
Tende verticali





Protezione solare e design

Le tende verticali KADECO vengono realizzate su misura secondo le vostre richieste, contribuendo a rendere più confortevole e personale l'ambiente in cui vivete. Le tende verticali sono estremamente versatili e possono essere realizzate sia dritte, che inclinate o curvate.

Le tende verticali forniscono un'eccellente protezione dai raggi solari, grazie alla possibilità di modulare la luce. Attraverso la semplice movimentazione della catenella, è infatti possibile ottenere la quantità di luce desiderata. KADECO vi offre inoltre la giusta combinazione tra funzionalità e design, grazie ad una vasta gamma di tessuti uniti ed operati, in grado di ottenere ambienti arredati con uno stile estremamente attuale, moderno e creativo.



Vivere e lavorare in un ambiente moderno

Tessuti filtranti, proposti in una gamma di raffinati colori uniti, sottolineano uno stile minimale ed innovativo. La gamma di tessuti antifiama ed ignifughi è stata sensibilmente ampliata, così come i materiali in fibra di vetro, i tessuti screen ed i tessuti oscuranti, questi ultimi disponibili con una nuova finitura tono su tono sul retro. Fedeli al nostro motto „tessuti a mano tessile“, vi proponiamo la serie di eleganti tessuti jacquard Harmony, dall'effetto ottico veramente sorprendente. La gamma Whisper viene infine realizzata con una speciale stampa che dona al tessuto un effetto tridimensionale.

Oltre alle soluzioni per l'ambiente domestico, il nostro settore marketing ha curato molto anche l'aspetto funzionale del prodotto e le caratteristiche tecniche dei tessuti: circa due terzi degli stessi sono infatti ignifughi, quindi ideali per le forniture contract. La nostra gamma include inoltre molti tessuti con finitura perlata, ideali per la protezione dall'abbagliamento sul posto di lavoro.

Ambienti abitativi raffinati o postazioni di lavoro funzionali: ottenere la regolazione ottimale della luce, in un ambiente elegante, dallo stile unico e personale.





40073 20074 20075

Ampia gamma di soluzioni

Le tende verticali KADECO sono versatili ed adatte per il montaggio a soffitto, a parete oppure in nicchia, inoltre sono particolarmente indicate su finestre di grandi dimensioni, sia per ambienti residenziali che commerciali.

Impianto standard (LG)

Le tende verticali standard con forma regolare sono realizzabili con tutte le opzioni di comando. La funzionale tecnica OneLine è estremamente confortevole ed evita ogni possibilità di errore nella movimentazione. Per finestre di grandi dimensioni, le lamelle di due impianti affiancati possono venire fornite con sormonto, in modo da creare un effetto di continuità.



10085



Particolarmente utili ed affascinanti sono le numerose possibilità di utilizzo creativo offerte dalle tende verticali. Avete un unico ambiente, ma talvolta potreste aver bisogno di dividere gli spazi? Le tende verticali possono essere utilizzate anche come divisorio temporaneo, permettendovi di adattare l'ambiente alle vostre esigenze del momento. Questa soluzione risulta estremamente utile anche per la gestione degli spazi lavorativi.

Per il controllo ottimale della luce ogni tenda verticale può essere disposta diversamente su ogni singola finestra o stanza, permettendo una regolazione continua e personalizzata.



Cambio colore

Per dare spazio alla vostra creatività possiamo realizzare le lamelle nella gradazione di colore da voi desiderata. A casa vostra oppure in spazi commerciali, attraverso il cambio colore potrete creare il vostro modello unico e personalizzato.

Profilo di montaggio

Grazie ad uno speciale profilo di montaggio è possibile integrare il binario di scorrimento sul soffitto. In questo modo la tecnica rimane quasi totalmente invisibile, per un effetto estremamente pulito.



Tende verticali – forme speciali



Le tende verticali possono essere montate su un soffitto inclinato o su un lucernario, utilizzando ad esempio un impianto speciale inclinato, oppure un impianto guidato a plafond per montaggio orizzontale.

Tende verticali inclinate (LS)

Le tende verticali inclinate KADECO offrono una soluzione elegante per molte situazioni di soffitti in pendenza. Su questo modello è d'obbligo la movimentazione DuoLine con catenella per l'orientamento ed una corda per la movimentazione della tenda. L'impacchettamento avviene sempre sul lato alto, mentre il lato comando può essere previsto a destra o a sinistra. Il lato dell'orientamento può essere selezionato liberamente.

