

Architektur-Lösungen

Inhalt

Vorwort	2
STOBAG	5
Leistungsversprechen	6
Awards	8
Beschattungslösungen nach Wohnbereich	12
Innovative Fassaden-Integration	14
Senkrechtmarkisen	18
Gelenk- und Teleskoparm-Markisen	42
Terrassendächer	82
Tuch	108
Gestell	112
Kontakt und Standorte	114
Legende	116

Architektur ist mehr als nur das Entwerfen von Gebäuden – es ist die Kunst, Räume zu schaffen, die Funktion, Ästhetik und Umwelt im Einklang miteinander verbinden. Genau diese Überzeugung treibt uns bei STOBAG an. Unser Ziel ist es, mit unseren Produkten nicht nur funktionale Lösungen zu bieten, sondern Architektur auf stillichere Weise zu bereichern und den grösstmöglichen Nutzen für Ihre Projekte zu schaffen.

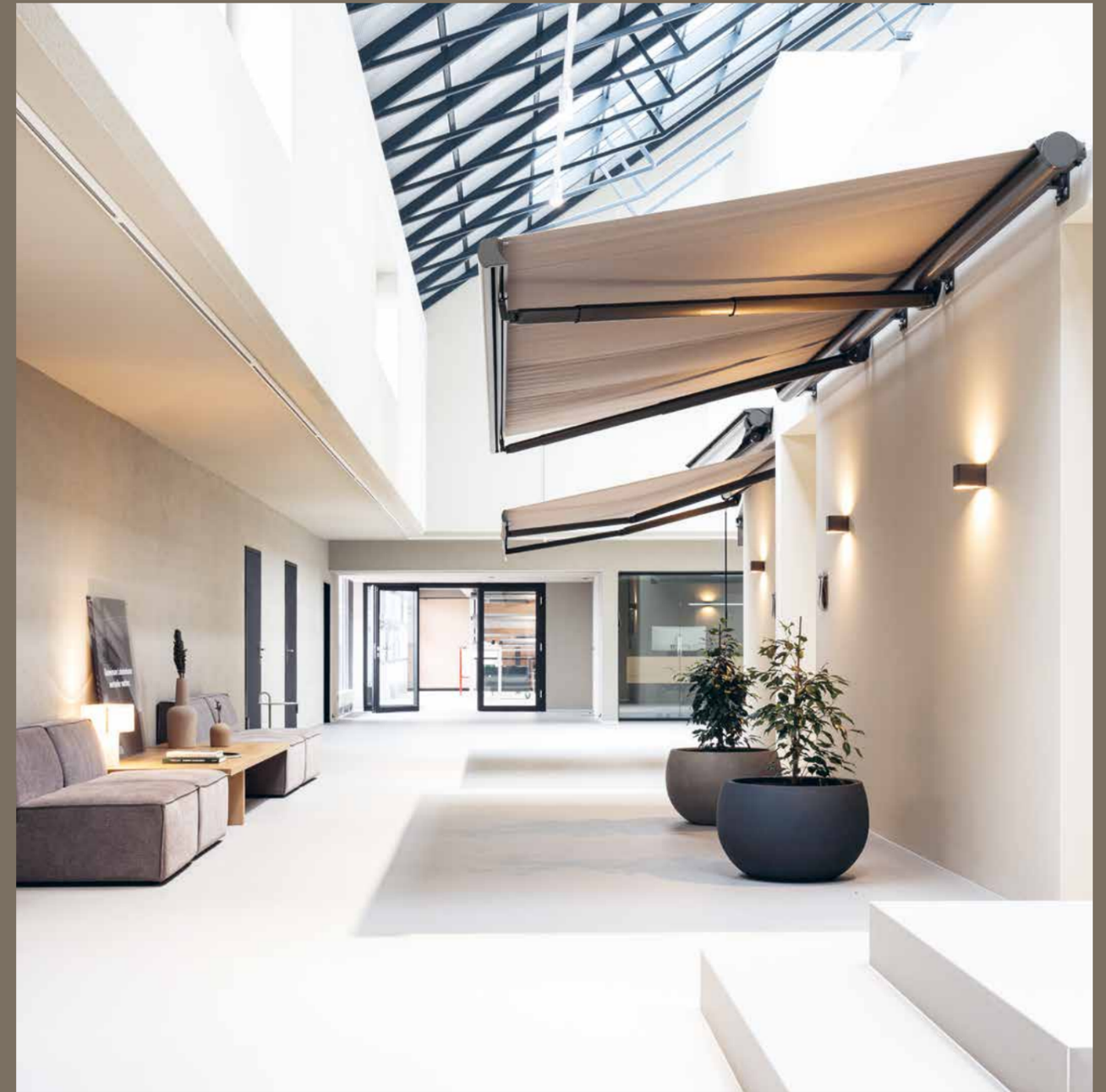


Liebe Architektinnen und Architekten, moderne Bauprojekte setzen auf einen kubischen Baustil mit grosszügigen Glasflächen und integrierten Lösungen. Gleichzeitig wächst das Kundenbedürfnis nach einer ganzjährigen Nutzung des Aussenraums. Mit unseren innovativen Sonnen- und Wetterschutzlösungen, von klassischen Markisen bis zu Terrassendächern, bieten wir durchdachte Systeme, die diese Anforderungen perfekt erfüllen. Wir setzen auf herausragende Qualität, robuste Materialien und zeitloses Design. Unsere Produkte werden in der Schweiz und Europa entwickelt und gefertigt, um höchste Standards zu garantieren. Dabei sind wir stolz darauf, individuelle Lösungen zu realisieren, die sich harmonisch in jeden Baustil integrieren – von modern bis klassisch.

