

XTESA PLAIN

20.04.2026_rev.01



KE





PRODUIT PLUS



SYSTÈME À ENROULEMENT
au lieu d'un empaquètement, il garantit un espace minimum lorsque la toile est repliée



INCLINAISON MINIMUM 7°



ESSENTIEL DE CONCEPTION
sans franges ni profilés de support en toile



MODULARITÉ
Modules complémentaires sans limitation des mesures en largeur et saillie

XTESA PLAIN

KE



↔ 400/500 ↻ 700/400 ↔ 130 ↻ 215

Store modulaire pour pergola avec toile enroulable.

Les colonnes et les gouttières peuvent être reculées de 215 cm par rapport au mur pour assurer les conditions d'étanchéité minimales nécessaires.

Les dimensions maximales autorisées sont de 500x400/400x700 cm avec une hauteur de colonne de 300 cm et une surface de couverture de 20/28 m² pour chaque module.

Les profils sont en aluminium extrudé EN AW-6060 (avec rails de cm 11x11 et colonnes de cm 9,5x13). Chaque module est motorisé séparément.

Equippé d'une barre stabilisatrice avec des porte-à-faux de plus de 4 m et sans barre lumineuse.

La fixation murale ou au plafond est effectuée au moyen d'étriers et de vis en acier

La peinture des parties intéressées est réalisée avec des poudres époxydiques à base de résine polyester.

Les couleurs prévues en série sont Blanc RAL 9010, Carbon rugueux.

Le tissu fourni est le Precontrain 302.

La formation de condensation sur la toile n'est pas à considérée comme un défaut, c'est un phénomène naturel.

Les options comprennent d'autres couleurs RAL comme spécifié dans le livre d'échantillons, d'autres tissus comme spécifié dans le livre d'échantillons et la possibilité d'un éclairage sur l'intérieur du rail.

Il comprend également des capteurs de lumière et de pluie et des anémomètres qui peuvent être contrôlés à distance grâce à des dispositifs de connexion qui permettent de l'intégrer au système domotique.

Il est possible de prévoir l'installation de fermeture verticale, l'installation de vitrages et l'installation de triangles latéraux fixes.

Résistance au vent garantie jusqu'à la classe 5 (EN 13561:2015).

Classe de protection solaire GTOT (EN 14501:2006) attribuée à la toile.

Le produit est marqué CE conformément à la norme EN 13561:2015.

OPTIONAL

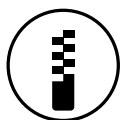
LUMIÈRE



TRIANGLES
LATÉRAUX



VERTIKA



VITRAGE



INFORMATION TECHNIQUE

Plan technique général

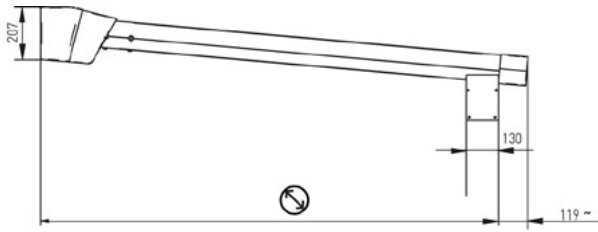
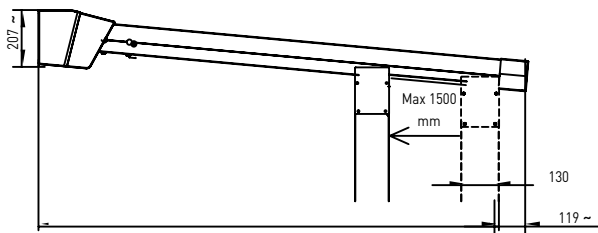
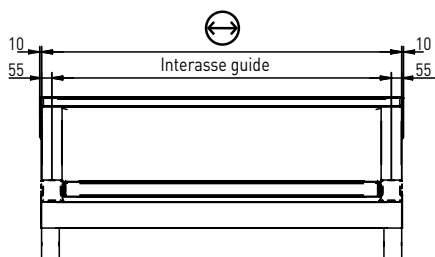


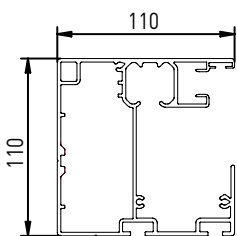
Schéma technique pour décaler les colonnes



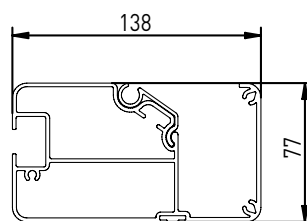
Largeur entraxe coulisses



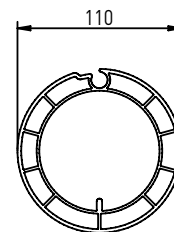
Dimensions profils



Guide



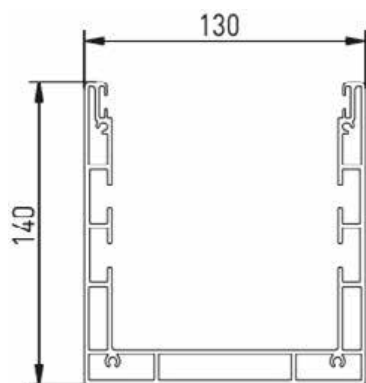
Barre de charge



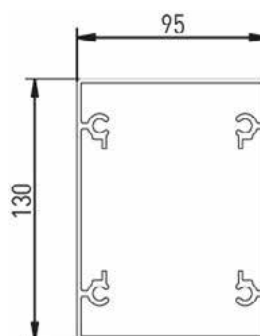
Tube d'enroulement

INFORMATION TECHNIQUE

Section traverses

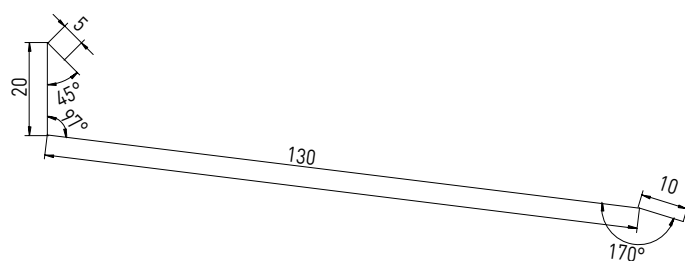


Poutre standard pour porte vitrée

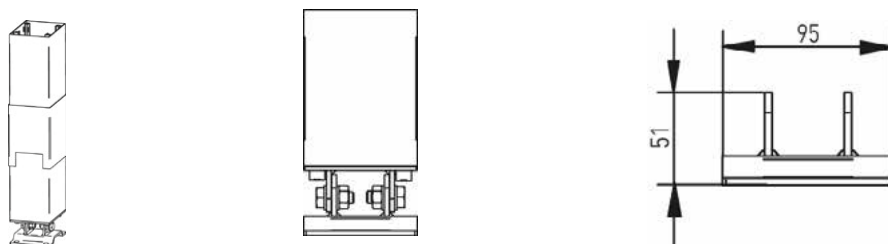


Poutre en verre renforcé

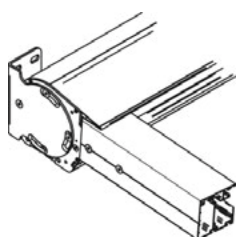
Section auvent



Support fixation sol

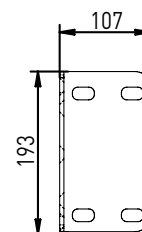
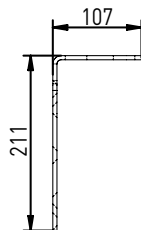
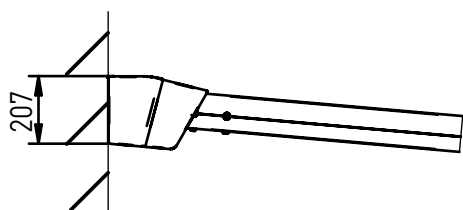


Support mural

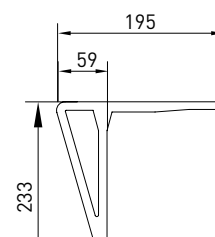
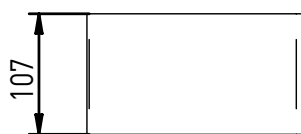
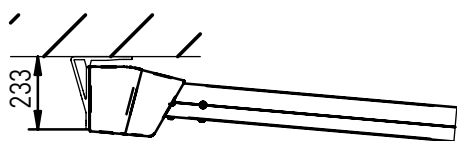


