

Carpa plegable horizontal con carros y guías.

Las dimensiones máximas permitidas son 1300x800 cm con una superficie de techo de 104 mq. Los perfiles son de aleación de aluminio extruido EN AW-6060 (con guías de 5,5x10 cm). La fijación puede ser en el nicho o en el techo con empleo de estribos de L y tornillería de acero. Las piezas en cuestión se pintan con polvos epoxídicos a base de resina de poliéster.

Los colores previstos de serie son RAL 9010 blanco, RAL 9010 blanco mate, RAL 7016 Iron, RAL 1013 Off

White mate, RAL 8014 classic brown mate, Carbon áspero, Corten áspero. Los tejidos previstos de serie y Opatex Flat.

Los extras opcionales incluyen otros colores según el muestrario, otros tejidos según el muestrario, movimiento motorizado o con cabrestante (hasta 3 m de voladizo en un solo módulo).

Se prevé la posibilidad de instalar la iluminación en los travesaños y la instalación de sensores de brillo y anemómetros con posibilidad de gestión a distancia a través de dispositivos de conexión.

Resistencia al viento garantizada hasta la clase 6 (EN 13561:2015).

Clase de blindaje solar GTOT (EN 14501:2006) asignada al tejido.

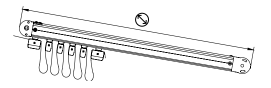
El producto tiene el marcado CE según la norma EN 13561:2015.

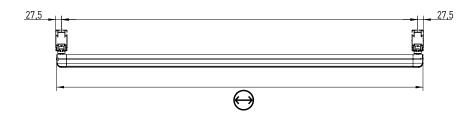
OPTIONAL

LUCES

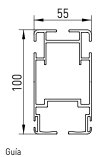


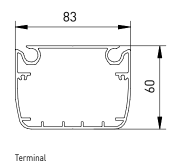
Dibujo tecnico general

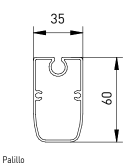


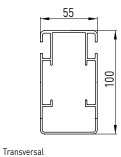


Dimensiones perfiles





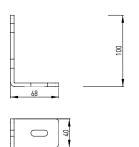


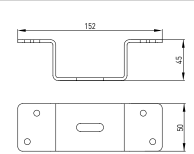


300

Soportes para inclinación

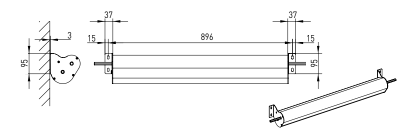
Dimensiones soportes guías



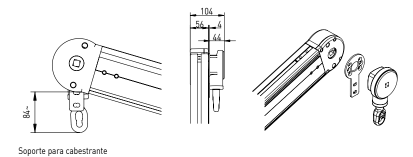




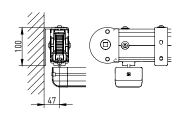
Mando motorizado

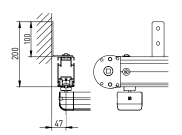


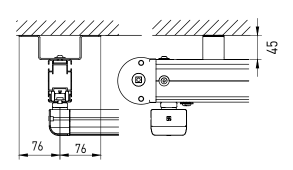
Commande manuelle



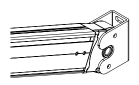
Unión guías





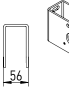


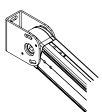
Pared Techo















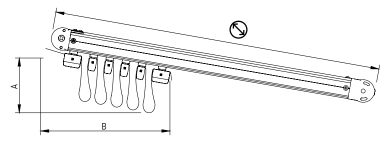


Brida frontal de transmisión

Brida de pared A1



Volúmenes Iona



Valores indicativos de las dimensiones del tejido y del numero de palillos. Atención: los valores indicados pueden cambiar según la inclinación.

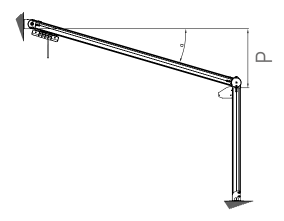
Travesaños portalona

	A cm	B cm	N
250	34	44	5
300	37	44	5
350	39	49	6
400	39	54	7
450	39	60	8
500	39	65	9
550	40	70	10
600	43	70	10
650	43	75	11
700	45	75	12
750	45	80	12
800	47	85	13

Numero de perfiles transversales (terminales includos). Medida màxima intereje perfiles transversales para lona cm 58.