Impianti guidati

Con lamelle guidate per impianti a soffitto (LP)

Impianto con lamelle guidate per il montaggio orizzontale su lucernari o wintergarden. Si consiglia la motorizzazione (EL) per una movimentazione confortevole.

Con binario inferiore per impianto verticali (LU)

Impianto con un binario supplementare sulla parte inferiore, con lamelle in tensione, particolarmente indicato in ambienti con circolazione d'aria (ambienti climatizzati, verande ecc.).



L'impacchettamento di un impianto inclinato avviene sempre sul lato più alto.





■ 30345 ■ 30346

Impianti ad arco

Gli impianti ad arco KADECO si integrano perfettamente nelle situazioni architettoniche moderne. Grazie ad un procedimento di curvatura computerizzato, le guide vengono adattate esattamente al raggio della situazione di montaggio. Il comando è possibile nelle versioni Duoline o motorizzato.

Arco orizzontale (LHB) ed arco verticale (LVB)

Le tende verticali ad arco orizzontale vengono utilizzate per situazioni curve.

Le tende verticali ad arco verticale vengono utilizzate per pareti o finestre ad arco.



Tipologia di lamelle

Le tende verticali KADECO vengono realizzate utilizzando materiali diversi, a seconda delle esigenze ed all'uso a cui sono destinate. La nostra gamma vi offre ad esempio materiali maggiormente resistenti alla sporco, oppure materiali ad alta riflessione della luce.

Lamelle in tessuto

La maggior parte dei materiali sono di natura tessile e si distinguono per l'elevata stabilità e resistenza alla torsione. I rivestimenti sulla parte posteriore garantiscono una maggiore riflessione della luce solare, riducendo di conseguenza il surriscaldamento degli ambienti. I tessuti screen invece permettono la visione verso l'esterno, garantendo al contempo una protezione efficace contro l'abbagliamento. Nella panoramica prodotti potrete trovare per ogni singolo tessuto i dati riguardanti tutte queste caratteristiche.

Altri materiali speciali vengono esposti in cartelle dedicate, dove le lamelle vengono rappresentate per tipologia di prodotto.



Acoustic



Un buon isolamento acustico può migliorare in modo significativo il benessere all'interno di un ambiente. I tessuti „Acoustic“ si distinguono per gli alti valori di fono assorbenza.

Aqua-Tex



Le lamelle Aquatex sono ideali per Ambienti umidi. Il poliestere con trattamento al Teflon™ assicura una buona resistenza all'umidità ed allo sporco. Il trattamento fungicida inoltre evita la formazione di muffe sul tessuto.

Level Green



I tessuti „Level green“ garantiscono un maggior rispetto dell'ambiente. L'utilizzo di materiali riciclati consente di risparmiare risorse e proteggere l'ambiente in cui viviamo. Queste caratteristiche non vanno comunque ad influenzare in alcun modo la qualità del prodotto ed il design dei nostri tessuti filtranti.



PVC



Le lamelle in materiale plastico antistatico sono inattaccabili dallo sporco e possono venire facilmente pulite con un panno bagnato. Esse vengono spesso utilizzate in aree igienicamente sensibili, in ambienti umidi o nelle aule. Nella versione microforata donano uno speciale effetto di luce diffusa, mantenendo al contempo una buona visione verso l'esterno.

Le lamelle filtranti traslucide* consentono di mantenere luminosità nell'ambiente, garantendo al contempo la privacy. A tutto questo si aggiunge uno stile estremamente raffinato ed elegante.

Aluminium



Le lamelle in alluminio* grazie alla loro forma concava, garantiscono un design unico, adatto agli ambienti moderni e minimali. Sono disponibili con una larghezza di 89 millimetri, sono estremamente stabili e facili da pulire. Opzionalmente, le lamelle possono essere fornite con una catenella di collegamento sulla parte inferiore.

*Le lamelle in plastica ed alluminio possono essere realizzate con un'altezza massima di 300 cm.

Opzioni di movimentazione e colori

OneLine (OL)

Gli impianti KADECO sono dotati nella versione standard di un confortevole monocomando a catenella, che permette di aprire o chiudere la tenda o di ruotare le lamelle. Errori di comando non sono praticamente possibili, poiché la tenda, prima di muoversi, regola sempre l'apertura parziale a 20°. Il comando può essere previsto, a scelta, a destra o a sinistra e lo si può combinare con i tutti tipi di apertura (vedi parte tecnica).



