

Tende a pannelli



Eleganza e versatilità



Luce ed armonia nell'ambiente

Le tende a pannello KADECO sono estremamente versatili e possono essere realizzate su misura sia nel numero che nella larghezza. Particolarmente adatte per finestre di grandi dimensioni, le tende a pannelli garantiscono privacy, unite ad una regolazione ottimale della luce, secondo le vostre specifiche necessità.

Grazie allo scorrimento laterale, le tende a pannelli sono utilizzabili anche come divisori per i vostri ambienti, oltre che per chiudere pareti a giorno o cabine armadio.



La possibilità di combinare tra loro diversi tessuti e colori, dando spazio alla vostra creatività, vi permetterà di trasformare i vostri ambienti, rendendoli moderni, funzionali e dallo stile inconfondibile. Alternando i tessuti operati con le varianti unite coordinate, oppure alternando tessuti trasparenti con tessuti maggiormente coprenti, potrete ottenere effetti sempre nuovi ed unici, assecondando il vostro gusto personale.

Grazie alle diverse soluzioni tecniche ed alla vasta scelta offerta da ben due collezioni tessili, le combinazioni a vostra disposizione sono praticamente illimitate.

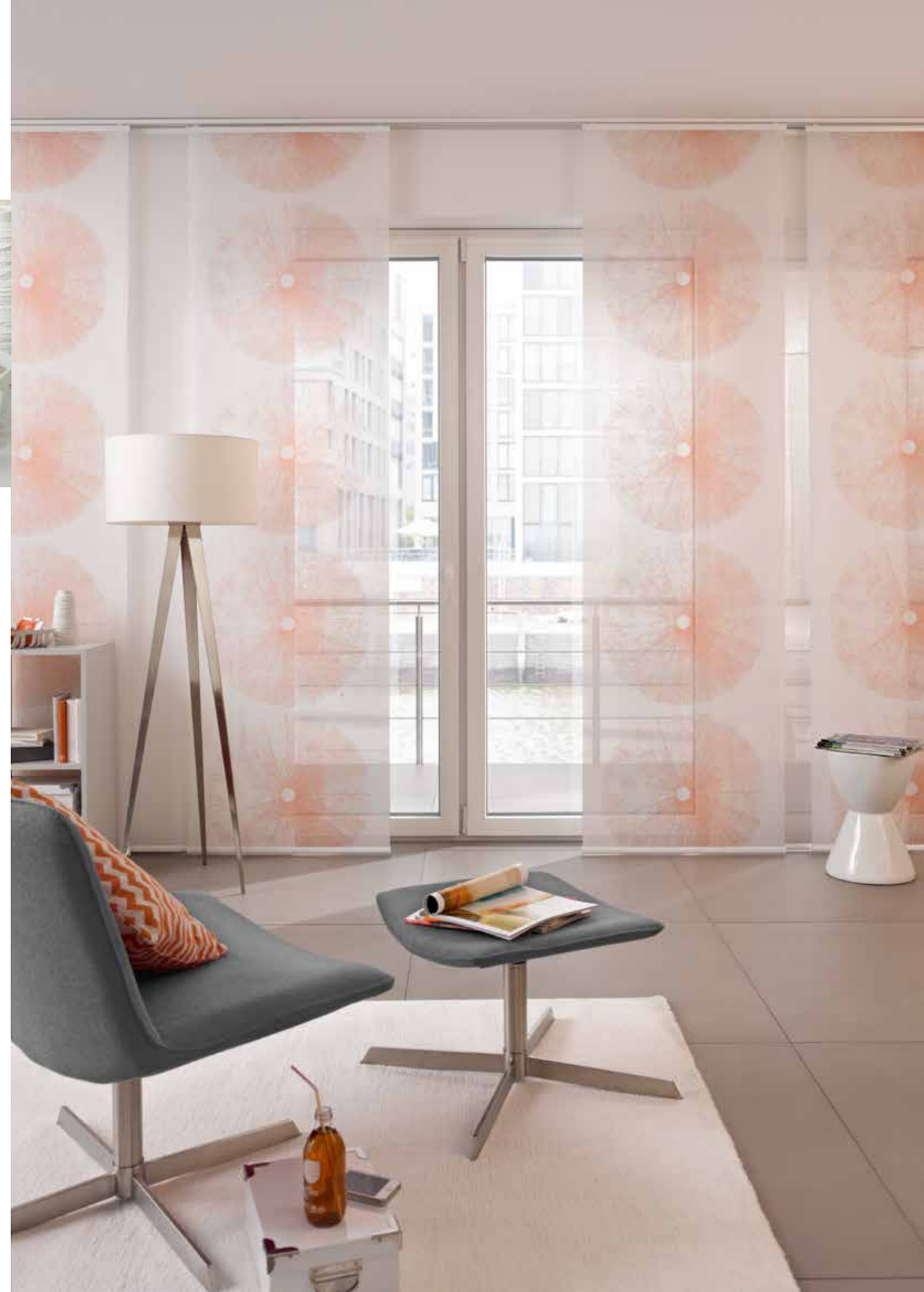
Fascino e design nei tessuti

Per le vostre tende a pannelli KADECO potrete scegliere tra circa 400 varianti di tessuto, proposte in due collezioni. Nella prima troverete tessuti relativamente più compatti e strutturati, mentre nell'altra troverete tessuti più leggeri e trasparenti.

La scelta dei tessuti comprende, oltre ad una vasta gamma di colori di tendenza, tessuti stampati dal fascino unico, come i nuovi effetti ottici ad acquerello, oltre a nuove strutture tessili. Emozionanti trasparenze proposte in una gamma di colori tenui che vanno dal bianco all'ecrù, al crema ed al beige immergeranno i vostri ambienti in una piacevole luce soffusa. I filati multicolor, gli screens jacquard ed una vasta gamma di colori attuali rappresentano solo alcune delle principali caratteristiche della collezione.



La collezione si suddivide idealmente in 5 temi di stile diversi: „Elements“, „Landscape“, „Romance“, „Universe“ e „Vision“. Tutti i tessuti della collezione sono lavabili e, grazie al sistema di fissaggio con velcro, possono essere facilmente smontati e rimontati, secondo le vostre esigenze.





Abbinamenti

