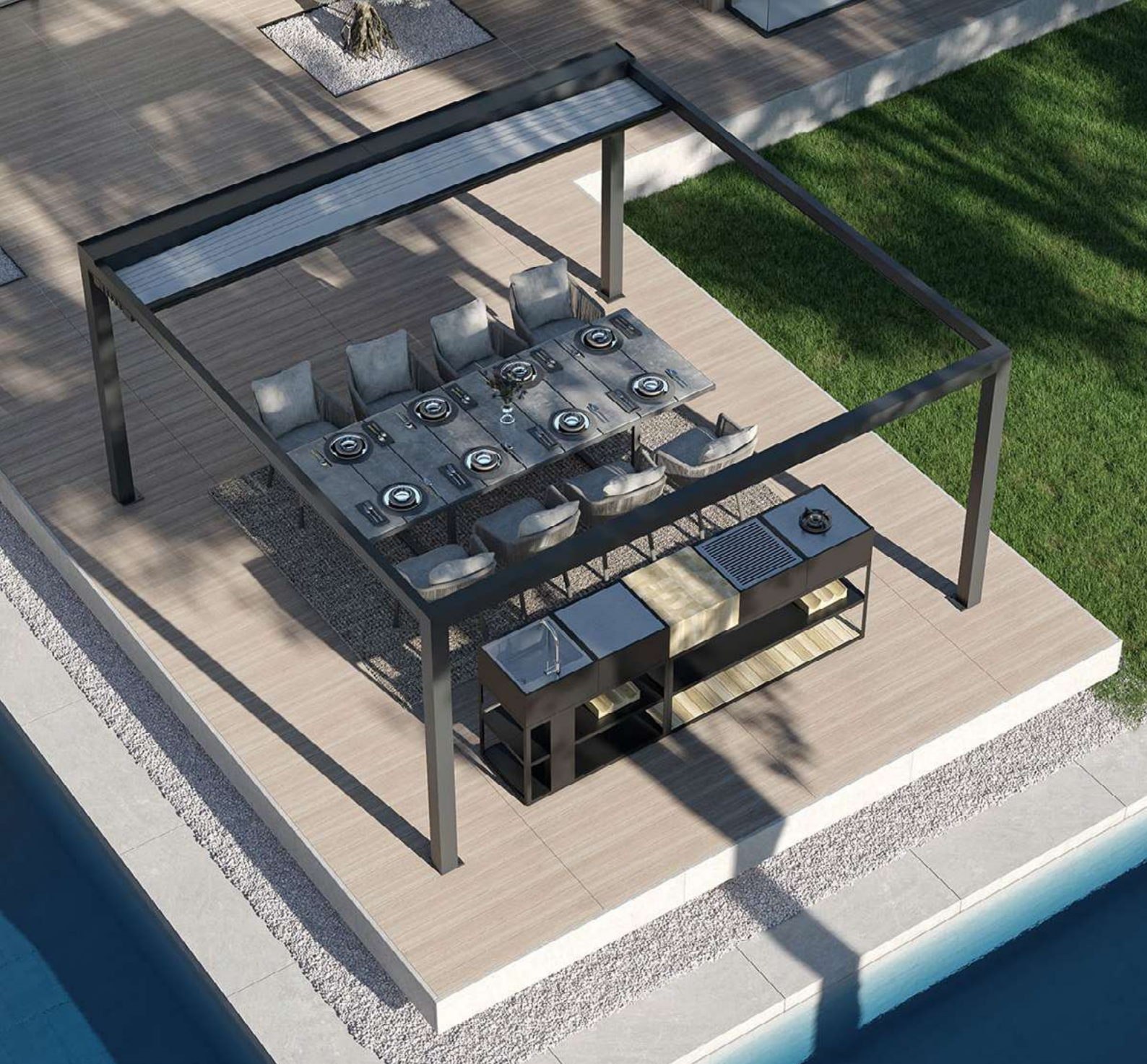


# KEPLAN

12.06.23\_rev.00



**KE**  
ENJOY THE OUTDOORS





↔ 450 ↻ 500



↔ 160 ↻ 100

Aluminium shade structure with folding retractable awning.

The curtain, which is stretched at maximum opening, is fixed on arched crossbars and slides horizontally by means of trolleys on guides thanks to the insertion of tubular motors.

The maximum dimensions allowed are 450x500 with 300 cm. high pillars.

The painting of the interested parties is carried out with epoxy powders based on polyester resin.

Freestanding or wall-mounted versions are available with steel brackets and screws.

The painting of the interested parties is carried out with epoxy powders based on polyester resin.

The standard colors are RAL 9010 White, RAL 9010 mat White, RAL 7016 Iron, rough Carbon and rough Corten.

Opatex Flat are the fabrics available as standard.

The formation of condensation on the fabric is a natural phenomenon not to be considered a defect.

Among the options shown, there are others available as displayed in the samples. Possibility of both internal lighting on calendered arches

Moreover, it is foreseen the insertion of light sensors, rain sensors and anemometers with the possibility of remote management through connection devices that make it integrable with the home automation of the house.

Wind resistance guaranteed up to class 6 (EN 13561:2015).

GTOT solar shading class (EN 14501:2006) assigned to the fabric.