DuoLine (DL)

Gli impianti ad arco, inclinati ed a soffitto vengono prodotti come standard con il doppio comando a catenella e corda. La corda serve per aprire e chiudere l'impianto, mentre con la catenella si orientano le lamelle. Prima di muovere le lamelle assicurarsi sempre di averle aperte a 90°. Il comando può essere, anche in questa variante, montato a destra o a sinistra.



Asta di manovra (BL)

Le lamelle possono essere sia orientate che movimentate tramite un'asta di manovra.



ElectricLine (EL)

Quasi tutti gli impianti di tende verticali KADECO possono essere motorizzati con una tecnica a basso voltaggio. Il massimo confort di utilizzo viene garantito da diversi comandi, come p.e. pulsanti, telecomando, timer, ecc. Il motore rimane nascosto dietro al binario e può essere previsto a destra, a sinistra o sopra il binario. Non esitate a chiedere la nostra consulenza per risolvere ogni vostra esigenza di arredamento su abitazioni ed uffici.

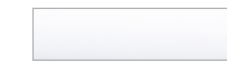


Colore dei binari

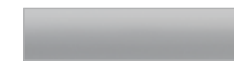


Binario

I binari delle nostre tende verticali vengono forniti standard nei colori bianco o grigio. Grazie al nostro moderno impianto di verniciatura a polvere, siamo in grado di realizzare altri colori RAL su richiesta. Un importante vantaggio, quando si rende necessario realizzare i binari dello stesso colore delle finestre.



Bianco, RAL 9016



Anodizzato E6/EV1



Catenella/corda di comando

Le catenelle e le corde di comando vengono fornite nel colore bianco.

Pesi inferiori e catenelle di congiunzione

Le tende verticali vengono fornite standard con pesi e catenelle di congiunzione nella parte inferiore. Opzionalmente possono essere fornite con contrappeso senza catenella o con tasca termosaldata.



Pesi e catenelle sono disponibili in tre colori per le lamelle da 89 mm e 127 mm.

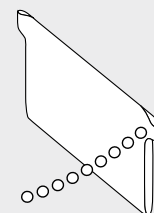


Contrappeso senza catenella, disponibile per lamelle da 89 mm, 127 mm, 250 mm.

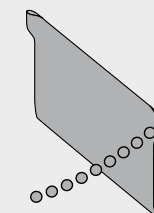


Tasca termosaldata senza catenella, disponibile per lamelle da 89 mm e 127 mm.

