediante resorte hidráulico y cierre manual gracias a una empuñadura

ZÓCALO

- Zócalo de adaptación biselado con talón de 84 mm y pestaña de 40 mm
- Acero galvanizado 12/10°
- Altura 170 mm



CÚPULA

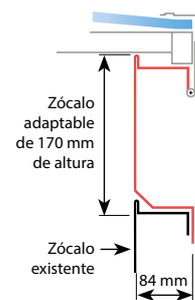
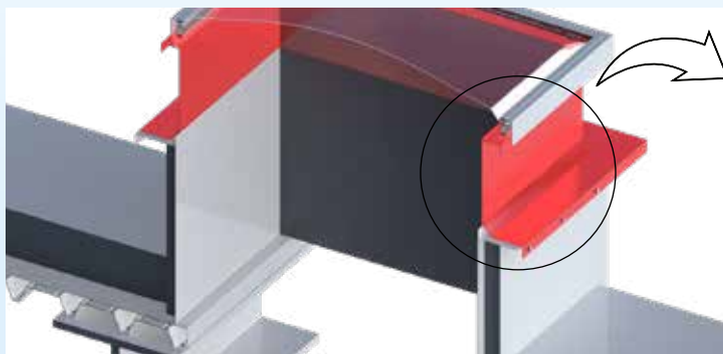
- PCA 10 opal multipared, Ug = 2,7 W/m².K

DIMENSIONES

Dimensiones interiores A x B (cm)	Dimensiones máximas C x D (cm)	Altura H* (cm)		Superficie de iluminación (m²)	Ángulo de apertura	Peso (kg)	
		PCA	DC			PCA	DC
85 x 85	102 x 102	23	41	0,73	90°	47	51
100 x 100	117 x 117	23	42	1,00	60°	56	62
120 x 120	137 x 137	23	45	1,44	60°	69	78
140 x 140	157 x 157	23	48	1,96	60°	81	95

Otras dimensiones: consúltenos.
*Para una altura de zócalo 170 mm.

DETALLE DEL ZÓCALO ADAPTABLE



Ref.: 2018-10-PASSADÔME ORIGIN - 10/2018 - Documento no contractual, fotos no contractuales. Créditos fotografías: Fotocollà-JF Chapuis, X. El fabricante se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características de sus equipos - SKYDÔME - +34 938 71 73 33

www.axter.es

info@axter.es

AXTER DIVISIÓN **SKYDÔME®**

Avenida Jacint Verdaguer, 26.
08530 La Garriga (Barcelona)
Tel. +34 938 71 73 33 - Fax. +34 938 71 73 04



THERMIK'