INCLINATIÒN



2 GUÍAS				(€		
	cm	250	300	350	400	450	500
		STD / I I	STD / I I	STD / I I			
	150	12 /	14/	16 /	18 / 11	20 / 12	24 / 13
	200	16/	19 /	22 /	24 / 15	27 / 17	32 / 18
	250	20 /	24 /	27 /	31 / 20	34 / 21	40 / 23
	300	25 /	29 /	33 /	38 / 24	42 / 26	49 / 28
	350	29 /	34 /	39 /	44 / 29	49 / 31	59 / 33
	400	34 /	40 /	45 /	51 / 33	57 / 36	68 / 38
\bigcirc	450	39 /	45/	52 /	58 / 38	65 / 41	79 / 44
(y)	500	44 /	51/	58 /	65 / 43	72 / 47	89 / 50
	550	49 /	57 /	65 /	73 / 48	80 / 52	98 / 56
	600	55 /	63/	71 /	80 / 53	89 / 58	108 / 62
	650	60/	69/	78 /	88 / 58	97 / 64	
	700	66/	75 /	85 /	95 / 64	105 / 70	
	750	71 /	82/	92 /	103 / 69	114 / 76	
	800	77 /	88 /	100 /	111 / 75	122 / 83	

Salida	⊖ Largo
STD	I I
Standard	Modulo adiunt

P= Inclinación minima para la corecta salida del agua

3 GUÍAS						Θ				
	cm	500	550	600	650	700	750	800	850	900
		STD / I I	STD / I I	STD / I I	STD / I I	STD / I	STD / I I	STD / I I	STD / I I	STD / I I
	150	13 /	15/	16 / 11	17 / 12	18 / 13	20 / 13	21 / 14	22 / 15	23 / 16
	200	18 /	20 /	21 / 15	23 / 16	25 / 17	26 / 18	28 / 19	30 / 20	31 / 21
	250	23 /	25 /	27 / 19	29 / 21	31 / 22	33 / 23	35 / 24	37 / 25	39 / 27
	300	28 /	31/	33 / 24	35 / 25	38 / 27	40 / 28	42 / 29	45 / 31	47 / 32
	350	33 /	36/	39 / 28	42 / 30	44/31	47 / 33	50 / 35	53 / 37	56 / 38
	400	39 /	42 /	45 / 33	48 / 35	51 / 37	54 / 38	58 / 40	61 / 42	64 / 44
()	450	44 /	48 /	51 / 37	55 / 40	58 / 42	62 / 44	65 / 46	69 / 48	72 / 51
(3)	500	50 /	54 /	58 / 42	62 / 45	65 / 47	69 / 49	73 / 52	77 / 54	81 / 57
	550	56/	60/	64 / 47	68 / 50	73 / 52	77 / 55	81 / 58	85 / 61	89 / 63
	600	62/	66/	71 / 52	75 / 55	80 / 58	84 / 61	89 / 64	94 / 67	98 / 70
	650	68 /	73 /	78 / 57	83 / 60	87 / 64	92 / 67	97 / 70	102 / 74	107 / 77
	700	74 /	80 /	85 / 63	90 / 66	95 / 70	100 / 73	105 / 77	111 / 80	116 / 84
	750	81 /	86/	92 / 68	97 / 72	103 / 76	108 / 79	114 / 83	119 / 87	125 / 91
	800	88 /	93 /	99 / 74	105 / 78	111 / 82	116 / 86	122 / 90	128 / 94	134 / 98