Quando nell'ambiente troviamo finestre di dimensioni diverse può rendersi necessario utilizzare soluzioni tecnicamente differenti. La nuova collezione offre una vasta gamma di tessuti che possono essere utilizzati sia per tende a pannelli, che per tende a rullo, così da ottenere un abbinamento perfetto.

Robustezza dei tessuti

I tessuti della collezione tende a pannello KADECO, vengono tagliati su moderni impianti a laser computerizzati. Questa tecnica di taglio garantisce una solida saldatura dei bordi laterali del tessuto, grazie alla quale non è necessaria alcuna orlatura laterale.

La struttura del tessuto garantisce di per sé un risultato ottimale nella realizzazione delle tende a pannello. Alcuni tessuti vengono tuttavia trattati con rivestimenti supplementari per garantire maggiori performance, ad esempio: tessuti ad alta riflettanza di luce e spettro solare, tessuti rivestiti in Teflon per aumentare la resistenza allo sporco, rivestimenti antimicrobici che consentono l'utilizzo in aree igienicamente sensibili, come gli studi medici. Inoltre, sono presenti nella collezione molti tessuti ignifughi (classe B1 / M1), adatti anche per l'uso in edifici pubblici.



Alcuni tessuti uniti particolarmente resistenti, come ad esempio i tessuti in Trevira CS, possono venire utilizzati anche in ambienti umidi.

Tessuti a mano morbida

Grazie alla mano particolarmente morbida, i materiali della nuova collezione tessile sono particolarmente adatti ai vostri spazi abitativi, specialmente nelle situazioni dove si rende necessario un frequente lavaggio dei pannelli.

Confezionatrici esperte tagliano sapientemente i tessuti morbidi della nostra collezione, in modo che cadano perfettamente, I pannelli vengono inoltre finiti nella parte inferiore con una tasca cucita, dove viene inserito un profilo contrappeso.



Tutti i tessuti sono rifiniti nella parte superiore con velcro, in modo da rendere semplice il montaggio sul profilo di scorrimento. In questo modo il pannello può essere velocemente smontato e rimontato, per poter eseguire agevolmente le operazioni di lavaggio.



Abbinamenti

Per le finestre di piccole dimensioni, nel caso in cui si renda necessario realizzare abbinamenti con lo stesso tessuto, KADECO offre diversi tipi di sistemi a pacchetto. In questo modo è possibile realizzare armoniose combinazioni con tende a pannelli.