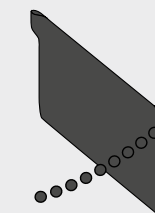
Colori per i pesi e le catenelle



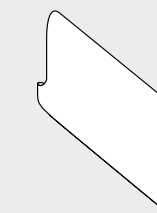
Bianco



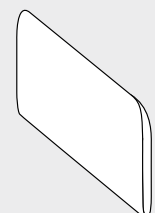
Grigio



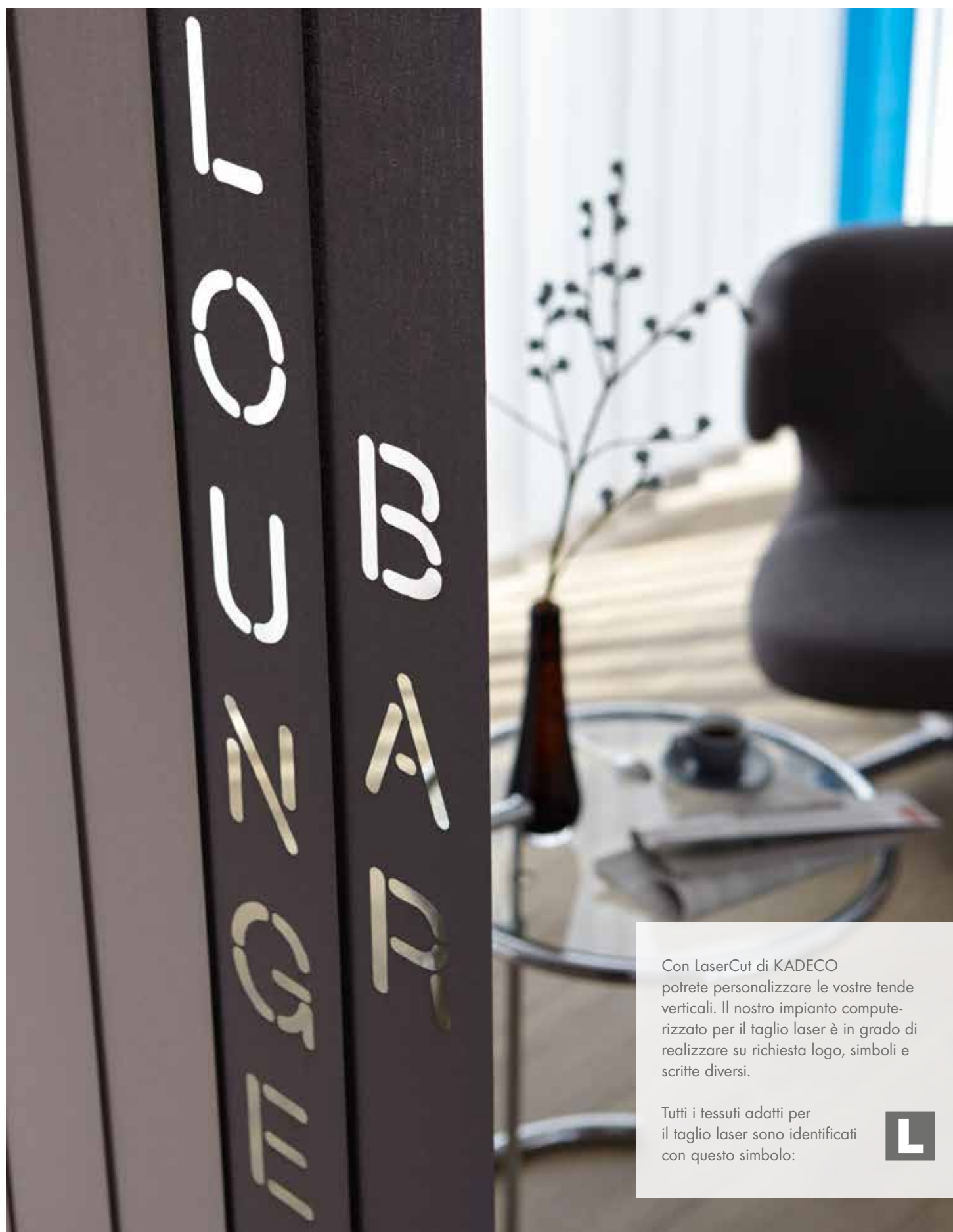
Nero



Bianco



Bianco



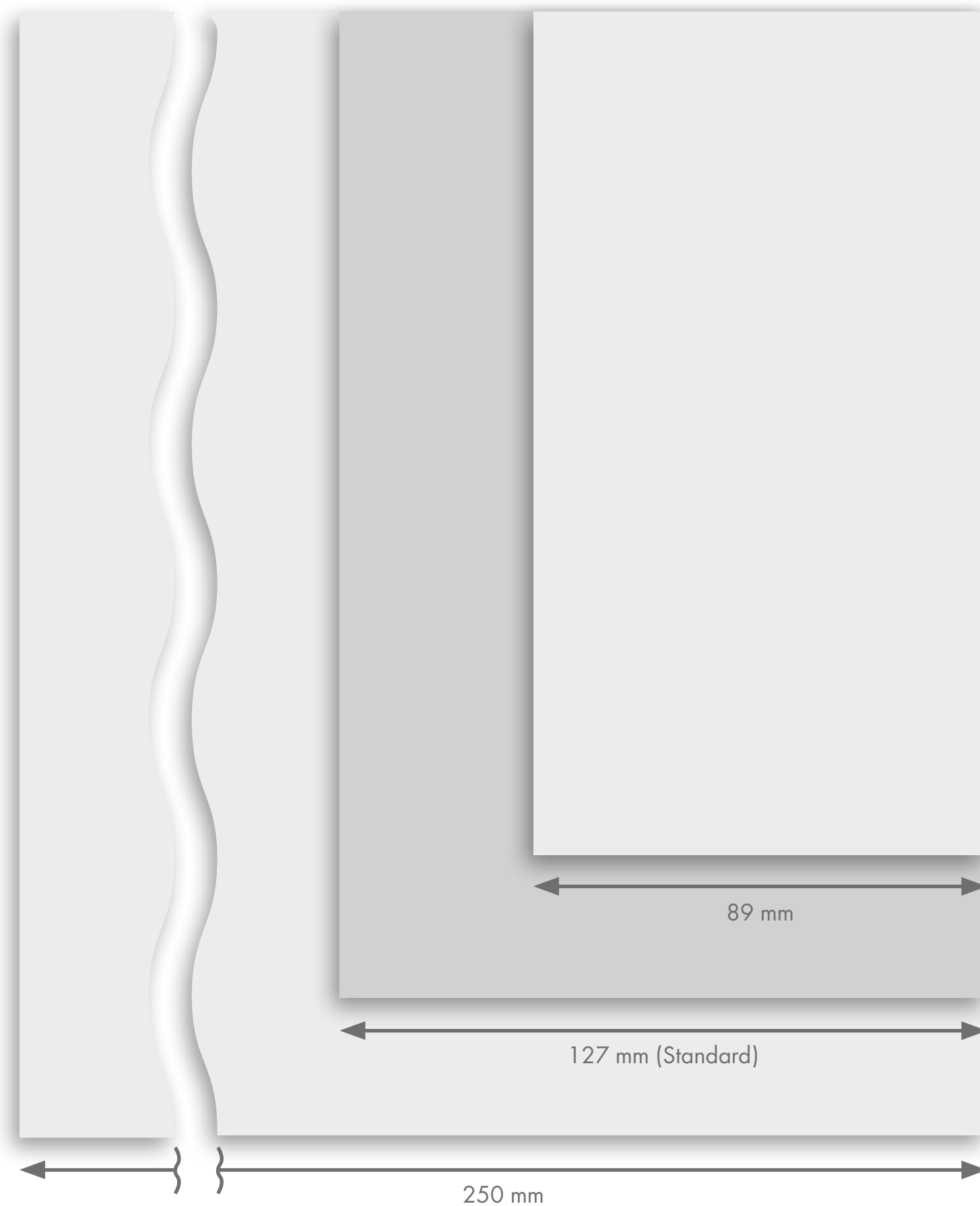
Con LaserCut di KADECO potrete personalizzare le vostre tende verticali. Il nostro impianto computerizzato per il taglio laser è in grado di realizzare su richiesta logo, simboli e scritte diversi.

Tutti i tessuti adatti per il taglio laser sono identificati con questo simbolo:



Larghezza delle lamelle

La larghezza disponibili dipendono dal tessuto. Vi preghiamo per questo di fare attenzione alle indicazioni sul campionario.



Caratteristiche dei tessuti



Trattamento al teflon®

I materiali KADECO al Teflon® conferiscono al tessuto una protezione invisibile contro lo sporco provocato da molte sostanze domestiche. Il Teflon® mantiene le sue caratteristiche anche dopo essere stato lavato ed è provato dermatologicamente. Consigliamo questi materiali soprattutto per l'impiego in cucine e mense.



ÖKO Tex Standard 100

I materiali contrassegnati da questo marchio non contengono preoccupanti concentrazioni di sostanze nocive. Possono riempire un intero catalogo di criteri umano-ecologici. I valori limite sono molto rigidi, p.e. quelli per componenti e finissaggi. La