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Architektinnen und Architekten ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges. Von der ersten Planung bis zur finalen Realisierung Ihres Objekts stehen wir Ihnen mit massgeschneiderten Lösungen und technischem Know-how zur Seite. Unser Anspruch ist es, langlebige Produkte zu schaffen, die funktional überzeugen und durch ihre Gestaltung und Präzision die Verbindung zwischen Gebäuden und ihrer Umgebung auf ein neues Niveau heben.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir Architektur prägen und Räume schaffen, die begeistern – heute und für viele Jahre.

Alain Michel
Group CEO und
Teilhaber 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.



Die Marke STOBAG steht für Premium-Qualität, Innovation und Vertrauen. Seit 60 Jahren arbeitet das Familienunternehmen mit Sitz in Muri AG täglich daran, mit ihren Sonnen- und Wetterschutzlösungen eine harmonische Verbindung zwischen Gebäude und Umgebung zu gestalten.

Mit viel Mut und Pioniergeist gründete Ernst Gremaud 1964 in Gattikon bei Zürich die STOBAG. Sein Ziel: Die Funktion von Markisen verbessern und deren Montage vereinfachen. Er experimentierte mit selbst gebauten Werkzeugen und ersten Markisen-Komponenten aus Aluminium. Sohn Gianni Gremaud entwickelte STOBAG weiter vom reinen Komponenten- zum Fertigmarkisen-Produzenten, expandierte ins Ausland und professionalisierte den Standort Muri mit einer vollautomatisierten Produktion.

Alain Michel lebt den Pioniergeist in dritter Generation weiter. Er treibt Digitalisierung und Markenstrategie gezielt voran – mit einem Sortiment, das modernes Design und individuelle Lösungen vereint. Entscheidender Erfolgsfaktor: Starke Partnerschaften für hochwertige, nachhaltige Projekte.

Mit einer grossen Design- und Entwicklungsabteilung am Hauptsitz in der Schweiz, schafft STOBAG immer wieder innovative Neuheiten.