Product certified with CE marking according to EN 13561:2015

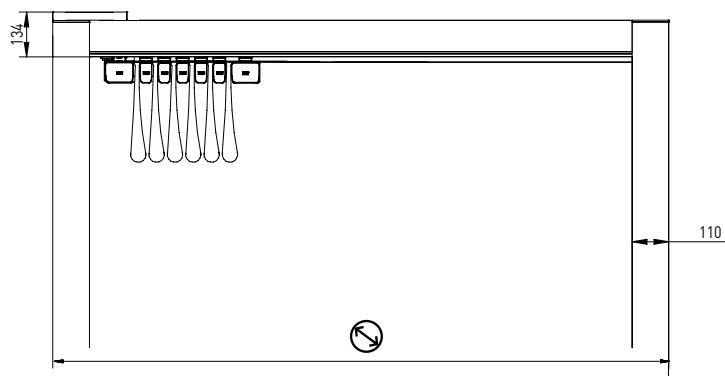
## OPTIONAL

LIGHT

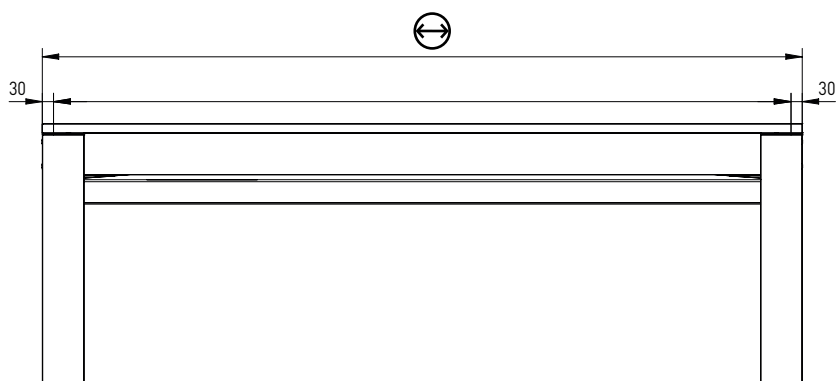


# TECHNICAL INFORMATION

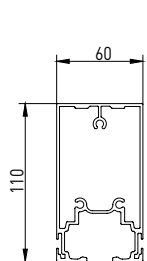
## General technical plan



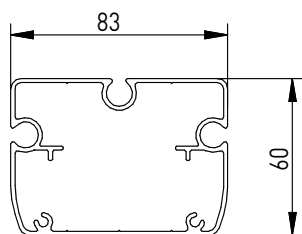
## Guides interaxis width



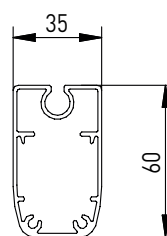
## Profiles dimensions



Guide



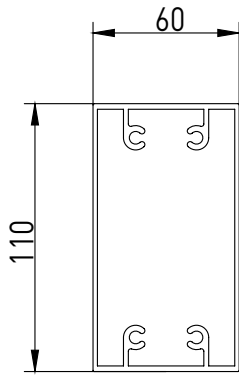
Terminal bar profile



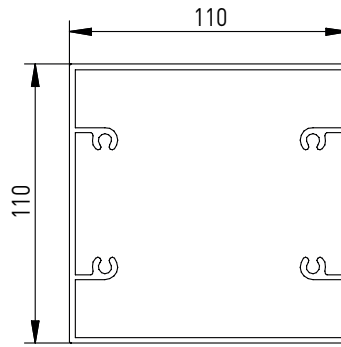
Fabric carrying Crossbar profile

# TECHNICAL INFORMATION

## Girder section

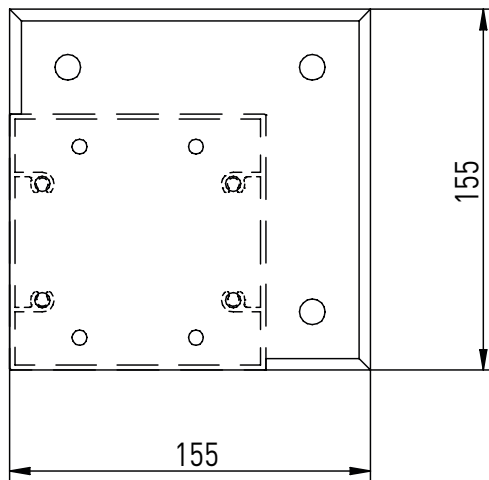
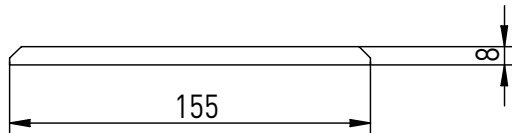


Guide support profile



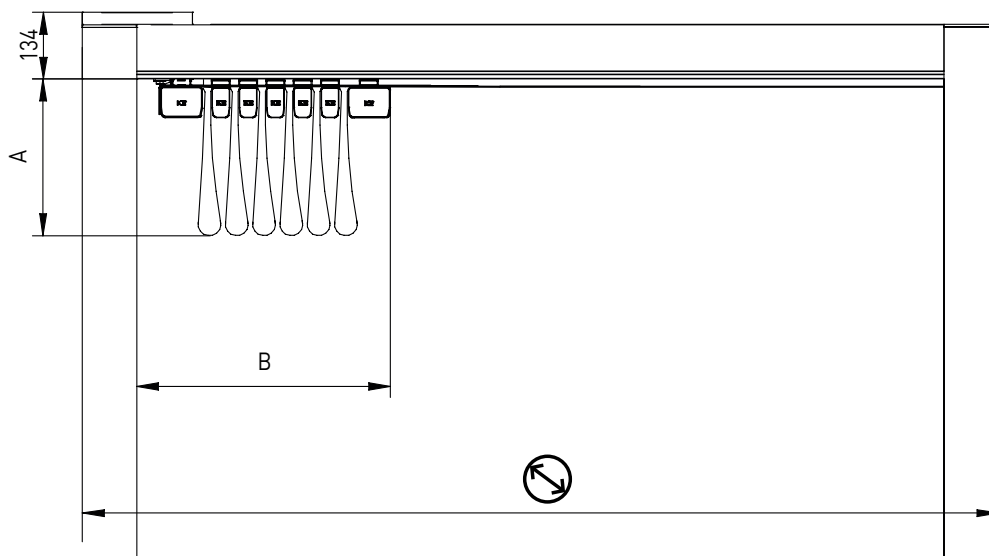
Pilar

## Ground connection




## TECHNICAL INFORMATION

### Cloth dimensions



Indicative values of the fabric encumbrance and the number of the fabric carrying crossbar profiles.