certificazione "Öko Tex Standard 100" è unificata e vale a livello internazionale per tutta la catena di produzione dall'estrazione delle materie prime, passando dalla lavorazione, fino allo smaltimento, ed è sottoposta a continui controlli.



Caratteristica Q

La caratteristica Q viene conferita dall'associazione tedesca per la protezione visiva e solare per interni (VIS, Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz), che garantisce che i tessuti presentino delle caratteristiche conformi a determinati standard tecnici. I test di resistenza vengono eseguiti da istituti indipendenti e neutrali.



Rivestimento perlescente

I materiali per tenda verticale a lamelle con rivestimento perlescente di KADECO presentano diversi vantaggi: il rivestimento, infatti, non assicura solo un elevato riflesso di luce e calore, ma è anche resistente agli escrementi di insetti così come ai detersivi alcalini. Consigliamo questi materiali soprattutto per applicazioni su ampie superfici in vetro e per uffici e giardini d'inverno.



Rivestimento in alluminio

I materiali metallizzati o rivestiti di alluminio sul lato posteriore sono caratterizzati da proprietà riflettenti molto buone e sono disponibili in diversi gradi di trasparenza. Oltre a garantire protezione dall'abbagliamento e dal calore, questi tessuti mantengono una buona visione verso l'esterno verso l'esterno.



