

Soluzioni per l'architettura

Contenuto

Prefazione	2
STOBAG	5
Promessa di qualità	6
Riconoscimenti	8
Soluzioni di ombreggiamento a seconda dell'area abitativa	12
Integrazione innovativa nelle facciate	14
Tende a scorrimento verticale	18
Tende da sole a bracci articolati classici e a bracci telescopici	42
Tetti per terrazza	82
Stoffa	108
Struttura	112
Contatto e sedi	114
Legenda	116

L'architettura è più della semplice progettazione di edifici: è l'arte di creare spazi che conciliano funzionalità, estetica ed ambiente. Noi di STOBAG ne siamo convinti. Il nostro scopo è offrire soluzioni che non si limitino alla semplice funzionalità ma che arricchiscano l'architettura con eleganza e apportino il massimo valore aggiunto ai vostri progetti.

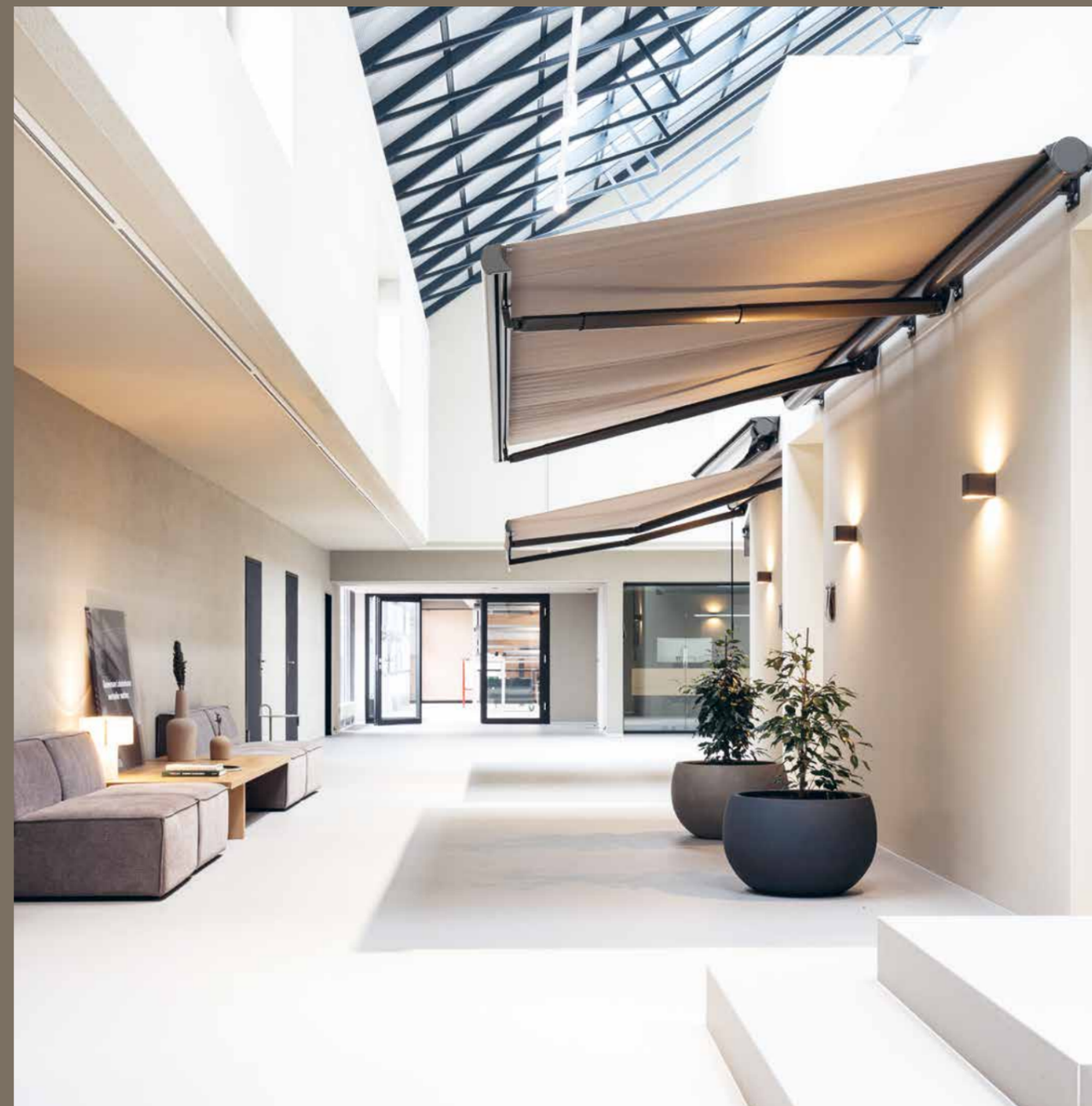


Gentili architetti, i progetti edilizi moderni privilegiano uno stile architettonico cubico, con ampie superfici vetrate e soluzioni integrate. Nel contempo, cresce il bisogno della clientela di un utilizzo degli spazi esterni durante tutto l'anno. Le nostre soluzioni innovative per la protezione dal sole e dalle intemperie, che spaziano dalle tende classiche ai tetti per terrazza, offrono sistemi studiati per soddisfare queste esigenze. Noi puntiamo sull'eccellenza della qualità, su materiali robusti e su un design senza tempo. I nostri prodotti sono sviluppati e realizzati in Svizzera e in Europa, per garantire gli standard più elevati. Siamo orgogliosi di creare soluzioni personalizzate, in grado di integrarsi armoniosamente in ogni stile di costruzione, dal moderno al classico.

La collaborazione con gli architetti è un elemento fondamentale del nostro successo. Noi vi assistiamo con soluzioni su misura e competenze tecniche, dalla pianificazione iniziale alla realizzazione finale del vostro progetto. Il nostro obiettivo è realizzare prodotti durevoli, funzionali e capaci di migliorare, attraverso il design e la precisione, il rapporto tra gli edifici e il contesto circostante.

Insieme a voi, vogliamo influenzare l'architettura e creare spazi che ispirino, oggi e per molti anni.

Alain Michel
Group CEO e
socio STOBAG AG



Die besten Lösungen für jeden Lebensbereich: Sichtschutz für Ihren Balkon, Beschattung für Fensterfronten oder Glasdächer sowie Terrassenlösungen. In unseren Showrooms können Sie unser vielfältiges Produktportfolio hautnah erleben.



Il marchio STOBAG è sinonimo di qualità elevata, innovazione e affidabilità. L'azienda familiare, con sede a Muri (AG), da 60 anni s'impegna quotidianamente, con le sue soluzioni di protezione dal sole e dalle intemperie, per creare un'integrazione armoniosa tra edifici e ambiente circostante.

Con grande coraggio e spirito pionieristico Ernst Gremaud fondò nel 1964 a Gattikon presso Zurigo l'azienda STOBAG. Il suo obiettivo era migliorare la funzionalità delle tende e semplificarne il montaggio. Iniziò sperimentando con strumenti da lui stesso costruiti e i primi componenti in alluminio per tende. Il figlio Gianni Gremaud continuò a sviluppare STOBAG, trasformandola da semplice produttrice di componenti a fabbrica di tende complete, ampliò l'attività all'estero e professionalizzò la sede di Muri con una produzione completamente automatizzata.

Alain Michel, rappresentante della terza generazione, continua a portare avanti lo spirito pionieristico dell'azienda. Egli promuove attivamente la digitalizzazione e la strategia di marca, offrendo una gamma di prodotti che unisce design moderno e soluzioni personalizzate. Le partnership solide per progetti qualitativi e sostenibili sono un fattore determinante per il successo.

Grazie a un grande reparto di design e sviluppo presso la sede centrale in Svizzera, STOBAG crea costantemente nuovi prodotti innovativi.

STOBAG realizza prodotti con materiali robusti, che offrono una protezione affidabile e garantiscono una qualità durevole. Le soluzioni di STOBAG sono realizzate su misura e possono essere personalizzate in base al progetto o alle esigenze del committente, integrandosi in modo armonioso con diversi stili architettonici.

STOBAG è un produttore attivo a livello internazionale che gestisce autonomamente l'intero processo produttivo, dallo sviluppo alla realizzazione. Con sei sedi di produzione e distribuzione all'avanguardia in Svizzera, Europa e America settentrionale, l'azienda mette in primo piano i processi sostenibili e i più elevati standard di produzione. I prodotti sono commercializzati in più di 18 Paesi di tutto il mondo, con particolare attenzione all'innovazione, all'affidabilità e a soluzioni su misura per soddisfare le esigenze di una clientela diversificata.

Ottimizzate i vostri progetti con le nostre soluzioni su misura per il design architettonico. Dal bando di gara alla consulenza tecnica, noi vi sopportiamo in ogni fase, garantendo il massimo successo.



Collaborazione in partnership come solida base

Il design architettonico è un viaggio, dall'idea iniziale fino all'ultimo dettaglio perfettamente integrato. Il vostro successo è la nostra priorità: offriamo una serie di servizi perfettamente in linea con il vostro flusso di lavoro, per un supporto ottimale in ogni fase decisiva.



Configurazione personalizzata di prodotti

Le nostre soluzioni di ombreggiamento e i tetti per terrazze soddisfano le esigenze architettoniche più elevate e si integrano in modo armonioso nei progetti edilizi moderni. Tutti i prodotti STOBAG sono realizzati su misura e possono essere personalizzati in base al progetto e ai desideri del committente.



Documentazione di gara e documentazione tecnica

Vi assistiamo nella preparazione della documentazione di gara e tecnica, per garantire che i requisiti del progetto siano soddisfatti e superati.



Consulenza tecnica e progettazione

I nostri esperti consulenti architetti vi assistono con una profonda conoscenza specialistica, perché le soluzioni moderne per l'ombreggiamento si integrino fin dall'inizio del progetto nella vostra visione architettonica.



Assistenza durante l'intero progetto

I nostri partner di progetto specializzati vi assistono dalle prime misurazioni fino all'autorizzazione finale; in collaborazione con il nostro team di architetti, garantiscono che ogni fase venga implementata esattamente secondo i vostri piani d'esecuzione.



Rispetto degli standard normativi

Il rispetto della regolamentazione industriale, comprese le norme SIA, è fondamentale per ogni progetto di costruzione. Noi vi assistiamo nell'individuazione di soluzioni adeguate che garantiscano sicurezza e conformità.



Download per architetti

STOBAG fornisce ad architetti e progettisti dati CAD, schemi elettronici e istruzioni, per una pianificazione precisa e una facile integrazione. Tutti i file sono facilmente accessibili all'indirizzo www.stobag.com/goto/download-professionals.



Partner progetti STOBAG certificati

Grazie alla nostra rete di partner di progetto locali, specializzati in progetti di costruzione, garantiamo uno svolgimento affidabile e un montaggio corretto ed efficiente. I nostri partner dispongono di professionisti qualificati con anni di esperienza e di team affiatati per il montaggio. Saremo lieti di proporvi i partner di progetto STOBAG più adatti per il vostro progetto di costruzione e perfettamente in linea con le vostre esigenze di personalizzazione.

Riconoscimenti

STOBAG rappresenta soluzioni complete che integrano perfettamente funzionalità, innovazione ed estetica. Con una chiara attenzione ai prodotti di qualità elevata e al design d'eccellenza, stabiliamo nuovi standard nel settore; per questo siamo stati premiati più volte con prestigiosi riconoscimenti internazionali. Gli architetti apprezzano le soluzioni ben studiate, che offrono libertà creativa e i più elevati standard di qualità. Ogni prodotto si distingue per l'eleganza senza tempo, la precisione e il valore duraturo, risultando ideale per progetti architettonici esigenti.



ARNEX		2020	2018
BAVONA	2024	2024	2024
CAMABOX	2023	2023	2022
NYON PLUS / NYON		2020	2018
SURAVA			2023
VETRO FINO	2024	2023	2022
VIVO	2024		2024





Soluzioni di ombreggiamento personalizzate per ogni situazione abitativa. Noi offriamo soluzioni su misura per ogni contesto, dalle tende verticali alle classiche tende da sole, ai tetti per terrazza. I nostri sistemi a configurazione flessibile offrono comfort e si inseriscono in modo armonioso in qualsiasi concetto architettonico.

1 Attico

Esposto al sole tutto il giorno, ha assoluto bisogno di una protezione robusta. Spesso si sottovaluta l'importanza di un ombreggiamento ben studiato, specie per le superfici estese. Se manca, progettare in un momento successivo può risultare impegnativo. Un tetto per terrazza o un ombreggiamento integrato nella facciata offrono vantaggi duraturi.

2 Finestra

Una protezione solare esterna mantiene gli spazi interni gradevolmente freschi e più confortevoli. La soluzione ideale è una tenda verticale con sistema zip, che si chiude senza lasciare fessure, garantisce una protezione solare affidabile e si inserisce nella facciata in modo armonioso, anche in presenza di grandi vetrate.

3 Giardino

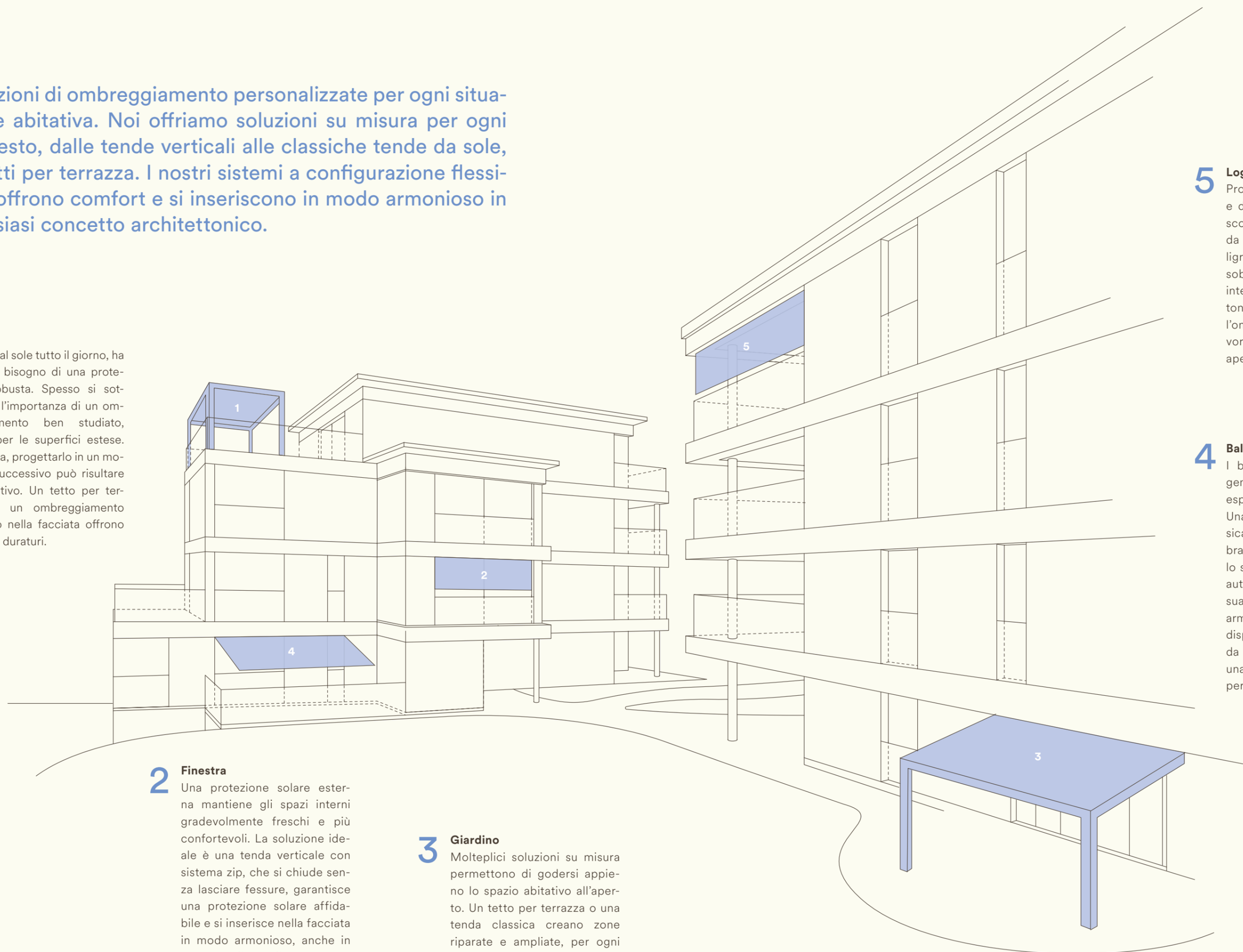
Molteplici soluzioni su misura permettono di godersi appieno lo spazio abitativo all'aperto. Un tetto per terrazza o una tenda classica creano zone riparate e ampie, per ogni esigenza.

5 Loggia

Protezione efficace dal sole e dalle intemperie: le tende a scorrimento verticale con guida cavetto in acciaio inox filigranata presentano un design sobrio e salvaspazio ideale per integrarsi in concetti architettonici moderni; nel contempo, l'ombreggiamento classico favorisce la sensazione di spazio aperto.

4 Balcone

I balconi, con o senza sporgenza del tetto, sono spesso esposti alla luce solare diretta. Una tenda da sole a bracci classica produce una piacevole ombra e ingrandisce visivamente lo spazio abitativo. La struttura autoportante consente una visuale libera e si integra in modo armonioso nell'architettura. È disponibile anche come tenda da sole cassonata, che offre una protezione supplementare per la stoffa e il meccanismo.



Un nuovo modo di concepire la protezione solare: massima integrazione per architetture cubiche.

L'architettura è in continua evoluzione: linee chiare, forme cubiche e strutture ridotte caratterizzano le costruzioni moderne. Gli spazi esterni sono sempre più considerati come parte integrante dell'abitazione e dello spazio in cui si vive, da utilizzare durante tutto l'anno.

La nostra risposta a questa tendenza sono tende e tetti per terrazze dal design cubico, che si integrano nell'architettura e convincono per la loro funzionalità. Queste soluzioni valorizzano lo stile purista creando un passaggio armonioso tra l'ambiente interno e quello esterno.