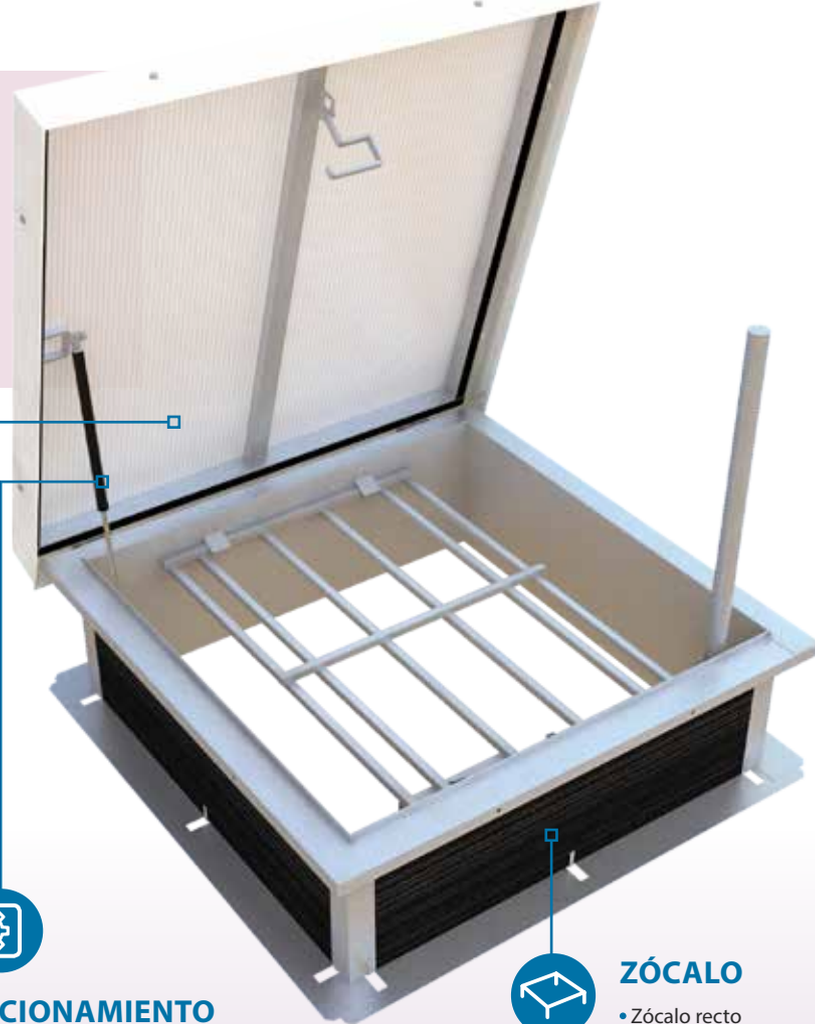
CLASSIQUE | CONFORT | ELITE

PASSADÔME® / SKYTRAP PASS

AISLAMIENTO ÓPTIMO

Urc: 0,9 W/m².K

(PASSADÔME ELITE 32+,
dimensiones 140x140 cm,
altura de zócalo 410 mm)



CÚPULAS

- PCA 16
- PCA 16+
- PCA 32
- PCA 32+
- Triple cúpula PMMA
- Acoustik' Light



ACCIONAMIENTO

- Sistema de apertura mediante resorte hidráulico y cierre manual gracias a una empuñadura



ZÓCALO

- Zócalo recto
- Acero galvanizado 12/10°
- Altura 360 mm con aislamiento con acabado bituminoso de 30 mm

OPCIONES

Cúpulas	Zócalo	Otros
<ul style="list-style-type: none"> • PCA 16 IR opal • PCA 16 gris • PCA 16 transparente • Capota de aluminio con aislamiento • Triple cúpula PC compacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Altura de zócalo 410 mm y más • Lacado interior (colores RAL estándar) • Chapa colaminada en la parte alta para impermeabilización PVC • Chapa galvanizada en la parte alta para impermeabilización PVC • Aislamiento vuelto para impermeabilización PVC 	<ul style="list-style-type: none"> • Reja practicable 16x16 1200 J galvanizada o lacada • Barra sujeta escalera lacada en gris • Pasamanos lacado en gris



ZÓCALO ADAPTABLE P. 10

DISPONIBLE EN VERSIONES



ACOUSTIK' LIGHT



— DIMENSIONES

Dimensiones interiores A x B (cm)	Dimensiones máximas C x D (cm)	Altura H* (cm)		Superficie de iluminación (m ²)	Ángulo de apertura	Peso (kg)	
		PCA	3xD			PCA	3xD
85 x 85	103 x 103	42	60	0,72	90°	47	51
100 x 100	118 x 118	42	61	1,00	60°	56	62
120 x 120	138 x 138	42	64	1,44	60°	69	78
140 x 140	140 x 140	42	67	1,96	60°	81	95

Otras dimensiones: consúltenos. *Para una altura de zócalo 360 mm.

— PRESTACIONES DE LA CÚPULA

Otras cúpulas: véase ficha técnica «Cúpulas»

Tipo de cúpula	Coeficiente de transmisión térmica Ug (W/m ² .K)		TL D65 ⁽²⁾	FS o g ⁽²⁾	Reacción al fuego	R _w R _A =R _w +C R _{A,Tr} =R _w +C _{tr} (dB) ⁽³⁾
	U _{hor} ⁽¹⁾	U _{vert} ⁽¹⁾				
PCA	PCA 16, multipared, opal	2,0	1,8	54 %	55 %	B-s1,d0 R _w =19 dB, R _A =19 dB R _{A,Tr} =17 dB
	PCA 16 transparente con aerogel Lumira™	1,31	ND	67 %	67 %	B-s1,d0 R _w =21 dB, R _A =21 dB R _{A,Tr} =19 dB
	PCA 32, multipared, transparente	1,4	1,25	64 %	57 %	B-s1,d0 R _w =19 dB, R _A =18 dB R _{A,Tr} =18 dB
	PCA 32 transparente con aerogel Lumira™ al 50 %	0,8	ND	43 %	45 %	B-s2,d0 R _w =21 dB, R _A =21 dB R _{A,Tr} =20 dB
Capota	Capota de aluminio 40 mm	0,85	ND	0 %	ND	63
Cúpula	Triple cúpula PC compacto opal <i>Cúpula superior opal + cúpula intermedia transp. + cúpula inferior transp.</i>	2,0	1,95	61 %	ND	B-s2,d0 ND
Acoustik' Light	Acoustik' Light <i>PCA 10 transparente y PCP 6 transparente</i>	2,1	ND	54	37	ND R _w =27 dB, R _A =R _{A,Tr} =26 dB