Aqua-Tex

Grazie al finissaggio idrorepellente e antispurco su entrambi i lati, i materiali AquaTex sono adatti particolarmente per ambienti umidi. Grazie al trattamento fungicida, nemmeno la muffa riesce a penetrare nel tessuto anche quando a diretto contatto con l'acqua.



Antimicrobico

Specialmente in settori molto sensibili all'igiene come studi medici e sale di attesa, i materiali per le tende verticali a lamelle con rivestimento antimicrobico rappresentano una precauzione efficace. Evitano infatti la moltiplicazione di diversi tipi di batteri e funghi (p.e. in ambienti umidi) e riducono così sensibilmente il rischio di infezione.



Fonoassorbente

Per migliorare l'acustica del locale offriamo tessuti fonoassorbenti il cui effetto è misurabile e certificato nelle classi di fonoassorbenza secondo la norma DIN EN ISO 11654.

Abbreviazioni per i materiali

ALU	Alluminio
CO	Cotone
FG	Fibra di vetro
PES	Poliestere
PET	Polietilene tereftalato
PVC	PVC
Trevira CS	Trevira CS



Avvertenze per la manutenzione

Le tende a pannello KADECO sono, grazie al loro rivestimento su entrambi i lati, resistenti a polvere e sporco. Se si dovesse però desiderare pulirle, rimuovere innanzitutto le zavorre e le catene distanziali. Attenersi alle nostre specifiche indicazioni in base ai simboli per la pulizia.

Le parti meccaniche dei sistemi elettrici e di quelli a manovella non possono venire a contatto con l'acqua! Per la pulizia dei telai, vetri e finestre non utilizzare detersivi aggressivi o alcalini. Eventuali danni causati da condensa, da detersivi o residui di insetti non possono essere coperti da garanzia. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio dei nostri prodotti.



Spazzolamento

Lo sporco, come p.e. la polvere, può generalmente essere rimosso con una spazzola morbida per abiti oppure con un aspirapolvere facendo particolare attenzione.



Panno umido

Per la pulizia umida appoggiare ogni singola lamella su un supporto liscio. Pulire le lamelle cautamente su entrambi i lati con un panno morbido inumidito in una soluzione di detersivo per capi delicati.



Lavaggio a mano

Potete lavare voi stessi e facilmente le lamelle KADECO adatte al lavaggio a mano. Staccare, prima del lavaggio, le zavorre e le catene distanziali dalla tenda (però non le zavorre fisse). Per la pulizia procedere come segue:

- Staccare la tenda a lamelle e arrotolare insieme 2 o 3 lamelle senza stringerle e senza piegarle.
- Lasciare a mollo questi rotoli di lamelle per 5-10 minuti in un contenitore con una soluzione di detersivo per capi delicati (ca. 40 ml per ogni 10 l d'acqua) e una temperatura dell'acqua di ca. 30° C; Immergerli quindi più volte in acqua pulita o sciacquarli e farli sgocciolare. Attenzione! non piegarli o strizzarli!
- Appendere di nuovo le lamelle ancora bagnate e farle asciugare lasciando la finestra aperta.



Lavaggio in lavatrice

Prima del lavaggio staccare le zavorre e le catene distanziali. In presenza di zavorre fisse, seguire le indicazioni per „lavaggio a mano“.

- Staccare le lamelle e arrotolare linearmente massimo 10 lamelle senza piegarle.
- Inserirle quindi in una rete per il lavaggio di tende e lavare un rotolo alla volta nella lavatrice a max. 30° C utilizzando un detersivo per capi delicati. Attenzione! Non centrifugare!
- Dopo averle lavate, appendere le lamelle ancora bagnate di nuovo alle guide. Far sgocciolare le lamelle su un panno e farle asciugare lasciando la finestra aperta.
- Inserire le zavorre e montare la catena con la clip.

Stiratura

Consigliamo di stirare solo i materiali non rivestiti – questi appartengono tutti alla tipologia Trevira CS. Utilizzare un ferro da stiro a vapore al minimo livello di temperatura. Per i materiali vaporizzati con alluminio, si prega di stirare proteggendo il tessuto con un panno di cotone.



■ 20630 ■ 20634 ■ 20629

Caratteristiche

Al fine di mantenere la temperatura interna ideale e godere della visione verso l'esterno desiderata, è molto importante conoscere il comportamento di ogni tessuto, una volta esposto alla luce solare. Nella panoramica prodotti troverete otto valori percentuali, che vi aiuteranno a scegliere il tessuto più adatto alle vostre esigenze.