L'architettura moderna è sempre più esigente. Committenti e architetti cercano soluzioni non soltanto funzionali, ma anche capaci di integrarsi nell'involucro dell'edificio, diventando pressoché invisibili. La protezione solare deve inserirsi alla perfezione, senza disturbare il chiaro linguaggio

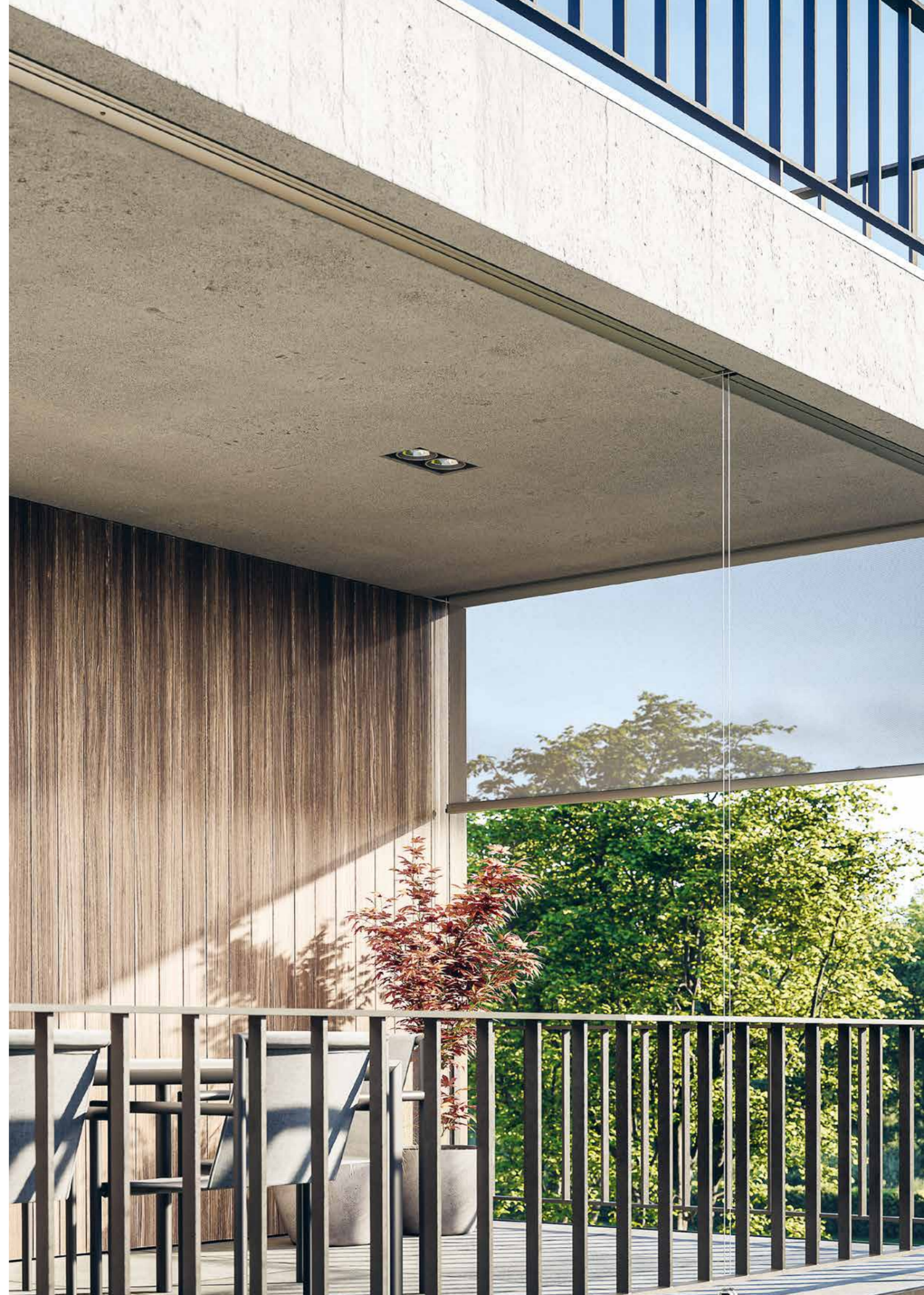
del design. Per questo abbiamo ideato tende innovative per l'installazione in nicchia, che permettono di integrare la protezione solare nella facciata nel modo più discreto possibile. Quando non viene utilizzata, la tenda scompare, per un'estetica senza compromessi e massima funzionalità.

Sia che si opti per un approccio di design espressivo, o si preferisca una soluzione di massima integrazione, i nostri sistemi di tende sono il risultato di un connubio intelligente tra tecnologia e architettura. Lasciatevi ispirare e costruite insieme a noi il futuro della protezione solare integrata.



→ Immagine a sinistra: VIVO Hide, da pag. 71

→ immagine a destra: SURAVA Hide, da pag. 24





Caratteristiche delle tende a scorrimento verticale STOBAG

Le tende per facciate e finestre contribuiscono in modo significativo a ridurre il carico termico; minimizzano l'irraggiamento solare diretto e favoriscono un clima interno confortevole, senza consumi energetici elevati. Il nostro vasto assortimento offre la soluzione perfetta per ogni situazione di montaggio.



1 Montaggio

Le tende a scorrimento verticale STOBAG si montano in modo flessibile: a parete, a soffitto, nel vano finestra o in nicchia.



Per un'integrazione particolarmente discreta si consiglia il montaggio in nicchia in combinazione con una lamiera protettiva.

2 Cassonetto di protezione

Un modello senza cassonetto di protezione è ideale per il montaggio nel vano finestra e in nicchia.



Per tutti gli altri impieghi esistono modelli con un cassonetto di protezione che preserva la stoffa dagli agenti atmosferici. È possibile scegliere tra un design quadrato o rotondato, in coerenza con l'architettura.

3 Stoffa

I materiali tessili filtrano la luce, riducono l'abbagliamento ed evitano ombre nette.



I tessuti perforati, a seconda del fattore di apertura, permettono di guardare fuori e offrono un compromesso ideale tra protezione solare e comfort visivo.

4 Scorrimento del tessuto

A seconda della situazione di montaggio si può scegliere tra diverse tipologie di guida laterale.



La guida laterale con funzione zip permette una chiusura particolarmente precisa e senza fessure di luce. In alternativa, le guide a cavetto e con tondino offrono un'estetica discreta e minimalista.

Panoramica tende a scorrimento verticale

Le tende a scorrimento verticale sono la soluzione ideale per le facciate moderne. Sono vantaggiose per il design, le dimensioni, la resistenza al vento e la regolazione della luce. Ecco una panoramica dei principali modelli. Sono disponibili anche altri prodotti. Il nostro team di consulenza sarà lieto di informarvi.



SURAVA Light: linea purista senza cassetto di protezione

Senza cassetto di protezione, binario guida senza zip, guida con cavetto in acciaio inox e con tondino.

→ Ideale per i balconi



SURAVA Box: la soluzione flessibile con cassetto di protezione

Con cassetto di protezione rotondato o quadrato, binario guida con/senza sistema zip e guida con cavetto in acciaio inox e con tondino.

→ Perfetta per balconi e finestre



SURAVA Hide: per l'installazione in nicchia

Senza cassetto di protezione, con mascherina per la nicchia, binario guida con/senza sistema zip e guida con cavetto in acciaio inox o con tondino.

→ Adatta a finestre, balconi e coperture



VENTOSOL – con frontalino integrato

Con cassetto di protezione rotondato o quadrato, cassetto con sportello di servizio, frontalino incassato nel cassetto di protezione, binario guida con sistema zip, solo con guida in alluminio.

→ Ideale per finestre





SURAVA

La linea di prodotti SURAVA comprende tre varianti perfettamente coordinate: Light, Box e Hide. Ogni variante è ottimizzata per specifiche situazioni di montaggio. Light è la variante aperta senza cassonetto di protezione. Box si distingue per un cassonetto di protezione molto sottile dalle dimensioni di soli 10,8 x 10,5 cm, che protegge la stoffa riavvolta. Hide è pensata per l'installazione a filo in nicchia. Un punto di forza è il design uniforme con componenti continui come le guide e i frontalini. Ciò permette di combinare in modo flessibile tutte le varianti, che si inseriscono così in modo armonioso nell'architettura. Offrono inoltre molte opzioni di configurazione per sistemi di guida, cassonetti di protezione e montaggio, consentendo una progettazione personalizzata ed estetica.

Estetica: le staffe di fissaggio sobrie e gli accenti di colore a scelta assicurano un aspetto chiaro ed elegante che consente un'integrazione armoniosa o contrasti interessanti. La lavorazione qualitativa, con materiali durevoli, garantisce un aspetto impeccabile per anni. Il design coordinato e le possibilità di configurazione flessibili schiudono molteplici opzioni per la configurazione.



SURAVA Hide permette la massima integrazione nell'architettura. Grazie al montaggio a scomparsa, si integra in modo armonioso in nicchie o dietro rivestimenti di facciata, in modo tale che dall'esterno anche i componenti elettrici risultino invisibili.

La sua struttura compatta richiede un'altezza di installazione inferiore rispetto a soluzioni alternative. Pertanto, il montaggio è possibile anche in piccole nicchie a partire da 12 x 16 cm. Ombreggiamento perfetto, integrato ed elegante.





SURAVA Box

Tenda verticale con cassonetto di protezione monoblocco in alluminio quadrato o rotondato. Barra finale visibile quando la tenda è chiusa, per una struttura compatta del cassonetto di protezione. Tipologie di guida laterale flessibili, disponibili anche con sistema zip.

SURAVA Light

Tenda verticale di tipo aperto senza cassonetto di protezione. Supporti combinati in fusione di alluminio con mascherina design laterale opzionale nel colore desiderato: estetica elegante senza viti.



SURAVA Hide

Tenda verticale compatta senza cassonetto di protezione con lamiera protettiva integrata: ideale per l'installazione in nicchie già esistenti o nuove. Connettore Hirschmann non visibile all'esterno in quanto posizionabile sulla lamiera protettiva. Dimensioni standardizzate, indipendentemente dalla tecnica di guida. Massima variabilità nella guida stessa.



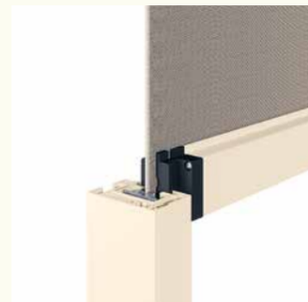
Caratteristiche speciali di SURA

Mascherina design



Le mascherine sono disponibili nel colore dell'impianto o in un colore aggiuntivo, per un raffinato effetto bicolore. Conferiscono eleganti tocchi di colore e consentono una vista laterale armoniosa, senza viti a vista.

Guida zip



La guida zip offre la massima stabilità al vento, una tensione costante del tessuto e protezione senza fessure dal sole e dall'abbagliamento, o anche protezione dagli insetti. I binari guida laterali mantengono la tenda saldamente in posizione anche in caso di vento forte, senza sbatracchi fastidiosi.

Binario guida divisibile in 2 unità



La guida divisa facilita notevolmente il montaggio, ideale per nicchie strette, per l'installazione dietro protezioni anticaduta esistenti o dall'interno. La guida posteriore divisa al centro rimane nascosta dalla guida anteriore continua e garantisce un aspetto armonioso. Particolarmente pratico per il montaggio a innesto quando lo spazio disponibile è limitato.

Guida con cavetto in acciaio inox e con tondino



Una tenda dalla guida con cavetto in acciaio inox o con tondino offre un ombreggiamento discreto ed elegante per i balconi. Entrambe le varianti si distinguono per il design elegante. La guida con tondino può sembrare più stabile e offrire una linearità più definita. La scelta dipende dallo stile.

Cavetto retrattile in acciaio inox



Se i supporti laterali non sono posizionati esternamente, è possibile sfruttare la larghezza dell'ombreggiamento nonostante le staffe di fissaggio interne. La guida può essere spostata unilateralmente fino a 1/3 della larghezza dell'impianto e bilateralmente di 1/4, ma al massimo di 100 cm per lato, senza compromettere l'estetica. Inoltre, si evita la possibilità di urtare inavvertitamente in cavetti d'acciaio inox tesi.

Prodotto	SURA VA1100 Light	SURA VA2100 Box	SURA VA2100 Box con zip	SURA VA3100 Hide
Dimensione massima con guida con cavetto in acciaio inox/tondino larghezza x altezza	500 x 300 cm	500 x 300 cm	non disponibile	450 x 300 cm
Dimensione massima con Binario guida larghezza x altezza	500 x 400 cm	500 x 400 cm	400 x 300 cm	450 x 400 cm 425 x 300 cm con zip
Montaggio a parete	sì	con piastre a parete o inserito al binario guida	sì	con piastre a parete (a seconda della superficie di fondo, accessibilità)
Montaggio a soffitto	sì	con piastre a soffitto o inserito al binario guida	sì	sì
Montaggio in luce	sì	con piastra a parete o a soffitto	sì	sì
Installazione in nicchia	sì	con piastra a parete o a soffitto	sì	sì
Montaggio autoportante – applicazione al binario guida	con binario guida nel vano finestra	con binario guida	sì	con binario guida: Il cavo di alimentazione è posizionato lateralmente all'unità. A seconda del tipo di nicchia, potrebbe essere necessario aumentare la larghezza della nicchia di 5 mm.
Montaggio a parete del binario guida	Avvitamento diretto con guida in 2 unità Avvitamento diretto con guida in un'unica unità	Avvitamento diretto con guida in 2 unità Avvitamento diretto con guida in un'unica unità	Avvitamento diretto con guida in 2 unità	Avvitamento diretto con guida in 2 unità per mezzo di clip di montaggio con guida in un'unica unità
Cassonetto di protezione	–	sì	sì	tramite lamiera protettiva
Frontalino nel cassonetto di protezione, quando la tenda è chiusa	–	–	–	tramite lamiera protettiva
Sportello di servizio (cassonetto a più unità)	–	–	–	sì
Senso di avvolgimento della stoffa a scelta	sì	–	–	in base al contesto edilizio
Guida cavetto in acciaio inox pressata	–	sì	–	–
Guida zip	–	vedi SURA Box con zip	sì	sì
Binario guida divisibile in 2 unità	–	–	–	sì
Azionamento a motore/arganello manuale	sì/sì	sì/sì	sì/sì	sì/–
Possibilità di accoppiamento	sì (max 3 impianti)	sì (max 3 impianti)	–	–
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	3 49,5 km/h	3 49,5 km/h	3 49,5 km/h	3 49,5 km/h
Possibilità di oscuramento	–	–	sì	sì
Stoffa	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Soltis Veozip Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Soltis Veozip Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight

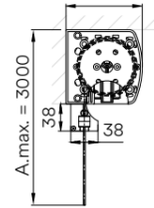
Le possibilità di impiego dipendono dalla configurazione del prodotto. Il nostro team di consulenti architetti è a disposizione per aiutarvi a trovare la soluzione migliore.

Dettagli tecnici

SURAVA VA1100 Light

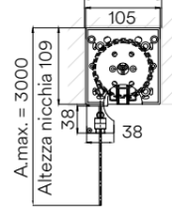
Supporto laterale rotondato con guida Cavetto in acciaio inox

Larghezza nicchia min 105



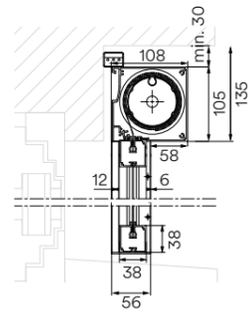
Cuscinetto laterale angolare con guida Cavetto in acciaio inox

Larghezza nicchia min 105

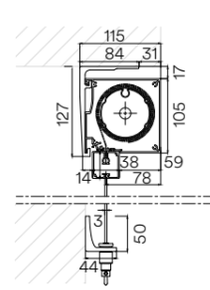


SURAVA VA2100 Box

Vista laterale con Binario guida ZIP

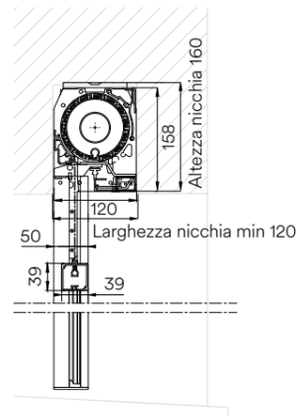


Vista laterale con guida Cavetto in acciaio inox

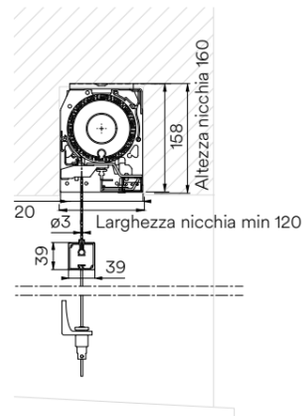


SURAVA VA3100 Hide

Vista laterale con binario guida in 1 pezzo

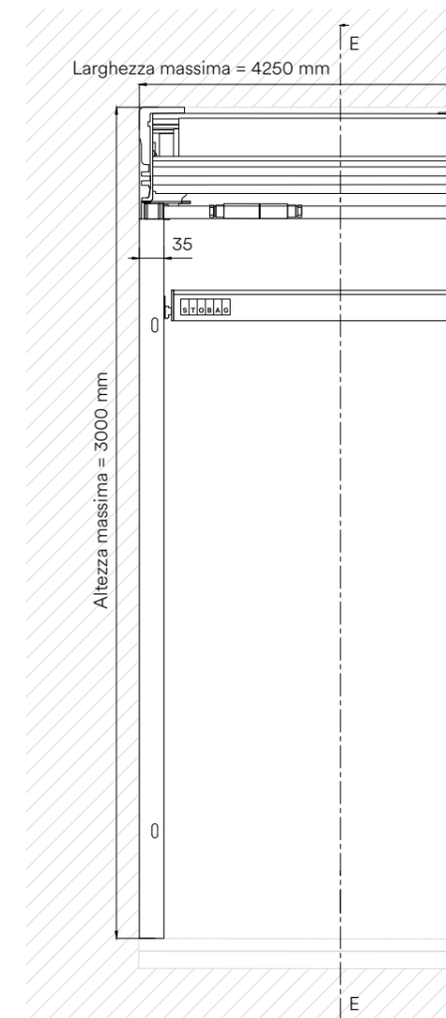


Vista laterale con guida Cavetto in acciaio inox

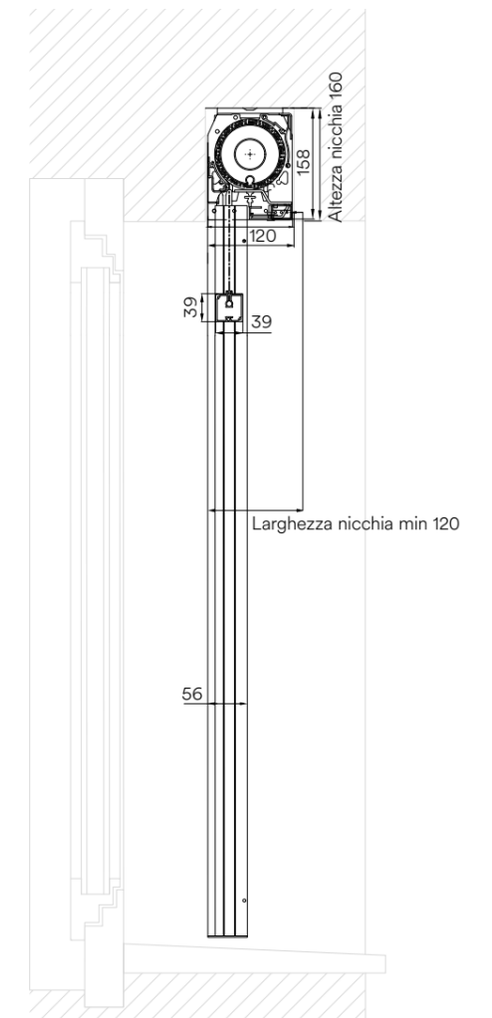


SURAVA VA3100 Hide

Vista frontale con binario guida in 2 pezzi



Vista laterale con binario guida in 2 pezzi



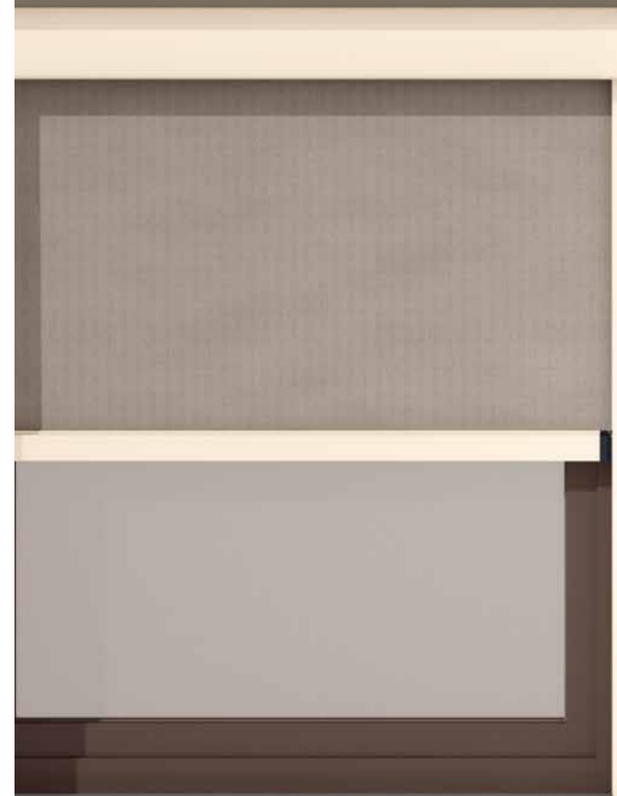
I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals



VENTOSOL

Le tende a scorrimento verticale VENTOSOL sono disponibili in diverse versioni, forme e dimensioni. Risultano ideali per le più diverse superfici da ombreggiare, soprattutto per le grandi vetrate. Dispongono sempre di un cassonetto di protezione in cui tutti i componenti, compreso il frontalino, sono completamente protetti. Il cassonetto di protezione a più unità facilita l'accesso per interventi di servizio e manutenzione. La guida zip integrata assicura un ombreggiamento senza fessure, grazie alla chiusura perfetta tra stoffa e guida. Questa soluzione ben congegnata migliora l'efficienza energetica, diminuisce il surriscaldamento degli ambienti e favorisce un clima interno confortevole. VENTOSOL offre così una protezione ottimale da sole e calore.