4 GUÍAS					•	€			
	cm	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		STD / I I	STD / I I	STD/I I	STD / 1 1				
	150	16 / 13	17 / 13	17 / 14	18 / 14	19 / 15	20 / 15	21 / 16	21 / 17
	200	21 / 17	22 / 18	23 / 19	25 / 19	26 / 20	27 / 21	28 / 22	29 / 22
	250	27 / 22	28 / 23	30 / 24	31 / 25	32 / 26	34 / 27	35 / 28	36 / 28
	300	33 / 26	35 / 28	36 / 29	38 / 30	39 / 31	41/32	42 / 34	44 / 35
	350	39 / 31	41 / 33	43 / 34	45 / 36	46 / 37	48 / 38	50 / 40	52 / 41
	400	45 / 36	47 / 38	49 / 40	51 / 41	54 / 43	56 / 44	58 / 46	60 / 48
(S)	450	52 / 42	54 / 43	56 / 45	59 / 47	61 / 49	63 / 51	66 / 53	68 / 54
(y)	500	58 / 47	61 / 49	63 / 51	66 / 53	68 / 55	71 / 57	74 / 59	76 / 61
	550	65 / 52	68 / 55	70 / 57	73 / 59	76 / 62	79 / 64	82 / 66	85 / 69
	600	71 / 58	75 / 60	78 / 63	81 / 65	84 / 68	87 / 71	90 / 73	94 / 76
	650	78 / 63	82 / 66	85 / 69	89 / 72	92 / 75	95 / 78	99 / 80	102 / 83
	700	85 / 69	89 / 72	93 / 75	96 / 79	100 / 82	104 / 85	108 / 88	111 / 91
	750	93 / 75	97 / 79	101 / 82	104 / 85	108 / 89	112 / 92	116 / 95	120 / 99
	800	100 / 81	104 / 85	108 / 89	113 / 92	117 / 96	121 / 99	125 / 103	130 / 107



ACABADO DE LA SUPERFICIE



El proceso de pintura KE prevé estándares de calidad elevados, con un pretratamiento de 8 fases de desengrase, desoxidación, y un tratamiento protector antes de la pintura. Gracias a esta última fase, los componentes y perfiles están aún más protegidos contra situaciones ambientales particularmente graves. Al final del proceso los perfiles y los componentes son pintados con polvos epoxi a base de resina de poliéster.

Periódicamente los detalles de cada componente tratado son probados en niebla salina según la norma ISO 9227 que confirman la conformidad y constancia del proceso.

La norma de producto europea EN 13561:2015 define las clases de resistencia a la corrosión de las partes metálicas que constituyen el producto según la tabla indicada debajo.

Los tests efectuados sobre la pintura de los componentes y perfiles nos permiten clasificar el producto en la clase máxima alcanzable según la EN 13561: 2015, C2/4 (48 h - componentes internos, 240 h - componentes externos).

Equipado con los más modernos sistemas de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continua donde se registran y corrigen los parámetros de trabajo cada 2 minutos, el nuevo compartimiento de pintura garantiza la mejora de las características cualitativas del producto, limitando al máximo el riesgo de contaminación ambiental.

Una elección nacida de la voluntad de estar siempre a la vanguardia con las tecnologías, garantizar la seguridad del operador y asegurar un bajo impacto ambiental.

Gracias a las nanotecnologías, el revestimiento llevado a cabo constituye una excelente base para la adherencia de las pinturas, asegurando una optima adhesión y resistencia a la corrosión.

La instalación, en la cual podrán ser tratados productos en aluminio o hierro galvanizado con un largo de hasta 7 metros, prevé 7 tinas de tratamiento, 1 horno de secado de doble compartimento, 1 horno de polimerización y 1 instalación de depuración para el tratamiento de las aguas de descarga.

El verdadero núcleo de la instalación son las dos cabinas de pintura con polvos, cada una con 4 ubicaciones para el retoque manual. Las cabinas permiten una mayor continuidad productiva, gracias a la drástica reducción de las paradas de la instalación para el cambio de color.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Clases	1	2	3	4
Componentes internos	24	48		
Componentes externos		48	96	240



COLORES



Cuando hablamos del color, lo hacemos sabiendo que todo nuestro mundo está dibujado por la luz. Y el color no es otra cosa que una composición de la luz. La materia que observamos absorbe todos los colores del arcoíris, enviando a la mirada solamente el color que la define. Es por eso que es tan importante reconocer la relación estrecha que existe entre color y materia. Para este proyecto, tres son las palabras claves que guían la búsqueda: Palabras, Lugares, Materiales. PALABRAS: Dar un nombre a los colores es importante para hacerlos familiares, fácilmente reconocibles. LUGARES: lugares definen los colores. Reconocer diferentes tipologías Los lugares es un punto de partida para definir у sugerir combinaciones cromáticas. MATERIALES: Los objetos no viven de manera solitaria, sino que se combinan con el ambiente que los rodea: analizar los materiales que componen el ambiente mismo ayuda a tomar decisiones; a decidir, por ejemplo, si la actitud del lugar va de la mano con el mimetismo o si, en cambio, el mismo está destinado a ser una señal arquitectónica reconocible.