INFORMATION TECHNIQUE

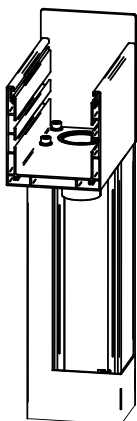
Pose au mur



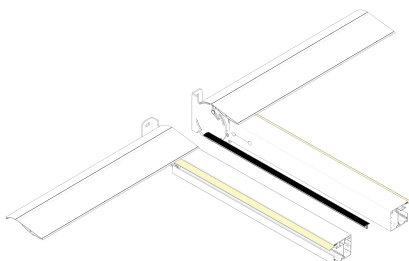
Installation au plafond



Système d'évacuation de l'eau

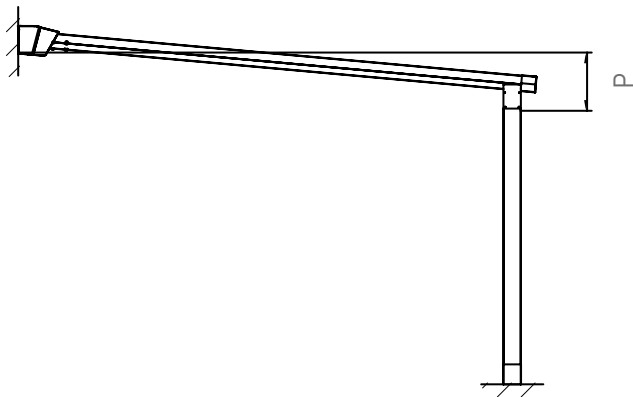


Jonction de plusieurs modules



INFORMATION TECHNIQUE

PENTE



1 MODULE

cm	↔						
	200	250	300	350	400	450	500
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
250	43 / -	43 / -	43 / -	46 / -	46 / -	50 / -	50 / -
300	50 / -	50 / -	50 / -	53 / -	53 / -	58 / -	58 / -
350	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	69 / -	69 / -
400	66 / -	66 / -	66 / -	70 / -	70 / -	80 / -	80 / -
450	74 / -	74 / -	74 / -	77 / -	77 / -		
500	81 / -	81 / -	81 / -	85 / -	85 / -		
550	93 / -	93 / -	93 / -	97 / -	97 / -		
600	99 / -	99 / -	99 / -	105 / -	105 / -		
650	107 / -	107 / -	113 / -	113 / -	113 / -		
700	115 / -	115 / -	121 / -	121 / -	121 / -		

⊙ Avancée

↔ Largeur

STD Standard

| | Module ajouté

P = Pente minimale pour le bon écoulement de l'eau

2 MODULES

cm	↔											
	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
250	43 / -	43 / -	43 / -	43 / -	46 / -	46 / -	46 / -	46 / -	50 / -	50 / -	50 / -	50 / -
300	50 / -	50 / -	50 / -	50 / -	53 / -	53 / -	53 / -	53 / -	58 / -	58 / -	58 / -	58 / -
350	57 / -	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -	60 / -	69 / -	69 / -	69 / -	69 / -
400	66 / -	66 / -	66 / -	66 / -	70 / -	70 / -	70 / -	70 / -	80 / -	80 / -	80 / -	80 / -
450	74 / -	74 / -	74 / -	74 / -	77 / -	77 / -	77 / -	77 / -				
500	81 / -	81 / -	81 / -	81 / -	85 / -	85 / -	85 / -	85 / -				
550	93 / -	93 / -	93 / -	93 / -	97 / -	97 / -	97 / -	97 / -				
600	99 / -	99 / -	99 / -	99 / -	105 / -	105 / -	105 / -	105 / -				
650	107 / -	107 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -				
700	115 / -	115 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -				

3 MODULES

cm	↔													
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
250	43 / -	43 / -	46 / -	46 / -	46 / -	46 / -	46 / -	46 / -	50 / -	50 / -	50 / -	50 / -	50 / -	50 / -
300	50 / -	50 / -	53 / -	53 / -	53 / -	53 / -	53 / -	53 / -	58 / -	58 / -	58 / -	58 / -	58 / -	58 / -
350	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -	60 / -	60 / -	60 / -	69 / -	69 / -	69 / -	69 / -	69 / -	69 / -
400	66 / -	66 / -	70 / -	70 / -	70 / -	70 / -	70 / -	70 / -	80 / -	80 / -	80 / -	80 / -	80 / -	80 / -
450	74 / -	74 / -	77 / -	77 / -	77 / -	77 / -	77 / -	77 / -						
500	81 / -	81 / -	85 / -	85 / -	85 / -	85 / -	85 / -	85 / -						
550	93 / -	93 / -	97 / -	97 / -	97 / -	97 / -	97 / -	97 / -						
600	99 / -	99 / -	105 / -	105 / -	105 / -	105 / -	105 / -	105 / -						
650	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -	113 / -						
700	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -	121 / -						



RÉSISTANCE AU VENT

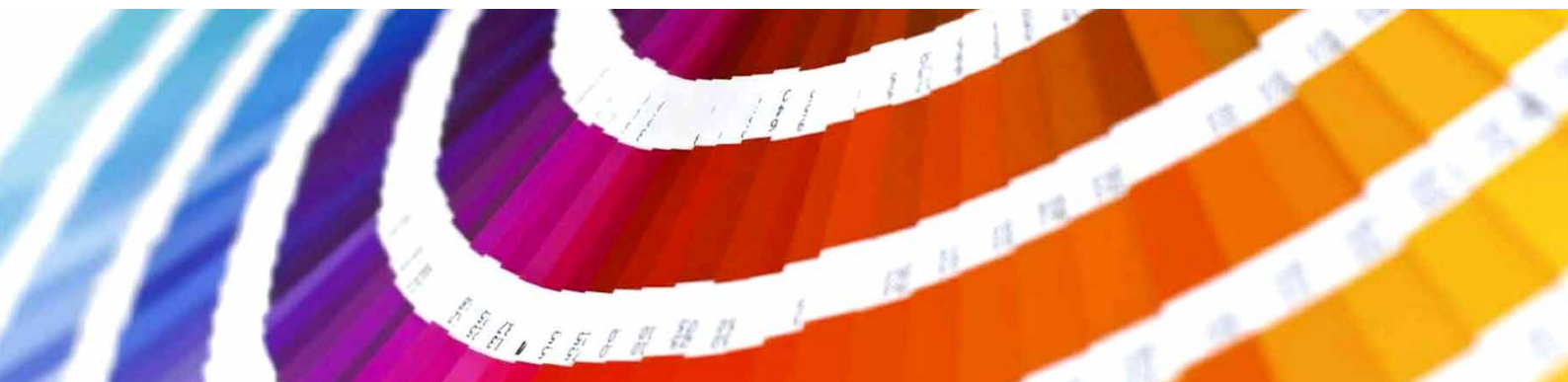
La résistance au vent d'un pare-soleil externe se caractérise par sa capacité à supporter des charges définies en simulant l'action du vent avec une pression positive ou négative. Afin de définir une corrélation entre la classe de résistance au vent selon les classes définies par la norme technique EN 13561 et la vitesse du vent exprimée en Km/h, un tableau comparatif avec l'échelle de Beaufort est utilisé. L'échelle de Beaufort classe les vents selon la vitesse à laquelle il souffle. La vitesse du vent est mesurée en kilomètres par heure (km/h) ou en nombre de nœuds à l'aide d'un instrument de mesure, appelé anémomètre, à une hauteur d'environ 10 mètres du sol plat.

	TERMINE 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

Attention : en présence de vent supérieur à la classe maximum, il est nécessaire d'enrouler / emballer la toile ou de mettre les pales debout. Pour l'évaluation de la résistance au vent des fermetures périmétriques (Vertika, Vertika Prime, Line glass) se référer aux déclarations de performance des produits eux-mêmes. L'ouverture et la fermeture des stores/ pergolas peuvent être contrôlées en installant des capteurs bioclimatiques (soleil, vent, pluie). Cette aide ne remplace pas le besoin de surveillance et toute action manuelle pour sécuriser votre produit en raison du dépassement de la classe de résistance au vent maximale ou de charges inappropriées sur le produit. Par conséquent, les capteurs bioclimatiques ne garantissent pas le produit au cas de dommages sur celui-ci exposé à des contextes non adaptés.

cm	200	250	300	350	400	450	500	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	450	500	550	600	
250	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
300	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
350	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
400	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
450	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8
500	8	8	8	8	8	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8
550	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
600	8	8	8	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
650	8	8	8	6	6	6	6	6	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
700	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	6

cm	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	850	900	950	1000	
250	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
300	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
350	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
400	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
450	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
500	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
550	8	8	8	8	8	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
600	8	8	8	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8
650	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8
700	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	8