**VENTOSOL –
cassonetto di protezione grande**
Tenda verticale con dimensioni del
cassonetto di protezione di 16 x 13 cm,
adatto a ombreggiare superfici me-
dio-grandi, dal design rotondato o
quadrato, sportello di servizio grazie
al cassonetto di alluminio a più uni-
tà. Frontalino non visibile quando la
tenda è chiusa. Guida della stoffa con
sistema zip.

**VENTOSOL –
cassonetto di protezione piccolo**
Tenda verticale con cassonetto di
protezione di piccole dimensioni, solo
14,5 x 10 cm, adatto a ombreggiare
piccole superfici, dal design roton-
dato o quadrato, sportello di servizio
grazie al cassonetto di alluminio a più
unità. Frontalino non visibile quando
la tenda è chiusa. Guida della stoffa
con sistema zip.



Caratteristiche speciali di VENTOSOL

Guida zip



La guida zip offre la massima stabilità al vento, una tensione costante del tessuto e protezione senza fessure dal sole e dall'abbagliamento, o anche protezione dagli insetti. I binari guida laterali mantengono la tenda saldamente in posizione anche in caso di vento forte, senza sbatacchi fastidiosi.

Design cassetto di protezione



Il design del cassetto di protezione si adatta alla vostra architettura: scegliete tra la forma rotondata o quadrata, per un'integrazione armoniosa e un aspetto elegante.

Frontalino nel cassetto di protezione



Nella tenda a scorrimento verticale con frontalino incassato, il cassetto di protezione rimane compatto e lineare quando la tenda è chiusa. Ciò dona alla facciata un aspetto pulito, protegge la stoffa e preserva i componenti dagli agenti atmosferici. La costruzione chiusa, inoltre, rende la tenda più durevole.

Sportello di servizio



Un cassetto di protezione a più unità con sportello di servizio semplifica l'assistenza post-vendita: è possibile accedere direttamente per riparazioni e manutenzioni senza dover smontare tutta la tenda.

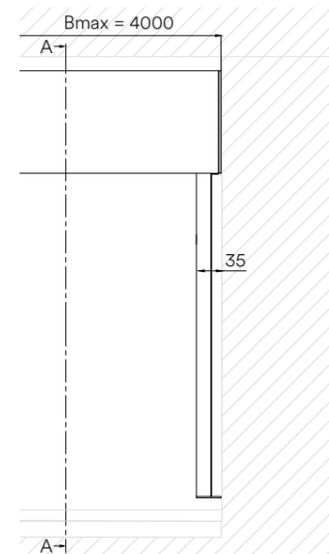
Prodotto	VENTOSOL VS6100 – cassetto di protezione piccolo	VENTOSOL VS6200 – cassetto di protezione grande
Dimensione massima con guida con cavetto in acciaio inox/tondino larghezza x altezza	–	–
Dimensione massima con binario guida larghezza x altezza	400 x 300 cm	500 x 500 cm
Montaggio a parete	sì	sì
Montaggio a soffitto	–	–
Montaggio in luce	sì	sì
Installazione in nicchia	su richiesta	su richiesta
Montaggio autoportante – applicazione al binario guida	sì	sì
Montaggio a parete del binario guida	Avvitamento diretto con guida in 2 unità	Avvitamento diretto con guida in 2 unità
Cassetto di protezione	sì	sì
Frontalino nel cassetto di protezione, quando la tenda è chiusa	sì	sì
Sportello di servizio (cassetto a più unità)	sì	sì
Senso di avvolgimento della stoffa a scelta	a seconda della situazione di montaggio	a seconda della situazione di montaggio
Guida cavetto in acciaio inox pressata	–	–
Guida zip	con binario guida a 2 unità	con binario guida a 2 unità
Binario guida divisibile in 2 unità	–	–
Azionamento a motore/arganello manuale	sì/sì	sì/sì
Possibilità di accoppiamento	–	–
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	3 49,5 km/h	3 49,5 km/h
Possibilità di oscuramento	sì	sì
Stoffa	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Soltis Veozip Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight Fire	Acrilico Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis B92 Soltis Veozip Sergé Screens 1% Sergé Screens 5% Twilight Fire

 Possibili limitazioni a seconda della configurazione. Per grandi finestre e soluzioni di ombreggiamento di superficie superiore a 20 m², sono una scelta ideale anche i modelli VS5600 e VM720/3. Contattateci, saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza!

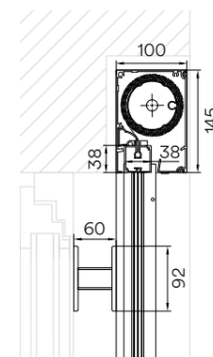
Dettagli tecnici

VENTOSOL VS6100

Vista frontale con guide

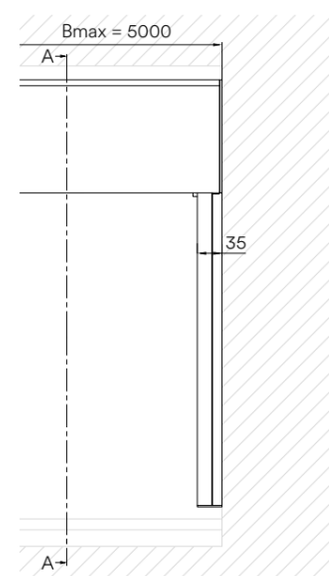


Vista laterale con guide

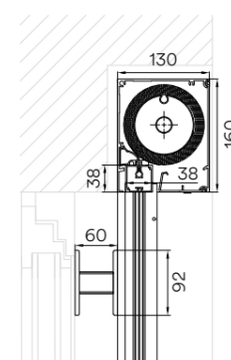


VENTOSOL VS6200

Vista frontale con guide

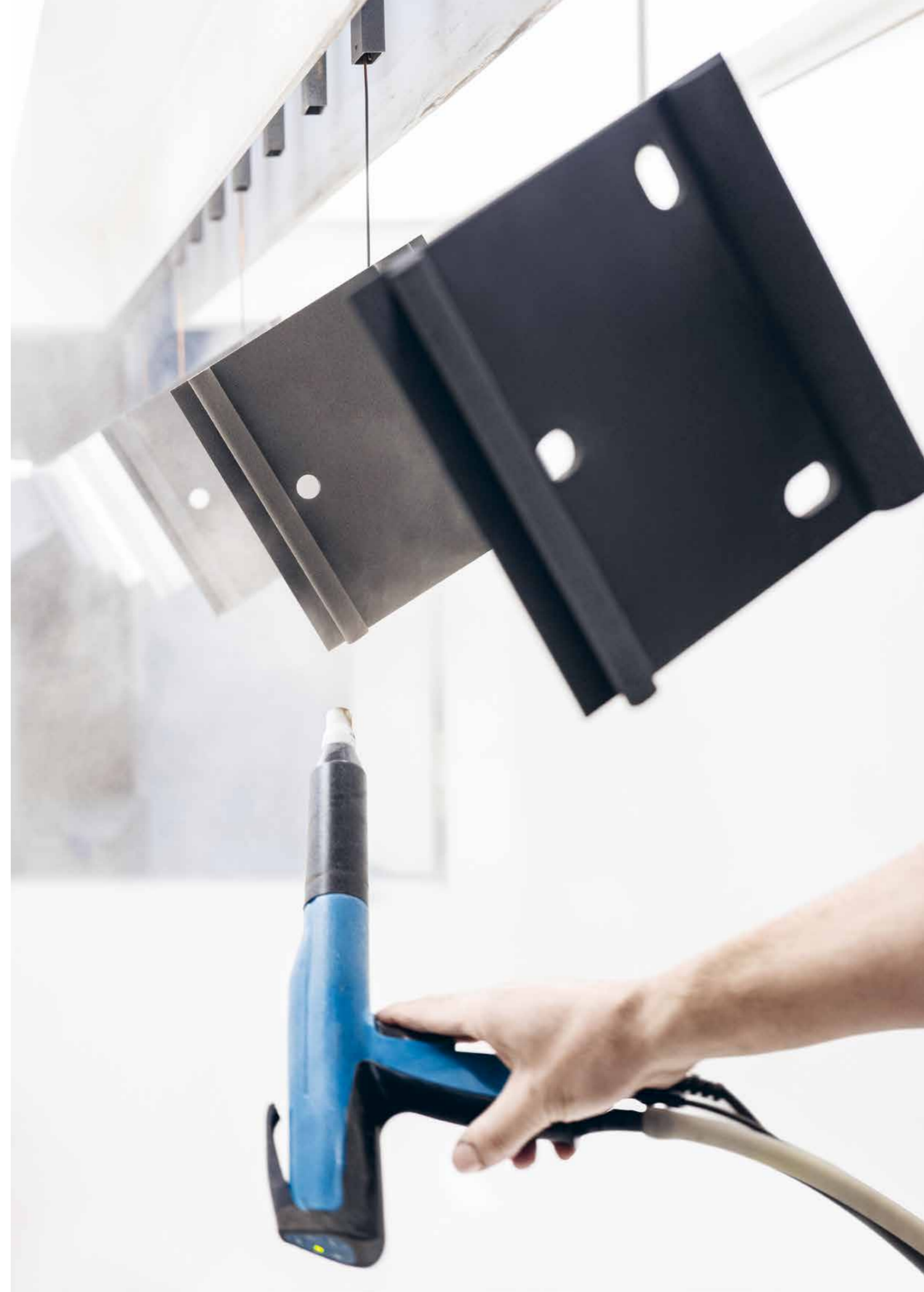


Vista laterale con guide



I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals

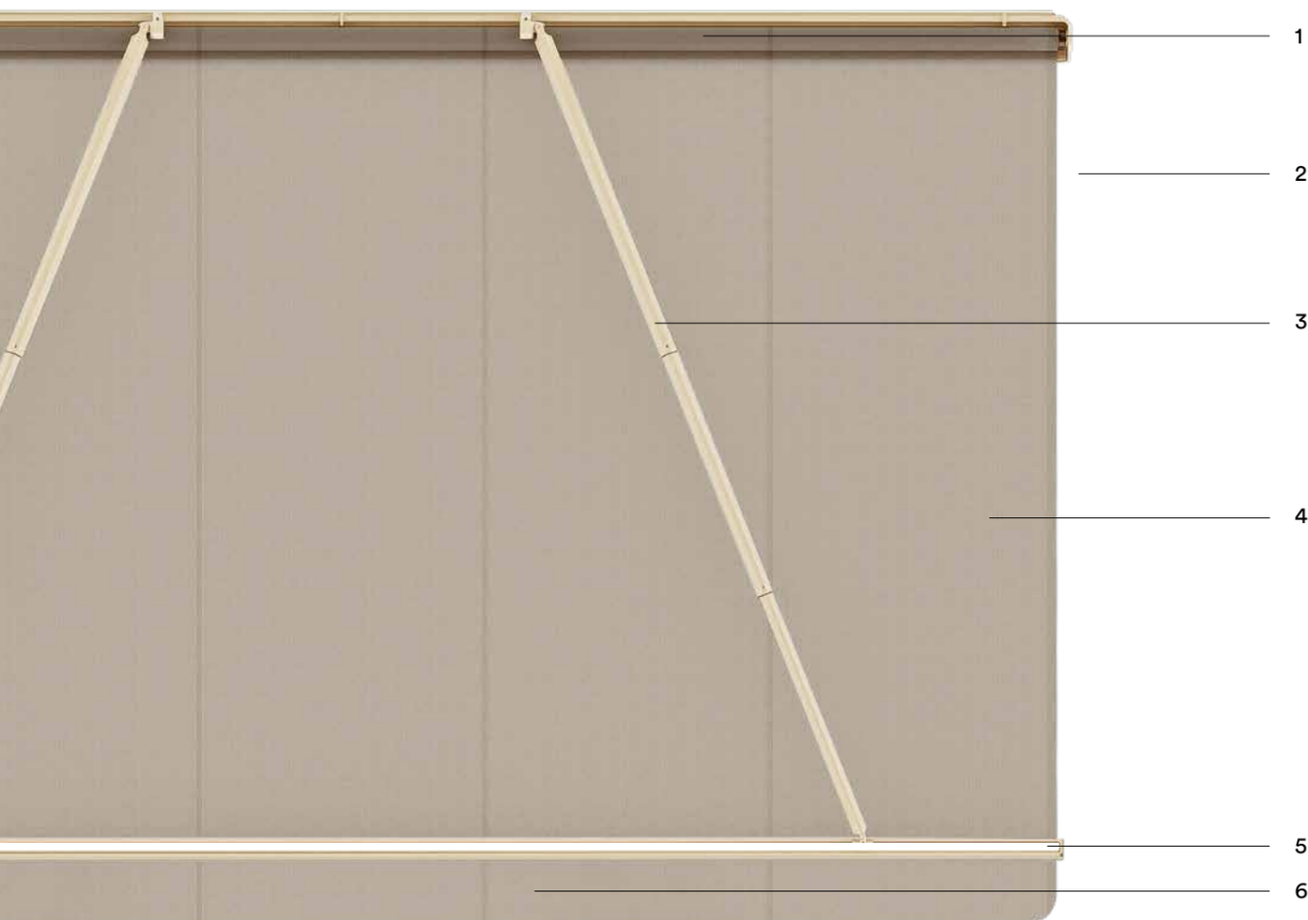




Caratteristiche STOBAG

Tende da sole a bracci articolati classici e a bracci telescopici

Le tende da sole a bracci offrono una protezione solare efficace e un design flessibile. Sono disponibili nelle varianti con o senza cassonetto di protezione; quest'ultimo protegge la stoffa e i meccanismi dagli agenti atmosferici. I vantaggi: facilità d'uso, adattamento personalizzato e qualità durevole. Sono ideali per terrazze, logge e balconi. Per una maggiore tensione del tessuto e un'estetica raffinata, le tende con bracci telescopici sono un'alternativa consigliabile.



1 Montaggio

Le tende STOBAG a bracci articolati classici e a bracci telescopici si possono montare in modo flessibile alla parete, al soffitto, ai travetti del tetto oppure in nicchie.



Il montaggio in nicchia consente l'integrazione della tenda nella facciata dell'edificio. Una barra finale con profilo piatto o l'aggiunta di una lamiera protettiva installata in loco garantiscono un aspetto sobrio.

2 Design delle tende

Il design è versatile e include modelli di tende aperte con o senza tetto protettivo nonché versioni a semicassonetto e a cassonetto completo.



Quando la tenda è chiusa, il cassonetto garantisce una protezione affidabile della stoffa dagli agenti atmosferici. Inoltre, convince per il chiaro linguaggio del design, a scelta quadrato o rotondato.

3 Tecnologia dei bracci

Grazie all'effetto leva collaudato, i bracci articolati classici garantiscono una tensione stabile del tessuto.



I bracci telescopici, sviluppati e brevettati da STOBAG, mantengono il tessuto per tende costantemente teso in qualsiasi posizione di estensione.

4 Stoffa

I tessuti acrilici convincono per la qualità durevole e l'elevata resistenza ai raggi UV. Su richiesta, possono essere idrorepellenti, in modo da offrire protezione anche in caso di pioggia estiva leggera.



Speciali tessuti per tende, leggermente perforati, garantiscono una protezione solare affidabile, favorendo nel contempo una piacevole circolazione di luce e aria sotto la tenda.

5 Illuminazione

Le soluzioni di illuminazione a LED integrate danno il giusto risalto all'ambiente circostante creando un'atmosfera suggestiva.



L'illuminazione a LED Tunable White, dimmerabile in continuo, consente di creare l'atmosfera perfetta, dall'effetto stimolante della luce bianca fredda a quello confortevole della luce bianca calda.

6 Volantino regolabile in altezza

Un volantino regolabile in altezza protegge efficacemente dal sole basso, preserva la privacy e crea uno spazio aperto e protetto sotto la tenda.



A seconda del modello, il volantino abbassabile perforato offre fino a 160 cm di protezione dalla vista e una piacevole trasparenza, per un ambiente aperto e protetto.

Panoramica tende da sole a bracci articolati classici e a bracci telescopici

Che si tratti di grandi terrazze o piccoli balconi e logge, noi abbiamo la tenda adatta alle vostre esigenze. Un'ombreggiatura classica crea una sensazione di spazio aperto e una visuale libera, poiché non necessita di supporti o guide ingombranti. Scoprite i nostri prodotti principali. Se non trovate una variante adatta a voi, abbiamo a disposizione altri modelli. Il nostro team di consulenza sarà lieto di aiutarvi.



SIGMA: il modello compatto senza barra portante

Tenda a bracci articolati classici con tetto protettivo, staffe di fissaggio salvaspazio per montaggio a soffitto o a parete.

→ Ideale per balconi e logge negli edifici commerciali



AZUR: il modello flessibile con barra portante

Tenda aperta a bracci articolati classici con tetto protettivo, piastre di montaggio flessibili per il montaggio a parete, a soffitto e sulle travi.