COLORES RAL



Ral estándar (sin suplemento)



ESTRUCTURAS ESPECIALES

La oficina técnica está a disposición para factibilidades técnicas de estructuras no estándar, como ejemplo indicamos a continuación algunas configuraciones. KE puede además realizar estribos especiales diseñados a pedido.







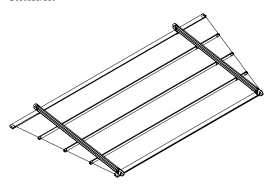
Con desnivel y forma



Con desnivel y forma



Descuadrado



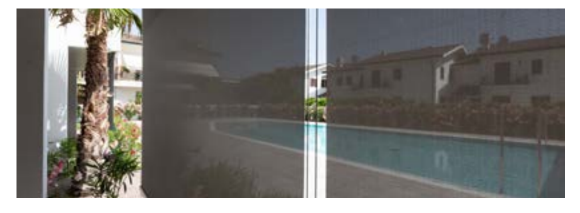
Descuadrado



Con desnivel



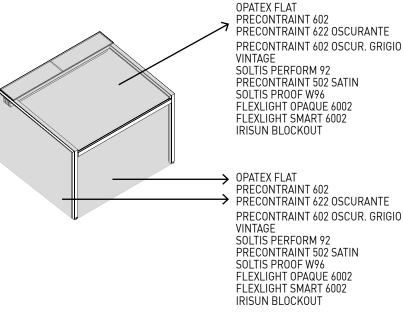
TEJIDOS





Confort térmico y perfecta integración estética gracias a una amplia gama de tejidos técnicos (más de 500) que permiten la regulación del factor solar en función de las exigencias específicas del edificio, garantizando la máxima coherencia estilística. Todos los tejidos están certificados según la norma técnica para el marcado CE del producto EN 13561 y EN 14501

N.B. Para más especificaciones sobre los tejidos, consulte la Guía de tejidos.



Standard

OPATEX FLAT

Optional

PRECONTRAINT 602
PRECONTRAINT 622 OSCURANTE
PRECONTRAINT 602 OSCUR. GRIGIO
VINTAGE
SOLTIS PERFORM 92
PRECONTRAINT 502 SATIN
SOLTIS PROOF W96
FLEXLIGHT OPAQUE 6002
FLEXLIGHT SMART 6002
IRISUN BLOCKOUT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 008-04/2017

Codice identificazione prodotto: GENNIUS T1

Uso previsto del prodotto da costrucione, conformemente a UNI EN 13561:2015 - EN 1932:2013: Tende per uso esterno

Nome e indirizzo del fabbricante: KE PROTEZIONI SOLARI S.r.I. Via Calnova, 160/a 30020 NOVENTA DE PIAVE (VE) -ITALY

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: Sistema 4

Specifica armonizzata

UNI EN 13561:2015 - UNI EN 1932:2013

Classificacione secondo Prospetto 1 - § 4.1 UNI EN 13561:2015:

Classi di resistenza al vento	0	1	2:	3	.4	5	.6
Pressione nominale del vento px (N/m²)	440	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza del vento p. (N/m²)	<48	48	84	132	204	234	480

Velocità massima del vento al di sopra della quale la tenda deve essere ritratta:

Classi di resistenza al vento	0	1	- 2	1	4	.5	- 6
Velocità del vento (km/h)	<25	25	35	45	55	65	8

Prestacione dichiarata:

			71.5507 -40	Largher	zza (cm)	1789	
		250	300	350	400	450	500
T	250	- 6	6	6	- 6	6	: 5
	300	- 6	6	6	6	6	5
	350	6	6	6	6	6	- 5
	400	6	é	6	- 6	6	. 5
15	450	- 6	6	6	- 6	6	- 5
8	500	6	6	6	- 6	6	- 5
Sporgenza	550	6	6	6	- 6	6	- 14
8	600	- 6	6	6	- 6	6	-
	650	- 6	6	6	- 6	6	1.2
	700	6	6	6	. 6	. 6	-
	750	6	6	- 6	-6	- 6	
	800	6	6	6	- 6	6	-

\neg						anghezza (cm	4			
\neg		500	550	600	650	700	750	800	850	900
	250	. 6	- 6	6	6	- 6	- 6	- 4	4.	- 4
- 1	300	- 6	6	. 6	6	16	6.	- 6	6	6
	350	- 4	- 6	- 6	6.	. 6	- 1	- 6	- 6	- 6
[400		- 1	- 6	6.7	100	. F	- 6	- 6	- 6
F	450	- 6	6.	:-6		- 4	- 6	- 4	4	. #.
Ĩ.	500	- 6	6.	- 6	6	- 6	6	- 6	6	- 6
3.	550	- 4	6	- 4	6.	(#	6.	6	- 6	- 6
3	600	. 6	- 6	- 6	6	- 6	-6.	- 6	- 6	- 4
~1	650	- 6	. 6	6	6	- 6	6	- 6	- 6	- 6
-1	700	- 4	4	- 4	- 6	- 1	- 6	- 6	6	16
-1	750	- 6	6:	5.00	£	16	6-	- 6	- 4	- 6
	800			- 6		- 6	- 6	. 6.	6.	- 6

-1			Larghessa (om)									
		550	1000	1050	1100	1150	1300	1250	1300			
	250	- 6		6	- 6	6.	6.5	- 6	- 6			
	300	- 6		6.5	6	6	6.	4	6.			
	350	6	6	6	6	6	6.	4:	6.			
	400	- 6	f .	6	- 6	6	F .	- 6	- 6			
3	450	4	4	- 6	1	- 6		6	- 6			
3	500	- 6	6	- 6	- 6	- 6	- 6	- 6	- 6			
8	550		4		- 4	6.7		- 6	6.			
diods.	600	- 6	- 6	6	6		6	4 :	- 6			
	650	. 6	- 6	6	6	6	6.	4				
	700	- 6	4.	4		6	- 6	- 6	6.			
	750				6	6	- 1	- 6				
	800	. 6		- 6	- 6		6.	- 6	. 6			

Trasmittansu totale di energia solare guz, valore come riportato in etichetta CE.

La prestazione dei prodotti ropra indicati sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del flabbricante sopra indentificato.

Noventa di Flave, 02 Gentalo



OPTIONAL_LUCES



La iluminación ocupa un rol muy importante para permitir el uso de la pérgola en cualquier hora del día. Ke utiliza las tiras led integrándolas perfectamente en los perfiles de las estructuras. La tecnología Led elegida permite un bajo consumo energético, múltiples aplicaciones y una flexibilidad en el color y en la intensidad utilizando un simple control remoto.

N.B. Para más especificaciones sobre los tejidos, consulte la Guía de tejidos.

DATI_TECNICI:

STRIP LED	
Watt	10W
Volt	24V
Flujo	830lm
Temperatura de color	3400 K
LED/m	98 led/m





CERTIFICADOS



ENJOY THE OUTDOORS

EN ISO 9001

KE ha adoptado un Sistema de Gestión de la Calidad que cumple con los requisitos EN ISO 9001 con el fin de mantener y aumentar la calidad empresarial y perseguir la satisfacción de las expectativas de los clientes. Esta continua mejoría, mediante el control de todos los procesos y la determinación de los riesgos y oportunidades, compromete a toda la organización en el desarrollo de sistemas para garantizar la seguridad y fiabilidad del producto y en la búsqueda de soluciones y tecnologías innovadoras.

OHSAS 18001

KE ha activado un Sistema de Gestión de la Seguridad como parte integral de su organización de trabajo, comprometiéndose a organizar toda la estructura con el fin de perseguir objetivos de mejora continua en el campo de la seguridad y protección de la salud. Se promueve la formación, el conocimiento y el cumplimiento de la legislación vigente en materia de Salud y Seguridad en el trabajo, cooperación y colaboración, se prefieren acciones preventivas con el fin de minimizar la probabilidad de condiciones de incumplimiento.