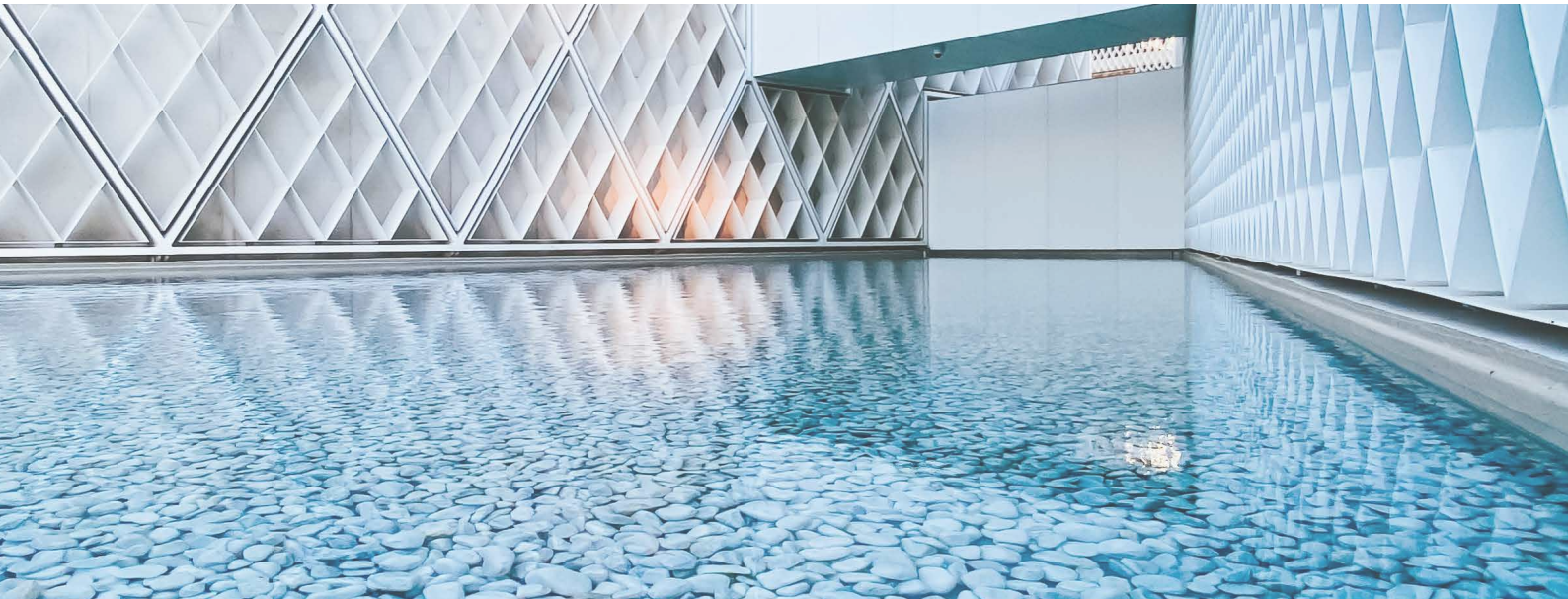


Le processus de laquage KE offre des normes de qualité élevées, avec un prétraitement en 8 étapes de dégraissage, de désoxydation et de traitement protecteur avant le laquage. Grâce à cette dernière phase, les composants et profilés sont davantage garantis contre des situations environnementales particulièrement sévères. À la fin du processus, les profilés et les composants sont peints avec des poudres époxy à base de résine polyester. Périodiquement, les détails de chaque composant traité sont testés au brouillard salin selon la norme ISO 9227 pour confirmer la conformité et la constance du procédé. La norme produit européenne EN 13561 : 2015 définit les classes de résistance à la corrosion des pièces métalliques qui composent le produit selon le tableau ci-dessous. Les tests effectués sur le laquage des composants et des profilés nous permettent de classer le produit dans la classe maximale réalisable selon EN 13561 : 2015, C2/4 (48 h - composants internes, 240 h - composants externes).

Equipé des systèmes de contrôle de processus les plus modernes, y compris un système de surveillance continue où les paramètres de travail sont enregistrés et corrigés toutes les 2 minutes, le nouveau secteur de laquage garantit l'amélioration des caractéristiques de qualité du produit, en minimisant le risque de pollution de l'environnement. Un choix né de la volonté d'être toujours à la pointe des technologies, de garantir la sécurité des opérateurs et d'assurer un faible impact environnemental. Grâce aux nanotechnologies, le revêtement mis en œuvre constitue une excellente base d'ancrage des peintures, assurant une excellente adhérence et résistance à la corrosion. L'usine, dans laquelle peuvent être traités des produits en aluminium ou en fer galvanisé d'une longueur allant jusqu'à 7 mètres, comprend 7 cuves de traitement, 1 étuve de séchage à double compartiment, 1 four de polymérisation et 1 station d'épuration pour le drainage des eaux de traitement. Le véritable centre d'intérêt de l'usine, cependant, est les deux cabines de revêtement en poudre, chacune avec 4 stations pour la retouche manuelle. Les cabines permettent une plus grande continuité de production, grâce à la réduction drastique des arrêts de machine pour les changements de couleur.

RESISTANCE A LA CORROSION

Classes	1	2	3	4
Composants internes	24	48		
Composants externes		48	96	240



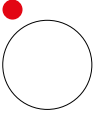
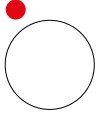














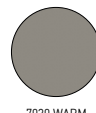
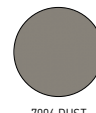
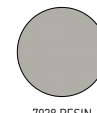
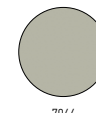
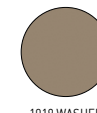
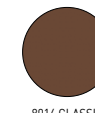





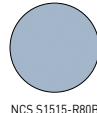


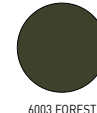
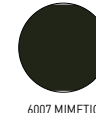




Lorsque nous affrontons la couleur, nous le faisons avec la conscience que notre monde entier est conçu par la lumière. Et la couleur n'est rien de plus qu'une décomposition de la lumière. La matière que nous observons absorbe les couleurs de l'iris, se référant à l'oeil uniquement la couleur qui le définit. C'est pourquoi il est si important de reconnaître le lien étroit qui existe entre la couleur et la matière. Pour ce projet, trois mots-clés guident la recherche: Mots, Lieux, Matières.

MOTS : Donner un nom aux couleurs est essentiel pour les rendre familières et facilement reconnaissables.

LIEUX : Les lieux définissent les couleurs. Reconnaître différentes typologies de lieux constitue un point de départ pour définir et suggérer des associations chromatiques.

MATÉRIAUX : Les objets ne vivent pas de manière isolée, mais s'harmonisent avec l'environnement qui les entoure: analyser les matériaux qui composent cet environnement aide à prendre des décisions ; par exemple, à décider si l'attitude du lieu est au mimétisme ou si, au contraire, il est destiné à devenir un repère architectural identifiable.

COLORIS RAL

											
9010 WHITE	9010 WHITE OPACO	9003 COTTON OPACO	1013 OFF WHITE	1013 OFF WHITE OPACO	9002 WHITE GRAY OPACO	1015 SAND OPACO	9006 ALUMINIUM	9006 ALUMINIUM OPACO	9007 DARK ALUMINIUM	9007 DARK ALUMINIUM OPACO	7042 GREY STONE OPACO
											
7016 IRON OPACO	7021 OFF BLACK OPACO	9005 BLACK OPACO	CARBON RUGUEUX	7030 WARM GREY OPACO	7006 DUST OPACO	7038 RESIN OPACO	7044 NATUSTONE OPAQUE	1019 WASHED WOOD OPACO	8014 CLASSIC BROWN OPACO	CORTEN RUGUEUX	8017 GROUND OPACO
											
3007 BLACK RED OPACO	8019 NIGHT BROWN OPACO	5000 MONLIGHT OPACO	NCS S1515-R80B SKY RUGUEUX	NCS 1050-B30G POOL OPACO	6025 LEAF OPACO	6003 FOREST OPACO	6007 MIMETIC OPACO	5002 PRIME B OPACO	3002 PRIME R OPACO	1023 PRIME Y OPACO	NON STANDARD

● Ral standard (sans supplément)

COULEUR DES STRUCTURES	COULEURS DES ÉLÉMENTS EN PLASTIQUE
RAL 9010 WHITE OPACO	Blanc
RAL 9010 WHITE	Blanc
RAL 1013 OFF WHITE OPACO	Ivoire
RAL 1013 OFF WHITE	Ivoire
RAL 9006 ALUMINIUM OPACO	Noir/Gris
RAL 9006 ALUMINIUM	Noir/Gris
RAL 9007 DARK ALUMINIUM OPACO	Noir
RAL 9007 DARK ALUMINIUM	Noir/Gris
RAL 8014 CLASSIC BROWN OPACO	Noir
CORTEN RUGUEUX	Noir
RAL 7016 IRON OPACO	Noir
CARBON RUGUEUX	Noir
RAL 9005 BLACK OPACO	Noir
RAL 9003 COTTON OPACO	Blanc
RAL 9002 WHITE GRAY OPACO	Blanc
RAL 7038 RESIN OPACO	Noir/Gris
RAL 7044 NATURAL STONE OPACO	Noir/Gris
RAL 7030 WARM GREY OPACO	Noir/Gris
RAL 7042 GREY STONE OPACO	Noir/Gris
RAL 1015 SAND OPACO	Ivoire
RAL 1019 WASHED WOOD OPACO	Noir
RAL 7006 DUST OPACO	Noir
RAL 3007 BLACK RED OPACO	Noir
RAL 8017 GROUND OPACO	Noir
RAL 8019 BIGHT BROWN OPACO	Noir
RAL 7021 OFF BLACK OPACO	Noir
RAL 5000 MONLIGHT OPACO	Noir
NCS S1515-R80B SKY RUGUEUX	Noir
NCS 1050-B30G POOL OPACO	Noir
RAL 6025 LEAF OPACO	Noir
RAL 6003 WOOD OPACO	Noir
RAL 6007 MIMETIC OPACO	Noir
RAL 5002 PRIME B OPACO	Noir
RAL 3002 PRIME R OPACO	Noir
RAL 1023 PRIME Y OPACO	Ivoire

N.B. Pour les couleurs non indiquées, KE se réserve le droit de choisir la meilleure combinaison entre la couleur de la structure et celle des plastiques disponibles.