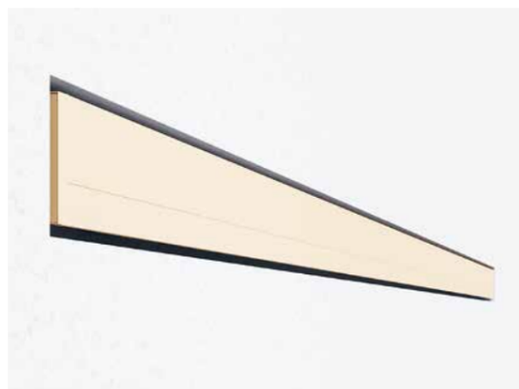
→ Perfetta per balconi esposti e logge negli edifici commerciali



VIVO: il modello versatile

Tenda a bracci articolati classici o a bracci telescopici, con o senza tetto protettivo, o a semicassonetto, dotata di piastre di montaggio flessibili per installazione a parete, a soffitto o sulle travi, bracci articolati incrociati e volantino regolabile in altezza.

→ Adatta a tutti i contesti edilizi per abitazioni plurifamiliari e unifamiliari



VIVO Hide: per nicchie

Tenda aperta a bracci articolati classici, caratterizzata da barra finale dal profilo piatto e installazione aggiuntiva in loco di lamiera protettiva per la nicchia, piastre di montaggio flessibili per il montaggio a parete.

→ Fatta apposta per attici e terrazze in edifici plurifamiliari e unifamiliari e ristrutturazioni.



PURABOX: linea pura e compatta

Tenda da sole cassonata con bracci articolati classici, design sobrio, piastre di montaggio per installazione a parete, a soffitto o sulle travi.

→ Per logge e balconi piccoli e medi



CASABOX: con design a scelta

Tenda da sole cassonata con bracci articolati classici, con cassonetto di protezione tondo o quadrato, piastre di montaggio flessibili per installazione a parete, a soffitto o sulle travi.

→ Adatta a balconi, logge e terrazze



CAMABOX: linea cubica con opzioni extra

Tenda da sole cassonata con cassonetto di protezione quadrato, piastre di montaggio flessibili per installazione a parete, a soffitto o sulle travi, volantino regolabile in altezza e illuminazione a LED.

→ Perfetta per attici e terrazze nelle abitazioni plurifamiliari e unifamiliari



SIGMA

La tenda SIGMA è una protezione solare minimalista, appositamente studiata per gli edifici commerciali e l'impiego in balconi e logge. È disponibile nelle varianti per l'installazione a parete e a soffitto; la sua struttura compatta consente un'elevata inclinazione, ideale per spazi ristretti. Il semplice montaggio di questa tenda, la più semplice senza tubo portante, la rende particolarmente adatta a progetti di costruzione di grandi dimensioni.

AZUR

La tenda AZUR è la soluzione ideale per gli edifici commerciali, specie per aree esposte che richiedono particolare stabilità. Grazie alla barra portante, offre un'elevata robustezza. Permette di scegliere tra l'installazione a parete, a soffitto o sui travetti del tetto, offrendo così un utilizzo versatile. Essendo il modello più semplice di tenda con barra portante, unisce una struttura compatta e una qualità affidabile, ideale per gli architetti che cercano soluzioni di ombreggiamento durevoli.



**SIGMA montaggio a parete**

Compatta tenda da sole a bracci di tipo aperto senza barra portante. Robusto supporto a parete. Bracci articolati classici in alluminio estruso con molle integrate. Cuscinetti combinati con dispositivo di sicurezza anti-sollevamento e angolo di inclinazione regolabile fino a 68 gradi. Tetto protettivo contro le intemperie.

SIGMA montaggio a soffitto

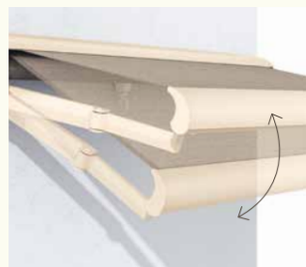
Compatta tenda da sole a bracci di tipo aperto senza barra portante. Cuscinetti combinati per montaggio a soffitto, fissaggio del braccio e cuscinetto del rullo avvolgitore. Bracci articolati classici in profilati estrusi di alluminio con molle integrate. Cuscinetti combinati con dispositivo di sicurezza anti-sollevamento e regolazione dell'angolo di inclinazione fino a 68 gradi.

**AZUR**

Semplice tenda con barra portante, struttura compatta per montaggio a parete, a soffitto o sui travetti del tetto. Montaggio delle piastre flessibile entro l'area prevista. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio. Tetto protettivo per il montaggio a parete.

Caratteristiche speciali di SIGMA/AZUR

Angolo di inclinazione



Nel montaggio, l'angolo di inclinazione è regolabile in continuo fino a 68°, a seconda del modello. Ciò permette di adattare l'ombreggiatura in modo flessibile alle condizioni architettoniche, garantendo una zona d'ombra ottimale e la miglior protezione dall'abbagliamento e dai raggi solari.

Tetto protettivo



Il tetto protettivo preserva la tenda chiusa da pioggia, sporco e raggi UV; riduce la necessità di manutenzione, protegge il meccanismo e prolunga la durata del tessuto per tende.

Dispositivo di sicurezza anti-sollevamento



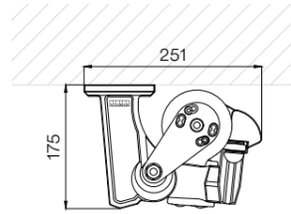
Il dispositivo di sicurezza anti-sollevamento all'attacco del braccio impedisce che la tenda si sollevi involontariamente in caso di vento o movimenti improvvisi. Inoltre, rende la tenda più stabile e sicura e protegge il meccanismo da sollecitazioni eccessive.

Prodotto	SIGMA S7000 – soffitto	SIGMA S7200 – parete	AZUR SG2400
Dimensioni massime Larghezza x sporgenza	550 x 250 cm	550 x 300 cm	700 x 300 cm
Inclinazione	5°-68°	5°-40°	1°-60° più di 600 cm max. 45°
Montaggio a parete	–	sì	sì
Montaggio a soffitto	sì	–	sì
Installazione sulle travi	–	–	sì
Installazione in nicchia	–	–	–
Posizione flessibile delle piastre di montaggio	–	–	nell'area prevista
Barra portante	–	–	sì
Tetto protettivo	–	sì	sì
Semicassonetto (guscio protettivo Protect)	–	–	–
Cassonetto di protezione completo	–	–	–
bracci articolati classici	sì	sì	sì
Bracci articolati incrociati	–	–	–
Bracci telescopici	–	–	–
Barra finale dal profilo piatto per installazione in nicchia	–	–	–
Lamiera protettiva nicchia predisposta in loco	–	–	–
Dispositivo di sicurezza anti-sollevamento	sì	sì	sì
Volantino regolabile in altezza	–	–	–
Azionamento a motore / arganello manuale	sì/sì	sì/sì	sì/sì
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	2 38,5 km/h	2 38,5 km/h	2 38,5 km/h
Stoffa	Acrilico Water Fire	Acrilico Water Fire	Acrilico Water Fire

Dettagli tecnici

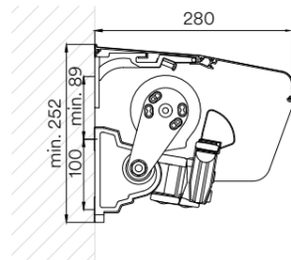
SIGMA S7000 – soffitto

Montaggio a soffitto
con barra finale S818



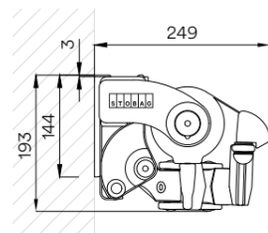
SIGMA S7200 – parete

Montaggio a parete, con tetto protettivo
e barra finale S818

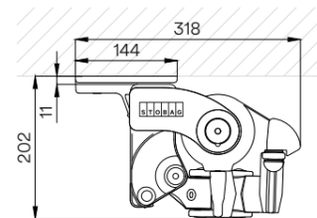


AZUR SG2600

Montaggio a parete senza tetto protettivo
e barra finale S81



Montaggio a soffitto con
piastra standard S221/1 e barra finale S818



I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals





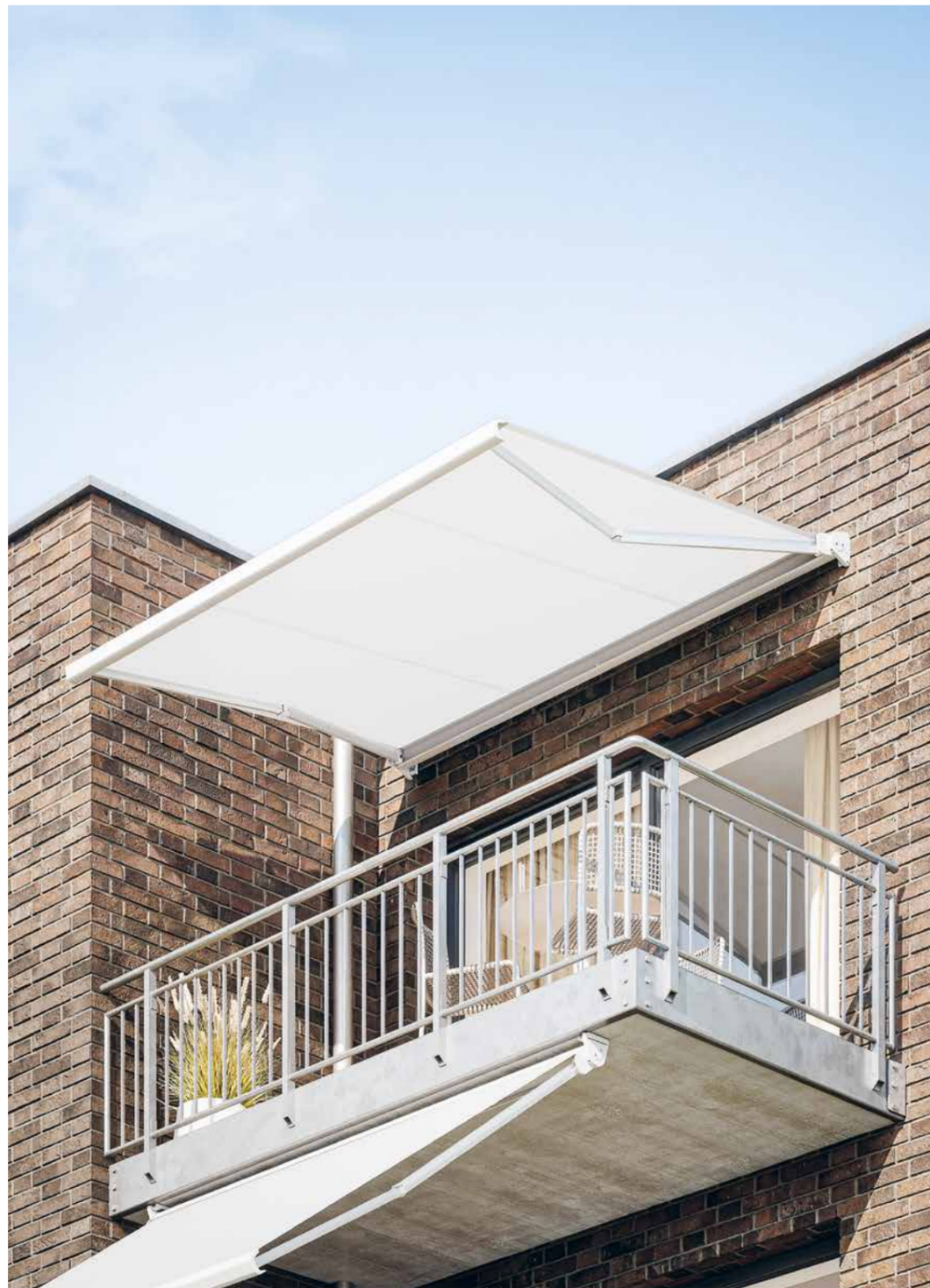
PURABOX

PURABOX è la tenda da sole cassonata più compatta del nostro assortimento, con un'altezza del cassonetto di soli 10 cm. È ideale per balconi e logge piccoli e medi negli edifici commerciali, soprattutto per progetti di costruzione di grandi dimensioni. Grazie alla semplicità dell'installazione, con due sole piastre standard premontate e il pratico cassonetto da agganciare, il montaggio è molto più semplice e rapido. PURABOX offre un utilizzo versatile, per installazione a parete, a soffitto o sulle travi. È la scelta perfetta per chi desidera una soluzione di ombreggiamento salvaspazio, funzionale e purista.

CASABOX

CASABOX è un'elegante tenda da sole cassettonata disponibile in due varianti di design: con cassettoni di protezione rotondati o quadrati. La tenda può essere così personalizzata: la forma desiderata è definita dalla barra finale. Con una superficie di ombreggiamento di fino a 15 m², è la soluzione ideale per balconi medio-grandi di abitazioni unifamiliari e plurifamiliari. Grazie ai due piastre laterali il montaggio di CASABOX è particolarmente semplice. Ridotta all'essenziale: design elegante, struttura compatta, protezione solare efficace per superfici medio-grandi.





PURABOX

Semplice tenda da sole cassonata, costruzione snella per montaggio a parete, a soffitto o sui travetti del tetto. Piastre di montaggio da agganciare. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio.



CASABOX

Tenda da sole cassonata con cassetto di protezione tondo o quadrato, la scelta della barra finale definisce il design. Struttura compatta per un montaggio a parete, a soffitto o sui travetti del tetto. Piastre di montaggio da agganciare. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio.



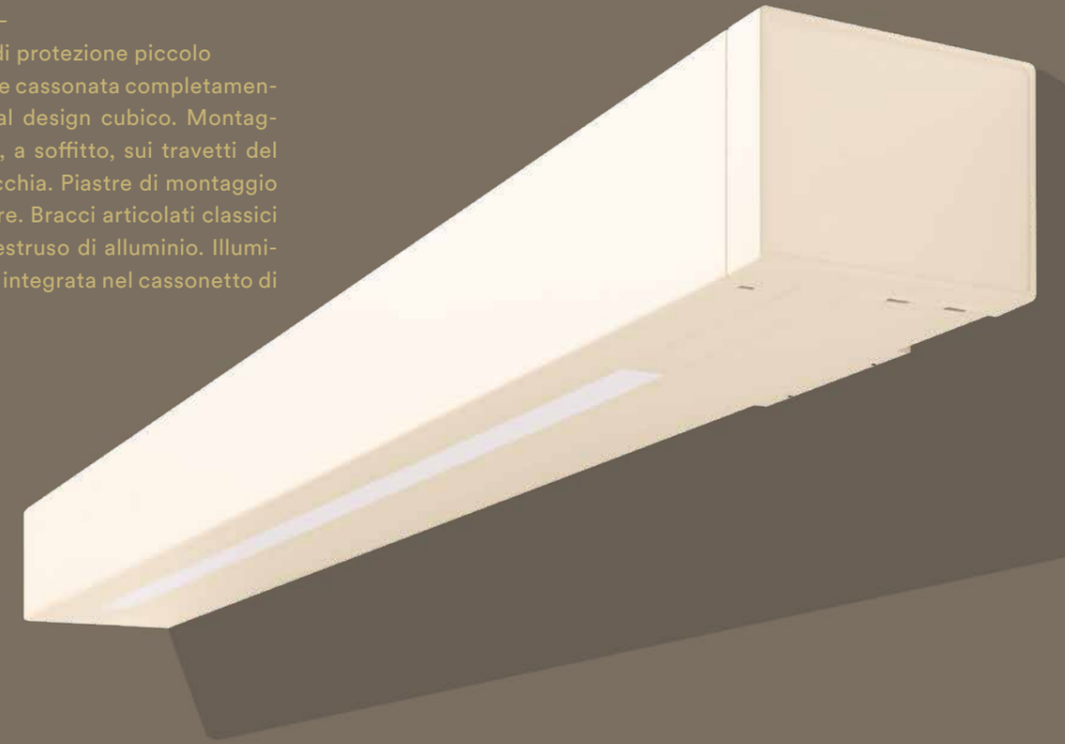


CAMABOX

La tenda CAMABOX si distingue per il design del cassonetto di protezione, cubico e moderno, che la rende adatta a valorizzare attici e terrazze da medie a grandi. Unisce eleganza estetica e massima funzionalità. Grazie alle varie opzioni di ampliamento, questa tenda si presta benissimo ad essere personalizzata per ogni esigenza. Un volante regolabile in altezza crea un'ombra gradevole e accresce la privacy: l'ideale per proteggere dal sole basso e per i momenti di relax. Un'illuminazione a LED integrata nel cassonetto di protezione e sulla barra finale crea un'atmosfera suggestiva fino alle ore serali. Si regola comodamente premendo un pulsante. Ideale per tutti coloro che apprezzano l'armonia perfetta tra design moderno e tecnica innovativa.



CAMABOX –
cassonetto di protezione piccolo
Tenda da sole cassonata completamente chiusa, dal design cubico. Montaggio a parete, a soffitto, sui travetti del tetto o in nicchia. Piastre di montaggio da agganciare. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio. Illuminazione LED integrata nel cassonetto di protezione.



CAMABOX –
cassonetto di protezione grande
Tenda da sole cassonata completamente chiusa, dal design cubico. Montaggio a parete, a soffitto o in nicchia. Piastre di montaggio da agganciare. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio. Illuminazione a LED Tunable-White integrata nel cassonetto di protezione e/o nella barra finale. Volantino regolabile in altezza motorizzato.



Caratteristiche speciali di PURABOX / CASABOX / CAMABOX

Sistema di aggancio



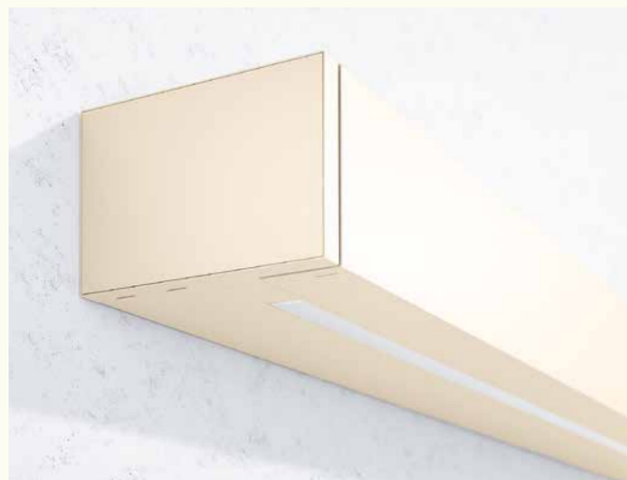
Il sistema di aggancio intelligente facilita il montaggio della tenda e garantisce una stabilità elevata. Installazione veloce, fissaggio sicuro, agevole ed efficace.

Cassonetto di protezione completo



Quando la tenda con cassonetto completo è chiusa, il tessuto per tende e i bracci articolati classici sono interamente protetti. Il cassonetto di protezione chiuso protegge la tenda in modo ottimale dagli agenti atmosferici e ne garantisce la lunga durata.