Valori illuminotecnici

Con il termine „luce” si definisce in fisica lo spettro visibile della radiazione elettromagnetica compreso tra 380 e 780 nm. I valori qui di seguito riportati, relativi a riflessione, trasmissione ed assorbimento, danno come somma sempre 100 %.



Riflessione luminosa

Come coefficiente di riflessione luminosa si definisce quella percentuale di radiazione solare nel campo della luce visibile, che viene riflessa verso l'esterno.



Trasmissione luminosa

Il coefficiente di trasmissione luminosa di un dispositivo di protezione solare definisce la parte percentuale di radiazione solare nella gamma di luce visibile che viene trasmessa dall'esterno verso l'interno.



Assorbimento della luce

Con grado di assorbimento della luce si intende la parte di radiazione solare nel campo visibile, che viene assorbita dal dispositivo di protezione solare.

Valori di tecnica energetica

L'effetto del dispositivo di protezione solare sul sistema composto da vetrata e protezione solare interna viene definito dai due valori tecnici centrali: coefficiente di trasmissione energetica totale (g Totale) e fattore di attenuazione (valore Fc).



Coefficiente di trasmissione energetica totale

Il coefficiente di trasmissione energetica totale (g Totale) indica quanta energia solare può penetrare nella stanza attraverso tutto il sistema composto da vetrata e protezione solare. Se lo scopo è quello di risparmiare energia refrigerante in estate o di ridurre il riscaldamento della stanza, si deve minimizzare il coefficiente di trasmissione energetica totale. Il dispositivo di protezione solare deve quindi ridurre la trasmissione totale; il coefficiente di trasmissione energetica totale deve essere quanto più piccolo possibile.



Valori di tecnica solare

Per poter calcolare il coefficiente di trasmissione energetica totale, si deve considerare la percentuale visibile oltre a quella invisibile della radiazione solare. I valori risultanti sono divergenti.



Riflessione della radiazione/Coefficiente di riflessione solare

Il coefficiente di riflessione della radiazione o di riflessione energetica di un dispositivo per la protezione solare indica la percentuale di radiazione in tutto lo spettro solare, che viene riflesso direttamente verso l'esterno dal dispositivo di protezione solare.



Trasmissione della radiazione/Trasmissione solare

Si definisce trasmissione solare la percentuale di radiazione complessiva (luce, infrarossi e UV) che viene trasmessa dall'esterno verso l'interno.



Coefficiente di assorbimento dell'irradiazione/assorbimento solare

Con coefficiente di assorbimento dell'irradiazione solare ed assorbimento energetico si intende la percentuale di radiazione in tutta la gamma dello spettro solare, che viene assorbita da un dispositivo di protezione solare.



Fattore di attenuazione

Il secondo criterio (alternativo) di misurazione per il giudizio dei tessuti per protezione solare è il fattore di attenuazione (valore Fc), il quale indica di quanto il tessuto per la protezione solare riduca la fonte di energia nel sistema totale. Per poter rilevare questo valore, si paragonano l'apporto energetico con e senza dispositivo di protezione solare. Poiché l'apporto energetico deve essere il più ridotto possibile, la sua diminuzione deve essere quanto maggiore possibile. In questo caso, il fattore di attenuazione deve quindi essere quanto maggiore possibile.

Comandi sicuri per bambini a norma UNI EN 13120

La normativa europea DIN EN 13120 prevede requisiti specifici per la sicurezza dei bambini, su tutti i prodotti per la protezione solare. Gli obiettivi di questa normativa sono di evitare al massimo la possibilità di strangolamento, causato dalla catenella o dalla corda di comando, nei luoghi frequentati da bambini. Secondo questa norma, tutti i prodotti movimentati con i suddetti tipi di comando devono rispettare i requisiti prescritti, come ad esempio l'altezza minima da terra del comando (minima 150 cm), oltre all'utilizzo di speciali accessori di sicurezza dedicati.

Nel rispetto delle nostre responsabilità di produttore, abbiamo dotato tutti i nostri modelli degli accessori necessari alla sicurezza dei bambini, nel rispetto dei requisiti prescritti dalla normativa stessa. Vi preghiamo di prestare particolare attenzione alle caratteristiche, al momento della scelta del modello di tenda KADECO da ordinare, nel caso in cui il prodotto vada installato in luoghi frequentati da bambini.

Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a visitare il nostro sito www.kadeco.de, a fare riferimento al testo ufficiale nazionale (ViS - Verband innenliegender Sonnenschutz) ed alla vostra normativa nazionale.



Pensati per l'ufficio

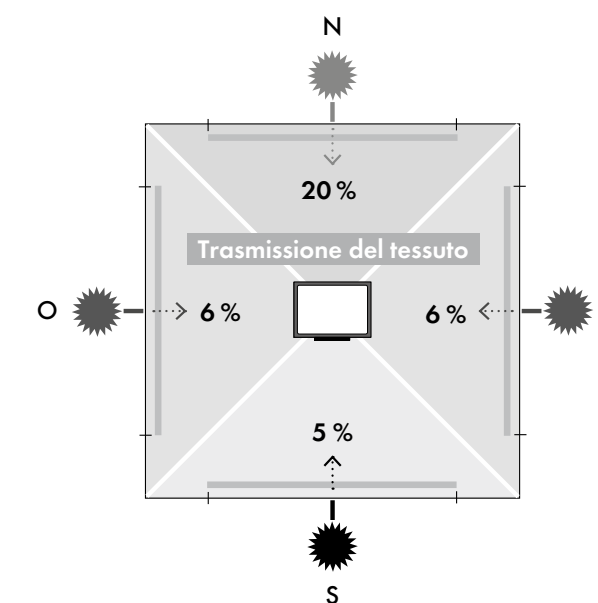
Sia che si parli di trasmissione visiva, che di protezione dal riflesso solare oppure dal calore, è di estrema importanza che architetti e progettisti siano a conoscenza dei vantaggi offerti da un tessuto come il Trevira CS: una soluzione flessibile per la protezione solare che unisce esigenze decorative come l'aspetto raffinato e setoso e la vasta gamma di colori di tendenza, con caratteristiche tecniche importanti come l'effetto screen o la vaporizzazione in alluminio, piuttosto che i requisiti antifiama. Un tessuto in grado di rendere raffinato e confortevole l'ambiente di lavoro.

La protezione delle postazione con computer

Computer e monitor rappresentano oggi una parte integrante della vita lavorativa di ognuno di noi. Esistono oggi diverse normative che hanno l'obiettivo di salvaguardare la salute delle persone che lavorano ogni giorno davanti a postazioni informatiche. Ispirandosi al regolamento UE del 1990, a partire dal 12.08.2004 sono in vigore in Germania importanti normative per la protezione degli ambienti di lavoro. Le linee guida sono contenute nelle seguenti leggi:

- normativa per postazioni con videoterminale ISO 9241-6
- ordinamento relativo ai luoghi di lavoro (§ 7, § 9)
- direttiva relativa ai luoghi di lavoro
- informazione delle associazioni professionali (BGI 827/Prevenzione)

In sintesi, ogni finestra deve essere munita di un dispositivo di protezione antiriflesso che garantisca la protezione dall'abbagliamento causato dai raggi solari, causa di fastidiosi riflessi sugli schermi. Allo stesso tempo è importante garantire un buon filtraggio della luce ed una discreta visione verso l'esterno. L'obiettivo è quello di stabilire il massimo valore di trasmissione, a seconda del punto cardinale al quale la finestra è rivolta, secondo il principio: „Maggior luce possibile - con il minor grado di abbagliamento“



Inoltre, nelle postazioni con videoterminale, vanno tenuti in considerazione i seguenti fattori:

- Il posizionamento dei monitor che devono formare un angolo di 90° con la finestra
- Regolazione dei colori dello schermo, rispetto alla luce dell'ambiente
- I bianchi ed i colori molto chiari possono aumentare il riflesso
- Colori freddi ed opachi garantiscono migliori risultati
- Tessuti eccessivamente coprenti possono aumentare il fabbisogno di luce artificiale

Ulteriori informazioni sull'attuazione della direttiva UE possono essere trovati all'interno del VIS (norma sulla trasmissione di luce e Protezione solare e.V.).

Nota:

Le informazioni contenute in questa pagina non sono da considerarsi complete e valide per tutte le casistiche, in quanto i dati si riferiscono a prove sui valori di trasmissione media, eseguite secondo la norma VIS. A seconda delle condizioni di esposizione di un ambiente, in caso di condizioni sfavorevoli, i valori di trasmissione potrebbero variare, rendendo così necessaria una maggiore protezione solare.