### Traverse movement

	A cm	B cm	N
250	27	38	5
300	27	43	6
350	27	49	7
400	27	54	8
450	27	60	9
500	27	65	9
550	27	71	10
600	27	76	11

Crossbar profile numbers (terminals included). Maximum interaxis fabric carrying cross bar profiles measure cm 58.





## WIND RESISTANCE

The wind resistance of an exterior shade system is characterized by its ability to support defined loads by simulating wind with positive or negative pressure. In order to define a correlation between the wind resistance class according to the classes defined by the technical standard EN 13561 and the wind speed expressed in Km / h, a comparative table with the Beaufort scale is used. The Beaufort Scale classifies winds according to the speed at which they blow. Wind speed is measured in kilometers per hour (km / h) or in nodes using a measuring instrument, called anemometer, at a height of about 10 meters above the ground.

	TERMINI DESCRITTIVO	VELOCITA' VENTO km/h	VELOCITA' VENTO km/h	VELOCITA' VENTO Nodi	EFFETTI DEL VENTO SULLA TERRA	EN 13561
4	Vento moderato	5,5 - 7,9	20 - 28	11 - 16	Si sollevano polvere e pezzi di carta; si muovono i rami piccoli degli alberi.	Classe 1
5	Vento teso	8,0 - 10,7	29 - 38	17 - 21	Gli arbusti con foglie iniziano a ondeggiare; le acque interne s'increspano.	Classe 2
6	Vento fresco	10,8 - 13,8	39 - 49	22 - 27	Si muovono anche i rami grossi; gli ombrelli si usano con difficoltà.	Classe 3
7	Vento forte	13,9 - 17,1	50 - 61	28 - 33	Gli alberi iniziano a ondeggiare; si cammina con difficoltà contro vento.	Classe 4
8	Burrasca	17,2 - 20,7	62 - 74	34 - 40	Si staccano rami dagli alberi; generalmente è impossibile camminare contro vento.	Classe 5
9	Burrasca forte	20,8 - 24,4	75 - 88	41-47	Possono verificarsi leggeri danni strutturali agli edifici (caduta di tegole o di coperchi dei camini).	Classe 6

Please note: in wind above the maximum class rating, it is necessary to retract the fabric or move blades to upright. For the evaluation of wind resistance of the perimeter closures (Vertika, Vertika Prime, Line glass) refer to the performance declarations of the products themselves. The opening and closing of the screens can be controlled by installing sensors (sun, wind, rain). These aids do not replace the need for visual monitoring and taking manual action to make the awning safe when winds or loads exceed the product's limits. Therefore, the safety of the product is not guaranteed by the use of sensors.

cm 	250	300	350	400	450
 250	6	6	6	6	6
300	6	6	6	6	6
350	6	6	6	6	6
400	6	6	6	6	6
450	6	6	6	6	6
500	6	6	6	5	5



The KE painting process includes high quality standards, with an 8-stage pre-treatment that includes degreasing, deoxidation, and protective treatments before painting. Thanks to this last phase, components and profiles are further guaranteed against particularly severe environmental situations. At the end of the process the profiles and components are painted with polyester resin-based epoxy powders.

Treated components are periodically tested in salt spray according to the ISO 9227 standard to confirm conformity and consistency of the process.

The European product standard EN 13561: 2015 defines corrosion resistance classes of the metal parts that make up the product according to the table below.

Tests performed on the painted components and profiles allow us to classify the product in the maximum class achievable according to EN 13561: 2015, C2 / 4 (48 h - internal components, 240 h - external components).

Equipped with the most modern process control systems including continuous monitoring in which the working parameters are recorded and corrected every 2 minutes, the new painting process guarantees the high quality characteristics of the product while minimizing the risk of environmental pollution.

This is a choice born from the desire to always keep up with technology while guaranteeing operator safety and low environmental impact.

Thanks to nanotechnologies, the implemented coating constitutes an excellent base for anchoring paints, ensuring excellent adhesion and resisting corrosion.