STOBAG fertigt Produkte aus robusten Materialien, die einen zuverlässigen Schutz bieten und Langlebigkeit garantieren. Lösungen von STOBAG werden auf Mass gefertigt und können individuell dem Projekt oder dem Wunsch der Bauherrschaft angepasst werden; sie lassen sich somit nahtlos und harmonisch in verschiedene Architekturstile integrieren.

STOBAG ist ein international agierender Hersteller, der die gesamte Produktion seiner Produkte vollständig in Eigenregie durchführt – von der Entwicklung bis zur Fertigung. Mit sechs hochmodernen Produktions- und Vertriebsstandorten in der Schweiz, Europa und Nordamerika legt das Unternehmen grossen Wert auf nachhaltige Prozesse und höchste Fertigungsstandards. Die Produkte werden weltweit in über 18 Ländern vertrieben, wobei der Fokus auf Innovation, Zuverlässigkeit und massgeschneiderten Lösungen liegt, um den Bedürfnissen einer breit gefächerten Kundenbasis gerecht zu werden.

Optimieren Sie Ihre Projekte mit unseren massgeschneiderten Lösungen für architektonisches Design. Von der Ausschreibung bis zur technischen Beratung unterstützen wir Sie in jeder Phase und sorgen für maximalen Erfolg.



Partnerschaftliche Zusammenarbeit als solides Fundament

Architektonisches Design ist eine Reise – vom ersten Impuls der Inspiration bis hin zum letzten perfekt integrierten Detail. Ihr Erfolg ist unsere Priorität: Wir bieten eine Reihe von Dienstleistungen an, die perfekt auf Ihren Arbeitsablauf abgestimmt sind, für eine optimale Begleitung in jeder entscheidenden Phase.



Individuelle Konfiguration von Produkten

Unser Sortiment an Beschattungslösungen und Terrassendächern erfüllt höchste architektonische Ansprüche und fügt sich harmonisch in moderne Baukonzepte ein. Alle STOBAG Produkte werden auf Mass gefertigt und lassen sich individuell an das Projekt und die Wünsche der Bauherrschaft anpassen.



Ausschreibungsunterlagen und Dokumentation

Wir unterstützen Sie bei der Vorbereitung Ihrer Ausschreibungsunterlagen und der technischen Dokumentation, um sicherzustellen, dass die Anforderungen des Projekts übertroffen werden.



Technische Beratung und Planung

Unsere erfahrenen Architekten-Berater stehen Ihnen mit ihrem fundierten Fachwissen unterstützend zur Seite, damit moderne Beschattungslösungen von Beginn des Projekts an in Ihre architektonische Vision einfließen können.



Begleitung während des gesamten Projekts

Von den ersten Messungen bis zur endgültigen Genehmigung stehen Ihnen unsere spezialisierten Project-Partner zur Seite. Gemeinsam mit unserem Architekten-Team sorgen sie dafür, dass jeder Schritt exakt nach Ihren Ausführungsplänen umgesetzt wird.



Einhaltung regulatorischer Standards

Die Einhaltung von Industrievorschriften, einschliesslich der SIA-Normen, ist essenziell für jedes Bauprojekt. Wir unterstützen Sie dabei, die passenden Lösungen zu finden, die Sicherheit und Konformität gewährleisten.



Downloads für Architekten

STOBAG stellt Architekten und Planern CAD-Daten, Elektroschemas und Anleitungen zur Verfügung – für eine präzise Planung und einfache Integration. Alle Dateien sind bequem abrufbar auf: www.stobag.com/goto/download-professionals



Geprüfte STOBAG Project-Partner

Dank unseres Netzwerks aus lokalen Project-Partnern, die speziell auf Bauprojekte ausgerichtet sind, gewährleisten wir einen zuverlässigen Ablauf sowie eine reibungslose und effiziente Montage. Unsere Partner verfügen über geschulte Fachkräfte mit langjähriger Erfahrung und eingespielten Montageteams. Für Ihr Bauprojekt schlagen wir Ihnen gerne passende STOBAG Project-Partner vor, die optimal auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind.