⁽¹⁾ Según la sección 2 párrafo 31 de las reglas Th-Bat.

⁽²⁾ Factor de transmisión luminosa TL D65 y factor de transmisión solar total FS (TST o g) según la norma EN 410.

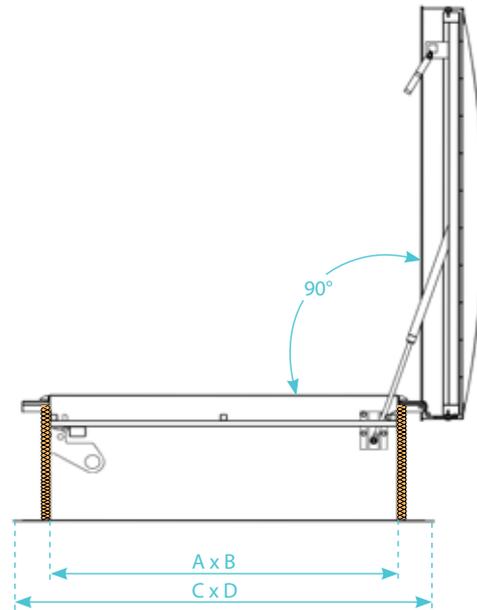
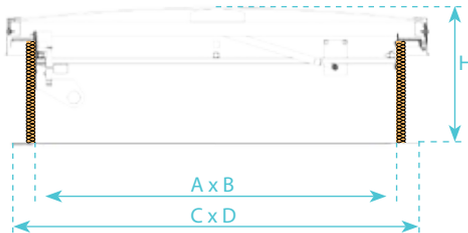
⁽³⁾ Aislamiento de la cúpula a los ruidos aéreos R_w, a los ruidos rosas R_A (vecindario, actividades aeroportuarias e industriales) y a los ruidos del tráfico R_{A,Tr} medidos en laboratorio según la norma EN ISO 140.



— DETALLE TÉCNICO

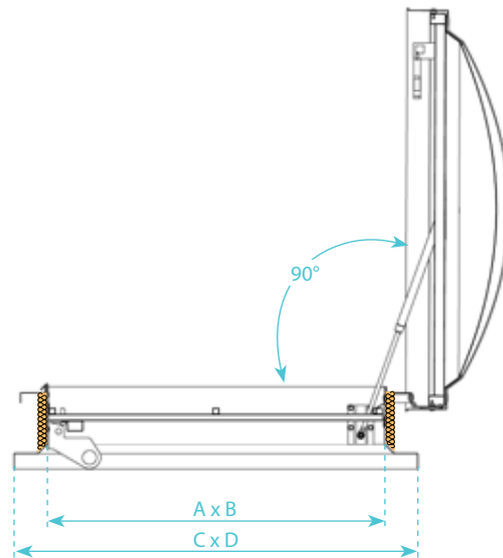
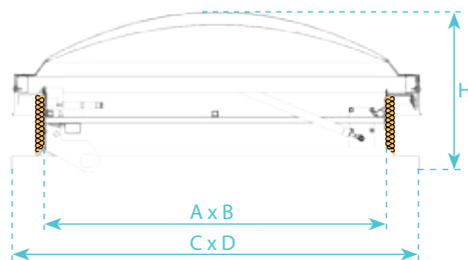
PASSADÔME® PCA

- Hueco < 100 cm: ángulo de apertura 90°
- 100 cm ≥ hueco > 140 cm: ángulo de apertura 60°



Zócalo adaptable PASSADÔME® doble cúpula

- Hueco < 100 cm: ángulo de apertura 90°
- 100 cm ≥ hueco > 140 cm: ángulo de apertura 60°



— CERTIFICACIÓN Y APLICACIÓN

La fijación y la impermeabilización deben cumplir con las normativas en vigor.