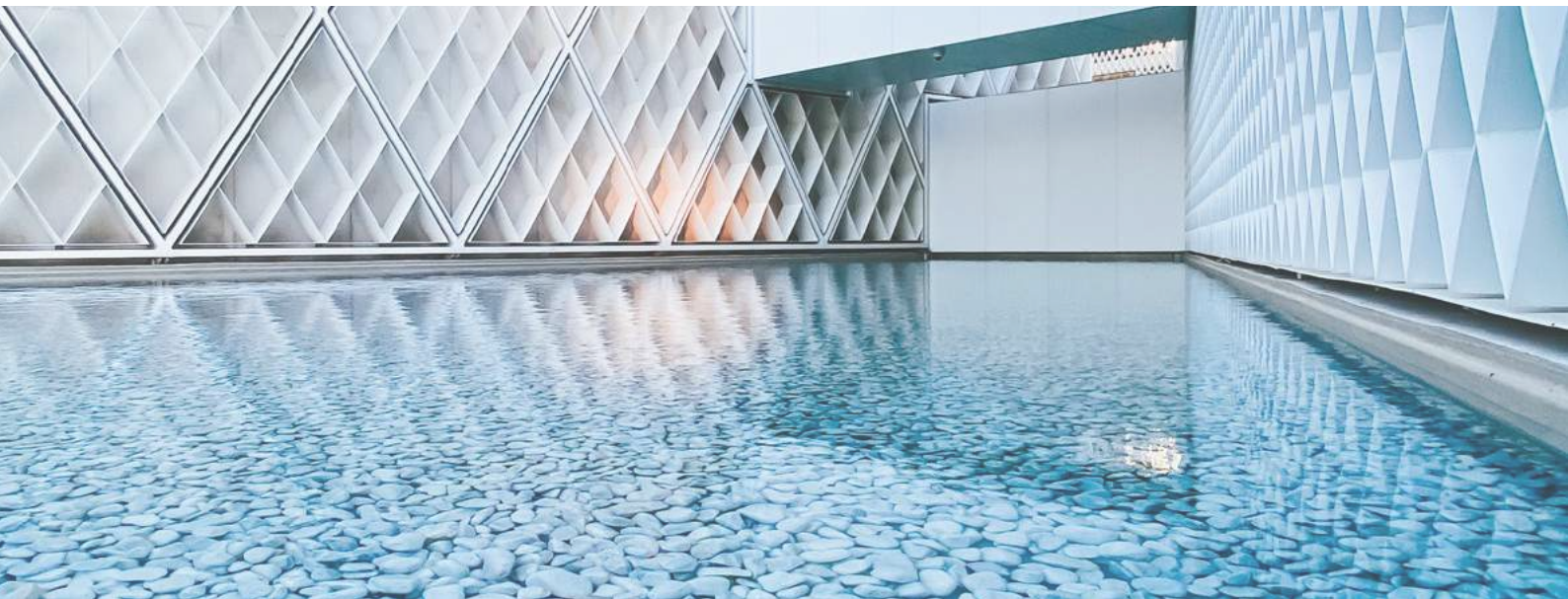
The plant in which aluminum or galvanized steel products with a length of up to 7 meters can be treated, includes 7 treatment tanks, 1 double compartment drying oven, 1 polymerization oven and 1 purification plant for waste water treatment.

The real focus of the plant, however, is the two powder coating booths, each with 4 stations for manual retouching. The booths allow greater production continuity, thanks to a drastic reduction in required stops for color changes.

### CORROSION RESISTANCE

Classes	1	2	3	4
Internal components	24	48		
External components		48	96	240





When working with color, we know that our whole world is defined by light. And color is nothing more than a breakdown of light. Objects reflect back to our eyes only the color that defines it. This is why it is so important to recognize the close link between color and matter. For this project, there are three keywords that guide the research: Words, Places, Matters.

**WORDS:** Naming colors is important to make them familiar and easily recognizable.

**PLACES:** Places define colors. Recognizing different types of places is a starting point for defining and suggesting color combinations.

**MATERIALS:** Objects do not exist in isolation, but rather match the environment around them: analyzing the materials that make up the environment itself helps us to make decisions; to decide, for example, if the character of a place is false or if instead it is genuinely artistic.

COLOURS RAL



● Ral standard (senza supplemento)



There is increasing demand for high-performance buildings that have a very low energy consumption and use energy derived from renewable sources. In particular, the limitation of solar heat gain is one of the most important aspects of summer thermal comfort. Solar shading plays an essential role in this concept. The gtot value determines the ability of the solar shield to maintain, in an environment directly exposed to solar radiation, a more comfortable temperature than that which would occur with the presence of glass alone. The solar heat gains are directly proportional to the total transmittance of solar energy gtot, a value that depends on the glazing and external shielding. The European product standard EN 13561: 2015 and the EN 14501 standard identify 5 energy performance classes as shown in the table below.

Effect of GTOT on thermal comfort					
Gtot value	$\geq 0,50$	$\geq 0,35 \text{ e } < 0,50$	$\geq 0,15 \text{ e } < 0,35$	$\geq 0,10 \text{ e } < 0,15$	$< 0,10$
Class	0	1	2	3	4
	very mild effect	Mild effect	Moderate effect	good effect	very good effect

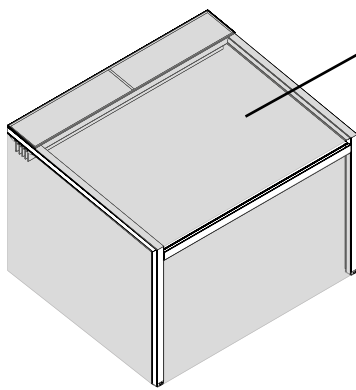
Each KE product has a Gtot value according to the shading fabric / profiles used. For details, refer to the information provided with the technical data sheet of the fabric and the CE label.

## FABRICS



Thermal comfort blends perfectly with beautiful style thanks to the more than 500 high performance fabrics available. A wide variety of colors, styles and solar shading factors allow for a system that meets your specific needs. All fabrics are CE Certified according to the EN 13561 and EN 14501 technical standards.

N.B.  
See the Fabric Guide for further fabric specifications.



