

Gama completa de ventanas de cubierta plana

Ofrecemos una gama completa de ventanas de cubierta plana que cubre todas las necesidades. Desde ventanas de cubierta plana con cúpulas de vidrio curvo y liso hasta claraboyas



Ventana con cúpula de vidrio curvo

Diseño innovador y exclusivo con la tecnología Curvelech. Solución premium para ventanas visibles desde el exterior.

- Área acristalada de máxima luz natural
- Excelente eficiencia energética
- Diseño elegante
- Excelente reducción de ruido
- Visibilidad clara hacia el exterior y drenaje óptimo

Más información p. 96 →



Ventana con cúpula de vidrio liso

Diseño totalmente liso y de gran resistencia. Solución para ventanas visibles desde el exterior.

- Área acristalada de máxima luz natural
- Excelente eficiencia energética
- Diseño elegante
- Excelente reducción de ruido

Más información p. 98 →



Ventana con cúpula acrílica

Solución para ventanas no visibles desde el exterior.

- Área acristalada de luz natural buena
- Buena eficiencia energética
- Diseño clásico
- Reducción de sonido buena

Más información p. 100 →

Edificios no habitables



Claraboya

Sin acristalamiento. Para estancias no habitables.

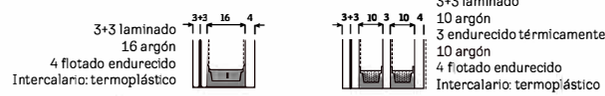
- Área no acristalada, luz natural básica
- Eficiencia energética básica

Más información p. 101 →



	Ventana con cúpula de vidrio curvo	Ventana con cúpula de vidrio liso	Ventana con cúpula acrílica	Edificios no habitables
Áreas de aplicación	Estancias habitables con las ventanas visibles desde el exterior	Estancias habitables con las ventanas visibles desde el exterior	Estancias habitables con las ventanas no visibles desde el exterior	Estancias no habitables como almacenes, garajes, cobertizos o edificios industriales
Pendiente del tejado	0-15°	2-15°	0-15°	0-15°
Diseño	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula curva de vidrio Área acristalada al 88% Máxima superficie acristalada Motor integrado en el marco Cortinas discretamente colocadas Mejor vista: deslizamiento natural del agua y residuos con la tecnología Curvelech 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula lisa de vidrio Área acristalada al 88% Máxima superficie acristalada Motor integrado en el marco Cortinas discretamente colocadas 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula acrílica transparente o translúcida Área acristalada al 70% Motor integrado en el marco 	<ul style="list-style-type: none"> Claraboya sin acristalamiento Área con 64 % de luz natural
Características & aislamiento térmico	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble o triple Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble o triple Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Claraboya opaca (translúcida) sin acristalamiento (bivalva o trivalva)
Accionamiento	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Solar con pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Solar con pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Manual 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica
Hogar inteligente y sensores	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	
Accesorios disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSU Cortina de oscurecimiento solar DSU Mosquitera ZIU 	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSU Cortina de oscurecimiento solar DSU Mosquitera ZIU 	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSG Cortinas plisadas eléctricas FMG Cortina de oscurecimiento solar FSK 	<ul style="list-style-type: none"> Red de seguridad ZZZ 257

Acrisolamientos ventanas de cubierta plana (CVU & CFU)



	Cúpula curva	Cúpula lisa	Cúpula curva	Cúpula lisa
Transmitancia térmica ventana Uw (W/m²K)	0,96	0,95	0,86	0,85
Transmitancia térmica vidrio Ug (W/m²K)		1,2		1,0
Factor G del vidrio		0,58		0,54
Factor de marco		0,1		0,1
Permeabilidad al aire		4		4
Aislamiento acústico (dB)		39 (-1,-5)	42 (-1,-5)	41 (-1,-5)
Transmisión luminosa	0,69	0,68		0,63
Valor normativa claraboyas Urc, ref 300 (W/m²K)	0,65	0,75	0,55	0,65
Área para el valor Urc, ref 300 (m²)	4,4	4,1	4,4	4,1

Importante

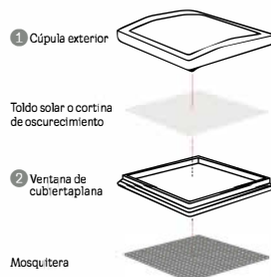
La ventana de cubierta plana VELUX consiste en una unidad de doble o triple acristalamiento integrada en un marco y una cúpula exterior que refuerza su capacidad de aislamiento térmico.