Il existe une demande croissante pour des bâtiments performants, à très faible consommation d'énergie et utilisant de l'énergie issue de sources renouvelables. En particulier, la limitation des apports thermiques solaires est l'un des aspects les plus importants du confort thermique estival. La protection solaire joue un rôle essentiel dans ce concept. La valeur gtot détermine la capacité du produit (toile) à maintenir, dans un environnement directement exposé au rayonnement solaire, une température plus confortable que celle qui se produirait avec la présence de verre seul. Les gains de chaleur solaire sont directement proportionnels à la transmittance totale de l'énergie solaire gtot, valeur qui dépend du vitrage et de la protection extérieur. La norme produit européenne EN 13561 : 2015 et la norme EN 14501 identifient 5 classes de performance énergétique comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

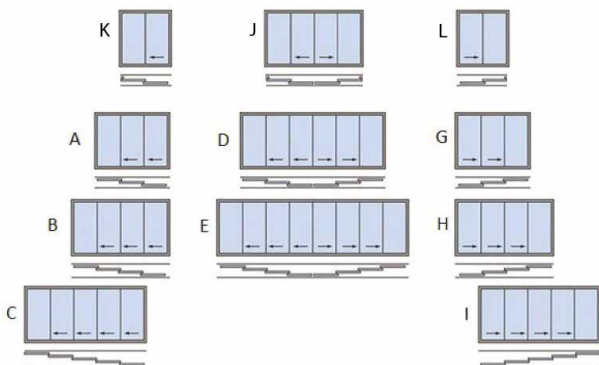
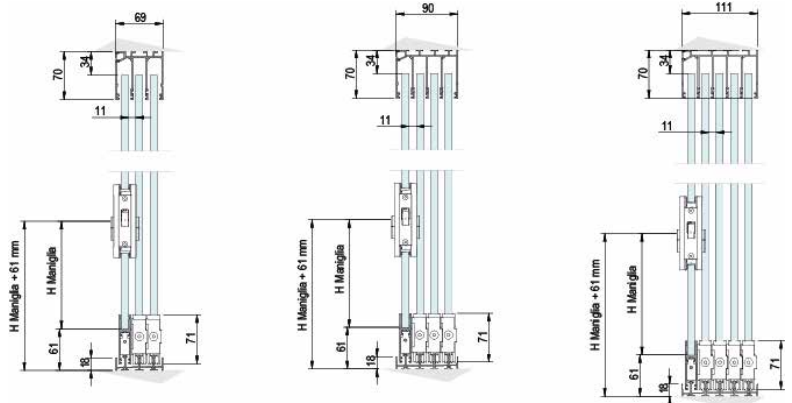
Effet du GTOT sur le confort thermique					
Valeur Gtot	$\geq 0,50$	$\geq 0,35 \text{ e } < 0,50$	$\geq 0,15 \text{ e } < 0,35$	$\geq 0,10 \text{ e } < 0,15$	$< 0,10$
Classe	0	1	2	3	4
	Effet très léger	Effet léger	Effet modéré	Bon effet	Très bon effet

Chaque produit KE a une valeur Gtot en fonction de la toile/profilés utilisés. Pour plus de détails, se référer aux informations fournies avec la fiche technique de la toile et le label CE.



Vitrage panoramique coulissant sans profils reposant au sol. Rail inférieur de seulement 18 mm de haut. Mouvement des portes à gauche ou à droite, avec changement rapide. Fermeture latérale ou centrale. Empaquetement des vantaux et alignement parfait. Réglage en hauteur jusqu'à 8 mm pour chaque porte. Système démontable pour un nettoyage facile. Fermeture avec auto-verrouillage et/ou serrure. En présence de fortes pluies ou de pluies accompagnées de vent, l'étanchéité totale n'est pas garantie.

Détails techniques





Vertika est une fermeture verticale de pergola qui protège du soleil. Il peut être équipé de WIND BLOCK, c'est-à-dire d'un système de blocage et de tension de la toile.

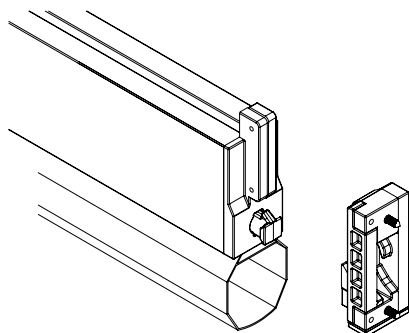
Avec Vertika vous pouvez utiliser des toiles occultantes et filtrantes pour mieux gérer le rayonnement solaire.

- DISPONIBLE:

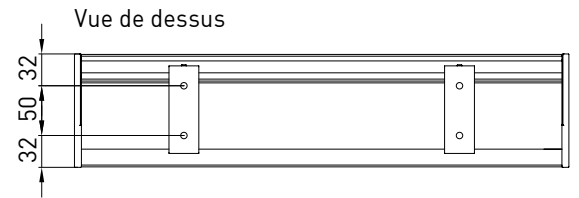
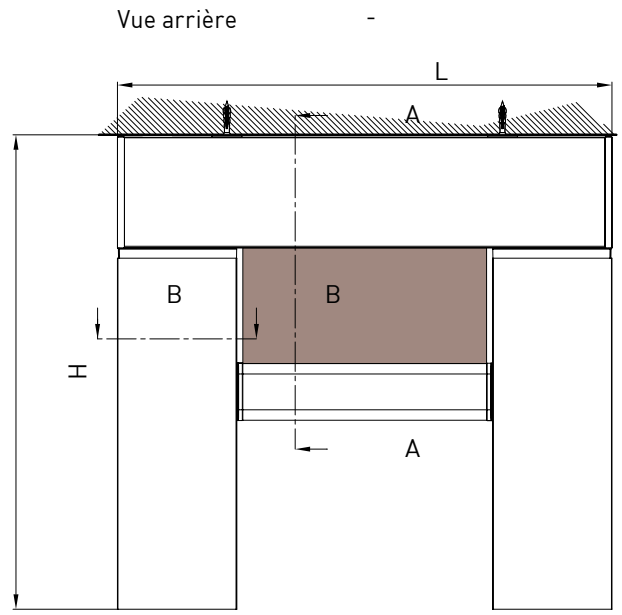
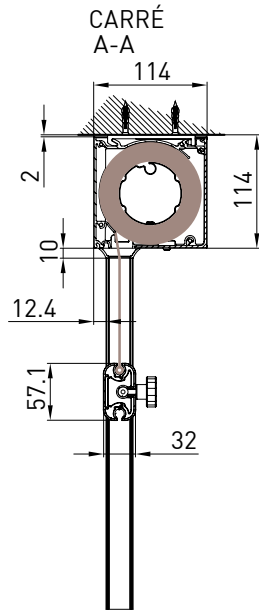
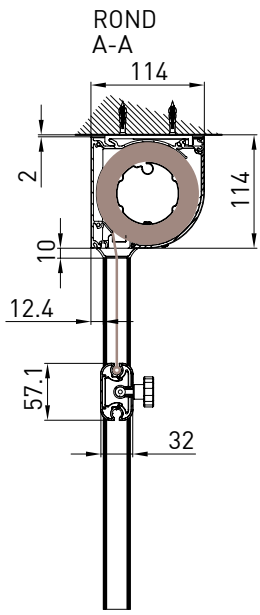
- 110 GPR
- 110 GPZ
- 110 GPZ H2F
- 130 GPR
- 130 GPZ