Design cubico



Linee chiare, estetica moderna: il design cubico si intona perfettamente all'architettura contemporanea. Una soluzione elegante per spazi esterni raffinati, caratterizzati da un linguaggio del design essenziale. Premiata con riconoscimenti prestigiosi nel settore del design, combina estetica e funzionalità al massimo grado.

Illuminazione



L'illuminazione LED integrata crea una luce suggestiva per lunghe serate. Tunable White permette di adattare la temperatura del colore, da calda a fredda, per l'atmosfera perfetta. Inserita con eleganza nella barra della tenda, unisce atmosfera e funzionalità.

Volantino regolabile in altezza



Più ombra, più comfort: il volantino regolabile in altezza offre una gradevole protezione dal sole basso creando un'atmosfera privata e protetta. Flessibile ed elegante, si aziona comodamente con manovella o motore.

 CAMABOX BX4700
Animation
Tunable White

Prodotto	PURABOX BX1500	CASABOX BX2000	CAMABOX BX4000	CAMABOX BX4700
Dimensioni massime Larghezza x sporgenza	500 x 225 cm	550 x 250 cm 500 x 300 cm	600 x 300 cm	700 x 400 cm
Inclinazione	0°-90°	5°-90° 0°-80° nel montaggio a parete	5°-35°	5°-35°
Montaggio a parete	sì	sì	sì	sì
Montaggio a soffitto	sì	sì	sì	sì
Installazione sulle travi	sì	sì	sì	-
Installazione in nicchia	-	-	sì	sì
Posizione flessibile delle piastre di montaggio	-	-	nell'area prevista	nell'area prevista
Barra portante	-	-	-	-
Tetto protettivo	-	-	-	-
Semicassonetto (guscio protettivo Protect)	-	-	-	-
Cassonetto di protezione completo	sì	sì	sì	sì
Bracci articolati classici	sì	sì	sì	sì
Bracci articolati incrociati	-	-	-	-
Bracci telescopici	-	-	-	-
Barra finale dal profilo piatto per installazione in nicchia	-	-	sì	sì
Lamiera protettiva nicchia predisposta in loco	-	-	-	-
Dispositivo di sicurezza anti-sollevamento	sì	sì	sì	sì
Volantino regolabile in altezza	-	-	-	sì
Azionamento a motore / arganello manuale	sì/sì	sì/sì	sì/sì	sì/-
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	2 39,5 km/2	2 39,5 km/2	2 39,5 km/2	2 39,5 km/2
Stoffa	Acrilico Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86 / 88 / 92 Serge Screens 1% / 5%

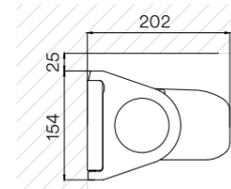
Le possibilità di impiego dipendono dalla configurazione del prodotto.
Il nostro team di consulenti architetti è a disposizione per aiutarvi a trovare la soluzione migliore.



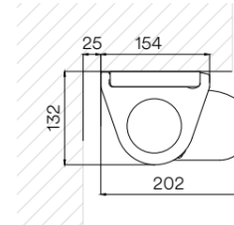
Dettagli tecnici

PURABOX BX1500

Montaggio a parete con piastra standard S721/1

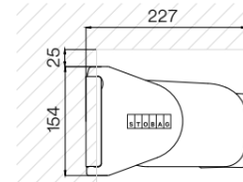


Montaggio a soffitto con piastra standard S721/1

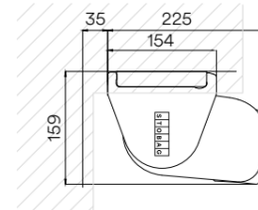


CASABOX BX2000

Montaggio a parete con piastra S721/1 e barra finale angolare

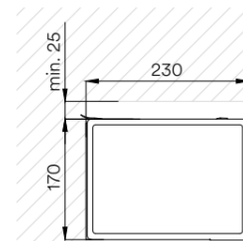


Installazione a soffitto / montaggio a soffitto con piastra standard S721/1 e barra finale angolare

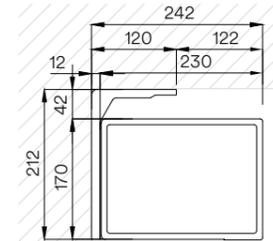


CAMABOX BX4000 – cassonetto di protezione piccolo

Montaggio a parete

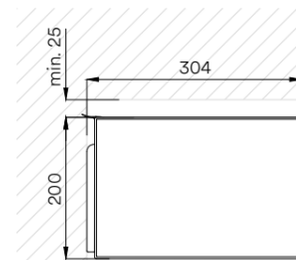


Montaggio a soffitto con piastra standard

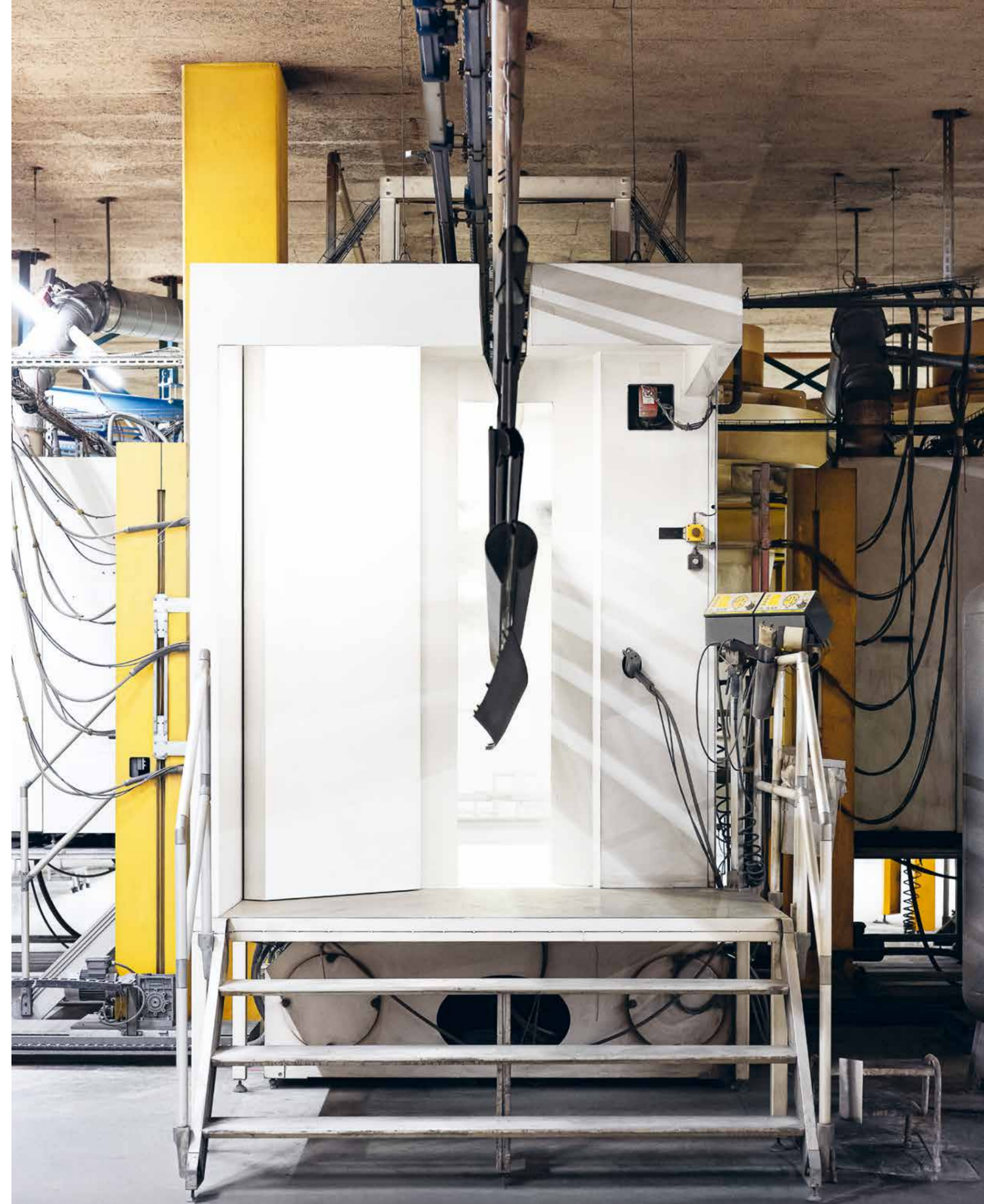
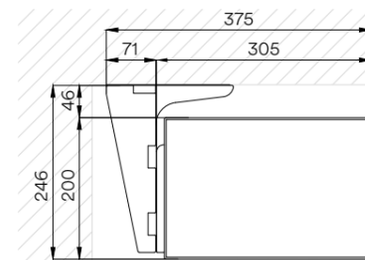


CAMABOX BX4700 – cassonetto di protezione grande

Montaggio a parete



Montaggio a soffitto con piastra standard



I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals



VIVO

La linea di tende da sole VIVO combina soluzioni di ombreggiamento intelligenti con un linguaggio di design chiaro ed elegante. Si adatta perfettamente alle esigenze delle abitazioni unifamiliari e plurifamiliari moderne, integrandosi con stile nel contesto architettonico. Le diverse varianti disponibili consentono un'ampia gamma di applicazioni, dai modelli agili per superfici ridotte alle soluzioni di ombreggiamento di grandi dimensioni. Accessori opzionali quali i bracci telescopici, i volanti regolabili in altezza, il tetto o il guscio protettivo come semicassonetto offrono ampia libertà di personalizzazione e funzionalità. L'unione di eleganza, flessibilità e qualità durevole rende la linea di prodotti VIVO una scelta ottimale per progetti architettonici esigenti.

Il modello VIVO Hide convince per la sua struttura ingegnosa. Questa tenda da incasso si integra perfettamente nella nicchia e scompare discretamente nella facciata quando non è in uso. In questo modo combina perfettamente design e funzionalità e soddisfa i più elevati requisiti di integrazione estetica.

Un modello senza tempo, modulare e personalizzato. VIVO convince con un'estetica chiara e una lavorazione di qualità elevata. La linea di tende da sole protegge e valorizza le aree esterne senza sovrastare l'architettura. Grazie alla precisione artigianale, VIVO combina una struttura compatta con la massima compatibilità di tutti i componenti offrendo possibilità di personalizzazione flessibili per qualsiasi ambiente.



VIVO Hide è stata progettata per l'incasso in facciate e nicchie e si inserisce con eleganza nell'architettura. Un meccanismo regolabile con precisione in tre dimensioni permette di posizionare la barra finale dal profilo piatto in altezza, profondità e angolazione, per compensare tolleranze costruttive e garantire spazi uniformi.

Per un perfetto adattamento alla facciata è possibile fissare alla barra finale una lamiera protettiva personalizzata in loco.

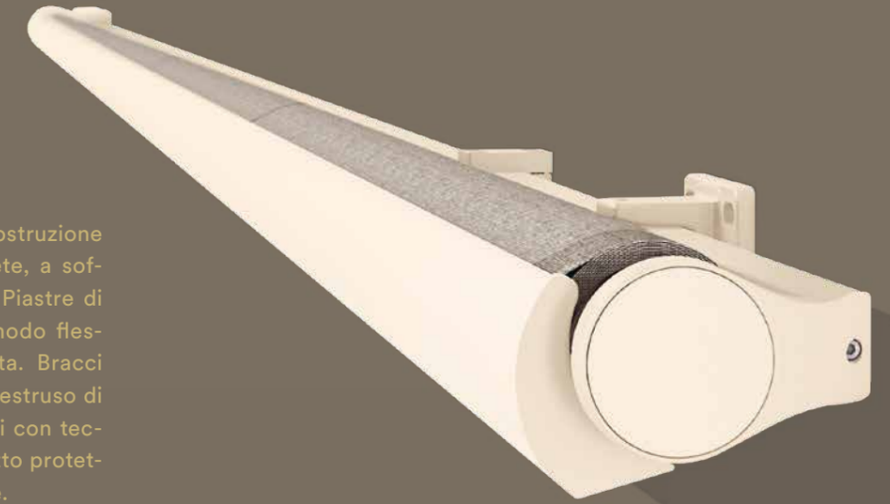


**VIVO HIDE**

Tenda per una discreta integrazione in una nicchia predisposta. Integrata quando è ritratta. Lamiera protettiva di facciata installabile in loco. Montaggio a parete. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio.

VIVO

Tenda con barra portante, costruzione snella per montaggio a parete, a soffitto o sui travetti del tetto. Piastre di montaggio posizionabili in modo flessibile entro l'area prestabilita. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio o bracci telescopici con tecnologia a gas compresso. Tetto protettivo per il montaggio a parete.

**VIVO Protect**

Tenda con guscio protettivo. Montaggio a parete, soffitto o sui travetti del tetto. Bracci articolati classici in profilato estruso di alluminio o bracci telescopici esterni ai cassonetti in posizione ritratta.

Caratteristiche speciali di VIVO

Bracci articolati incrociati



I bracci articolati incrociati permettono una maggiore sporgenza in caso di larghezze ridotte. Ideale in spazi limitati: la meccanica resta compatta ma garantisce ugualmente un'ampia ombreggiatura.

Guscio protettivo Protect



Il guscio protettivo Protect trasforma la tenda in una tenda semi casonata. Il tessuto per tende è completamente protetto mentre i bracci della tenda si trovano all'esterno del casonetto di protezione. Questa struttura fornisce una protezione equilibrata dagli agenti atmosferici. Inoltre, i canali di scarico interni convogliano l'acqua piovana verso l'esterno quando la stoffa è avvolta.

Installazione in nicchia



Per una discreta integrazione in nicchia. In posizione chiusa, risultano completamente integrate e poco visibili. La struttura rimane nascosta, favorendo una configurazione armoniosa della facciata. È anche possibile montare alla barra finale con profilo piatto una lamiera protettiva di facciata in loco, che consente un'integrazione armoniosa nell'architettura: nasconde elegantemente la tenda e dona alla facciata un aspetto uniforme ed estetico. A seconda dell'applicazione, la lamiera protettiva di facciata può essere installata in loco fino a un massimo di 3 kg per metro, per un adattamento flessibile alle diverse condizioni edilizie.

Tetto protettivo



Un tetto protettivo preserva la tenda da pioggia e sporco in caso di montaggio a parete esposto e protegge la stoffa riavvolta. Ciò prolunga la durata e garantisce un aspetto curato.

Bracci telescopici Trilliant



Grazie alla loro forma unica, i bracci telescopici Trilliant, in attesa di brevetto, offrono massima stabilità. La tecnologia a gas compresso garantisce la tensione costante del tessuto e un movimento di estensione lineare, per una linea agile, compatta ed elegante.



VIVO Linie
Animation

Prodotto	VIVO S6600	VIVO S6800	VIVO S6600 con bracci telescopici	VIVO S6800 con bracci telescopici	VIVO S6800/P Protect	VIVO S6600/H Hide
Dimensioni massime Larghezza x sporgenza	700 x 400 cm	1800 x 400 cm	500 x 400 cm	1800 x 400 cm	600 x 400 cm	700 x 400 cm
Inclinazione	0°-60° 0°-30°	0°-60° 0°-30° larghezza > 700 cm, sporgenza > 300 cm,	0°-60° 0°-30° larghezza > 700 cm, sporgenza > 300 cm,	0°-60° 0°-30° larghezza > 700 cm, sporgenza > 300 cm,	0°-45°	0°-25°
	con bracci articolati incrociati, con volantino regolabile in altezza	con bracci articolati incrociati, con volantino regolabile in altezza	con bracci articolati incrociati, con volantino regolabile in altezza	con bracci articolati incrociati, con volantino regolabile in altezza		
Montaggio a parete	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Montaggio a soffitto	sì	sì	sì	sì	sì	–
Installazione sulle travi	sì	sì	sì	sì	sì	–
Installazione in nicchia	–	–	–	–	–	sì
Posizione flessibile delle piastre di montaggio	nell'area prevista	nell'area prevista	nell'area prevista	nell'area prevista	nell'area prevista	nell'area prevista
Barra portante	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Tetto protettivo	–	sì	–	sì	sì	–
Semicasonetto (guscio protettivo Protect)	–	vedere VIVO Protect	–	vedere VIVO Protect	sì	–
Casonetto di protezione completo	–	–	–	–	–	–
Bracci articolati classici	sì	sì	vedere VIVO S6600	vedere VIVO S6800	sì	sì
Bracci articolati incrociati	In base alla tabella delle dimensioni	In base alla tabella delle dimensioni	–	–	In base alla tabella delle dimensioni	–
Bracci telescopici	vedere VIVO S6600 con bracci telescopici	vedere VIVO S6600 con bracci telescopici	sì	sì	sì	–
Barra finale dal profilo piatto per installazione in nicchia	–	–	–	–	–	sì
Lamiera protettiva di facciata installabile in loco	–	–	–	–	–	max. 3 kg/m
Dispositivo di sicurezza anti-sollevamento	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Volantino regolabile in altezza	sì	sì	sì	sì	sì	–
Azionamento a motore / Arganello manuale	Sì/ fino a 600 cm di larghezza e 300 cm di sporgenza, inclinazione 30° per sporgenza > 250 cm	Sì/ fino a 600 cm di larghezza e 300 cm di sporgenza, inclinazione 30° per sporgenza > 250 cm	sì/–	sì/–	Sì/ fino a 300 cm di sporgenza, inclinazione 30° per sporgenza > 250 cm	sì/–
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	2 39,5 km/h	2 39,5 km/h	2 39,5 km/h	2 39,5 km/h	2 39,5 km/h	2 39,5 km/h
Stoffa	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire	Acrilico Soltis 96 Water Fire
	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%	Volantino regolabile in altezza: Acrilico Soltis 86/88/92 Screens 1% / 5%

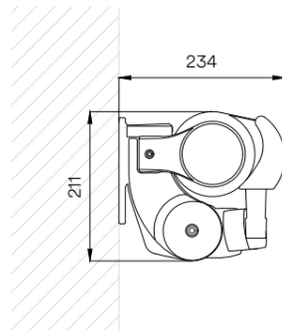
Le possibilità di impiego dipendono dalla configurazione del prodotto.
Il nostro team di consulenti architetti è a disposizione per aiutarvi a trovare la soluzione migliore.