OPATEX FLAT  
PRECONTRAI NT 602  
PRECONTRAI NT 622 OSCURANTE  
PRECONTRAI NT 622 OSCUR. GRIGIO/SABBIA  
VINTAGE  
SOLTIS PERFORM 92  
SOLTIS PROOF W96  
FLEXLIGHT OPAQUE 6002  
FLEXLIGHT SMART 6002  
IRISUN BLOCKOUT

### Standard

---

- OPATEX FLAT

### Optional

---

- PRECONTRAI NT 602  
PRECONTRAI NT 622 OSCURANTE  
PRECONTRAI NT 622 OSCUR. GRIGIO/SABBIA  
VINTAGE  
SOLTIS PERFORM 92  
SOLTIS PROOF W96  
FLEXLIGHT OPAQUE 6002  
FLEXLIGHT SMART 6002  
IRISUN BLOCKOUT

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

00002-CPR-2023-06-05

Ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (UE) n.305/2011 del 9 marzo 2011  
modificato dal Regolamento Delegato (UE) n.574/2014 del 21 febbraio 2014

Codice di identificazione del prodotto: KEPLAN

Uso previsto del prodotto: Impiego esterno in edifici e altre costruzioni

Nome e indirizzo del fabbricante: KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l., Via Calnova 160/a, Noventa di Piave (VE) – Italia

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: 4

Classificazione secondo Prospetto 1 - §4.1 EN 13561:2015:

Classi di resistenza al vento	0	1	2	3	4	5	6
Pressione di sicurezza del vento $p_s$ (N/m <sup>2</sup> )	<48	48	84	132	204	324	480
Velocità massima del vento [km/h]	<25	25	35	45	55	70	90

Prestazione dichiarata:

Resistenza ai carichi da vento						
		Larghezza (cm)				
		250	300	350	400	450
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6
	500	6	6	6	5	5

Trasmittanza totale di energia solare  $g_{tot}$ : fare riferimento al valore riportato in etichetta CE in base al tipo di tessuto utilizzato. La fornitura dei prodotti sopra indicati è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

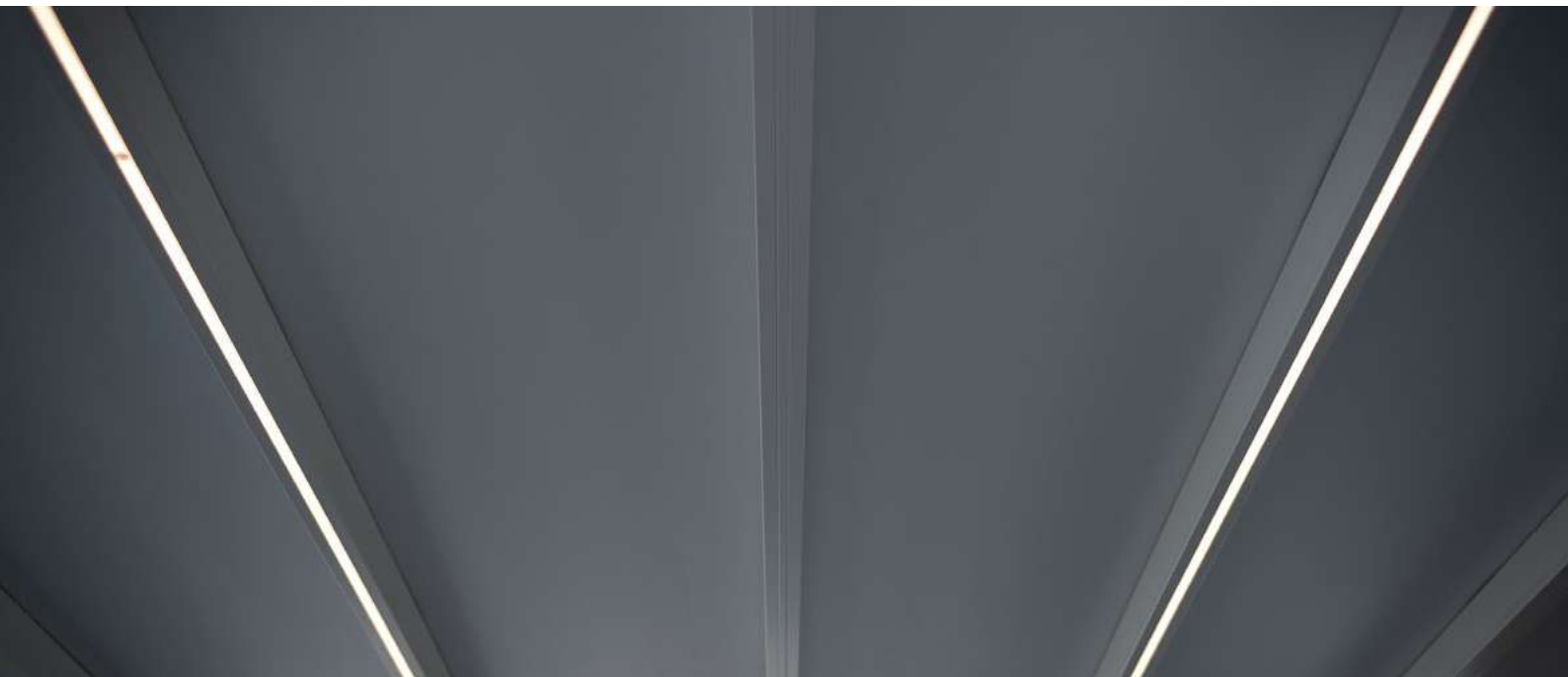
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n.305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.



EN 13561:2015

Noventa di Piave, 05 Giugno 2023

KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l.  
Simone Mazzon  
Amministratore delegato



Lighting plays a very important role in allowing our pergolas to be used at any time of day. KE uses LED lights, perfectly integrated into the profiles of the structures. LED technology allows for low energy consumption, multiple applications and changes to light color and intensity using a simple remote control.

N.B.  
See the Fabric Guide for further fabric specifications.