FreeLine - la tecnica di design

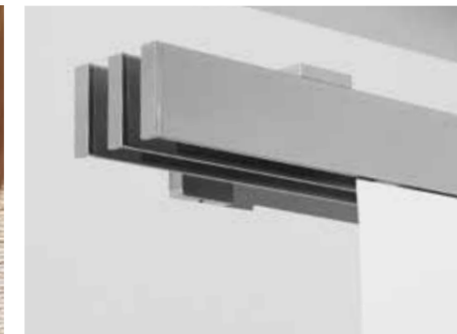
Il sistema a pannelli FreeLine coniuga un design moderno ed una perfetta funzionalità. Nella parte anteriore rimane visibile unicamente un profilo in alluminio alto 50 mm, che può essere realizzato con tappi finali in metallo oppure in legno, integrandosi perfettamente nei vostri spazi abitativi.

FreeLine35

Alto solo 35 mm, questo sistema può essere realizzato fino a 5 vie, sulle quali è possibile montare altrettanti pannelli sovrapposti. Il design minimalista e discreto permette di vedere solamente il profilo anteriore e rende particolarmente agevole lo smontaggio dei pannelli.

Realizzabile fino a 5 vie, questo sistema rende praticamente invisibili i carrelli portatelo, che faranno scorrere silenziosamente i pannelli in tessuto. Particolarmente agevole il sistema di sgancio dei pannelli per un effetto ottico unico.

Potrete scegliere tra 3 diverse versioni il sistema FreeLine maggiormente adatto allo stile del vostro ambiente.



FreeLine50

Questo sistema, che rende visibile frontalmente un solo profilo in alluminio alto 50 mm, è realizzabile fino a 5 vie, con i singoli pannelli disposti secondo le vostre esigenze. I carrelli portatelo sono praticamente invisibili e permettono uno scorrimento silenzioso dei pannelli.

FreeLine50-II

Un binario di scorrimento posto dietro al profilo frontale, consente di montare una tenda morbida che scorre davanti ai pannelli, permettendo di creare nuovi effetti che coniugano lo stile rigoroso dei pannelli alle linee morbide di una tenda arricciata.

FreeLine - sistemi per pannelli

I pannelli in tessuto possono essere forniti nella parte superiore ed inferiore in due diverse versioni: con eleganti profili in alluminio a vista (fissi), oppure con profilo superiore velcrato e tasca con contrappeso nella parte inferiore.

I pannelli in tessuto (morbido) vengono forniti unicamente nella versione con profilo velcrato superiore e tasca con contrappeso nella parte inferiore.

Carrelli portatelo



Tipo FLP

Il tessuto viene fissato al profilo del carrello in alluminio tramite una banda di rinforzo, senza lasciare cuciture visibili.



Tipo FLK

Il velcro femmina, applicato sulla stoffa, viene fissato sul profilo velcrato del carrello portatelo; in questo modo il pannello può essere agevolmente rimosso per la manutenzione (standard sui pannelli in tessuto morbido).

Profili inferiori



Tipo AFP

L'elegante profilo in alluminio funge da finitura inferiore del tessuto e viene fornito di serie abbinato al carrello portatelo superiore tipo FLP.

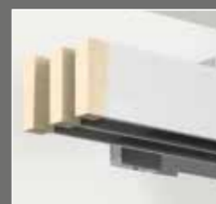


Tipo AFS

I pannelli in tessuto (morbido) vengono rifiniti nella parte inferiore con una tasca, nella quale viene infilato un profilo contrappeso (standard nei pannelli con carrello portatelo velcrato tipo FLK).



I profili FreeLine50 possono essere forniti su richiesta con tappi finali in legno fin. acero, ciliegio o noce.





Finiture disponibili

Tutti i profili in alluminio possono essere forniti nelle seguenti finiture:



Bianco (RAL 9016)



Anodizzato (E6/EV1)

Classicline e SlimLine - tecnica collaudata

I modelli Classic Line e SlimLine sono realizzati con componenti e finiture di qualità, praticamente privi di manutenzione. I carrelli portatelo muniti di scivoli a rullo garantiscono uno scorrimento fluido e silenzioso dei pannelli. Entrambi i sistemi sono particolarmente indicati per il montaggio a soffitto.



ClassicLine

I profili ClassicLine hanno un'altezza di 17 mm e vengono fissati al soffitto tramite Clips o chavette di bloccaggio.