EN ISO 14001

KE cuenta con la certificación ISO 14001 para la gestión ambiental y tiene la intención de plantearse como ejemplo respecto a los recursos medioambientales y a la mejora continua de su sistema de gestión medioambiental, incluidas las necesidades y expectativas de las partes interesadas. Se compromete a la mejora continua y prevención de la contaminación de conformidad con las leyes, reglamentos y normas aplicables; detecta sistemáticamente todo tipo de impacto medioambiental de las fases de procesamiento, promueve la cultura de la recuperación y el reciclaje en la empresa y en la relativa cadena de producción.

MARCADO CE EN 13561

El marcado CE de los toldos de exteriores señala al Consumidor que el producto etiquetado con dicha marca puede circular libremente en el mercado único de la UE, como lo exigen las disposiciones comunitarias que consideran al principio de seguridad el eje central de cada producto que tenga una normativa armonizada de referencia. La verificación de la capacidad de resistencia al viento; la clara indicación de las capacidades del toldo de contribuir al ahorro energético del edificio (gtot) son algunos de los compromisos que el Fabricante dedica al producto y que comunica al Consumidor al colocar la Marca CE completa con todos los elementos que la constituyen. El nombre del fabricante, la norma de referencia (en nuestro caso EN 13561) acompañan a un producto correctamente adecuado a las indicaciones europeas.

MARCADO CE EN1090-1

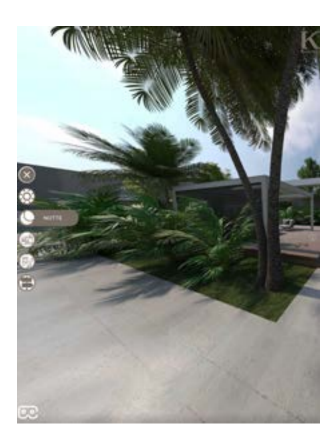
KE también amplió el marcado CE en 2015 a protecciones fijas de exterior que se encuentran entre los componentes estructurales de aluminio contemplados por la norma internacional EN 1090-1. El marcado de los productos garantiza la aplicación de un riguroso diseño estructural y la fabricación con procesos cualificados, recursos industriales adecuados y personal cualificado.

SHOW ROOM VIRTUALE

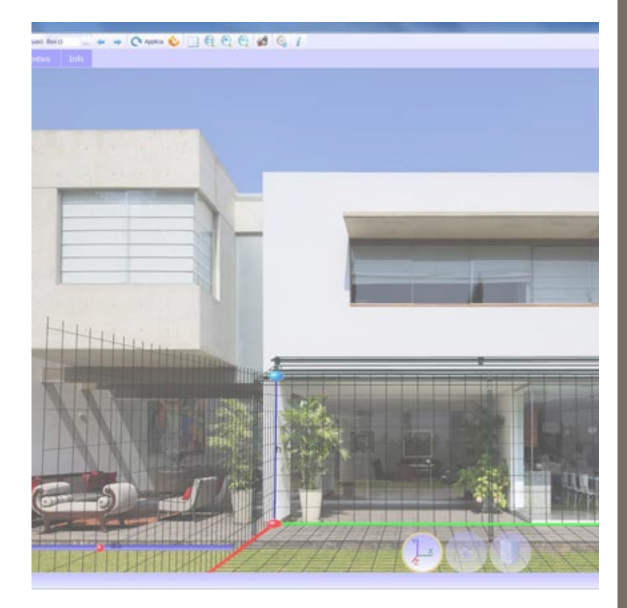




KE se ha adaptado a las nuevas formas de uso del producto trabajando en un showroom digital capaz de ofrecer al usuario una experiencia visual de gran impacto, un espacio funcional en el que pueda moverse libremente, recibir información detallada de los productos con un simple clic y acceder a los contenidos de su interés de forma rápida e intuitiva. Hay contenidos visibles, como la realidad aumentada, y archivos descargables, como fichas técnicas, folletos y modelos 3D.