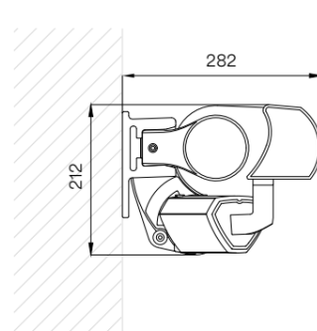
Dettagli tecnici

VIVO S6600

Montaggio a parete con bracci articolati classici e barra finale stretta S604

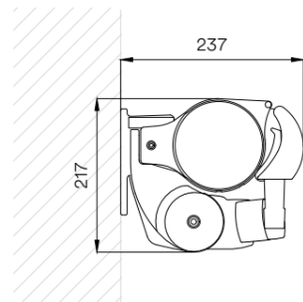


Montaggio a parete con bracci telescopici e barra finale rinforzata S624



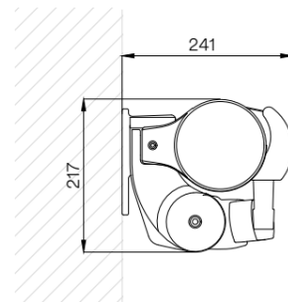
VIVO S6800/P Protect

Montaggio a parete con Bracci articolati classici e barra finale stretta S604



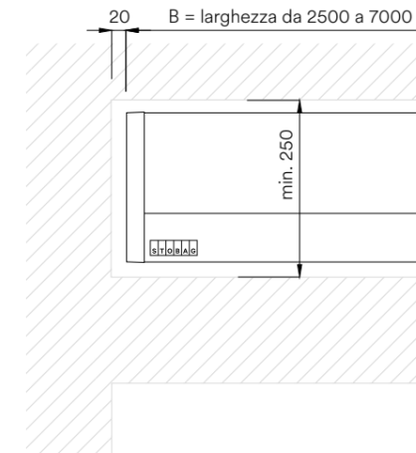
VIVO S6800

Montaggio a parete con motoriduttori, inclinazione 0°

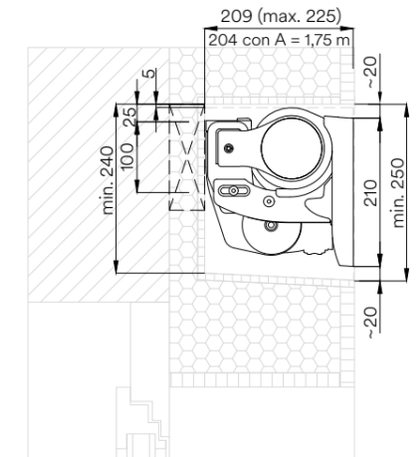


VIVO S6600 / H Hide

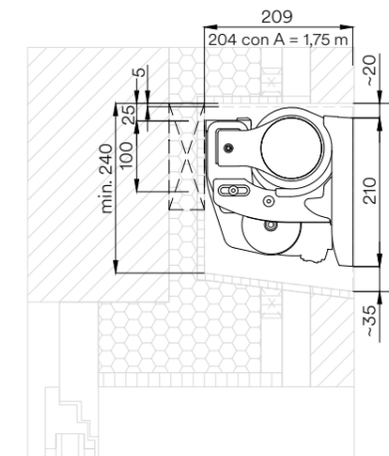
Vista frontale dell'installazione come montaggio a parete nella nicchia



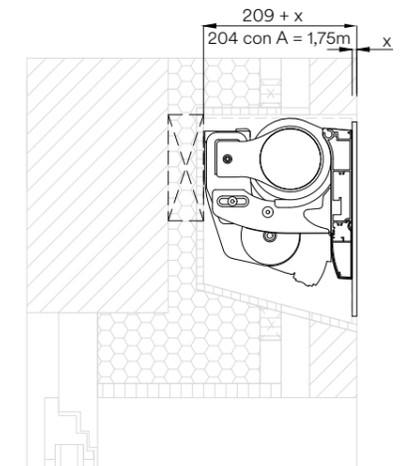
Installazione su facciata intonacata, montaggio a parete con inclinazione 0° - 5°, A = sporgenza



Installazione su facciate ventilate, montaggio a parete con un'inclinazione di 5° - 10°



Installazione con facciata ventilata posteriore, montaggio a parete con inclinazione di 15°-20° e lamiera protettiva in loco



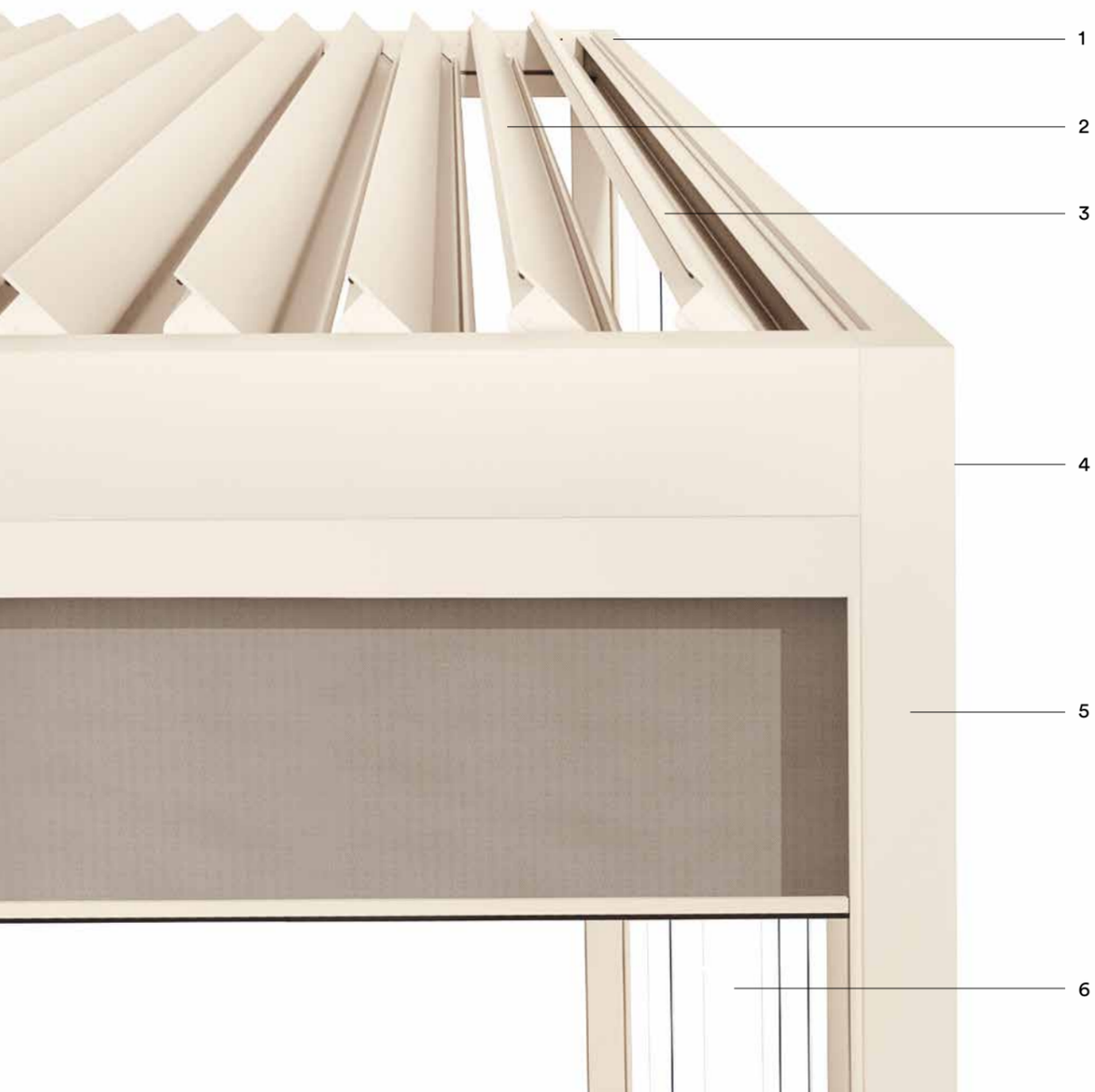
I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals



Caratteristiche dei tetti per terrazze STOBAG

I tetti per terrazze riscuotono un crescente successo: trasformano gli spazi esterni in ambienti abitativi protetti allungando la stagione in cui si sta all'aperto. Con lamelle mobili, tenda a pacchetto o tetto in vetro proteggono dalle intemperie e hanno un design elegante. Soprattutto il vetro permette di utilizzare lo spazio esterno tutto l'anno, con ogni tempo e con una vista libera sul cielo.



- 1 Montaggio**
Come pavillon autoportanti o con montaggio a parete sulla facciata, le coperture offrono possibilità di impiego versatile.



Una soluzione meno nota, ma di notevole interesse architettonico: un tetto per terrazze con lamelle o tessuti è ideale per l'ombreggiamento di lucernari e atri, sia posizionato sopra sia integrato tra le facciate.

- 2 Tetto**
Disponibile in diversi materiali, dal classico tessuto alle lamelle regolabili in alluminio, agli elementi in vetro fissi.



Un tetto in vetro offre vantaggi significativi: lascia entrare la luce naturale nell'ambiente interno, protegge tutto l'anno da vento e intemperie e, all'occorrenza, può essere dotato di ombreggiamento per proteggere dal sole.

- 3 Ombreggiamento**
Soluzione di ombreggiamento del tetto con tessuto o lamelle di alluminio: entrambe le varianti offrono una protezione solare efficace.



L'aggiunta di tende laterali in tessuto accresce il comfort, protegge dalla corrente d'aria e crea privacy: una soluzione particolarmente elegante quando è completamente integrata nella struttura.

- 4 Illuminazione**
Soluzioni di illuminazione a LED integrate, sotto forma di faretto o strisce, valorizzano perfettamente l'area della terrazza quando è buio.



L'illuminazione a LED Tunable White dimmerabile crea l'atmosfera desiderata – dall'effetto energizzante della luce bianca fredda al comfort di quella bianca calda.

- 5 Design**
Il design cubico è caratterizzato da linee nette, un linguaggio essenziale e precisione architettonica.



Si creano così passaggi armoniosi tra gli ambienti interni ed esterni, che favoriscono la continuità spaziale e offrono una soluzione elegante e resistente agli agenti atmosferici.

- 6 Vetrate laterali**
Le vetrate laterali assicurano una protezione affidabile contro il vento e le intemperie, sia nella versione fissa sia in quella flessibile.



Le vetrate laterali possono essere realizzate a scelta sia come sistemi scorrevoli flessibili sia come elementi fissi e si integrano con precisione nel progetto architettonico, garantendo la massima trasparenza e protezione.

Panoramica tetti per terrazze

I tetti per terrazze sono ideali per le superfici estese come gli attici o terrazze a livello del giardino. Offrono protezione ed espandono lo spazio abitativo. Una progettazione tempestiva, anche se la realizzazione è prevista in seguito, agevola l'integrazione e semplifica la procedura relativa ai permessi di costruzione.



BAVONA Soft-Top: stile mediterraneo con il fascino del tessuto

Tetto per terrazza con tenda a pacchetto integrata. Per montaggio a parete, autoportante o montaggio in luce senza supporti, innumerevoli opzioni come illuminazione e tende e vetrate laterali.

→ Ideale come pergola tessile o pavillon in giardini, atri o lucernari



BAVONA Hard-Top: l'eleganza senza tempo con lamelle

Pergola bioclimatica a lamelle orientabili per un effetto bioclimatico. Per montaggio a parete, autoportante o integrazione senza supporti. Innumerevoli opzioni come illuminazione, tende e vetri laterali.

→ Ideale come pergola o pavillon a lamelle in giardini, atri o lucernari



VETRO FINO: tetto in vetro per una protezione durante tutto l'anno

Tetto in vetro con ombreggiamento integrato, design cubico senza pendenza visibile, per montaggio a parete, innumerevoli opzioni come illuminazione, tende e vetri laterali completamente integrati.

→ Un tetto per terrazza perfetto, inondato di luce





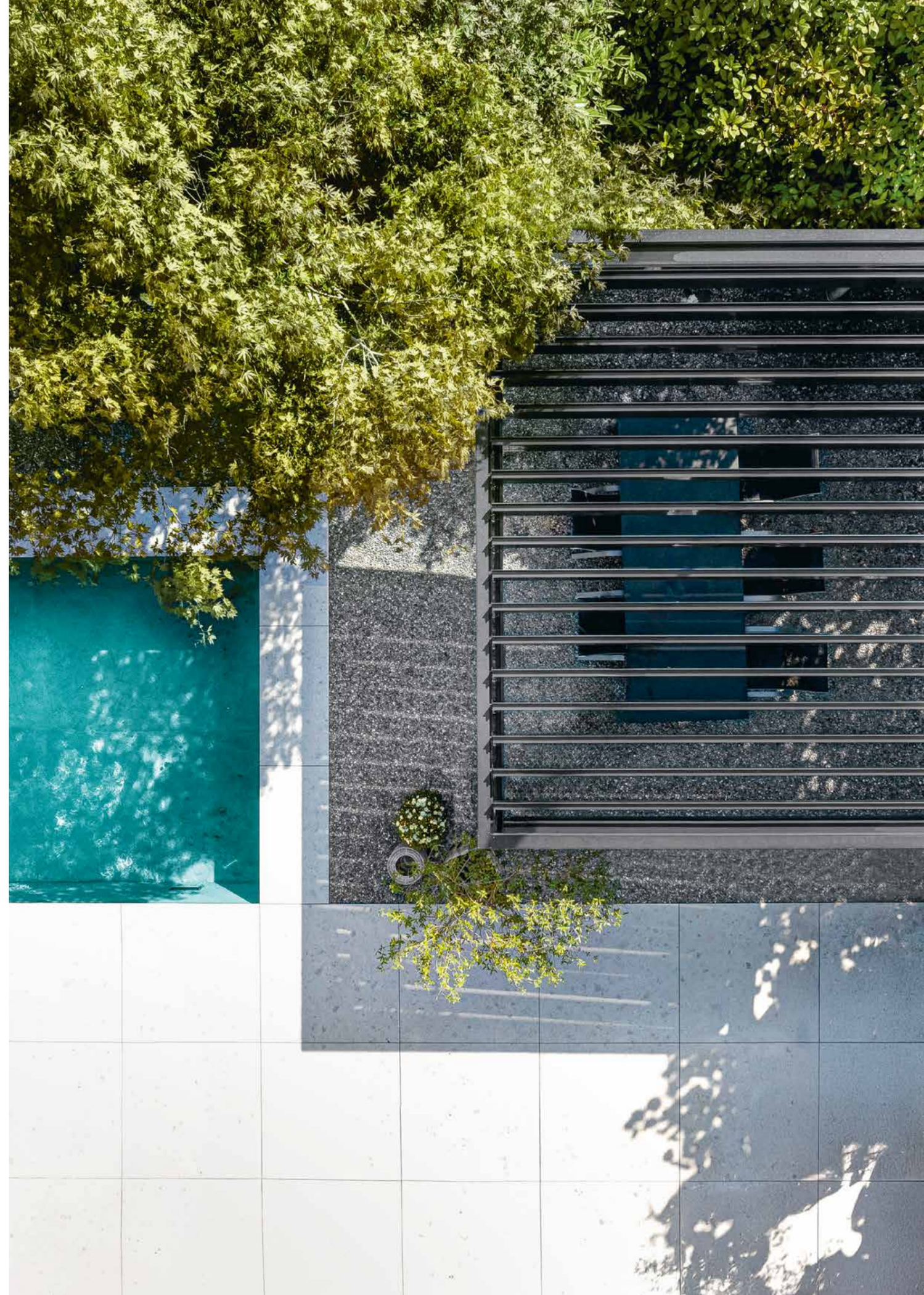
BAVONA

I tetti per terrazza BAVONA combinano moderno design cubico e funzionalità. Entrambe le varianti – Hard Top con lamelle in alluminio orientabili fino a 160°, per una gestione precisa di luce e ventilazione, o Soft-Top con rivestimento tessile, per un fascino mediterraneo – sono resistenti alle intemperie e dal montaggio versatile. Che siano autoportanti, fissati alla facciata, collocati tra due edifici o posizionati su una struttura già esistente, sono la soluzione ideale per attici e terrazze a livello del giardino.

La pergola bioclimatica a lamelle BAVONA si distingue per i materiali pregiati e il linguaggio del design chiaro ed essenziale. Si integra armoniosamente in contesti di architettura sia moderna sia classica, definisce uno spazio esterno elegante ed è un invito a godersi il giardino prima, e fino all'autunno inoltrato.



BAVONA Hard-Top è apprezzato per le sue lamelle regolabili che permettono un controllo preciso di luce e ventilazione, durante tutto l'arco della giornata. Le lamelle innovative, orientabili fino a 160°, in posizione chiusa proteggono in modo affidabile dalla pioggia; quando sono aperte, si adattano con eleganza al corso del sole. Modulare ed espandibile con vetrate, ombreggiamento e illuminazione, BAVONA si inserisce armoniosamente e senza tempo a progetti architettonici di elevato livello.





BAVONA Hard-Top
Tetto lamellare in alluminio con lamelle orientabili da 0° a 160°, con base di controllo elettrico per una regolazione accurata di luce, ombra e ventilazione. Resistente agli agenti atmosferici ed espandibile. Montaggio autoportante, a parete o integrata tra edifici. Espandibile con illuminazione, tenda laterale e vetrata laterale.



BAVONA Soft-Top
Tetto con tenda a pacchetto di forma cubica, tenda retraibile/estendibile in continuo. Resistente agli agenti atmosferici ed espandibile. Montaggio autoportante, a parete o integrata tra edifici. Espandibile con illuminazione, tenda laterale e vetrata laterale.

Caratteristiche speciali di BAVONA

Hard-Top pergola bioclimatica a lamelle



Le lamelle orientabili favoriscono una ventilazione naturale: l'aria calda sale e fuoriesce, mentre l'aria più fresca entra, mantenendo un clima gradevole sotto il tetto a padiglione.

Soft-Top tenda a pacchetto



Il tetto pieghevole a tenda brevettato può essere posizionato in modo continuo e offre una protezione ottimale contro i raggi UV e la pioggia, grazie alla stoffa in PVC impermeabile, utilizzabile in modo flessibile per qualsiasi condizione atmosferica.

Illuminazione



L'illuminazione a LED dimmerabile Tunable White crea un'atmosfera suggestiva e consente l'utilizzo dello spazio esterno anche al crepuscolo e durante la notte.

Ombreggiamento laterale/frontale



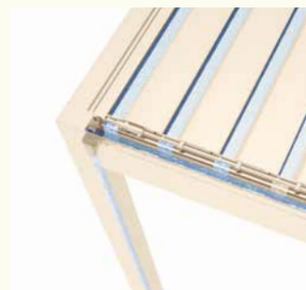
L'ombreggiamento verticale adattabile offre protezione affidabile da sole e vento, preservando al contempo la privacy. Si integra in modo armonioso nell'architettura.

Vetrare



Le vetrate laterali proteggono l'interno anche in caso di pioggia intensa offrendo al contempo una visuale libera. Disponibili come vetrata fissa o scorrevole flessibile, si integrano perfettamente nel design cubico e compatto.

Vetrare



Il sistema di drenaggio integrato convoglia in modo discreto l'acqua piovana all'interno dei sostegni: un design essenziale senza tubi di scarico visibili.