Ventanas de cubierta plana



Compatibilidad accesorios

La cortina y el toldo se colocan discretamente en la estructura de la ventana de cubierta plana, entre el panel interior y el vidrio exterior



Es recomendable instalar la cortina o el toldo cuando se instale la ventana de cubierta plana. No es compatible instalar ambos productos a la vez

Automatización del hogar

- La ventana de cubierta plana eléctrica o solar CVU es compatible con VELUX ACTIVE with NETATMO, para un control total desde el móvil, ventilación basada en sensores y protección inteligente contra el calor

Más información en la página 106.

Detalles

- El motor se coloca en el lado más largo en todos los tamaños rectangulares. Más información en las instrucciones de instalación
- Detalles constructivos de la ventana: Construida en poliuretano, núcleo de madera laminada combinada con poliestireno, y doble o triple acristalamiento. Pie de base triangular de PVC, independiente e incluido con la ventana para ayuda a la fijación del marco. La cúpula está compuesta por un vidrio templado



Nuevos tamaños

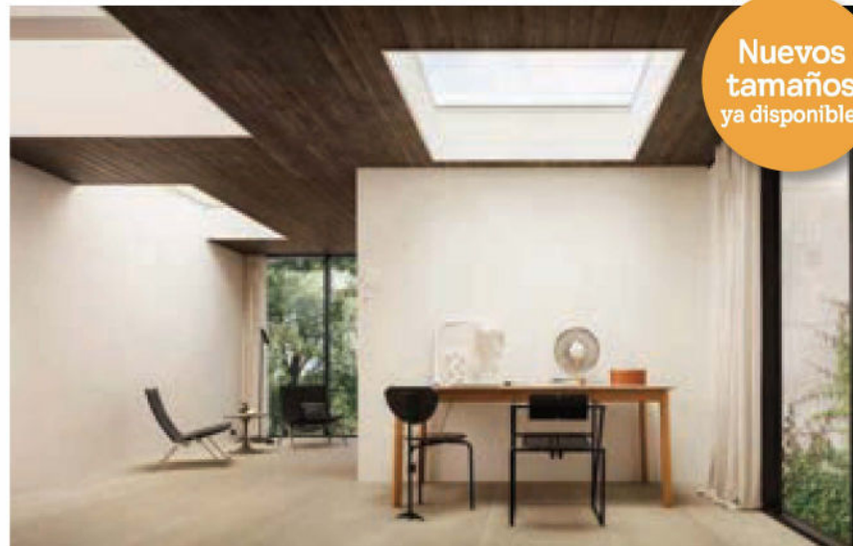
NUEVO

- Tres nuevos tamaños disponibles: 150x80, 150x120 y 200x60

Ventana con cúpula de vidrio curvo

Un concepto único: el marco fino y la hoja invisible ofrecen la máxima apertura al cielo incluso con un toldo o una cortina instalada.

- Apertura al cielo:** máxima entrada de luz gracias a un modelo único
- Diseño moderno:** cúpula de vidrio curvo para facilitar el drenaje del agua de lluvia
- Ventilación natural:** con la versión eléctrica o solar controlada a través del pulsador de pared o VELUX ACTIVE with NETATMO
- Mayor confort:** excelente aislamiento térmico y acústico con doble y triple vidrio (Urc: 0,55 W/(m²K))
- Seguridad:** Acristalamiento laminado P4A, declaración de resistencia antirrobo clase 2
- Oferta completa:** disponible en versión fija, motorizada (eléctrica/solar) y con accesorios (cortinas, toldos y mosquiteras)
- Fácil instalación:** agujeros preperforados, líneas impresas en el marco, tuercas de inserción integradas