DATI\_TECNICI:

STRIP LED	
<b>Watt</b>	10W
<b>volt</b>	24V
<b>flow</b>	830lm
<b>Color temperature</b>	3400 K
<b>LED/m</b>	98 led/m



### **EN ISO 9001 \_ Qualità**

KE ha adottato un Sistema di gestione per la Qualità conforme ai requisiti EN ISO 9001 allo scopo di mantenere ed aumentare la qualità aziendale e perseguire la soddisfazione delle aspettative dei clienti. Questo miglioramento continuo, attraverso il controllo di tutti i processi e la determinazione dei rischi e delle opportunità, impegna tutta l'organizzazione nello sviluppo di sistemi per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e nella ricerca di soluzioni e tecnologie innovative.

### **OHSAS 18001 \_ Sicurezza**

KE ha attivato un Sistema di Gestione per la Sicurezza come parte integrante della propria organizzazione lavorativa, impegnandosi ad organizzare l'intera struttura al fine di perseguire degli obiettivi di miglioramento continuo in fatto di tutela della sicurezza e della salute. Sono promosse la formazione, la conoscenza e il rispetto della legislazione vigente in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro, la cooperazione e la collaborazione, sono privilegiate le azioni preventive in modo da minimizzare la probabilità di condizioni di non conformità.

### **EN ISO 14001 \_ Ambiente**

KE è certificata ISO 14001 per la gestione Ambientale e desidera porsi come esempio per il rispetto della risorsa ambientale e per il miglioramento continuo del suo sistema di gestione ambientale comprendendo esigenze ed aspettative delle parti interessate. Si impegna al miglioramento continuo e alla prevenzione dell'inquinamento nel rispetto di leggi, regolamenti e norme applicabili; rileva sistematicamente ogni impatto ambientale dei processi di lavorazione, promuove la cultura del recupero e del riciclo in azienda e nella filiera di produzione correlata.

### **MARCATURA CE \_ EN 13561**

La marcatura CE delle tende da esterno segnala al Consumatore che il prodotto così etichettato può circolare liberamente nel mercato unico dell'UE, in quanto conforme alle disposizioni comunitarie che vedono nel principio di sicurezza il perno di ogni prodotto che abbia una normativa armonizzata di riferimento. La verifica della capacità di resistenza al vento; la chiara indicazione delle capacità della tenda di contribuire al risparmio energetico dell'edificio (gtot) sono alcuni degli impegni che il Fabbrikante dedica al prodotto e che rende evidenti al Consumatore nell'apportare il Marchio CE completo di tutti i suoi elementi costitutivi. Il nome del fabbricante, la norma di riferimento (nel nostro caso EN 13561) accompagnano un prodotto correttamente adeguato alle indicazioni europee.