Pendiente máxima autorizada: 25° (46 %) cuando el eje de articulación es paralelo a la pendiente de la cubierta y la superficie geométrica < 2 m² (véanse las instrucciones de montaje).

Solo la opción de reja garantiza la protección 1200 J.



DENOMINACIÓN COMERCIAL



	CLASSIQUE ★						CONFORT ★★						ELITE ★★★																							
Aislamiento zócalo	Altura de zócalo 360 mm												Altura de zócalo 360 mm												Altura de zócalo 360 mm											
	Aislamiento: • en la altura del zócalo												Aislamiento: • en la altura del zócalo • en el borde superior del zócalo												Aislamiento: • en la altura del zócalo • en el borde superior del zócalo • entre marco de acero y marco de aluminio											
Cúpula	PCA 16 mm (PCA opal)		PCA 16 mm con LUMIRA (PCA transparente)		PCA 32 mm (PCA transparente)		PCA 16 mm + PCA 16 mm con LUMIRA (PCA transparente)		Triple cúpula Cúpula superior opal + cúpula interm. transp. + cúpula inferior transp.		Capota de aluminio 40 mm		PCA 10 mm + PC compacto 6 mm		PCA 16 mm (PCA opal)		PCA 16 mm con LUMIRA (PCA transparente)		PCA 32 mm (PCA transparente)		PCA 16 mm + PCA 16 mm con LUMIRA (PCA transparente)		Triple cúpula Cúpula superior opal + cúpula interm. transp. + cúpula inferior transp.		Capota de aluminio 40 mm		PCA 10 mm + PC compacto 6 mm									
	CLASSIQUE 16		CLASSIQUE 16+		CLASSIQUE 32		CLASSIQUE 32+		CLASSIQUE 3xD		CLASSIQUE 40 OPACO		CLASSIQUE ACOUSTIK' LIGHT		CONFORT 16		CONFORT 16+		CONFORT 32		CONFORT 32+		CONFORT 3xD		CONFORT 40 OPACO		CONFORT ACOUSTIK' LIGHT									
Denominación comercial	ELITE 16		ELITE 16+		ELITE 32		ELITE 32+		ELITE 3xD		ELITE 40 OPACO		ELITE ACOUSTIK' LIGHT		CONFORT 16		CONFORT 16+		CONFORT 32		CONFORT 32+		CONFORT 3xD		CONFORT 40 OPACO		CONFORT ACOUSTIK' LIGHT									

PERMEABILIDAD AL AIRE Y SUPERFICIE DE LUZ

Dimensiones interiores A x B (cm)	Caudal de aire (m³/h) - Clase AP06 ⁽¹⁾		SLE ⁽²⁾ (m²)	
	Con 4 Pa	Con 50 Pa	Zócalo 360 mm	Zócalo 410 mm
85 x 85	0,10	0,65	0,25	0,24
100 x 100	0,12	0,76	0,36	0,35
120 x 120	0,14	0,92	0,54	0,52
140 x 140	0,17	1,07	0,75	0,73

⁽¹⁾ Ensayos de permeabilidad al aire realizados en el CSTC según los protocolos de la norma EN 1873 (con referencia a las normas EN 12152 y EN 12153).

⁽²⁾ SLE calculada con zócalo lacado en blanco y PCA 16.

RENDIMIENTO ACÚSTICO DEL EQUIPO



	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32 y cúpula	PCA 32+	PCA 32+ y cúpula	Capota opaca de aluminio 40 mm	Triple cúpula	Acoustik' Light*
Índice de reducción acústica Rw (C;Ctr) (dB)	17(-2;2)	19(0;-1)	20(-2;-1)	25(-1;-3)	21(0;0)	26(-1;-3)	23(-1;-3)	20(0;-2)	25(-1;-1)
Nivel de intensidad acústica generado por la lluvia Lia (dB)	77	74	75	63	72	61	63	63	66

Rw = índice de reducción acústica medido en laboratorio según la norma EN410 (ruido aéreo) - RA = Rw + C = índice de reducción «ruido rosa» - RA,tr = Rw + Ctr = índice de reducción «ruido de tráfico»

*Las prestaciones globales del equipo con cúpula ACOUSTIK' LIGHT se indican únicamente para las gamas CONFORT y ELITE