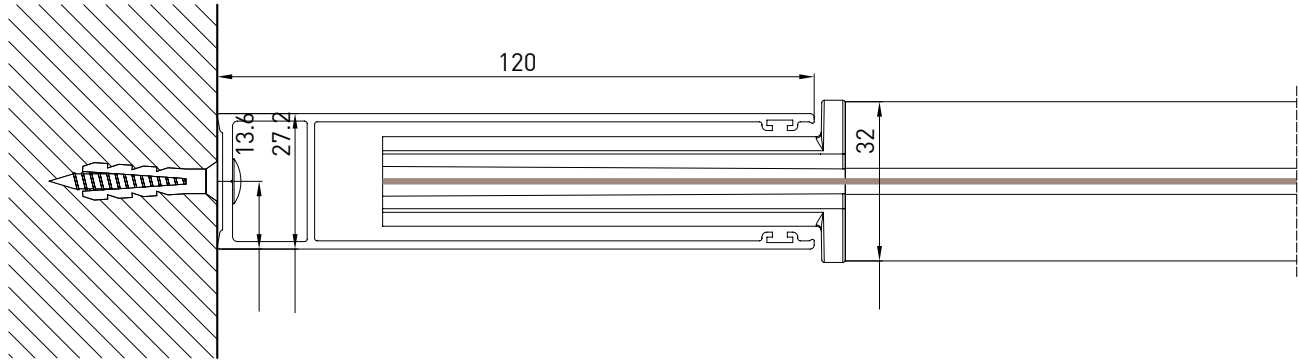
Détails techniques

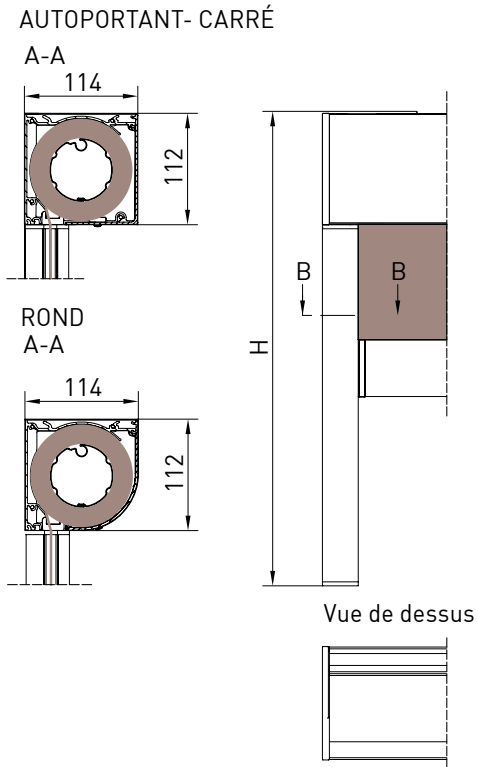
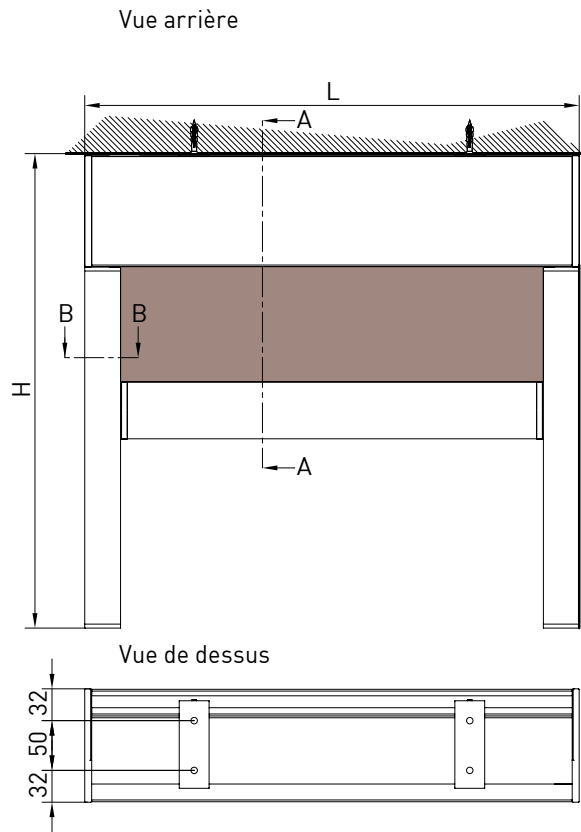
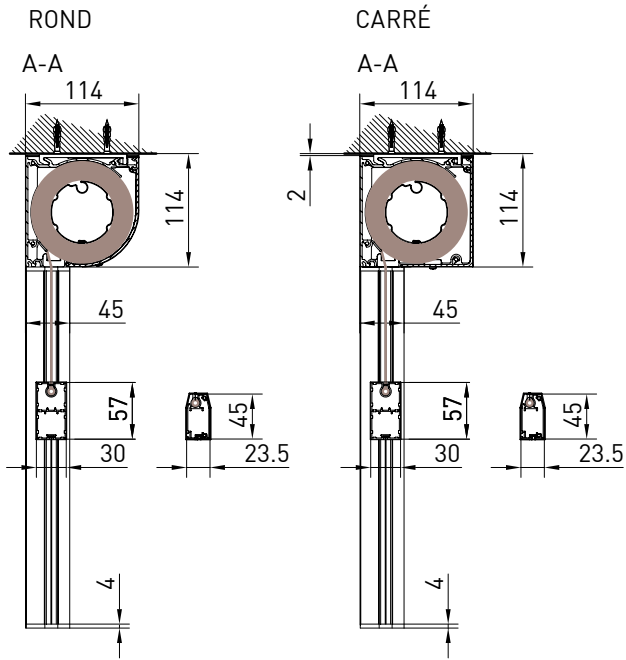


WIND BLOCK: Système de blocage automatique de la barre du charge applicable au Screeny 110 et 130 avec un guide GPZ C, I et GPZ GPZ Unica. Sous l'action du vent, la barre de charge est verrouillée en position basse et la toile, store ouvert, reste constamment tendue.



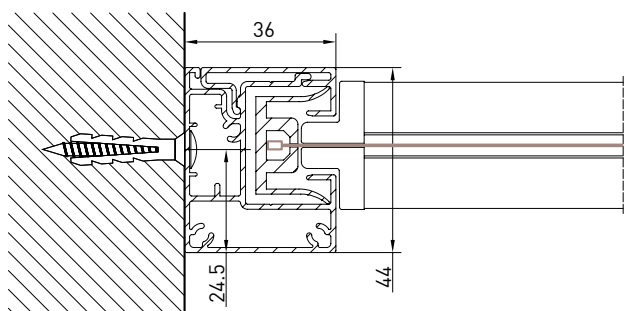
Guide de niche
B-B





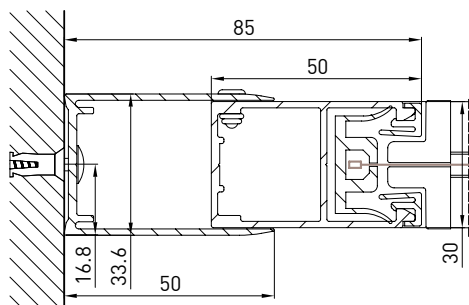
VERTIKA_110 GPZ

Guide de niche
B-B

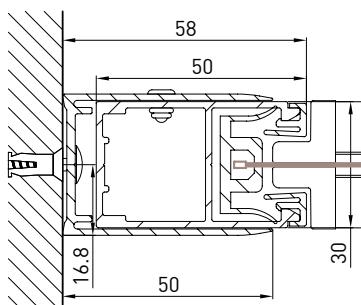


GPZ C

Guide de niche
B-B

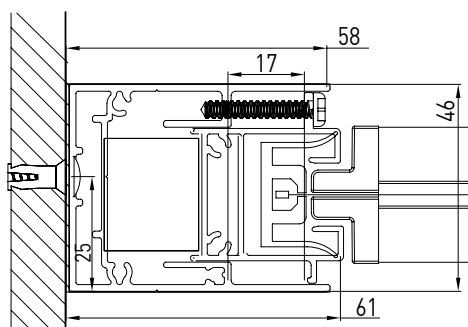


Guide de niche
B-B

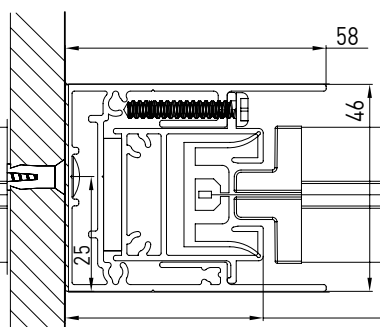


GPZ I

Guide de niche
B-B

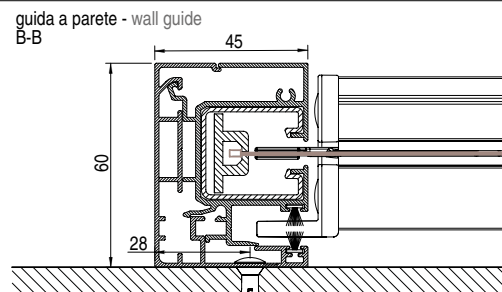
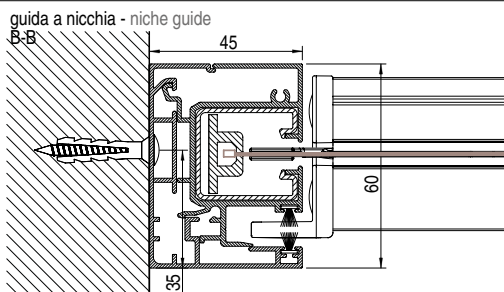
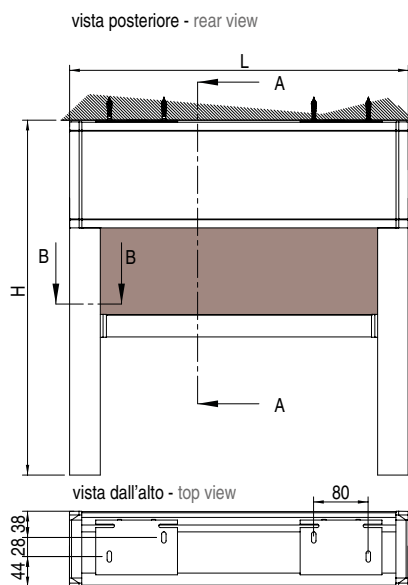
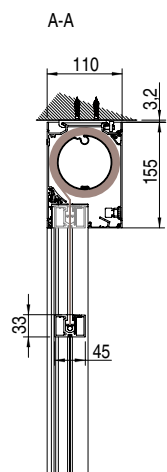


Guide de niche
B-B

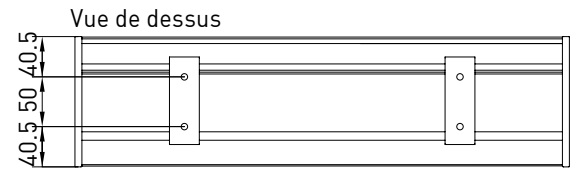
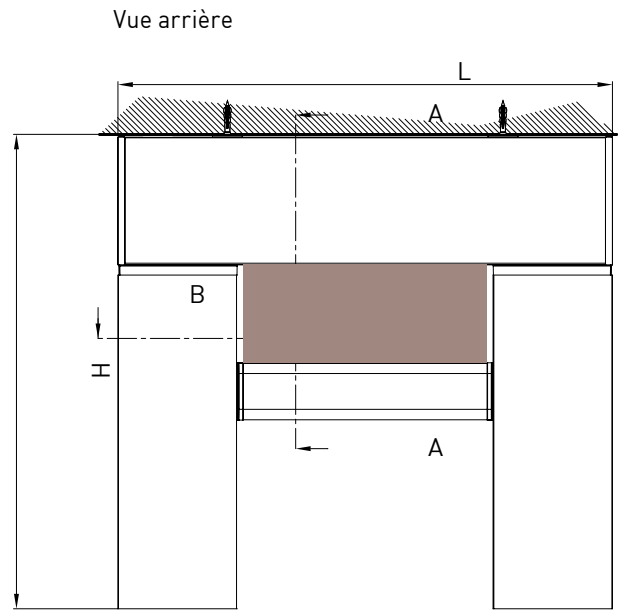
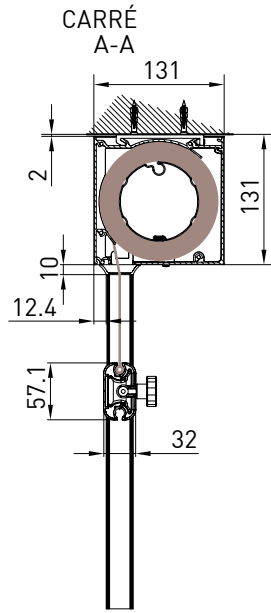
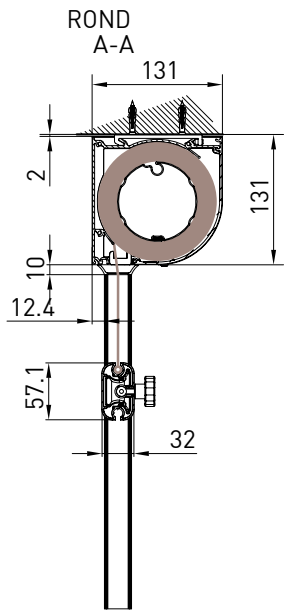