SlimLine

Con un'altezza del profilo di soli 11 mm, il profilo SlimLine viene fissato direttamente al soffitto tramite viti.



La tecnica ClassicLine offre diverse opzioni di movimentazione:



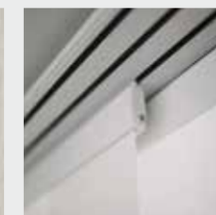
Con movimentazione indipendente a teli liberi (FVV)



Con movimentazione di gruppo tramite comando a corda (FVS)



Con movimentazione vincolata dei pannelli tramite asta di manovra (FVB)



Motorizzati, con azionamento estremamente comodo e confortevole tramite telecomando (FVM)

La tecnica SlimLine è disponibile unicamente a teli liberi (SVV).

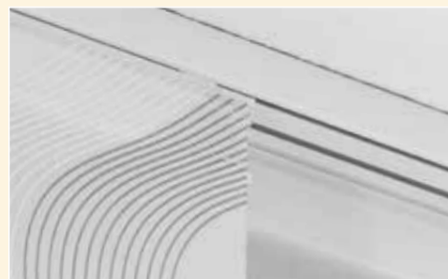
ClassicLine - varianti

Quasi tutti i tessuti della collezione possono essere forniti, nella versione ClassicLine, con due diversi tipi di carrello portatelo e profilo inferiore. La differenza principale tra le due opzioni sta nell'aspetto estetico, che varia anche in funzione del profilo inferiore scelto.

I tessuti rifiniti con bordo laterale cucito, vengono sempre forniti con carrello portatelo velcrato tipo CLK.

Carrello portatelo Tipo CLP

Il tessuto, munito di una banda di rinforzo, viene infilato sul profilo in alluminio, senza che sia necessaria alcuna cucitura.

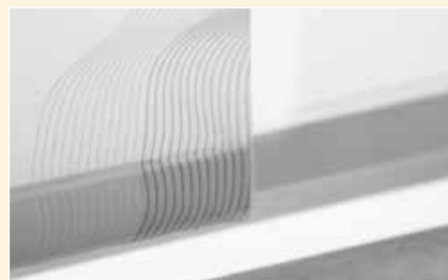


Carrello portatelo Tipo CLK

Il velcro femmina, applicato sulla stoffa, viene fissato sul profilo velcrato del carrello portatelo; in questo modo il pannello può essere agevolmente rimosso per la manutenzione (standard sui pannelli in tessuto morbido).

Profilo inferiore Tipo ACP

Il profilo in alluminio funge da finitura inferiore del tessuto e viene fornito di serie abbinato al carrello portatelo superiore tipo CLP.



Tipo ACS

I pannelli in tessuto (morbido) vengono rifiniti nella parte inferiore con una tasca, nella quale viene infilato un profilo contrappeso (standard nei pannelli con carrello portatelo velcrato tipo CLK).



Molti dei nostri tessuti sono disponibili in diverse varianti di colore. I motivi rappresentati in questa brochure sono solamente una piccola parte della grande scelta disponibile all'interno della collezione.