PASSADÔME® / SKYTRAP PASS



CLASSIQUE

AISLAMIENTO TÉRMICO MEJORADO

> en la altura del zócalo

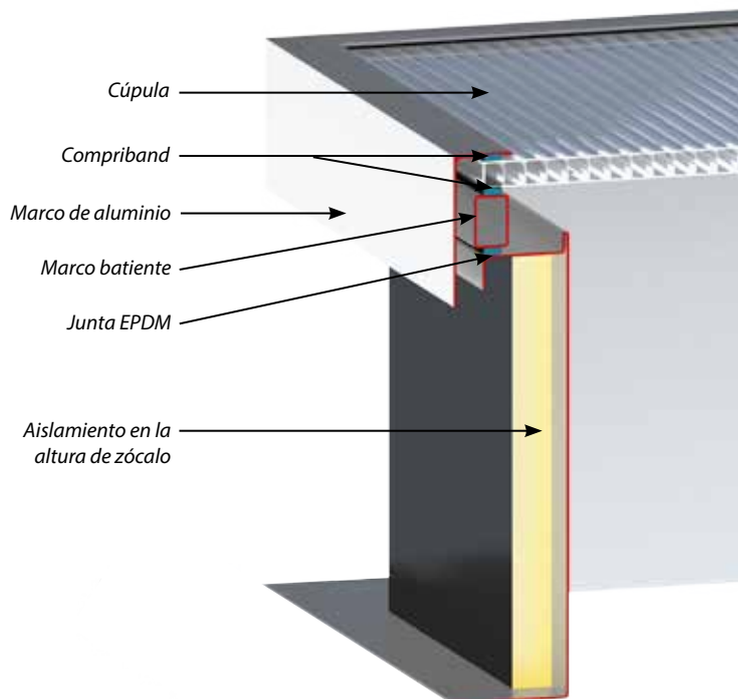
✓ **AMPLIA SELECCIÓN DE CÚPULAS** que responde a distintas prestaciones térmicas, transmisión luminosa y factor solar

✓ $U_{RC} = 1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$

✓ **MAYOR ESTANQUEIDAD**

✓ Reducción acústica **A PARTIR DE 17 DB**

✓ **CONFORME A LAS NORMAS** vigentes



— PRESTACIONES TÉRMICAS: U_{RC} (W/m².K) Y A_{RC} (m²)

PASSADÔME												
Dimensiones (cm)	Altura de zócalo 360 mm						Altura de zócalo 410 mm					
	U_{RC}					A_{RC}	U_{RC}					A_{RC}
	Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32**	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm		Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm	
85 x 85	2,6	2,5	2,2	2,3	2,1	2,5	2,5	2,4	2,1	2,2	2,0	2,7
100 x 100	2,5	2,4	2,1	2,2	2,0	3,1	2,4	2,3	2,0	2,1	1,9	3,3
120 x 120	2,5	2,4	2,1	2,2	2,0	3,8	2,4	2,3	2,0	2,1	1,9	4,1
140 x 140	2,4	2,3	2,0	2,1	1,9	4,7	2,3	2,2	1,9	2,0	1,8	5,0

* Para un equipo de 140 x 140 cm, altura de zócalo 410 mm, cúpula PCA 32+. **El hecho de añadir una cúpula no afecta a la transmitancia térmica del equipo Urc.