Nuevos tamaños disponibles

Tamaño disponibles (anchxlong) cm	VALOR U*																días
	Urc ref300 W/m²K	Urc ref500 W/m²K	060060	080080	090060	080090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100		
a			<input checked="" type="checkbox"/>														
Apertura de ventana																	
1 Cúpula exterior																	
ISU 1093	Cúpula de vidrio curvo		568	677 ^A	627 ^A	752 ^A	836 ^A	869 ^A	1086 ^A	1011	1103	1285	1504 ^A	1145	1580 ^A	En stock	
2 Ventana de cubierta plana																	
Pendiente del tejado: 0° - 15°																	
CFU 0020Q	Fija sin apertura vidrio doble	0,65	4,4	378	451	417	501	557 ^A	579 ^A	679 ^A	612	696 ^A	785	913 ^A	696	957 ^A	En stock
CFU 0025Q	Fija sin apertura vidrio triple	0,55	4,4	492	586	543	651	724	753	883	796	904	1020	1187	904	1245	8
CVU 0220Q	Eléctrica con mando a distancia vidrio doble	0,65	4,4	1101	1174	1140	1224 ^A	1280 ^A	1302 ^A	1402	1335	1419 ^A	1508	1636 ^A	1419	1680 ^A	En stock
CVU 0225Q	Eléctrica con mando a distancia vidrio triple	0,55	4,4	1215	1309	1266	1374	1447	1476	1606	1519	1627	1743	1910	1627	1968	8
CVU 0320Q	Solar con mando a distancia vidrio doble	0,65	4,4	1101	1174	1140	1224	1280	1302	1402	1335	1419	1508	1636	1419	1680	8
CVU 0325Q	Solar con mando a distancia vidrio triple	0,55	4,4	1215	1309	1266	1374	1447	1476	1606	1519	1627	1743	1910	1627	1968	8
Accesorios de instalación																	
ZCU 0015	Soporte elevación 15 cm		279	299	295	311	321	324	360	388	372	462	437	443	526	8	
ZCU 1015	Extensión auxiliar 15 cm		251	269	266	280	289	292	324	350	335	416	393	399	474	8	
ZZZ 210U	Perfiles de remate de aluminio		61	66	65	69	71	71	79	85	82	102	96	97	116	8	

* Cálculos para el tamaño 1,2 x 1,2 m y un soporte de 300 mm, en una pendiente del tejado de 0°. El soporte ZCU 0015 es opcional y permite elevar la ventana 15 cm. Pueden añadirse extensiones auxiliares ZCU 1015 para alcanzar mayor altura, hasta un máximo de 60 cm. El perfil de aluminio ZZZ 210U, permite la compatibilidad de soldadura de algunas láminas bituminosas con el marco de la ventana de cubierta plana.

^A Plazo de entrega: 8 días laborables. Ver condiciones de plazo de entrega en página 127



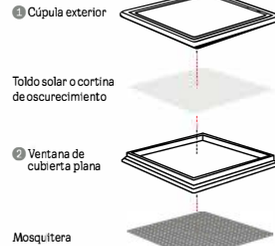
Ventana con cúpula lisa de vidrio

Un concepto único: el marco fino y la hoja invisible ofrecen la máxima apertura al cielo incluso con un toldo o una cortina instalada.

- **Apertura al cielo:** máxima entrada de luz gracias a un modelo único
- **Diseño depurado:** para una integración discreta
- **Ventilación natural:** con la versión eléctrica o solar controlada a través del pulsador de pared o VELUX ACTIVE with NETATMO
- **Mayor confort:** excelente aislamiento térmico y acústico con doble y triple vidrio (Urc: 0,60 W/(m²K))
- **Seguridad:** Acristalamiento laminado P4A, declaración de resistencia antirobo clase 2
- **Oferta completa:** disponible en versión fija, motorizada (eléctrica/solar) y con accesorios (cortinas, toldos y mosquiteras)
- **Fácil instalación:** agujeros preperforados, líneas impresas en el marco, tuercas de inserción integradas

Compatibilidad accesorios

La cortina y el toldo se colocan discretamente en la estructura de la ventana de cubierta plana, entre el panel interior y el vidrio exterior



Es recomendable instalar la cortina o el toldo cuando se instale la ventana de cubierta plana

Automatización del hogar

- La ventana de cubierta plana eléctrica o solar CVU es compatible con VELUX ACTIVE with NETATMO, para un control total desde el móvil, ventilación basada en sensores y protección inteligente contra el calor

Más información en la página 106.