VERTIKA_HIDE 110 GPZ H2F

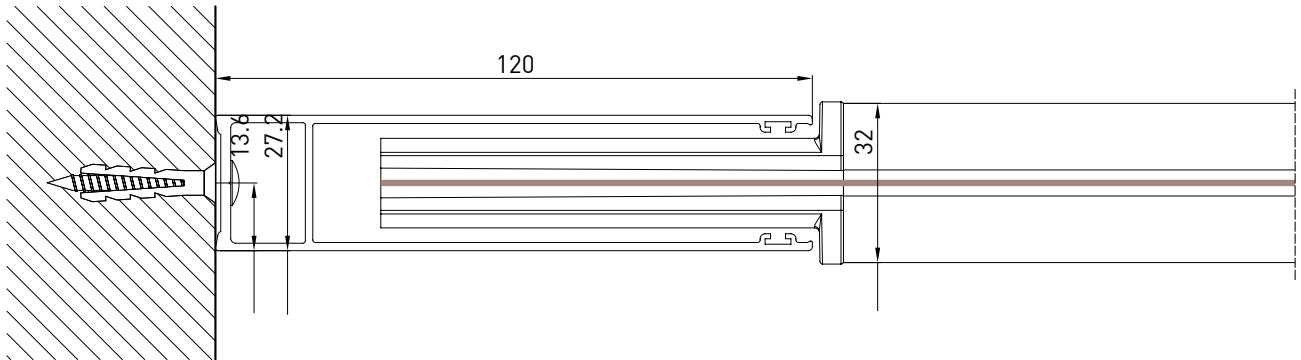
Applicazione a soffitto



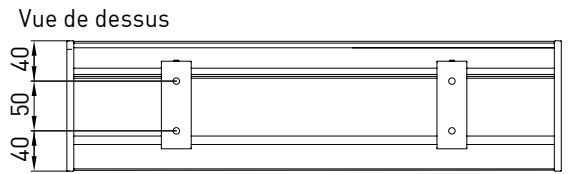
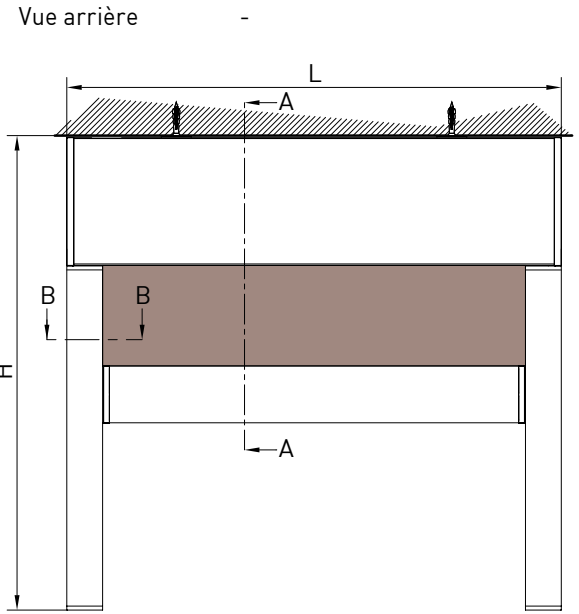
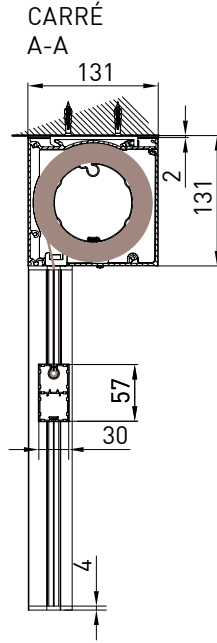
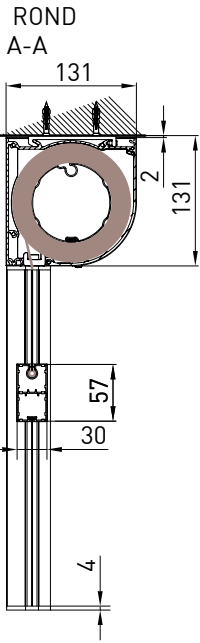
VERTIKA_130 GPR



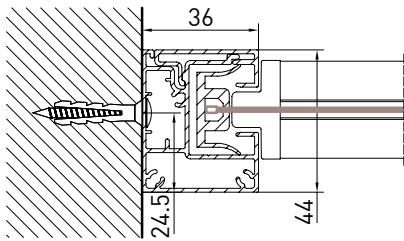
Guide de niche
B-B



VERTIKA_130 GPZ

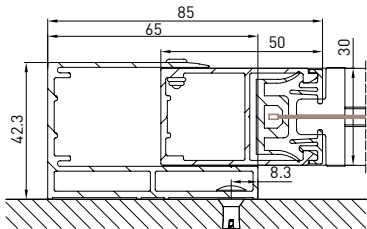


Guide de niche
B-B

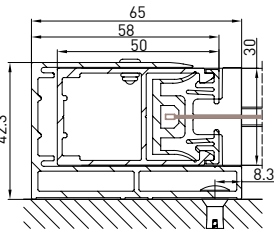


GPZ C

Guide mural (GCP)
B-B

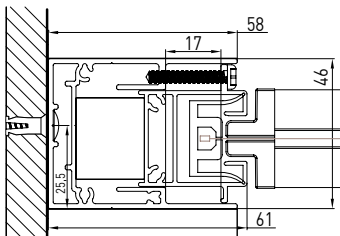


Guide mural (GCP)
B-B

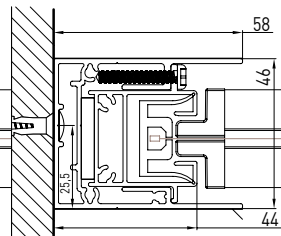


GPZ I

Guide de niche
B-B



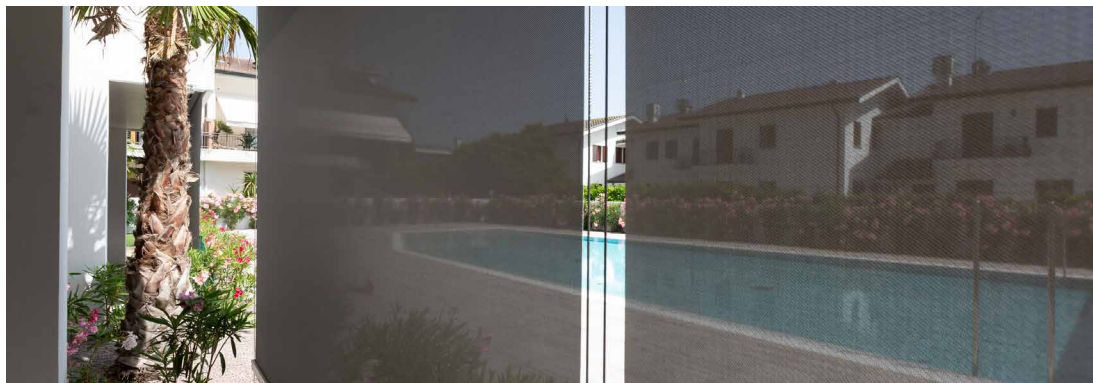
Guide de niche
B-B





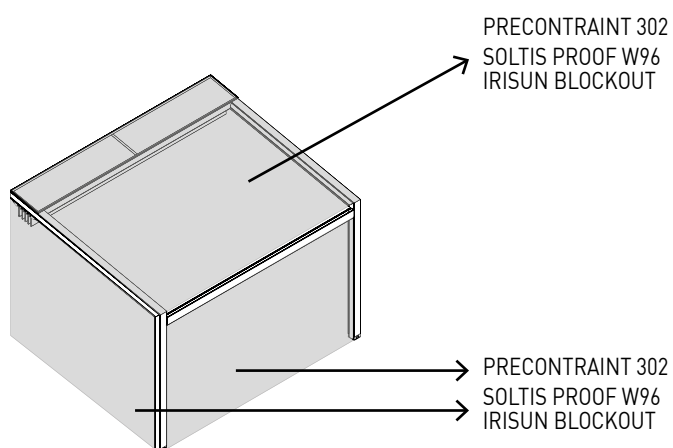
Les portes ont été conçues pour offrir une protection à l'air, à l'eau et au vent. Elles sont fabriquées avec des profilés en alliage d'aluminium extrudé (EN-AW 6060-T6) et 4 + 4 pvd 0.76 verre feuilleté de sécurité et incassable conformément à la norme UNI 7697 2014. Les portes sont disponibles dans la version avec une porte ou double porte.