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation
effetto bioclimatico



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation
sistema di scarico dell'acqua

Prodotto	BAVONA TP6100 Soft-Top	BAVONA TP6800 Hard-Top
Dimensione massima Larghezza x sporgenza	500 x 600 cm	600 x 600 cm Larghezza > 450 cm con due moduli per il tetto
Altezza massima dell'impianto	320 cm (297 cm supporto + 23 cm tetto)	320 cm (297 cm supporto + 23 cm tetto)
Montaggio a parete	sì	sì
Installazione a soffitto	sì	sì
Montaggio in luce	Modello prodotto ASTANO TR4120	A seconda della situazione di montaggio: fare attenzione all'accessibilità del motore
Montaggio autoportante	sì	sì
Montaggio su costruzione sottostante preesistente	Modello prodotto ASTANO TR4120	Su richiesta
Ombreggiamento orizzontale	sì	sì
Tenda pacchetto come ombreggiamento	sì	–
Lamelle come ombreggiamento	–	sì
Ombreggiamento laterale/frontale	sì	sì
Vetrata laterale/frontale	sì	sì
Accoppiamento degli impianti	no	Modello prodotto BAVONA TP6600
Sistema di scarico dell'acqua integrato	sì	sì
Illuminazione	sì	sì
Azionamento motore	sì	sì
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	4 / 61,5 km/h Tende a scorrimento verticale: 3 / 49,5 km/h	4 / 61,5 km/h Tende a scorrimento verticale: 3 / 49,5 km/h con le lamelle chiuse, fino a 150 km/h
Stoffa	Ombreggiamento laterale/frontale: Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis Veozip Serge Screen 1% Serge Screen 5% Twilight	Tenda a pacchetto: Resistant Resistant Blockout Soltis W96 Ombreggiamento laterale/frontale: Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis Veozip Screen 1% Screen 5% Twilight

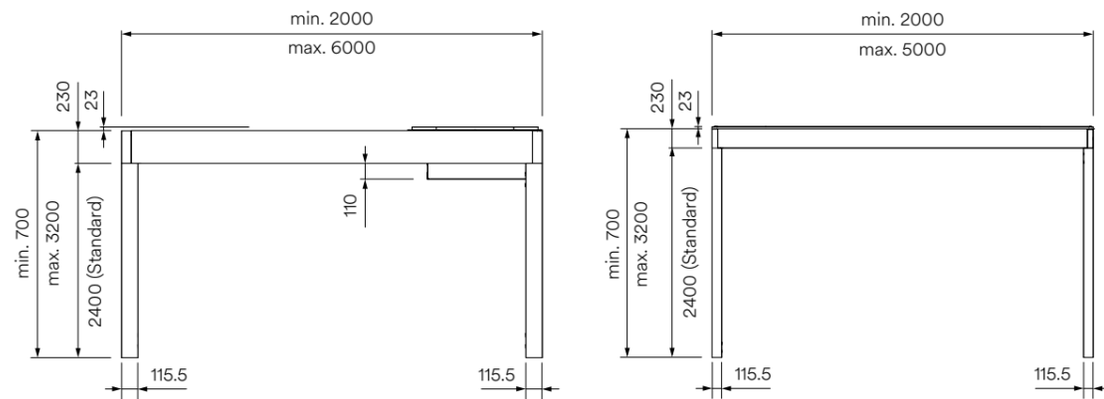


Dettagli tecnici

BAVONA TP6100 Soft-Top

Vista laterale

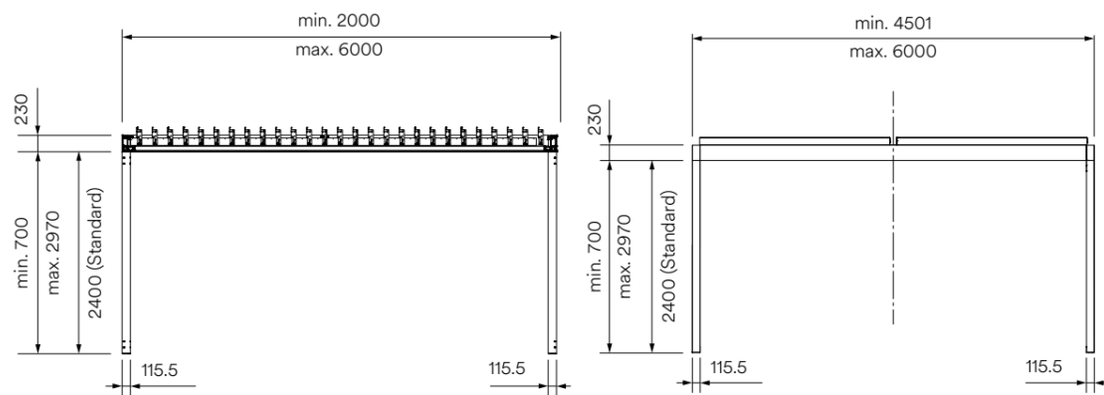
Vista frontale



BAVONA TP6800 Hard-Top

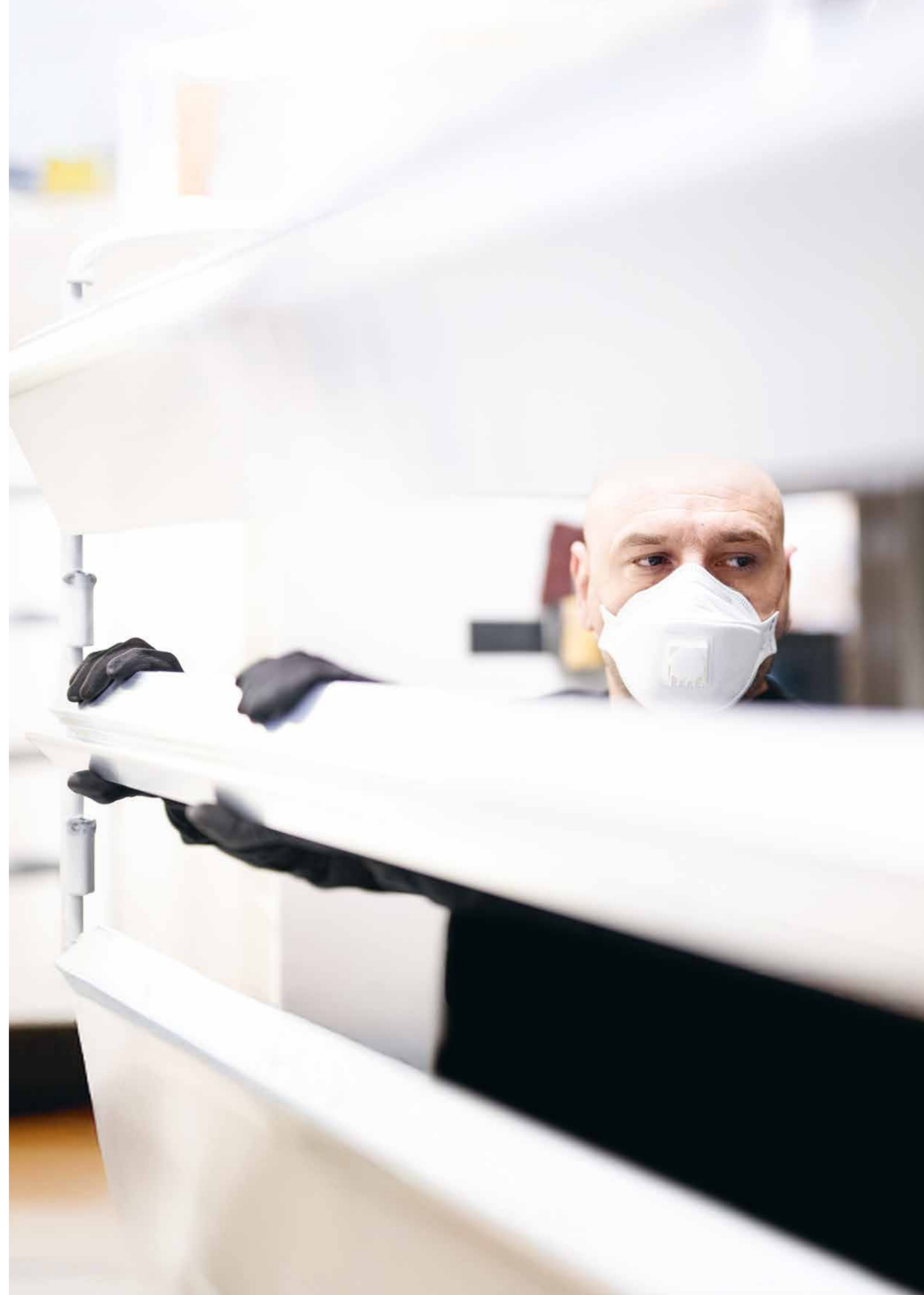
Vista laterale, lamelle aperte
con modulo a tetto

Vista frontale, lamelle chiuse
con due moduli del tetto



I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals





VETRO FINO

Il tetto in vetro, unico e snello, combina un'estetica nitida con una costruzione accurata. L'inserito in vetro, in attesa di brevetto, permette di ottenere un design cubico senza pendenza visibile dall'esterno. Grazie alla struttura compatta e stabile, sostiene vetri di grandi dimensioni e offre protezione dalle intemperie durante tutto l'anno, anche con carichi di neve elevati, fino a 450 kg/m². Il telaio sottile misura solo 20 cm, mentre le tende verticali si integrano perfettamente, offrendo ulteriore protezione dal sole e dalla vista.

Il sistema è inoltre espandibile con vetri laterali, per offrire un maggiore comfort e protezione dal vento e dalle intemperie. La struttura trasparente crea ambienti luminosi e aperti con una visuale libera, mentre l'ombreggiamento esterno regola efficacemente l'apporto di luce e calore. VETRO FINO è la soluzione perfetta per terrazze, attici e spazi esterni commerciali, per sfruttare al massimo lo spazio disponibile.

Vetri di grandi dimensioni danno un senso di spazio e creano continuità tra l'ambiente interno e quello esterno. Le rifiniture qualitative di giunzioni e raccordi evidenziano l'attenzione all'estetica e alla funzionalità. VETRO FINO conferisce agli attici un'atmosfera di leggerezza e crea in giardino un'elegante oasi protetta dagli agenti atmosferici.



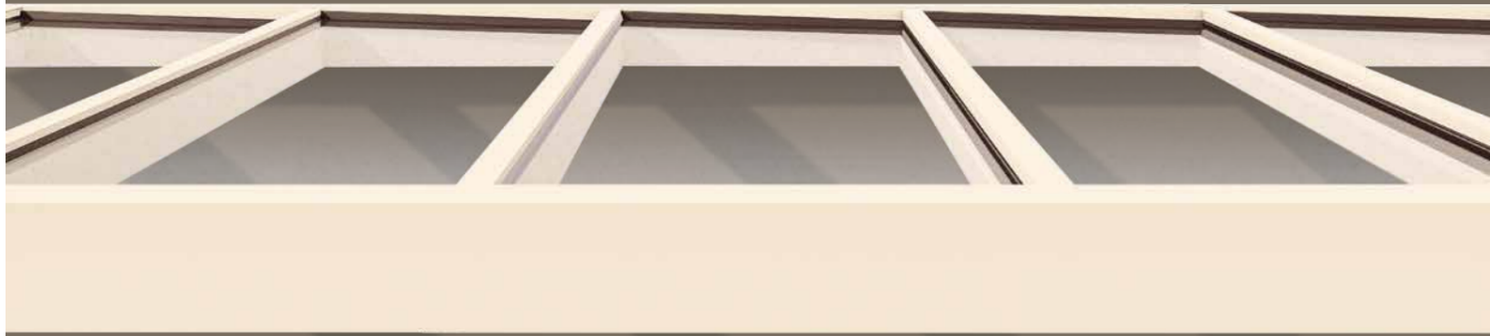
VETRO FINO combina un design integrale con soluzioni espandibili ben congegnate. Il sistema di ombreggiamento orizzontale è opportunamente integrato, mentre la tenda verticale è completamente inserita nel telaio sottile, di appena 20 cm.

Le vetrate laterali e frontali offrono una protezione aggiuntiva dalle intemperie aumentando il comfort. L'illuminazione a LED dimmerabile completamente integrata nelle travi longitudinali è disponibile a scelta sotto forma di faretti o strisce permettendo di creare un'atmosfera suggestiva fino a tarda sera. Una soluzione ben studiata che permette di utilizzare gli spazi esterni tutto l'anno. Estetica, funzionalità e massimo comfort si integrano perfettamente.





VETRO FINO
Sottile tetto in vetro, con vetro stratificato di 10 o 12 mm. Inserto laterale in vetro per un design cubico, senza pendenza visibile dall'esterno. Robusto telaio in alluminio con altezza del profilo di 20 cm. Montaggio a parete. Espandibile con ombreggiamento all'esterno, tenda laterale integrata, vetrate e illuminazione a LED dimmerabile.



Caratteristiche speciali di VETRO FINO

Inserito in vetro



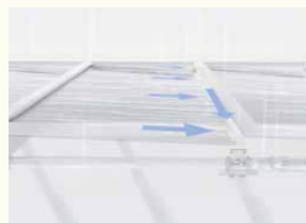
Gli elementi in vetro ancorati lateralmente consentono di realizzare il telaio nel modo più compatto possibile: l'innovativa ed esclusiva altezza del telaio di soli 20 cm caratterizza l'eleganza complessiva.

Carico sul tetto



VETRO FINO è progettato per carichi elevati, fino a 450 kg/m², e può essere adattato ai carichi di neve locali. La costruzione stabile garantisce una protezione duratura dalle intemperie; lo spazio esterno diventa così un confortevole rifugio anche d'inverno.

Sistema di scarico dell'acqua



Gli elementi in vetro inclinati convogliano la pioggia nel ben congegnato sistema di drenaggio STOBAG, abilmente integrato nel telaio e nei sostegni. Non è quindi necessaria alcuna grondaia aggiuntiva.

Illuminazione



L'illuminazione a LED completamente integrata nelle travi longitudinali può essere impiegata a scelta sotto forma di faretto o strisce (Tunable White). La luce dimmerabile crea nelle ore serali un'atmosfera gradevole e rilassata.

Ombreggiatura laterale e frontale



La tenda verticale priva di fessure garantisce la protezione dalla vista, dall'abbagliamento e dal vento. Integrata nel telaio dello spessore di 20 cm, assicura comfort e un'estetica armoniosa su tutti i lati.

Vetrare



Le vetrate laterali proteggono l'interno anche in caso di pioggia intensa offrendo al contempo una visuale libera. Disponibile come vetrata fissa o scorrevole flessibile, si integra perfettamente nel design cubico, senza ulteriori elementi di fissaggio a vista.

Ombreggiamento sopravetro orizzontale



L'ombreggiamento integrato senza soluzione di continuità protegge efficacemente dal sole e dal calore. Più sobria delle comuni tende da sole sopravetro, per un design chiaro ed essenziale.



VETRO FINO GP8000
Animation
Sistema di scarico dell'acqua



VETRO FINO GP8000
Animation

Prodotto	VETRO FINO GP8000
Dimensione massima Larghezza x sporgenza	700 x 450 cm
Altezza massima dell'impianto	310 cm (290 cm supporto + 20 cm tetto)
Montaggio a parete	sì
Installazione a soffitto	–
Montaggio in luce	–
Montaggio autoportante	–
Montaggio su costruzione sottostante preesistente	–
Ombreggiamento orizzontale	sì
Tenda pacchetto come ombreggiamento	–
Lamelle come ombreggiamento	–
Ombreggiamento laterale/frontale	sì
Vetrata laterale/frontale	sì
Accoppiamento degli impianti	–
Sistema di scarico dell'acqua integrato	sì
Illuminazione	sì
Angolo inclinazione manuale	–
Azionamento motore	Ombreggiamenti motorizzati
Classe di resistenza al vento secondo DIN EN13561	4 / 61,5 km/h Tende a scorrimento verticale: 3 / 49,5 km/h
Stoffa	Ombreggiamento laterale/frontale: Soltis 86 Soltis 88 Soltis 92 Soltis Veozip Serge Screen 1% Serge Screen 5% Twilight

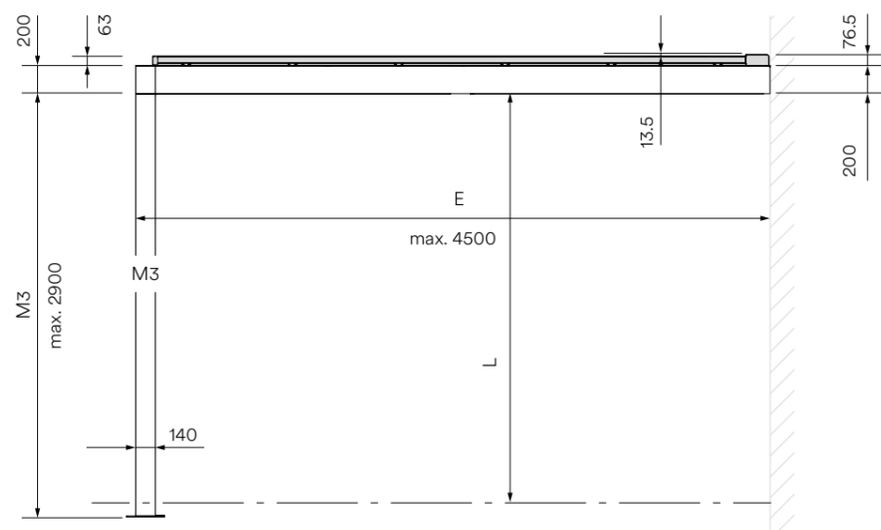


Le possibilità di impiego dipendono dalla configurazione del prodotto.
Il nostro team di consulenti architetti è a disposizione per aiutarvi a trovare la soluzione migliore.