Awards

STOBAG steht für ganzheitliche Lösungen, die Funktionalität, Innovation und Ästhetik perfekt vereinen. Mit einem klaren Fokus auf hochwertige Produkte und herausragendes Design setzen wir Maßstäbe in der Branche und wurden dafür mehrfach mit renommierten internationalen Auszeichnungen gewürdigt. Architekten schätzen die durchdachten Konzepte, die sowohl kreative Freiheit als auch höchste Qualitätsstandards bieten. Jedes Produkt überzeugt durch zeitlose Eleganz, Präzision und nachhaltige Wertigkeit – ideal für anspruchsvolle Architekturprojekte.



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

STOBAG



Individuelle Beschattungslösungen für jede Wohnsituation. Wir bieten massgeschneiderte Lösungen für jede Umgebung – von Senkrechtbeschattungen über Markisen bis zu Terrassenüberdachungen. Unsere flexibel konfigurierbaren Systeme sorgen für Komfort und fügen sich harmonisch in jedes Architekturkonzept ein.

1 Attika

Den ganzen Tag der Sonne ausgesetzt – ein robuster Schutz ist essenziell. Gerade bei grossen Flächen wird eine durchdachte Beschattung oft unterschätzt. Fehlt sie, kann eine nachträgliche Planung herausfordernd sein. Eine Terrassenüberdachung oder fassadenintegrierte Beschattung bietet nachhaltigen Nutzen.

2 Fenster

Ein aussenliegender Sonnenschutz hält die Innenräume angenehm kühl für mehr Behaglichkeit im Rauminnen. Die ideale Lösung: Eine Senkrechtbeschattung mit ZIP-System. Sie schliesst lückenlos, sorgt für zuverlässige Sonnenschutz und integriert sich harmonisch in die Fassade – auch bei grossen Glasfronten.