Detalles

- El motor se coloca en el lado más largo en todos los tamaños rectangulares. Más información en las instrucciones de instalación
- Detalles constructivos de la ventana: Construida en poliuretano, núcleo de madera laminada combinada con poliestireno, y doble o triple acristalamiento. Pie de base triangular de PVC, independiente e incluido con la ventana para ayuda a la fijación del marco. La cúpula está compuesta por un vidrio templado



Nuevos tamaños

NUEVO

- Tres nuevos tamaños disponibles: 150x60, 150x120 y 200x60



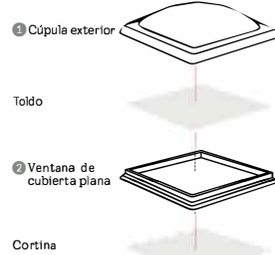
Nuevos tamaños disponibles

		VALOR U*																		
		060060	080080	090060	080090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100						
Tamaños disponibles (anchxalargx) cm	Urc: ref:300 W/m²K	Anc: ref:500 Superficie m²													Urc: ref:300 W/m²K	Anc: ref:500 Superficie m²	Urc: ref:300 W/m²K	Anc: ref:500 Superficie m²		
a			<input checked="" type="checkbox"/>																	
Apertura de ventana																				
1 Cúpula exterior																				
ISU 2093	Cúpula lisa de vidrio	410	489 ^b	452	543	603	627	784	730	796	935	1086	826	1140	8					
2 Ventana de cubierta plana																				
CFU 0020Q	Fija sin apertura vidrio doble	0,75	4,1	378	451	417	501	557 ^a	579 ^a	679	612	696 ^a	785	913 ^a	696	957 ^a	Pendiente del tejado: 2° - 15°			
CFU 0025Q	Fija sin apertura vidrio triple	0,60	4,1	492	586	543	651	724	753	883	796	904	1020	1187	904	1245	8			
CVU 0220Q	Eléctrica con mando distancia vidrio doble	0,75	4,1	1101	1174	1140	1224 ^a	1280 ^a	1302 ^a	1402	1335	1419 ^a	1508	1636 ^a	1419	1680 ^a	En stock			
CVU 0225Q	Eléctrica con mando distancia vidrio triple	0,60	4,1	1215	1309	1266	1374	1447	1476	1606	1519	1627	1743	1910	1627	1968	8			
CVU 0320Q	Solar con mando distancia vidrio doble	0,75	4,1	1101	1174	1140	1224	1280	1302	1402	1335	1419	1508	1636	1419	1680	8			
CVU 0325Q	Solar con mando distancia vidrio triple	0,60	4,1	1215	1309	1266	1374	1447	1476	1606	1519	1627	1743	1910	1627	1968	8			
Accesorios de instalación																				
ZCU 0015	Soporte elevación 15 cm	279	299	295	311	321	324	360	388	372	462	437	443	526	8					
ZCU 1015	Extensión auxiliar 15 cm	251	269	266	280	289	292	324	350	335	416	393	399	474	8					
ZZZ 210U	Perfiles de remate de aluminio	61	66	65	69	71	71	79	85	82	102	96	97	116	8					

* Cálculos para el tamaño 1,2 x 1,2 m y un soporte de 300 mm, en una pendiente del tejado de 0°. El soporte ZCU 0015 es opcional y permite llevar la ventana 15 cm. Pueden añadirse extensiones auxiliares ZCU 1015 para alcanzar mayor altura, hasta un máximo de 60 cm. El perfil de aluminio ZZZ 210U, permite la compatibilidad de soldadura de algunas láminas bituminosas con el marco de la ventana de cubierta plana
^a Plazo de entrega 8 días laborables
^b Consulta plazo de entrega (2 días)
 Ver condiciones de plazo de entrega en página 127



Compatibilidad accesorios



Se recomienda instalar toldos y cortinas cuando se instale la ventana. Es compatible instalar una cortina y un toldo a la vez

Detalles

- Solución para ventanas no visibles en estancias habitadas (calefactada)
- Incluye una variante fija sin apertura, manual con barra telescópica, o con ventilación eléctrica
- La apertura de la ventana eléctrica proporciona la ventilación perfecta y, gracias a su sensor exterior, realiza un cierre automático en caso de lluvia



Ventajas

- Recomendada para estancias deshabitadas (no calefactados)
- Disponible en claraboyas bivalva o trivalva
- Pueden tener 2 alturas, zócalo de 15cm y 30cm según el acabado de la cubierta a instalar
- Incluye una variante fija sin apertura o con ventilación eléctrica

Detalles

- El motor se coloca en el lado más largo en todos los tamaños rectangulares. Más información en las instrucciones de instalación
- El motor se alimenta con 220V y no es compatible con lo-homecontrol, VELUX ACTIVE with Netatmo ni los mandos KLI
- Detalles constructivos de la base: Construida en PVC, con aislamiento de poliestireno y sin acristalamiento. La cúpula es transúcida bivalva o trivalva, sin acristalamiento



Ventana con cúpula acrílica

La cúpula acrílica VELUX está fabricada en polimetilmetacrilato (PMMA) de alta resistencia al impacto y gran durabilidad. El marco de la ventana de cubierta plana se compone de PVC con aislamiento de poliestireno y un doble acristalamiento.