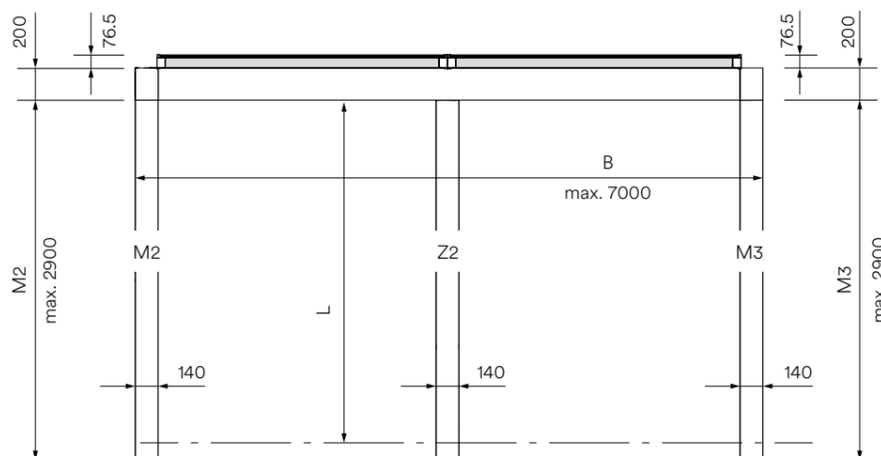
Dettagli tecnici

VETRO FINO GP8000

Vista laterale con la schermatura del tetto ARNEX PS8000

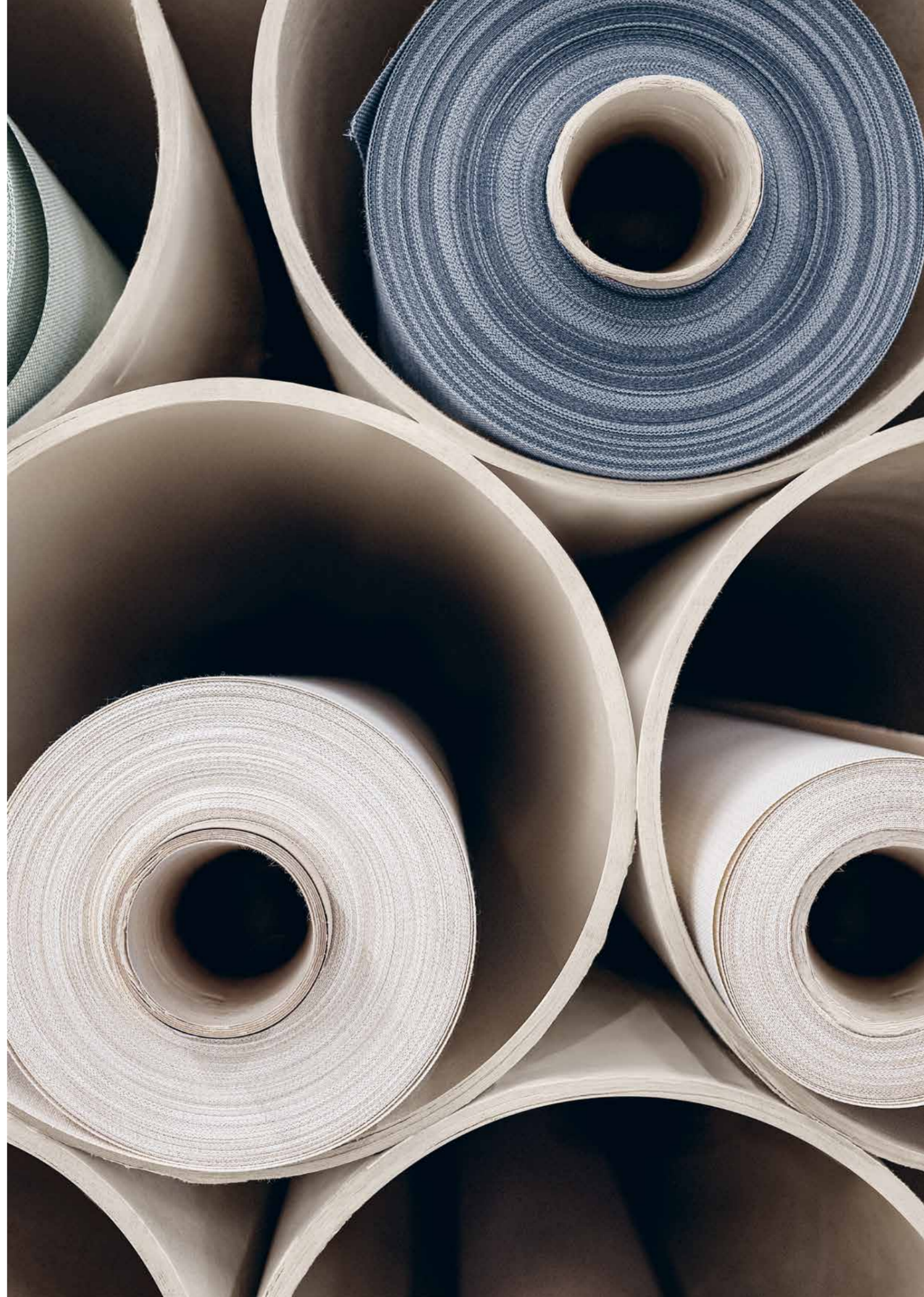


Vista frontale con il sistema di ombreggiamento ARNEX PS8000



I nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e ottimizzati dal punto di vista tecnico. Per la vostra progettazione, nell'area download per architetti del nostro sito web trovate tutti i dati CAD aggiornati, i testi per i capitolati d'appalto e altri documenti digitali:

www.stobag.com/goto/download-professionals



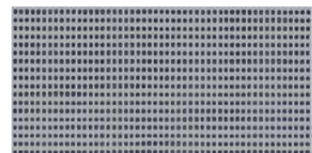


Stoffa

La scelta della stoffa appropriata è fondamentale per un ombreggiamento qualitativo. Colori, texture e materiali influenzano estetica, comfort e funzionalità. A seconda delle proprietà del materiale, le stoffe offrono vantaggi come trasparenza, resistenza all'acqua e al fuoco o oscuramento. Molte sono specificamente progettate per determinati prodotti, per garantire la miglior funzionalità e lunga durata. Ciò permette di trovare la soluzione ideale per ogni progetto architettonico.

Protezione da luce e da calore

Regolazione mirata della luce giornaliera, del calore e della trasparenza per finestre munite di tende a scorrimento verticale con zip.



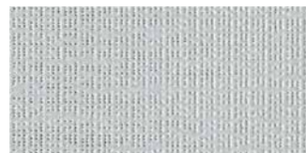
Soltis Horizon 86

Vista eccellente verso l'esterno, grazie alla massima trasparenza. Con un fattore di apertura del 14%, la stoffa lascia entrare la luce naturale, bloccando nel contempo fino al 93% del calore.



Soltis Harmony 88

La trasparenza del tessuto permette la vista verso l'esterno. Con un fattore di apertura dell'8%, questo tessuto offre il compromesso ideale tra protezione solare e comfort visivo.



Soltis Perform 92

Il basso fattore di apertura del tessuto fa entrare nella stanza poca luce e pochissimo calore. Blocca fino al 97% del calore e offre la migliore protezione dal sole e dall'abbagliamento.



Soltis Veozip

Ottimizzato per tende per finestre e facciate con guida zip. È caratterizzato da una superficie opaca e un aspetto gradevole; estetica e sensazione al tatto simili a quelle di un tessuto tradizionale. Con un fattore di apertura del 5%, offre un equilibrio perfetto tra protezione solare e gradevole trasparenza.



Screens 1%

Robusta e resistente grazie ai filati con verniciatura in fibra di vetro. La trama dei tessuti dall'effetto bicolore ha un aspetto attraente. Il tessuto con fattore di apertura dell'1% impedisce il passaggio del calore, lascia filtrare la luce e permette la vista verso l'esterno, preservando al contempo la privacy.



Screens 5%

Stabilità e resistenza del tessuto grazie ai filati con verniciatura in fibra di vetro. Trama del tessuto dall'aspetto attraente con effetto bicolore. Il fattore di apertura del 5% garantisce la trasparenza.



Twilight

Tessuto 100% privo di PVC, con caratteristiche tessili. La struttura a griglia del tessuto è resistente e permette il passaggio della luce.



Blockout

Il tessuto Blockout assicura un oscuramento totale e la massima privacy. Particolarmente adatto per ambienti in cui si desidera schermare completamente la luce e la visibilità dall'esterno.

Protezione solare e resistenza alle intemperie

Protezione efficace da sole e intemperie per tende e tende a scorrimento verticale, in balconi e terrazze.



Acrilico

Offre una protezione affidabile dai raggi UV. Tessuti acrilici qualitativi dal colore più duraturo. Disponibili in tinta unita, a righe sottili, larghe o multicolori, e nell'esclusiva versione premium «Brilliant».



Oeko-Weave

Offre una seconda vita a più del 30% di fibre riutilizzate; la certificazione in base alla classe 2 dello standard OEKO-TEX Standards 100 e la certificazione OEKO-TEX MADE IN GREEN attestano l'impegno concreto per la sostenibilità.



Water

Speciale tessuto acrilico impermeabile ideato per resistere a tutte le condizioni atmosferiche. Un trattamento superficiale idrorepellente e antimacchia protegge la stoffa.



Fire

Ignifugo e dotato di verniciatura impermeabile per garantire resistenza agli agenti atmosferici.



Resistant

Per l'impiego all'aperto duraturo tutto l'anno, 100% impermeabile all'acqua. Questo tessuto è utilizzato per i prodotti STOBAG BAVONA Soft-Top e RIVERA.



Soltis Lounge 96

Con materiale micro perforato, offre più luce e circolazione dell'aria, bloccando al contempo il 97% dei raggi UV. La visuale verso l'esterno senza riflessi accresce la sensazione di libertà. L'elevata resistenza ai raggi UV preserva l'estetica nel tempo.



Scoprite la varietà delle nostre stoffe con il trova tessuti online e fatevi inviare dei campioni. Avete bisogno di dati tecnici come i valori di trasmissione o i valori GTot? Il nostro team di architetti sarà lieto di assistervi.

www.stobag.com/goto/fabric-finder

Le nostre stoffe offrono svariate funzioni: ombra, trasmissione della luce variabile, resistenza all'acqua e al fuoco, oscuramento totale. Molti tessuti sono appositamente studiati per determinati prodotti STOBAG. Di seguito trovate una panoramica delle combinazioni adeguate.

	Ombra	Trasparenza	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Oscuramento	Tende a scorrimento verticale	Tende a bracci articolati classici e a bracci telescopici	Tetti per terrazza
SOLITS HORIZON 86		✓	✓			si	si*	si*
SOLTIS HARMONY 88		✓	✓			si	si*	si*
SOLTIS PERFORM 92		✓	✓			si	si*	si*
SOLTIS VEOZIP		✓	✓			si	si*	si*
SCREENS 1%		✓	✓			si	–	si*
SCREENS 5%		✓	✓			si	–	si*
TWILIGHT		✓	✓			si	–	si*
BLOCKOUT	✓		✓		✓	si	–	si*
ACRYL	✓					si*	si	si*
OEKO-WEAVE	✓					si*	si	si*
WATER	✓			✓		si*	si	si*
FIRE	✓		✓			si*	si	si*
RESISTANT	✓		✓	✓	✓	–	–	si*
SOLTIS LOUNGE 96	✓	✓	✓			–	si	–



* Le possibilità di impiego dipendono dalla configurazione del prodotto.
Il nostro team di architetti consulenti sarà lieto di aiutarvi a trovare la soluzione ottimale.



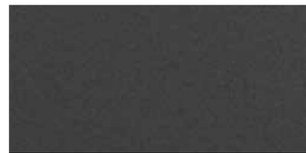
Struttura

Grazie all'ampia scelta di colori e superfici, le strutture si integrano perfettamente nel quadro complessivo e sono in armonia con la stoffa e l'ambiente circostante. Con 16 colori LIFE-STYLE, 8 colori CLASSIC e innumerevoli colori RAINBOW, l'ampio assortimento offre la soluzione per ogni preferenza. La struttura superficiale dei nostri prodotti varia in base alla tonalità, da lucida a opaca, fino a superfici con texture delicate. Tutti i profili e i componenti sono trattati con una verniciatura a polvere qualitativa e garantiscono una protezione duratura dagli agenti atmosferici.

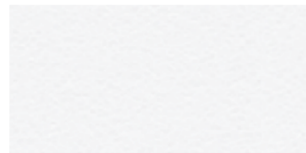
Colori LIFESTYLE



L12 – Classic 31
SILK GREY



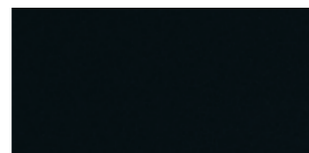
L22 – Classic 37
UMBRA GREY



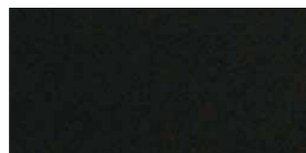
L40 – RAL 9016
TRAFFIC WHITE



L42 ~ RAL 9006
WHITE ALUMINIUM



L24 – RAL 9005
JET BLACK



L20 – Classic 35
BLACK BROWN



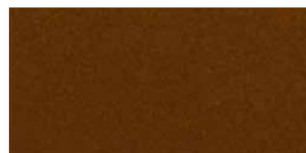
L48 – RAL 7016
ANTHRACITE GREY



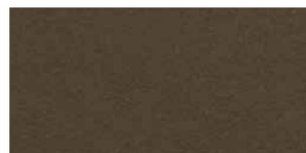
L56
DESERT ORE



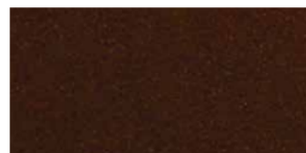
L18 – Classic 34
MOCHA BROWN



L30 – Style 30
MEDIUM BRONZE



L52
BROWN GREY



L70
TEXTURED BRONZE



L14 – Classic 32
CONSTRUCTION SILVER



L28 – RAL 8004
COPPER BROWN

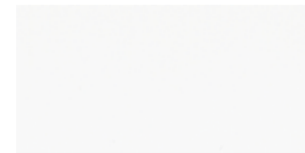


L58
CUPRUM SPIN



L54
GOLD SAND

Colori CLASSIC



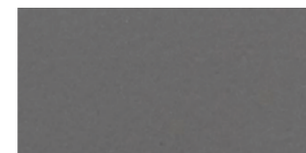
C10 – RAL 9016
TRAFFIC WHITE



C12 – RAL 9010
PURE WHITE



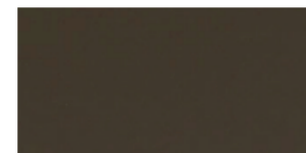
C28 – RAL 9006
WHITE ALUMINIUM



C30 – RAL 9007
GREY ALUMINIUM



C34 ~ DB703
FERRITE



C48 – RAL 7022
UMBRA GREY



C50 – RAL 7016
ANTHRACITE GREY



C52 – RAL 9005
JET BLACK

Colori RAINBOW

La linea RAINBOW Colors offre un'ampia gamma di colori RAL standard. Questi colori si distinguono per una finitura superficiale satinata priva di effetti e consentono un abbinamento armonioso della colorazione dei telai con il design della stoffa e l'ambiente circostante. Se non trovate la tonalità desiderata, contattateci: troveremo una soluzione.

Una consulenza su misura per il vostro progetto

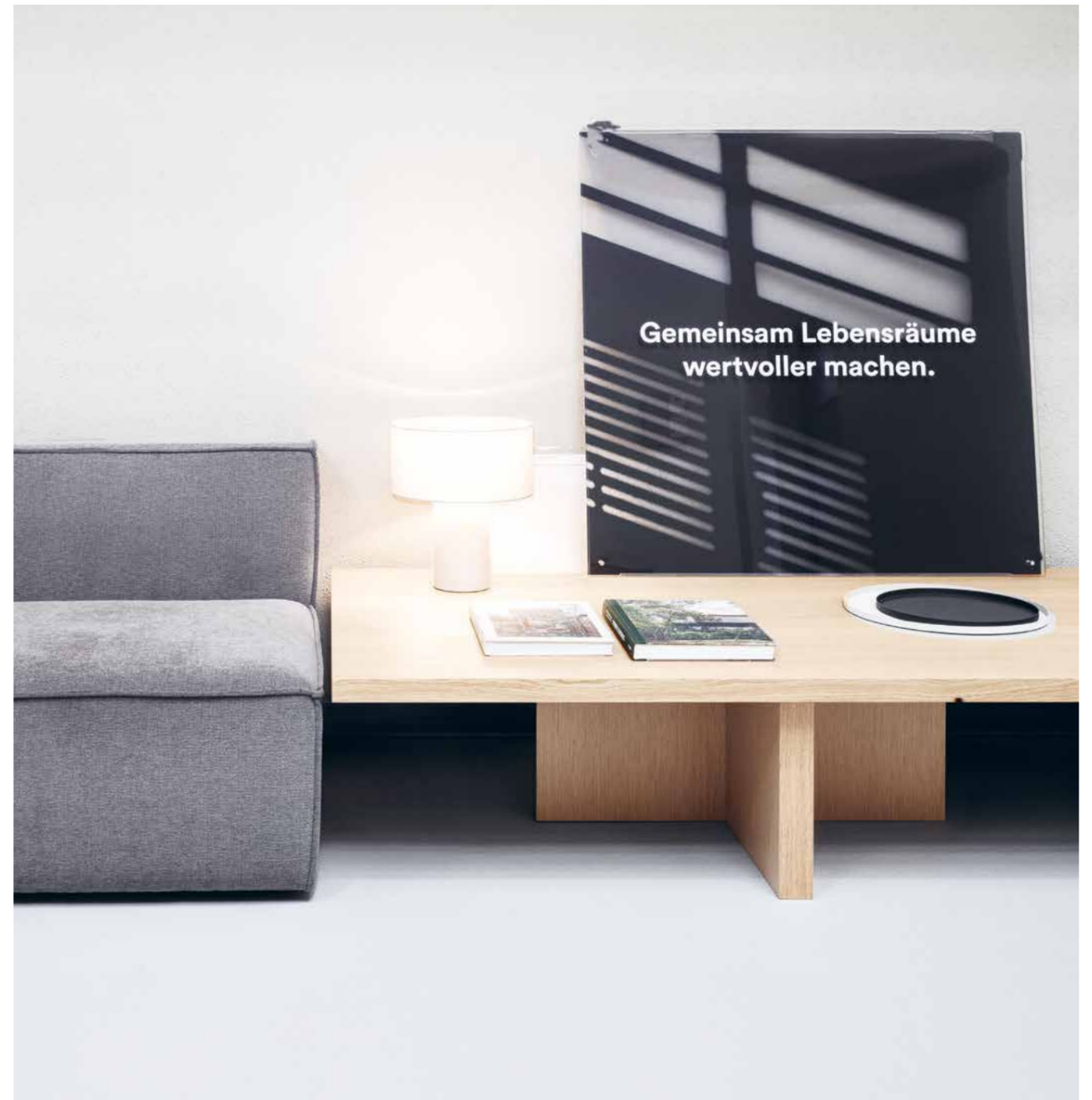
Approfittate della nostra esperienza per soluzioni innovative di protezione dal sole e dagli agenti atmosferici. Il nostro team specializzato per studi di architettura e progettazione vi assiste in ogni fase del progetto, di persona, telefonicamente o nei nostri showroom.

- ✓ Consulenza personalizzata per le vostre esigenze
- ✓ Supporto per la progettazione, la tecnica e il design
- ✓ Soluzioni su misura per l'architettura esigente



Contattateci. Qui trovate i vostri interlocutori diretti e ulteriori informazioni:

www.stobag.com/goto/project-support



STOBAG AG
 Punto vendita
 Svizzera tedesca / Ticino
 Pilatusring 1
 5630 Muri
 Switzerland

STOBAG SA
 Point de vente
 Suisse Romande/France
 En Budron H / 18
 1052 Le Mont-sur-Lausanne
 Switzerland

STOBAG
 Österreich GmbH
 Radlberger Hauptstrasse 100
 3105 St. Pölten-Unterradlberg
 Austria

Legenda

SUPERFICIE: BRILLANTEZZA

OPACO PROFONDO	
OPACO	
LUCIDO / SATINATO	

SUPERFICIE: STRUTTURA

LISCIO	
STRUTTURA FINE	

SUPERFICIE: EFFETTO

OMOGENEO	
PERLATO	

CARATTERISTICHE

OMBRA	
TRASPARENZA	
RESISTENZA AL FUOCO	
RESISTENZA ALL'ACQUA	
OSCURAMENTO	

IMPIEGO

PROTEZIONE SOLARE	
PROTEZIONE DAL VENTO	
PROTEZIONE DALLA NEVE	
PROTEZIONE DALLA PIOGGIA	

CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO EN 13561

CLASSE 2	
CLASSE 3	
CLASSE 4	