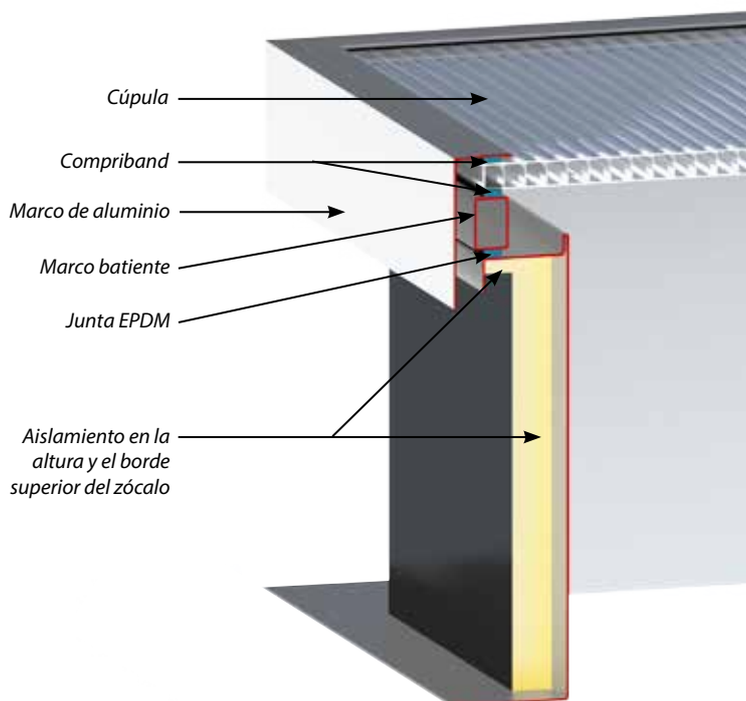
**TRANSMITANCIA
TÉRMICA U_{RC} :**

> 40 % mejor rendimiento térmico
que la gama CLASSIQUE

✓ AMPLIA SELECCIÓN DE CÚPULAS

✓ $U_{RC} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$

✓ CONFORME A LAS NORMAS vigentes



— PRESTACIONES TÉRMICAS: U_{RC} (W/m².K) Y A_{RC} (m²)

PASSADÔME

Dimensiones (cm)	Altura de zócalo 360 mm					A_{RC}	Altura de zócalo 410 mm					A_{RC}
	U_{RC}						U_{RC}					
	Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32**	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm		Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm	
85 x 85	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	2,5	1,8	1,7	1,4	1,5	1,2	2,7
100 x 100	1,8	1,7	1,4	1,5	1,2	3,1	1,7	1,6	1,3	1,4	1,1	3,3
120 x 120	1,8	1,7	1,4	1,5	1,2	3,8	1,7	1,6	1,3	1,4	1,1	4,1
140 x 140	1,8	1,7	1,4	1,5	1,3	4,7	1,7	1,6	1,3	1,4	1,1	5,0

* Para un equipo de 140 x 140 cm, altura de zócalo 410 mm, cúpula PCA 32+ **El hecho de añadir una cúpula no afecta a la transmitancia térmica del equipo Urc.



ELITE

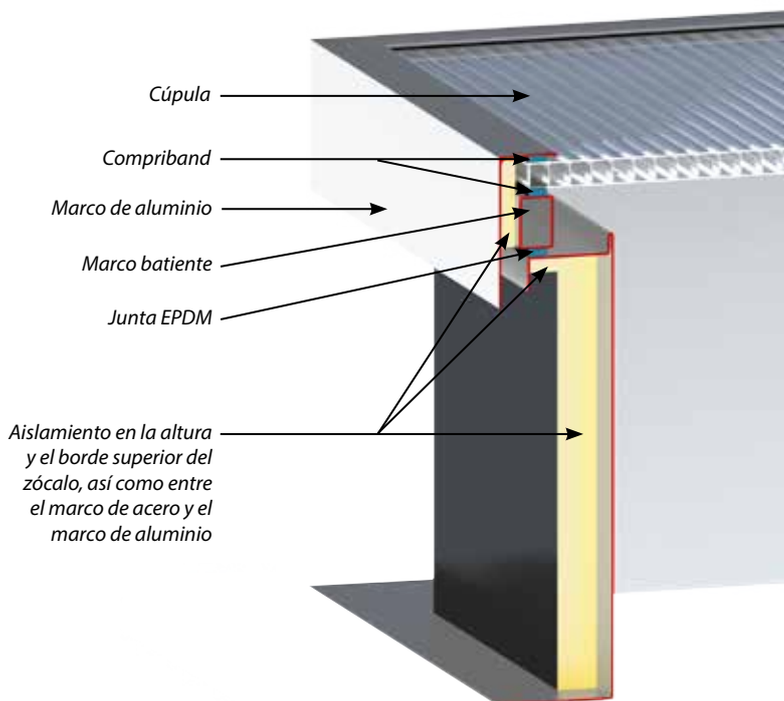
TRANSMITANCIA
TÉRMICA U_{RC} :

> 50 % mejor rendimiento térmico
que la gama CLASSIQUE

✓ AMPLIA SELECCIÓN DE CÚPULAS

✓ $U_{RC} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$

✓ CONFORME A LAS NORMAS vigentes



— PRESTACIONES TÉRMICAS: U_{RC} (W/m².K) Y A_{RC} (m²)

