





HYDRA





Estructura modular para sombra en aluminio con tejido enrollable.

Resistencia al viento garantizada hasta la clase 3 según la EN 13561:2015.

Se puede instalar en la pared o en el techo.

Sistema de cierre con cremallera en guías y tensionamiento con muelle.

La confección del tejido se realizará mediante la unión de medias alturas en base a las alturas.

Posibilidad de iluminación con tiras de LED en las guías y la caja.

Posibilidad de instalar un terminal de casete manual en la parte delantera.

Funcionamiento de la estructura solo con motor.

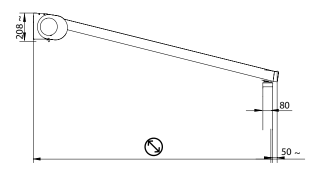
OPTIONAL

LUCES

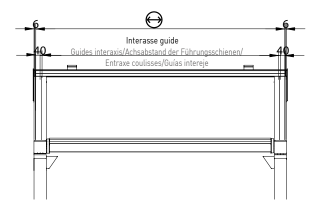


INFORMACIÓN TÉCNICA

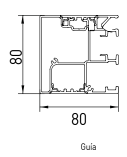
Dibujo tecnico general

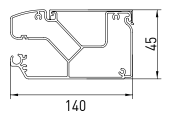


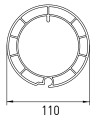
Linea guía intereje



Dimensiones perfiles



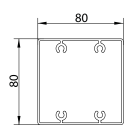




Terminal

Tubo de enrolle

Sección viga

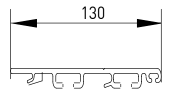


Pie



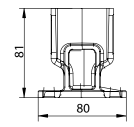
INFORMACIÓN TÉCNICA

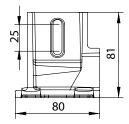
Sección tejadillo



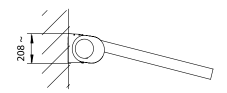
Sujección a suelo

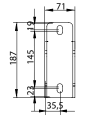


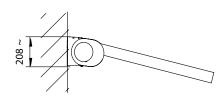




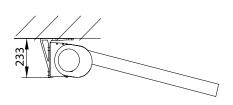
Fijación a pared

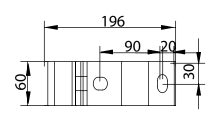


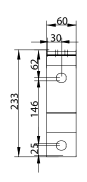




Aplicación en el techo

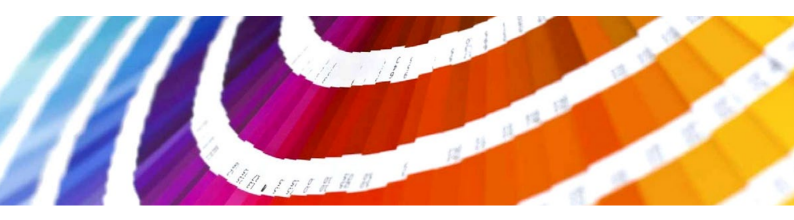








ACABADO DE LA SUPERFICIE



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 perfi es están aún más protegidos contra situaciones ambientales particularmente graves. Al final del proceso los perfi es 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 perfi es nos permiten clasifi ar el producto en la clase máxima alcanzable según la EN 13561: 2015, C2/4 (48 h – componentes internos, 240 h – componentes externos).

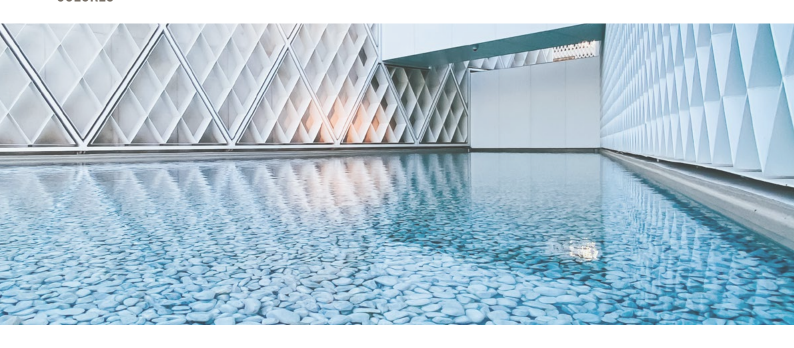
Equipado con los más modernos sistemas de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control de proceso entre los cuales, una instalación de monitorización continuamento de control dedonde 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 seguridad del asegurar bajo impacto ambiental. la operador un У 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)