- Disponible con cúpula transparente o transúcida
- Diseño curvo para evitar el depósito de suciedad sobre la cúpula
- Compatible con VELUX ACTIVE with NETATMO



Tamaños disponibles (ancho x largo) cm	VALOR U*		060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150	días
	U _{tr} , ref 500 W/m²·K	Arc. ref 500 Superficie m²	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150	
a			<input checked="" type="checkbox"/>									

1 Cúpula exterior			Pendiente del tejado: 0° - 15°										
ISD 0000	Cúpula acrílica transparente		229	253	273	303	350	337	445	438	607 ^A	En stock	
ISD 0100	Cúpula acrílica transúcida		229	253	273	303	350	337	445	438	607 ^A	8	

2 Ventana de cubierta plana			Pendiente del tejado: 0° - 15°										
CFP0073QV	Fija sin apertura	0,80	3,4	344	380	410	455	526 ^A	506 ^A	633 ^A	617	830 ^A	En stock
CVP0073U	Manual con barra telescópica	0,87	3,4	455	497	537	582	653	633	760	744	-	8
CVP 0673QV	Eléctrica con mando a distancia	0,80	3,4	1002	1038	1068	1113 ^A	1184 ^A	1164	1291 ^A	1275	1488 ^A	En stock

Accesorios de instalación													
ZCE0015	Soporte elevación 15 cm.		279	295	299	311	324	321	372	360	437	8	
ZCE 1015	Extensión auxiliar 15 cm.		251	266	269	280	292	289	335	324	393	8	
ZZZ 210	Perfiles de remate de aluminio		61	65	66	69	71	71	82	79	96	8	

* Calculado para un tamaño de referencia de 1,2 x 1,2 m y un soporte de 300 mm, con una pendiente del tejado de 0°
 El soporte ZCE 0015 es opcional y permite elevar la ventana 30 cm. Pueden añadirse extensiones auxiliares ZCE 1015 para alcanzar mayor altura, hasta un máximo de 60 cm.
 El perfil de aluminio ZZZ 210 permite la compatibilidad de soldadura de algunas láminas bituminosas con el PVC del marco de la ventana de cubierta plana.
^A Plazo de entrega 8 días laborales

Claraboya

La claraboya VELUX es una solución para espacios no habitables (no calefactados), como almacenes, garajes, cobertizos o edificios industriales pequeños. Disponible con rejilla para mayor seguridad. No hay cortinas o toldos disponibles para este producto.

Tamaños disponibles (ancho x largo) cm	VALOR U*		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150100	150150	200100	días
	U _{tr} , ref 500 W/m²·K	Arc. ref 500 Superficie m²	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x100	150x150	200x100	
a			<input checked="" type="checkbox"/>										

1 Cúpula exterior			Pendiente del tejado: 0° - 15°										
ISJ 0102	Bivalva transúcida		208	248	230	275	306	318	398	404	551	578	8
ISJ 0103	Trivalva transúcida		281	335	310	372	413	430	537	545	744	781	8

2 Base			Pendiente del tejado: 0° - 15°													
CFJ 0010	Base fija sin apertura 15 cm		2,2	1,7	2,6	256	305	282	338	376	391	459	470	617	647	8
CFJ 1010	Base fija sin apertura 30 cm		2,2	1,7	2,6	320	381	353	423	470	489	573	588	771	-	8
CVJ 0210	Base eléctrica 15 cm		2,0	1,6	3,1	905	954	931	987	1025	1040	1108	1119	1266	1296	8
CVJ 1210	Base eléctrica 30 cm		2,0	1,6	3,1	1021	1070	1047	1103	1141	1156	1224	1235	1382	-	8

Accesorios de instalación													
ZZZ 210J	Perfiles de remate de aluminio		82	87	86	91	94	95	105	109	128	-	8
ZZZ 257	Red de seguridad		131	187	169	220	256	266	330	346	466	-	8

* Calculado para un tamaño de referencia de 1,2 x 1,2 m y un soporte de 300 mm, con una pendiente del tejado de 0°
 Este producto no incluye pulsador, hay que adquirirlo aparte

Accesorios para cúpula curva y lisa de vidrio*



Toldo (MSU)



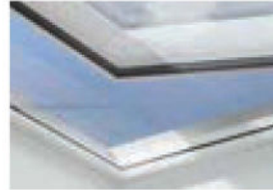
5070



Cortina de oscurecimiento (DSU)



4550



Mosquitera (ZIU)



0000

El toldo solar proporciona atenuación de la luz y protección contra el calor para mantener una estancia fresca y confortable. El toldo está colocado discretamente dentro de la ventana de cubierta plana y se instala fácilmente al instalar la ventana.