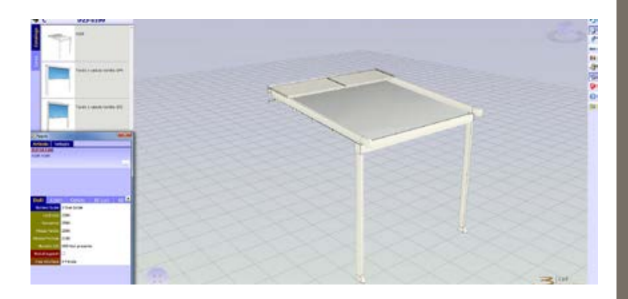


B2B - CONFIGURADOR 3D





El sistema de pedidos KE B2B es un servicio sencillo e intuitivo para realizar pedidos cómodamente en línea. Un diseño gráfico atractivo, numerosas funcionalidades y un modo de uso fácil e intuitivo que permite acceder en tiempo real a toda la información relacionada con el historial de los pedidos y con la tramitación de los actuales. Con el configurador 3D de Cad Lite podrá configurar los modelos de Gennius y Bioclimatica gracias a un catálogo online constantemente actualizado. Gracias a una interfaz fácil de usar, también le permite formular un presupuesto completo con un mínimo de errores.



ENJOY THE OUTDOORS

Ambienti

alle nastre coperture solari e alle strutture per esterni personalizzate, petrol arredare con stile il tuo terruzzo, giardino, attico, ma anche modulare... (oggi d















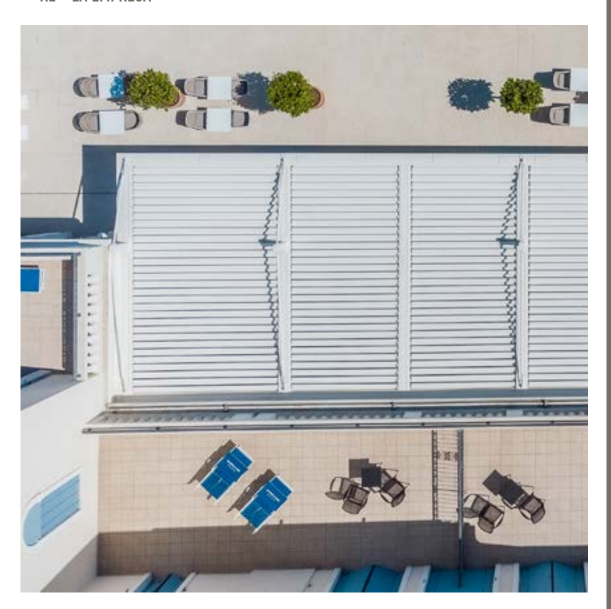
La tecnología BIM mejora el método de trabajo de los diseñadores y es ahora la principal fuente de información para la realización de un proyecto. Con el BIM, el modelo se genera en un "3D paramétrico" del que se puede derivar automáticamente una serie de información como vistas 2D, alzados, secciones, pero también cálculos métricos y mucho más. En el sitio web de KE puede encontrar la galería BIM de los principales modelos de KE, las certificaciones y toda la documentación técnica útil de cada producto:

www.keoutdoordesign.com





KE - LA EMPRESA





UN GRUPO, UNA VISIÓN, UN GRUPO EN EVOLUCIÓN

Desde 1987, KE diseña y fabrica toldos de brazo, toldos cofre, toldos colgantes, marquesinas y está especializada en estructuras de sombreado que mejoran la habitabilidad de los espacios exteriores, hasta el rediseño y el restyling del mobiliario urbano. Tanto por la variedad de la gama como por la profundidad de las configuraciones, KE es una realidad de fabricación capaz de satisfacer las peticiones más exigentes los requisitos más exigentes de diseñadores, arquitectos, fabricantes de ventanas y puertas, tapiceros y profesionales de exteriores.



Migliorare l'esperienza

Con la profesionalidad y la experiencia de KE, puede confiar en productos de calidad diseñados para mejorar la experiencia de sus clientes al aire libre. Con KE será más fácil vivir el espacio exterior en perfecta armonía con el entorno, ampliando los puntos de vista y garantizando el máximo confort en todas las estaciones.