PASSADÔME												
Dimensiones (cm)	Altura de zócalo 360 mm						Altura de zócalo 410 mm					
	U_{RC}					A_{RC}	U_{RC}					A_{RC}
	Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32**	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm		Acoustik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+** y capota opaca de aluminio 40 mm	
85 x 85	1,7	1,6	1,3	1,4	1,2	2,5	1,6	1,5	1,2	1,3	1,0	2,7
100 x 100	1,7	1,6	1,3	1,4	1,2	3,1	1,6	1,5	1,2	1,3	1,0	3,3
120 x 120	1,6	1,5	1,2	1,3	1,1	3,8	1,5	1,4	1,1	1,2	0,9	4,1
140 x 140	1,6	1,5	1,2	1,3	1,1	4,7	1,5	1,4	1,1	1,2	0,9	5,0

* Para un equipo de 140 x 140 cm, altura de zócalo 410 mm, cúpula PCA 32+. **El hecho de añadir una cúpula no afecta a la transmitancia térmica del equipo Urc.

ZOOM SOBRE...

EL PASSADÔME® CON ZÓCALO ADAPTABLE PARA RENOVACIÓN Y ADECUACIÓN A LA NORMA

— DIMENSIONES

Dimensiones interiores A x B (cm)	Dimensiones máximas C x D (cm)	Altura H* (cm)		Superficie de iluminación (m ²)	Ángulo de apertura	Peso (kg)	
		PCA	3xD			PCA	3xD
85 x 85	102 x 102	23	41	0,73	90°	47	51
100 x 100	117 x 117	23	42	1,00	60°	56	62
120 x 120	137 x 137	23	45	1,44	60°	69	78
140 x 140	157 x 157	23	48	1,96	60°	81	95

Otras dimensiones: consúltenos.
*Para una altura de zócalo 170 mm.

— PRESTACIONES TÉRMICAS: U_{RC} (W/m².K) Y A_{RC} (m²)

PASSADÔME con zócalo ADAPTABLE - Altura de zócalo 170 mm

Dimensiones (cm)	CLASSIQUE ★						CONFORT ★★						ELITE ★★★					
	U_{RC}					A_{RC}	U_{RC}					A_{RC}	U_{RC}					A_{RC}
	Acous-tik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32*	PCA 32+* y capota opaca de aluminio 40 mm		Acous-tik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32*	PCA 32+* y capota opaca de aluminio 40 mm		Acous-tik' Light	Triple cúpula y PCA 16	PCA 16+	PCA 32*	PCA 32+* y capota opaca de aluminio 40 mm	
85 x 85	3,3	3,2	2,9	3,0	2,7	1,8	2,7	2,6	2,2	2,3	2,0	1,8	2,6	2,5	2,1	2,2	1,9	1,8
100 x 100	3,2	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,6	2,5	2,1	2,2	1,9	2,3	2,5	2,4	2,0	2,1	1,8	2,3
120 x 120	3,1	3,0	2,6	2,7	2,4	2,9	2,5	2,4	2,0	2,1	1,7	2,9	2,4	2,3	1,9	2,0	1,6	2,9
140 x 140	3,0	2,9	2,5	2,6	2,3	3,6	2,4	2,3	1,9	2,0	1,6	3,6	2,3	2,2	1,8	1,9	1,5	3,6

* El hecho de añadir una cúpula no afecta a la transmitancia térmica del equipo Urc.



• ACCESO A CUBIERTA
• ILUMINACIÓN CENITAL

SOPORTE:
Cubierta con impermeabilización /
Zócalo existente

PASSADÔME® / SKYTRAP PASS

ZOOM SOBRE...

EL PASSADÔME® CON ZÓCALO ADAPTABLE PARA RENOVACIÓN Y ADECUACIÓN A LA NORMA

EL PASSADÔME® CON ZÓCALO ADAPTABLE se adapta a cualquier tipo de zócalo existente.