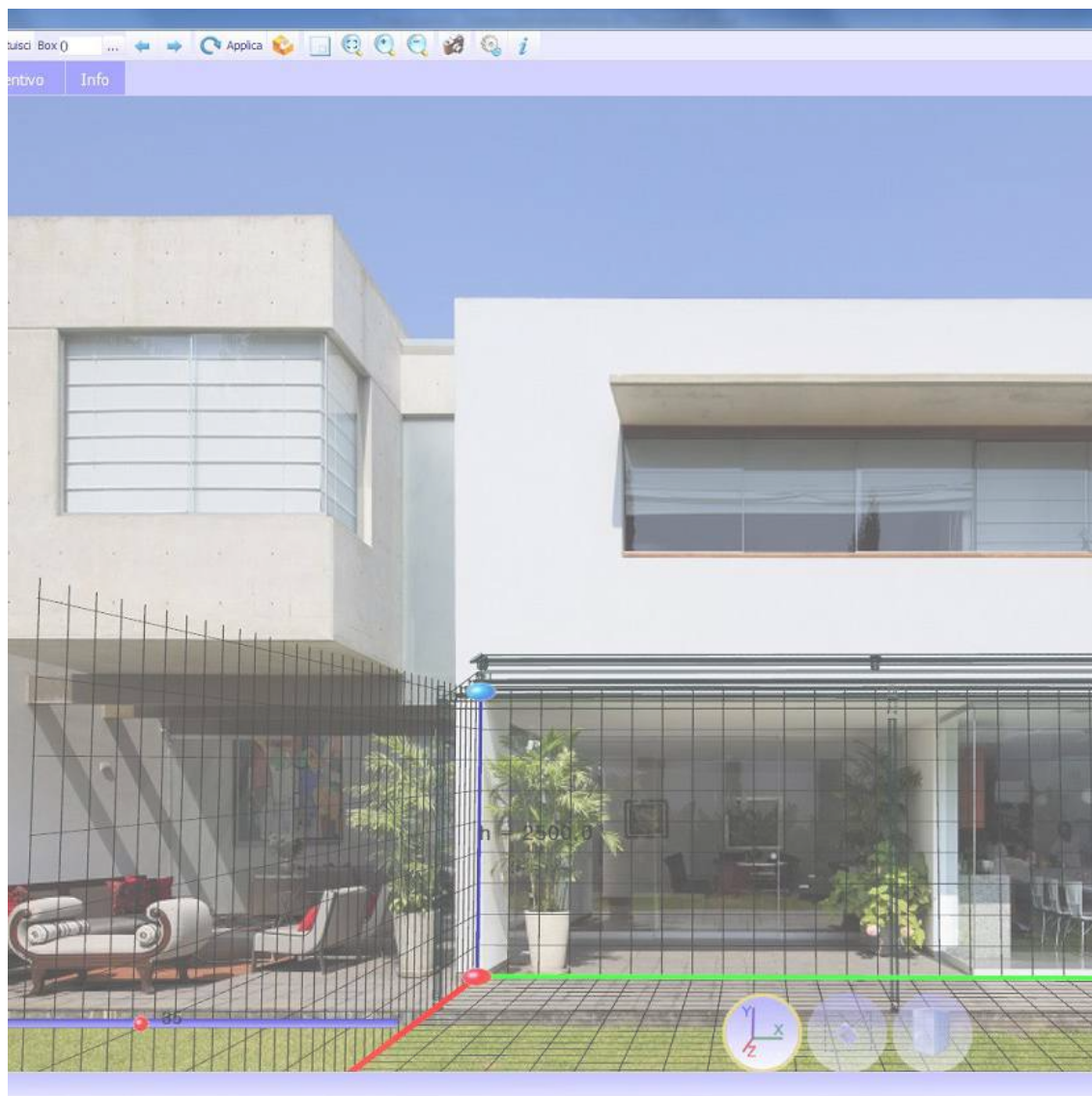
### **MARCATURA CE \_ EN 1090-1**

KE ha esteso nel 2015 la marcatura CE anche alle protezioni fisse da esterno che rientrano tra i componenti strutturali in alluminio contemplati dalla norma internazionale EN 1090-1. La marcatura dei prodotti assicura l'applicazione di una rigorosa progettazione strutturale e la fabbricazione con processi qualificati, risorse industriali adeguate e personale qualificato.

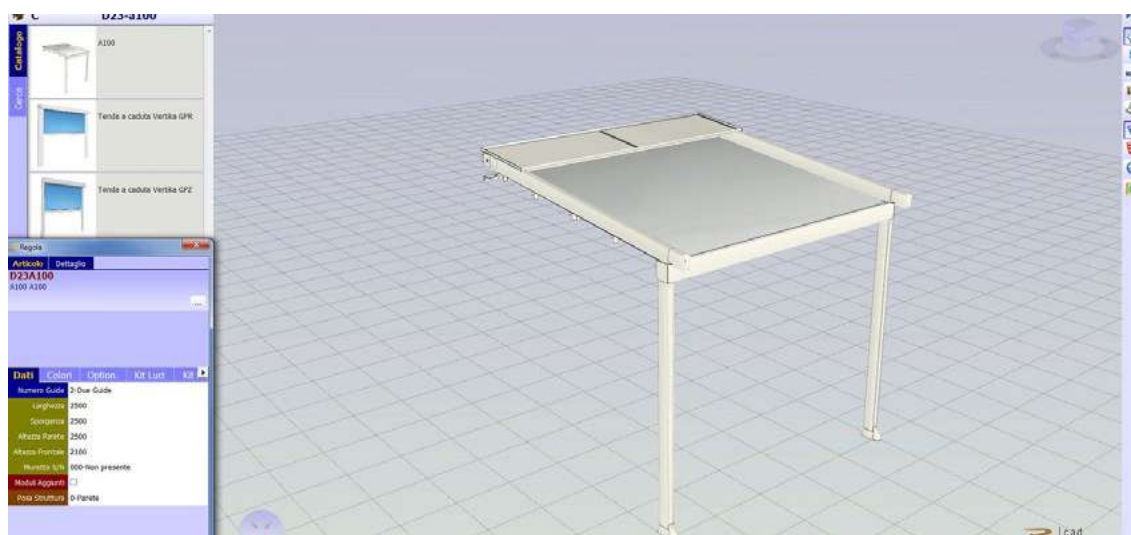


KE si è adattata alle nuove modalità di fruizione del prodotto lavorando a uno showroom digitale che è in grado di regalare all'utente un'esperienza visiva di forte impatto, uno spazio funzionale dove muoversi liberamente, ricevere informazioni dettagliate sui prodotti con un semplice clic, accedere in maniera veloce e intuitiva ai contenuti di interesse. Sono presenti contenuti visualizzabili come la realtà aumentata e file scaricabili come schede tecniche, brochure e modelli 3D.





Il sistema ordini B2B KE è un servizio semplice e intuitivo per effettuare gli ordini comodamente online. Una grafica accattivante, numerose funzionalità ed una modalità di utilizzo facile e intuitiva che permette di accedere in tempo reale a tutte le informazioni relative allo storico degli ordini e al processamento di quelli attuali. Con il Configuratore 3D Cad Lite è invece possibile configurare i modelli Genius e Bioclimatica grazie ad un catalogo online costantemente aggiornato. Grazie ad un'interfaccia facile da utilizzare, consente inoltre di formulare un preventivo completo riducendo al minimo l'errore.







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 più](#)



La tecnologia BIM migliora il metodo di lavoro dei progettisti e ad oggi rappresenta la principale fonte di informazione per la realizzazione di un progetto. Con il BIM il modello è generato in un "3D parametrico" da cui possono discendere automaticamente una serie di informazioni come viste 2D, prospetti, sezioni ma anche computi metrici e molto altro. All'interno del sito KE è possibile trovare la galleria BIM dei principali modelli KE, le certificazioni e tutta la documentazione tecnica utile per ciascun prodotto: [www.keoutdoordesign.com](http://www.keoutdoordesign.com)