Cada vez es más actual la exigencia de los edificios de altísimo rendimiento que presentan una necesidad energética muy baja, cubierta en medida signifi ativa por energía derivada de fuentes renovables. En particular la limitación de los aportes solares es uno de los aspectos más importantes del confort térmico estivo. En este contexto el aporte de las protecciones solares se vuelve esencial. El valor gtot determina la capacidad de la protección solar de mantener, en un ambiente expuesto directamente a la radiación solar, una temperatura más confortable respecto a la que se tendría con la presencia del vidrio solamente. directamente proporcionales a la transmisión son Los aportes solares total energía solar gtot, valor que depende de la cristalera y de la protección externa. La norma de producto europea EN 13561:2015 y la norma EN 14501 identifi an 5 clases de prestación energética como lo indica la tabla debajo.

Efecto del Gtot en el confort térmico							
Valor Gtot	>= 0,50	>= 0,35 e < 0,50	>= 0,15 e < 0,35	>= 0,10 e <0,15	< 0,10		
Clase	0	1	2	3	4		
	Efecto muy ligero	Efecto ligero	Efecto moderado	Efecto bueno	Efecto muy bueno		

Todo producto KE posee un valor de Gtot en función del tejido/perfi es de protección utilizados. Para los detalles, consulte las indicaciones suministradas en la ficha técni a del tejido y en la etiqueta CE.



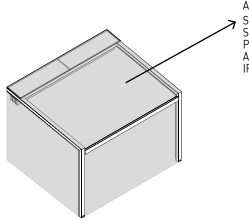
TEJIDOS





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 específi as del edificio, ga antizando la máxima coherencia estilística. Todos los tejidos están certifi ados según la norma técnica para el marcado CE del producto EN 13561 y EN 14501

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



ACRÍLICO SOLTIS PERFORM 92 (MAX L.450 CM.) SOLTIS PROOF W96 (MAX L.450 CM.) PRECONTRAINT 302 (MAX L.450 CM.) ACRILICO RESINATO IRISUN BLOCKOUT

Standard

ACRÍLICO

Optional

 SOLTIS PERFORM 92 (MAX L.450 CM.) SOLTIS PROOF W96 (MAX L.450 CM.) PRECONTRAINT 302 (MAX L.450 CM.) ACRILICO RESINATO IRISUN BLOCKOUT

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 perfi es de las estructuras. La tecnología Led elegida permite un bajo consumo energético, múltiples aplicaciones y una fl xibilidad en el color y en la intensidad utilizando un simple control remoto.

N.B. Para más especifi aciones 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 pe seguir 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 prefie en acciones preventivas con el fin de minimizar la probabilidad de condiciones de incumplimiento.

EN ISO 14001

KE cuenta con la certifi ación 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 verifi ación 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

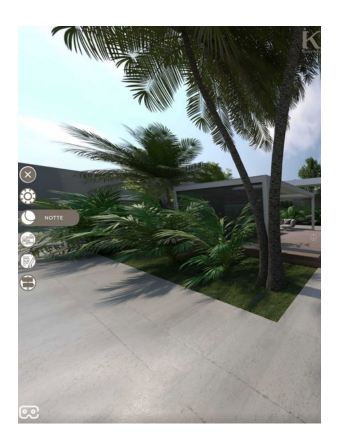
KE también amplió el marcado CE en 2015 a protecciones fijas de exterior que se encuentran entre los componentes estructurales de aluminio contemplados por la norma internacional EN 1090-1. El marcado de los productos garantiza la aplicación de un riguroso diseño estructural y la fabricación con procesos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