- Protege del calor
- Tejido semitransparente para controlar la luz
- Toldo solar para controlar a distancia
- No es compatible con la cortina de oscurecimiento

La cortina de oscurecimiento VELUX para cúpulas de vidrio bloquea la luz exterior para conseguir la máxima oscuridad en cualquier momento y es perfecta para dormitorios. Está colocada discretamente dentro de la ventana de cubierta plana y se instala fácilmente al instalar la ventana.

- Perfecta para dormir de día o de noche
- Máximo oscurecimiento
- Cortina de oscurecimiento solar para controlar a distancia
- No compatible con toldo solar

La mosquitera VELUX para ventanas de cubierta plana permite disfrutar del aire fresco y de la vista del cielo sin insectos. Tiene un moderno diseño en blanco, es fácil de instalar y es fácil de quitar para limpiarla.

- Aire fresco y 100 % protección contra insectos
- Su tejido de malla transparente y duradero no obstruye la vista
- Se puede combinar con un toldo solar o con una cortina de oscurecimiento
- Disponible en accionamiento manual
- Certificado Estandar 100 de OEKO-TEX® (1076-184 DTI); No tienen sustancias nocivas

*Sólo compatible con ventanas de cubierta plana tipo CFU y CVU

Tamaños disponibles (anchoxalto) cm		060060	080080	080060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100	Icono
MSU solar	Toldo	318	332	326	339	346	353	359	356	366	394	432	387	453	10
DSU solar	Cortina de oscurecimiento	318	332	326	339	346	353	359	356	366	394	432	387	453	10
ZIU manual	Mosquitera	79	83	81	85	86	88	90	89	92	98	108	97	113	10

Nuevos tamaños - Tres nuevos tamaños disponibles: 150x80, 150x120 y 200x60
 Los MSU y DSU solares son compatibles con las soluciones de control de hogar inteligente
 Más información pág. 106.

Accesorios para cúpula acrílica*



Toldo (MSG)



6090



Cortinas plisadas (FMG)



1016

1259



Cortina de oscurecimiento (FSK) (FMK)



1045

1047

El toldo solar VELUX proporciona atenuación de luz y protección del calor para disfrutar de una temperatura fresca y agradable en el interior.

- Protege del calor
- Tejido translúcido que permite que entre la luz natural
- Disponible en accionamiento solar

La cortina plisada VELUX de ventanas de cubierta plana proporciona un control suave de la luz natural entrante.

- Para un ajuste suave de la luz natural
- Disponible en accionamiento eléctrico
- Certificado Estandar 100 de OEKO-TEX® (1076-184 DTI); No tienen sustancias nocivas

La cortina de oscurecimiento VELUX para ventanas de cubierta plana oscurece la habitación y protege del frío.

- Efecto atenuador de la luz y aislante
- Certificado Estandar 100 de OEKO-TEX® (1076-184 DTI); No tienen sustancias nocivas

*Sólo compatible con ventanas de cubierta plana tipo CFF y CVF

Tamaños disponibles (anchoxalto) cm		060060	060090	080080	090090	100100	090120	120120	100150	150150	Icono
MSG solar	Toldo	265	271	276	282	288	294	300	305	-	8
FMG eléctrica	Cortina plisada	240	245	251	256	261	266	271	277	-	10
FSK solar	Cortina de oscurecimiento	269	275	281	287	293	298	304	310	365	10
FMK eléctrica	Cortina de oscurecimiento	269	275	281	287	293	298	304	310	366	10

Las cortinas eléctricas FMK instaladas en ventanas fijas CFF deberán instalarse con el accesorio KUX 110 (ver página 90).
 Las cortinas de oscurecimiento solar FSK no son compatibles con las cúpulas acrílicas translúcidas ISD 0100A.
 El toldo solar no es compatible con la cúpula acrílica translúcida ISD 0100.