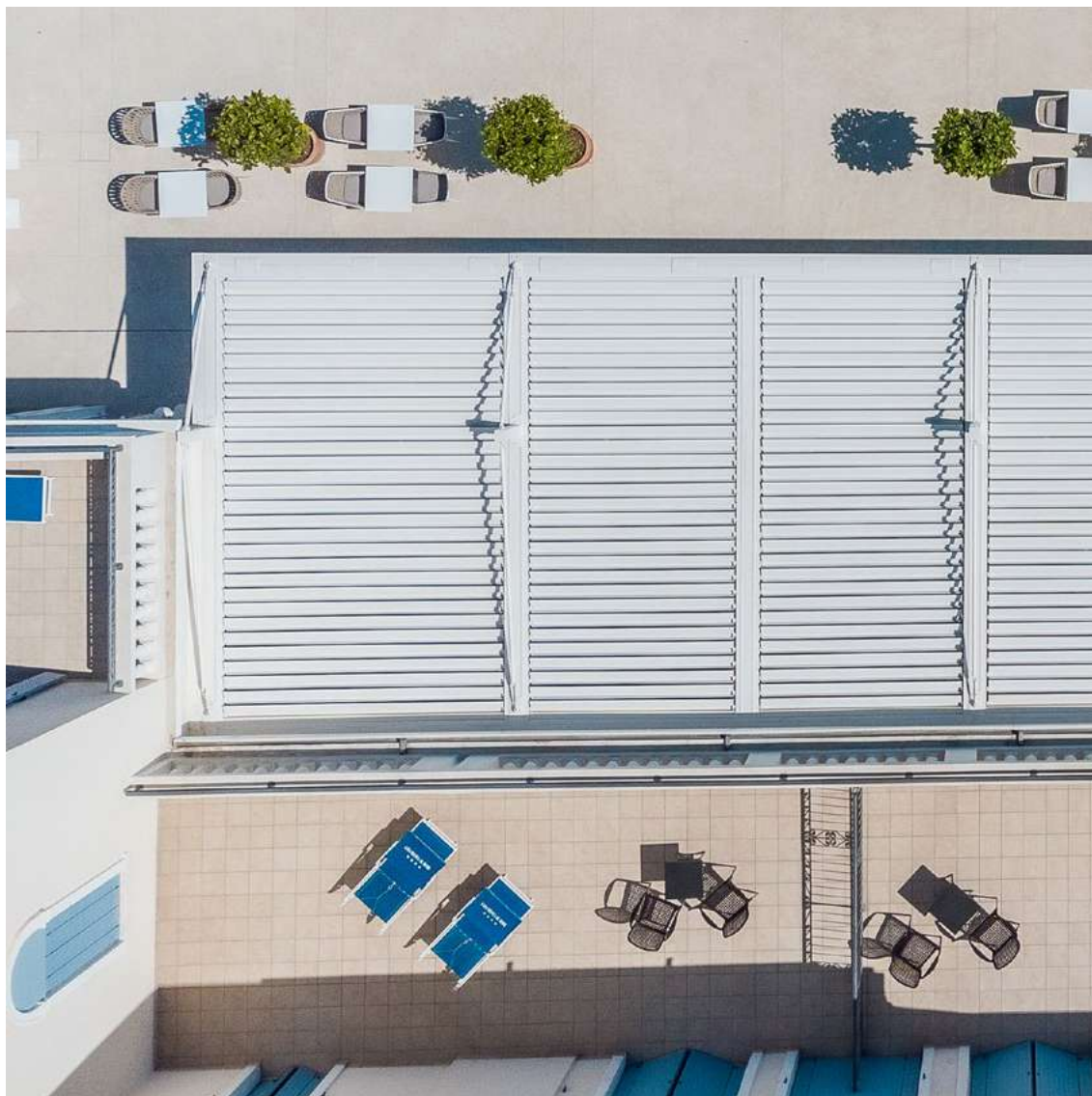
Area Clienti IT-IT

Referenze Area Media

- Brochure e Cataloghi
- BIM & 3D Models
- Blog
- News
- Video

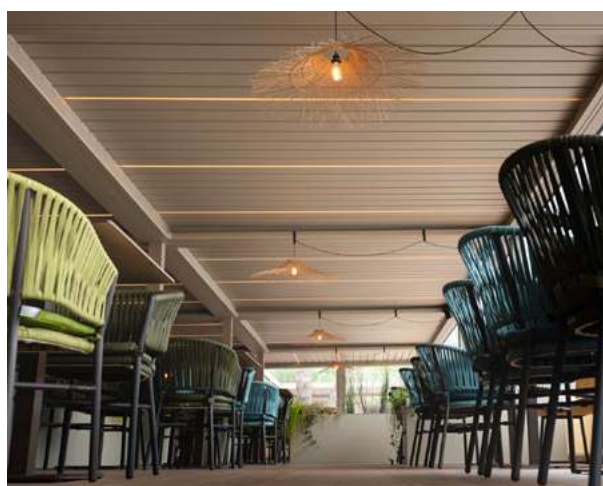
POWERED BY SYNCRONIA





## UN GRUPPO, UNA VISIONE, UN GRUPPO IN EVOLUZIONE

Dal 1987 KE progetta e produce tende a bracci, a cassonetto, a caduta, cappottine, pensiline ed è specializzata in strutture ombreggianti che valorizzano la vivibilità dell'outdoor, fino ad arrivare alla riprogettazione e il restyling dell'arredo urbano. Sia per la varietà di gamma che per la profondità delle configurazioni, KE è una realtà manifatturiera in grado di soddisfare le richieste più esigenti di designer, architetti, serramentisti, tappezzeri e professionisti dell'outdoor.



## Migliorare l'esperienza

Grazie alla professionalità e all'esperienza di KE potrai affidarti a prodotti di qualità studiati per migliorare l'esperienza outdoor dei tuoi clienti. Con KE sarà più facile vivere lo spazio esterno in perfetta sintonia con l'ambiente circostante, ampliando i punti di vista e garantendo il massimo comfort in tutte le stagioni.