SHOW ROOM VIRTUALE

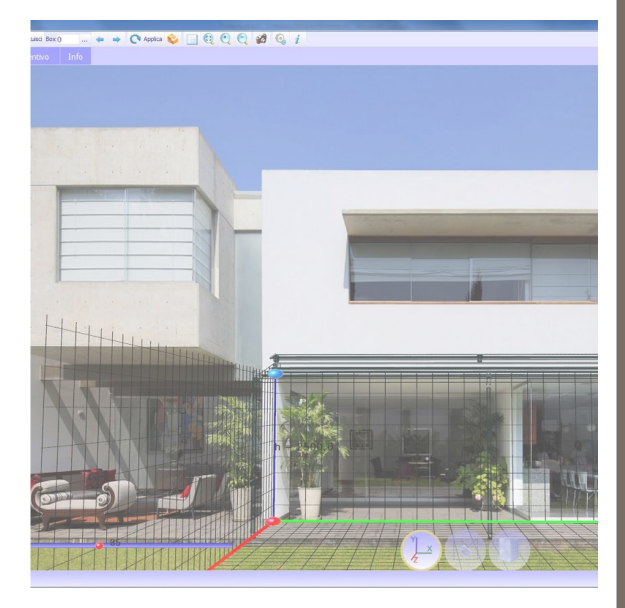




KE se ha adaptado a las nuevas formas de uso del producto trabajando en un showroom digital capaz de ofrecer al usuario una experiencia visual de gran impacto, un espacio funcional en el que pueda moverse libremente, recibir información detallada de los productos con un simple clic y acceder a los contenidos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

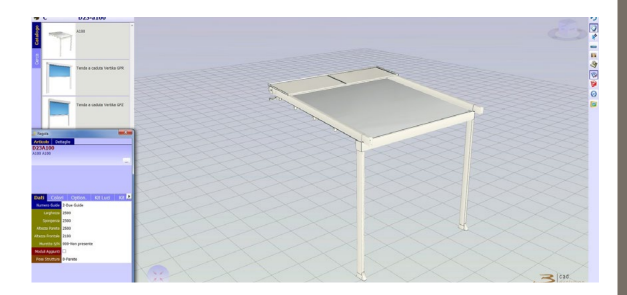


B2B - CONFIGURADOR 3D





El sistema de pedidos KE B2B es un servicio sencillo e intuitivo para realizar pedidos cómodamente en línea. Un diseño gráfi o 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 configu ador 3D de Cad Lite podrá configu ar 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.



Tende da sole

Tende a Rullo

Coperture speciali

Area Media v

Home > Ambienti

Ambienti

La nostra missione è creare nuovi spazi outdoor da vivere in totale armonia. Grazie alle nostre coperture solari e alle strutture per esterni personalizzate, potrai arredare con stile il tuo terrazzo, giardino, attico, ma anche modulare... Leggi di















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 certifi aciones y toda la documentación técnica útil de cada producto:

www.keoutdoordesign.com

Brochure e Cataloghi BIM & 3D Models Blog

SYNCRONIA







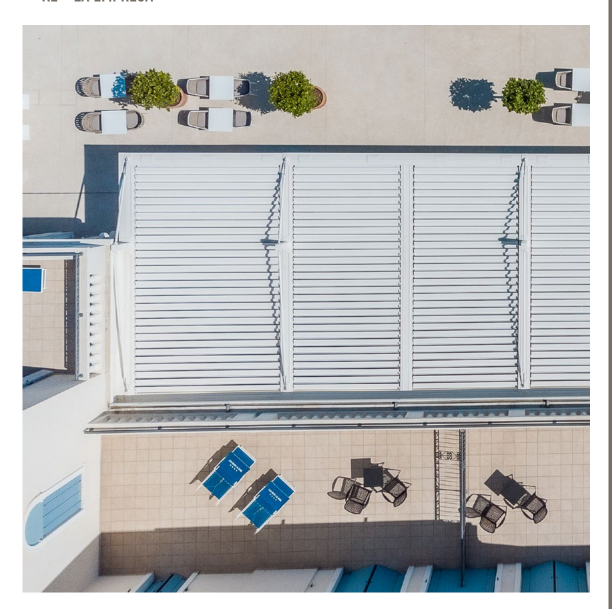






ENJOY THE OUTDOORS

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 configu aciones, 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.