La structure peut également être complétée par des rideaux drapés ornementaux: cette touche extra romantique et douce, sera sûrement appréciée par ceux qui recherchent un peu d'intimité ou qui veulent "un endroit à eux".



Confort thermique et intégration esthétique parfaite grâce à une large gamme de tissus techniques (plus de 500) qui permettent l'ajustement du facteur solaire en fonction des besoins spécifiques du bâtiment, assurant une cohérence stylistique maximale. Tous les tissus sont certifiés selon la norme technique pour le marquage CE du produit EN 13561 et EN 14501

N.B.
Pour d'autres spécifications sur les toiles, consultez le guide.



Standard

- PRECONTRAIT 302

Optionnel

- SOLTIS PROOF W96
IRISUN BLOCKOUT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
008-01/2017

Codice identificazione prodotto: XTESA

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

Nome e indirizzo del fabbricante:
KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l.
Via Calnova, 160/a
30020 NOVENTA DI 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

Classificazione 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 p_N (N/m ²)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza del vento p_S (N/m ²)	<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	3	4	5	6
Velocità del vento (km/h)	<25	25	35	45	55	65	80

Prestazione dichiarata:

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 1 modulo								
		Larghezza (cm)						
		200	250	300	350	400	450	500
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	-	-
	500	6	6	6	6	6	-	-
	550	6	6	6	6	5	-	-
	600	6	6	6	5	5	-	-
	650	6	6	6	5	5	-	-
700	6	6	5	5	5	-	-	

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 2 moduli – 3 colonne													
		Larghezza (cm)											
		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza (cm)	250	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	300	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	350	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	400	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	450	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
	500	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
	550	5	5	5	5	5	5	4	4	-	-	-	-
	600	5	5	5	5	5	4	4	4	-	-	-	-
	650	5	5	5	5	4	4	4	4	-	-	-	-
700	5	5	5	4	4	4	4	4	-	-	-	-	

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 2 moduli – 2 colonne					
		Larghezza (cm)			
		450	500	550	600
Sporgenza (cm)	250	5	5	5	5
	300	5	5	5	5
	350	5	5	5	5
	400	5	5	5	5
	450	5	5	5	5
	500	5	5	5	5
	550	5	5	5	5
	600	5	5	5	5
	650	5	5	5	5
700	5	5	5	4	

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 4 moduli																	
		Larghezza (cm)															
		1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
	500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
	550	6	6	6	6	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	600	6	6	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	650	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	700	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 5 moduli																			
		Larghezza (cm)																	
		1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	550	6	6	6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	6	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	650	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Trasmittanza totale di energia solare g_{tot} : valore come riportato in etichetta CE.

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

Noventa di Piave, 02 Gennaio 2017

Simone Mazzon
Amministratore delegato





L'éclairage joue un rôle très important en permettant l'utilisation de la pergola à tout moment de la journée. KE utilise des bandeaux LED en les intégrant parfaitement dans les profils des structures. La technologie LED choisie permet une faible consommation énergétique, de multiples applications et une modulation de la couleur et de l'intensité à l'aide d'une simple télécommande.

N.B.
Pour d'autres spécifications sur les toiles, consultez le guide.

DONNÉES TECHNIQUES:



STRIP LED	
Watt	10W
Volt	24V
Flux	830lm
Température de couleur	3400 K
LED/m	98 led/m



EN ISO 9001 _ Qualité

KE a adopté un système de gestion de la qualité conforme aux exigences UNI EN ISO 9001 afin de maintenir et d'améliorer la qualité de l'entreprise et de poursuivre la satisfaction des attentes des clients. Cette amélioration continue, à travers la maîtrise de tous les processus et la détermination des risques et opportunités, engage l'ensemble de l'organisation dans le développement de systèmes garantissant la sécurité et la fiabilité du produit et dans la recherche de solutions et technologies innovantes.

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 _ Environnement

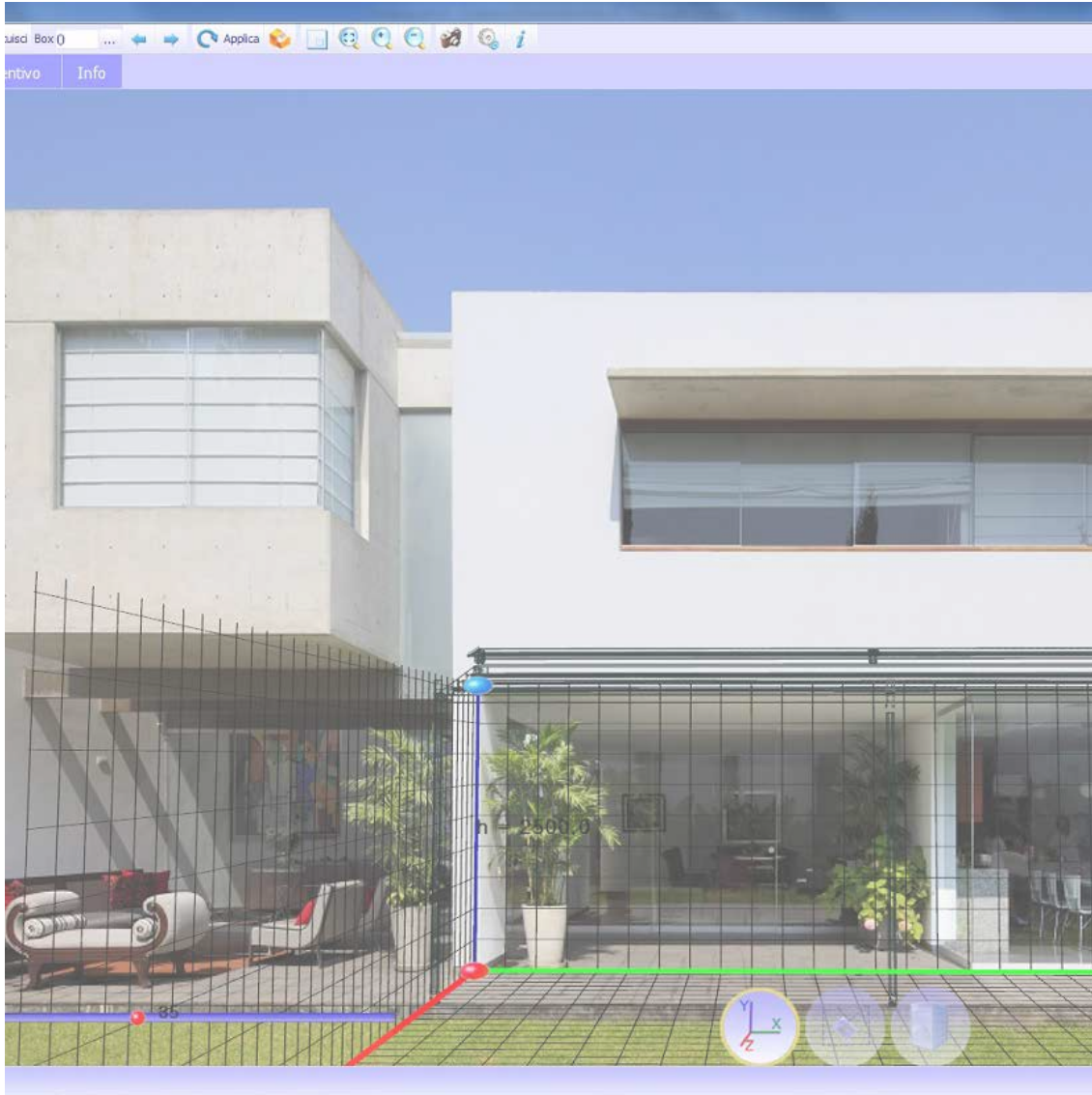
KE est certifiée ISO 14001 pour le management environnemental et souhaite se montrer exemplaire pour le respect de l'environnement et pour l'amélioration continue de son système de management environnemental en comprenant les besoins et attentes des parties intéressées. Elle s'engage à l'amélioration continue et à la prévention de la pollution dans le respect des lois, règlements et normes applicables ; détecte systématiquement tout impact environnemental des procédés de fabrication, promeut la culture de la récupération et du recyclage dans l'entreprise et dans la chaîne de production associée.