OPCIONES

Lista de opciones estándar p. 1

Zócalo

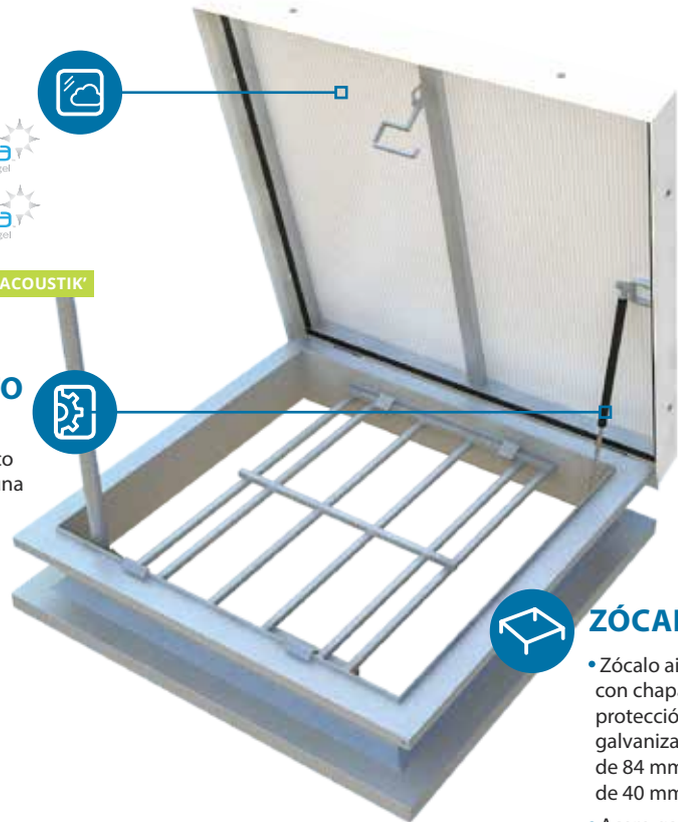
- Anchura del talón bajo pedido para su adaptación sobre el soporte existente
- Altura de zócalo bajo pedido

CÚPULAS

- PCA 16
- PCA 16+ Lumira aerogel
- PCA 32
- PCA 32+ Lumira aerogel
- Triple cúpula PMMA
- Acoustik' Light ACOUSTIK'

ACCIONAMIENTO

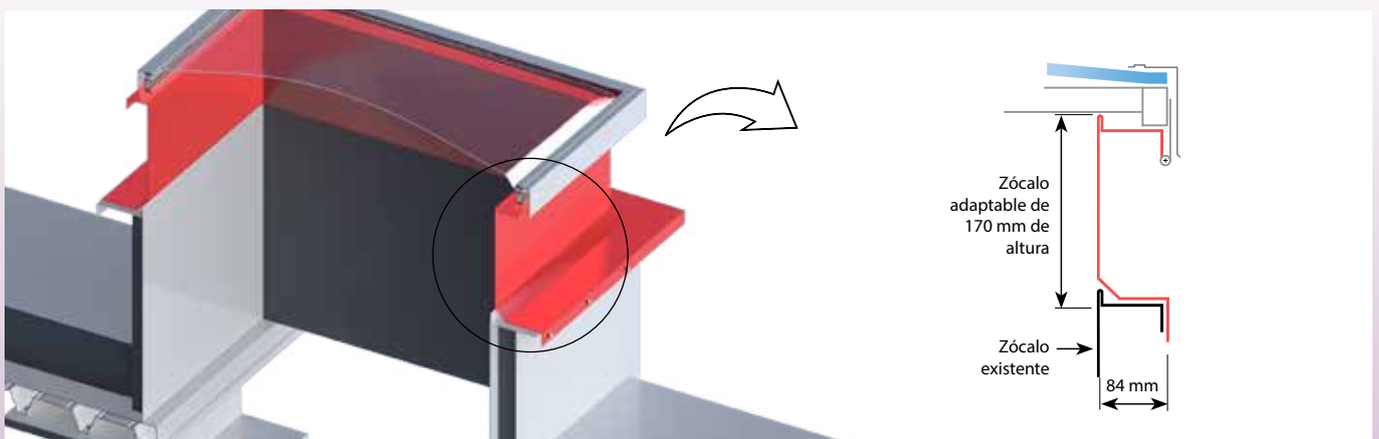
- Sistema de apertura mediante resorte hidráulico y cierre manual gracias a una empuñadura



ZÓCALO

- Zócalo aislado con chapa de protección de acero galvanizado, talón de 84 mm y pestaña de 40 mm
- Acero galvanizado 12/10°
- Altura 170 mm

— DETALLE DEL ZÓCALO ADAPTABLE



www.axter.es

info@axter.es

AXTER DIVISIÓN **SKYDÔME®**

Avenida Jacint Verdaguer, 26.
08530 La Garriga (Barcelona)
Tel. +34 938 71 73 33 - Fax. +34 938 71 73 04