Privacy e protezione nell'ambiente di lavoro

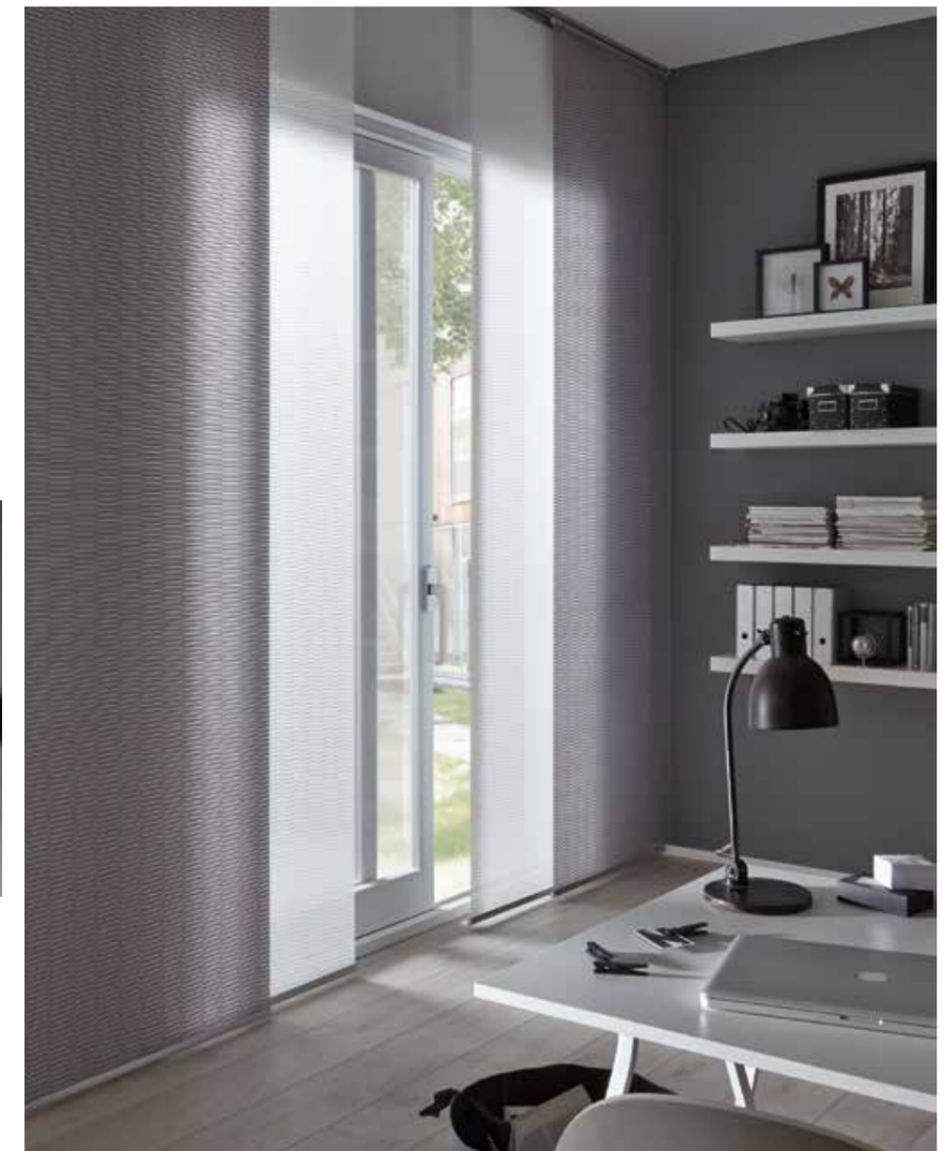
Soprattutto per le persone che, in casa o per esigenze professionali, passano gran parte della propria giornata davanti al computer, diventa indispensabile la protezione e la salute degli occhi. Per una buona qualità della vita è fondamentale una protezione adeguata all'abbagliamento solare.

I datori di lavoro inoltre, sono tenuti ad assicurare che su ogni finestra sia presente un dispositivo che fornisca un'adeguata regolazione della luce e protezione solare, tale da evitare fastidiosi riflessi sui monitor.



Kadeco offre una grande varietà di tessuti che garantiscono una regolazione ottimale della luce. L'indicatore più importante sotto questo aspetto, è rappresentato dal valore di trasmissione, che indica la quantità di luce solare che passa attraverso il tessuto ed entra nell'ambiente.

A seconda del punto cardinale al quale è rivolta la finestra, sono consigliabili tessuti con valori massimi di trasmissione del 5%, 6% o 20%. Il vostro rivenditore saprà consigliarvi la soluzione più adatta a garantire il massimo della luce naturale, unito ad una adeguata protezione all'abbagliamento.



LaserCut

Attraverso il taglio laser Kadeco è possibile personalizzare in modo raffinato le vostre tende a pannello. La nostra moderna tecnologia laser computerizzata permette la realizzazione di vari disegni, oltre a simboli e scritte - secondo le vostre necessità. Attraverso il taglio laser si ottengono giochi di luci ed ombre, che daranno una nuova dimensione al vostro ambiente.



La gamma dei prodotti KADECO:

Tende plissè · Tende veneziane
Tende a rullo · Tende verticali
Tende a pannelli · Shutters
Tende da sole · Zanzariere

Germany

KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH
Hindenburgring 14-16 · 32339 Espelkamp
Fon +49 5772 9104-0
Fax +49 5772 9104-500
info@kadeco.de · www.kadeco.de

Switzerland

KADECO Sonnenschutzsysteme AG
Horwerstr. 62 · 6010 Kriens
Fon +41 41 3172244
Fax +41 41 3172245
info@kadeco.ch · www.kadeco.ch