MARQUAGE CE _ EN 13561

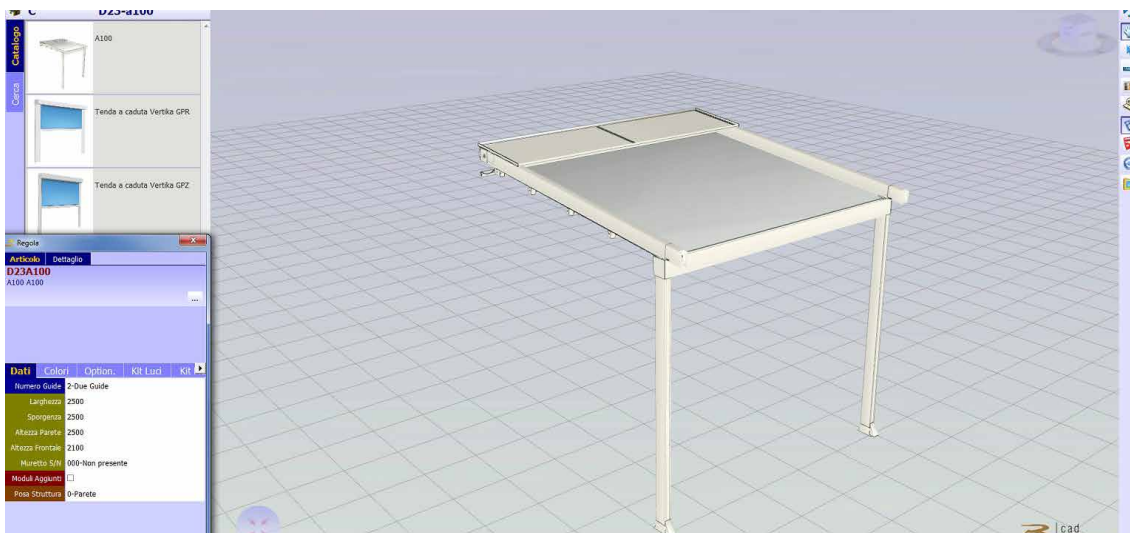
Le marquage CE des stores extérieurs signale au Consommateur que le produit ainsi étiqueté peut circuler librement dans le marché unique de l'UE, car il est conforme aux dispositions communautaires qui font du principe de sécurité le pivot de tout produit disposant d'un référentiel harmonisé. Vérification de la capacité de résistance au vent ; l'indication claire de la capacité du store à contribuer à l'économie d'énergie du bâtiment (gtot) sont quelques-uns des engagements que le fabricant consacre au produit et qui le rendent clair au consommateur en apposant le marquage CE complet avec tous ses éléments constitutifs. Le nom du fabricant, la norme de référence (dans notre cas EN 13561) accompagnent un produit bien adapté aux indications européennes.

MARQUAGE CE _ EN 1090-1

KE a étendu le marquage CE en 2015 également aux protections extérieures fixes qui font partie des composants structurels en aluminium couverts par la norme internationale EN 1090-1. Le marquage des produits garantit l'application d'une conception structurelle et d'une fabrication rigoureuse avec des processus qualifiés, des ressources industrielles adéquates et un personnel qualifié.



Le système de commande KE B2B est un service simple et intuitif permettant de passer des commandes en ligne de manière pratique. Un graphisme attrayant, de nombreuses fonctionnalités et un mode d'utilisation simple et intuitif qui permet d'accéder en temps réel à toutes les informations relatives à l'historique des commandes et au traitement des commandes en cours. Avec le configurateur 3D Cad Lite, vous pouvez configurer les modèles Gennius et Bioclimatica grâce à un catalogue en ligne constamment mis à jour. Grâce à une interface facile à utiliser, il vous permet également de formuler un devis complet avec un minimum d'erreurs.



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 améiore la méthode de travail des concepteurs et constitue désormais la principale source d'information pour la réalisation d'un projet. Avec le BIM, le modèle est généré dans une "3D paramétrique" à partir de laquelle une série d'informations telles que des vues 2D, des élévations, des sections mais aussi des calculs métriques et bien d'autres choses encore peuvent être automatiquement dérivées. Sur le site web de KE, vous trouverez la galerie BIM des principaux modèles KE, les certifications et toute la documentation technique utile pour chaque produit : www.keoutdoordesign.com

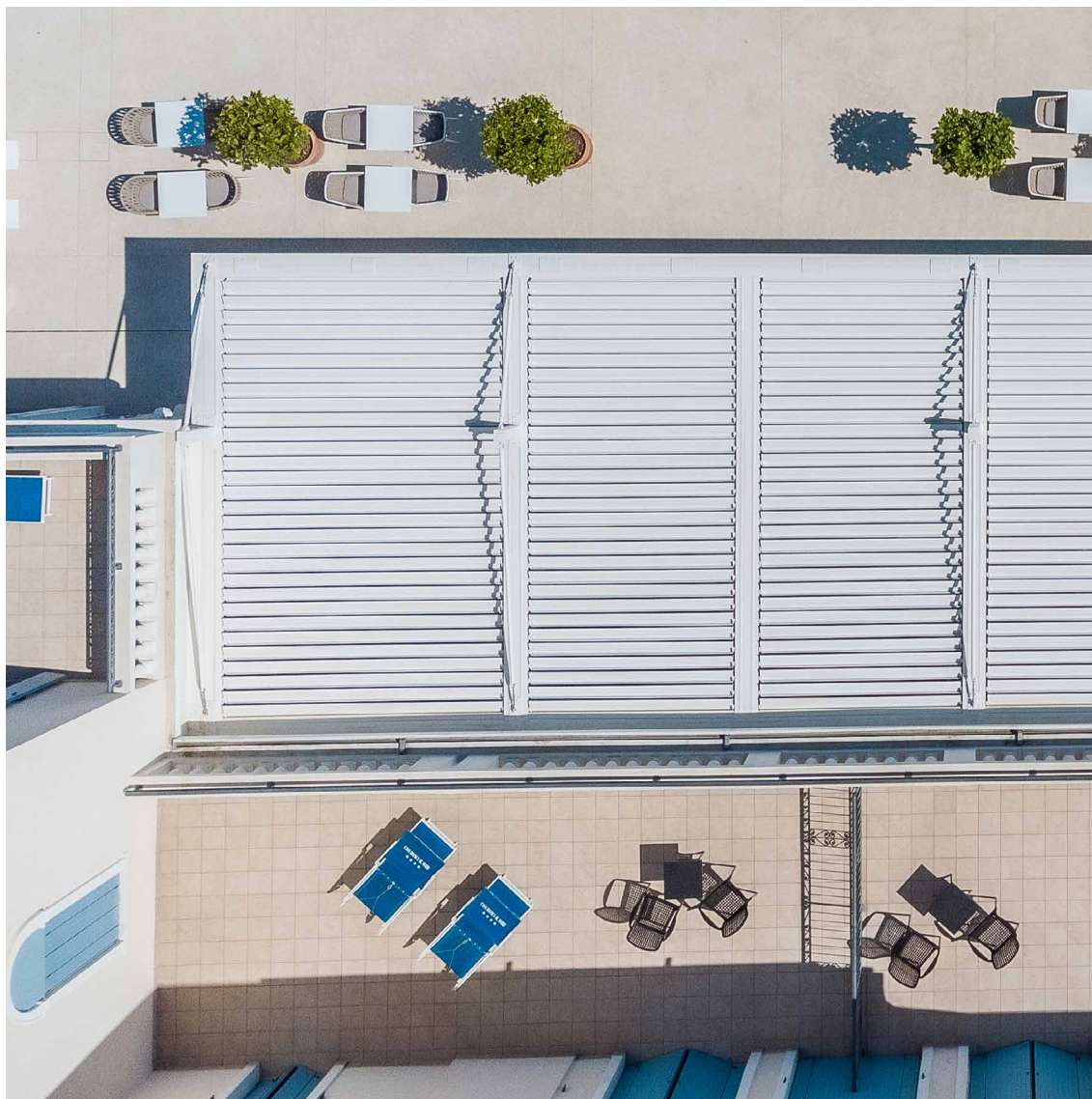
Area Clienti IT-IT

Referenze Area Media

Brochure e Cataloghi
BIM & 3D Models
Blog
News
Video

POWERED BY SYNCRONIA

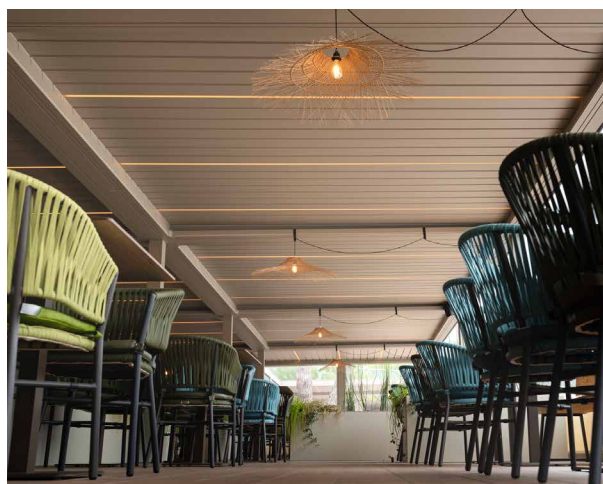
KE SCREENY 85 - SINGLE UNIT VERSION	KE SCREENY BOX	KE SPACE	KE VENEZIA GOLD	Kedry Skylife	KE SCREENY 85 - SINGLE UNIT VERSION



UN GROUPE, UNE VISION, UN GROUPE EN ÉVOLUTION

Depuis 1987, KE conçoit et fabrique des stores à bras, des stores à cassette, des stores à projection, des auvents, des abris et est spécialisée dans les structures d'ombrage qui améliorent l'habitabilité des espaces extérieurs, jusqu'au réaménagement et au restyling du mobilier urbain. Tant pour la variété de la gamme que pour la profondeur des configurations, KE est une réalité de fabrication capable de satisfaire les demandes les plus exigeantes.

Les exigences les plus élevées des designers, architectes, fabricants de portes et fenêtres, tapissiers et professionnels de l'extérieur.



Améliorer l'expérience

Grâce au professionnalisme et à l'expérience de KE, vous pouvez compter sur des produits de qualité conçus pour améliorer l'expérience extérieure de vos clients. Avec KE, il sera plus facile de vivre l'espace extérieur en parfaite harmonie avec le milieu environnant, en élargissant les points de vue et en assurant un confort maximal en toutes saisons.