3 Garten

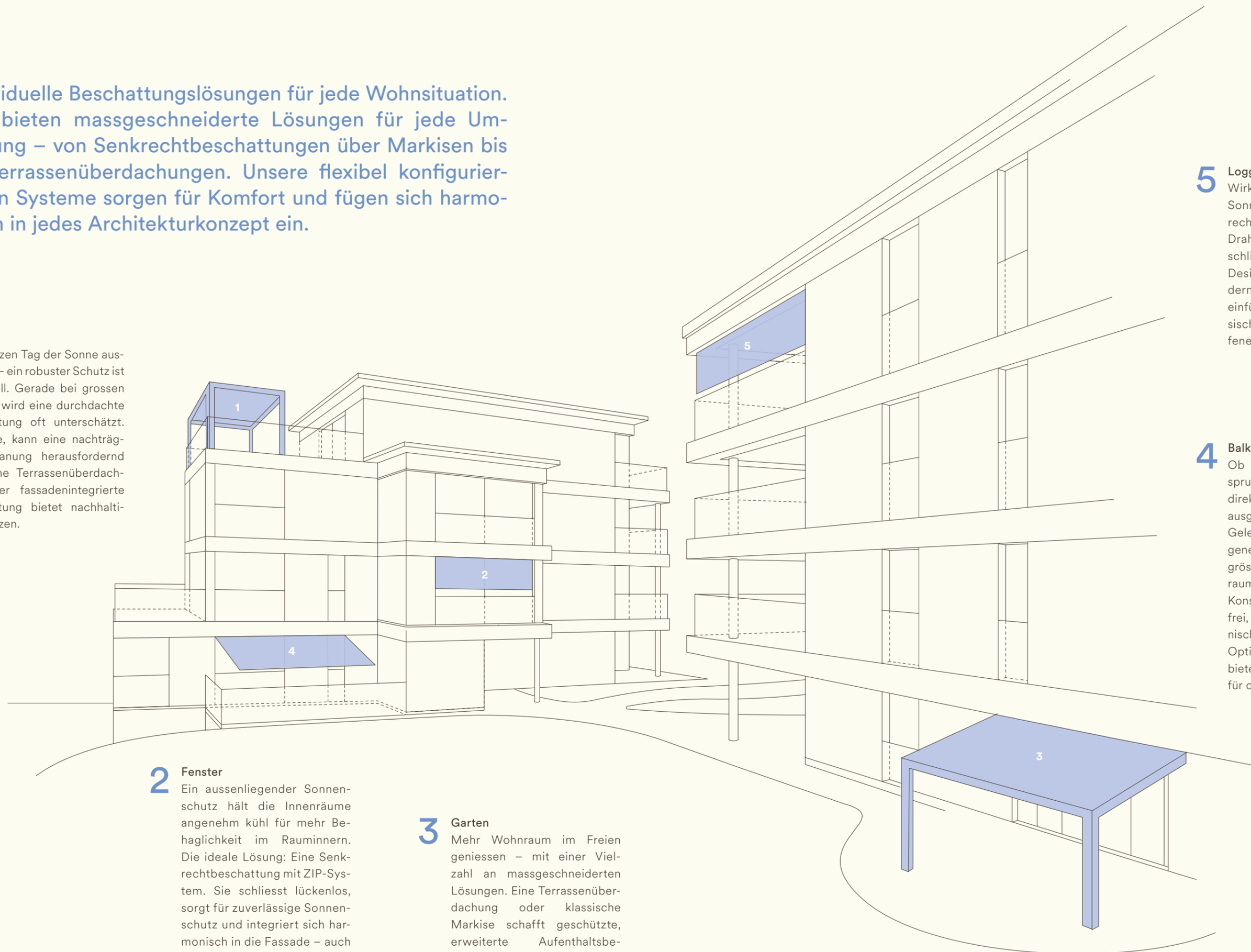
Mehr Wohnraum im Freien geniessen – mit einer Vielzahl an massgeschneiderten Lösungen. Eine Terrassenüberdachung oder klassische Markise schafft geschützte, erweiterte Aufenthaltsbereiche für jede Anforderung.

5 Loggia

Wirkungsvoller Schutz vor Sonne und Wetter: Senkrechtmarkisen mit filigraner Drahtseilführung bieten ein schlichtes, platzsparendes Design, das sich ideal in moderne Architekturkonzepte einfügt, während eine klassische Beschattung für ein offenes Raumgefühl sorgt.

4 Balkon

Ob mit oder ohne Dachvorsprung – Balkone sind oft der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt. Eine klassische Gelenkarmmarkise schafft angenehmen Schatten und vergrössert optisch den Wohnraum. Durch ihre freitragende Konstruktion bleibt die Aussicht frei, während sie sich harmonisch in die Architektur einfügt. Optional als Kassettenmarkise bietet sie zusätzlichen Schutz für das Tuch und die Mechanik.



Sonnenschutz neu gedacht – maximal integriert für kubische Architektur

Die Architektur entwickelt sich laufend weiter: Klare Linien, kubische Formen und reduzierte Strukturen prägen das moderne Bauen. Aussenräume werden zunehmend als fester Bestandteil des Wohn- und Lebensraums verstanden – nutzbar über das ganze Jahr hinweg.

Unsere Antwort auf diesen Trend? Markisen und Terrassendächer im kubischen Design, die sich in die Architektur einfügen und durch Funktionalität überzeugen. Sie unterstreichen den puristischen Stil und schaffen einen harmonischen Übergang zwischen Innen- und Aussenraum.

Moderne Architektur verlangt mehr. Bauherren und Architekten suchen nach Lösungen, die nicht nur funktional, sondern nahezu unsichtbar in die Gebäudehülle integriert sind. Der Sonnenschutz soll sich perfekt ein-

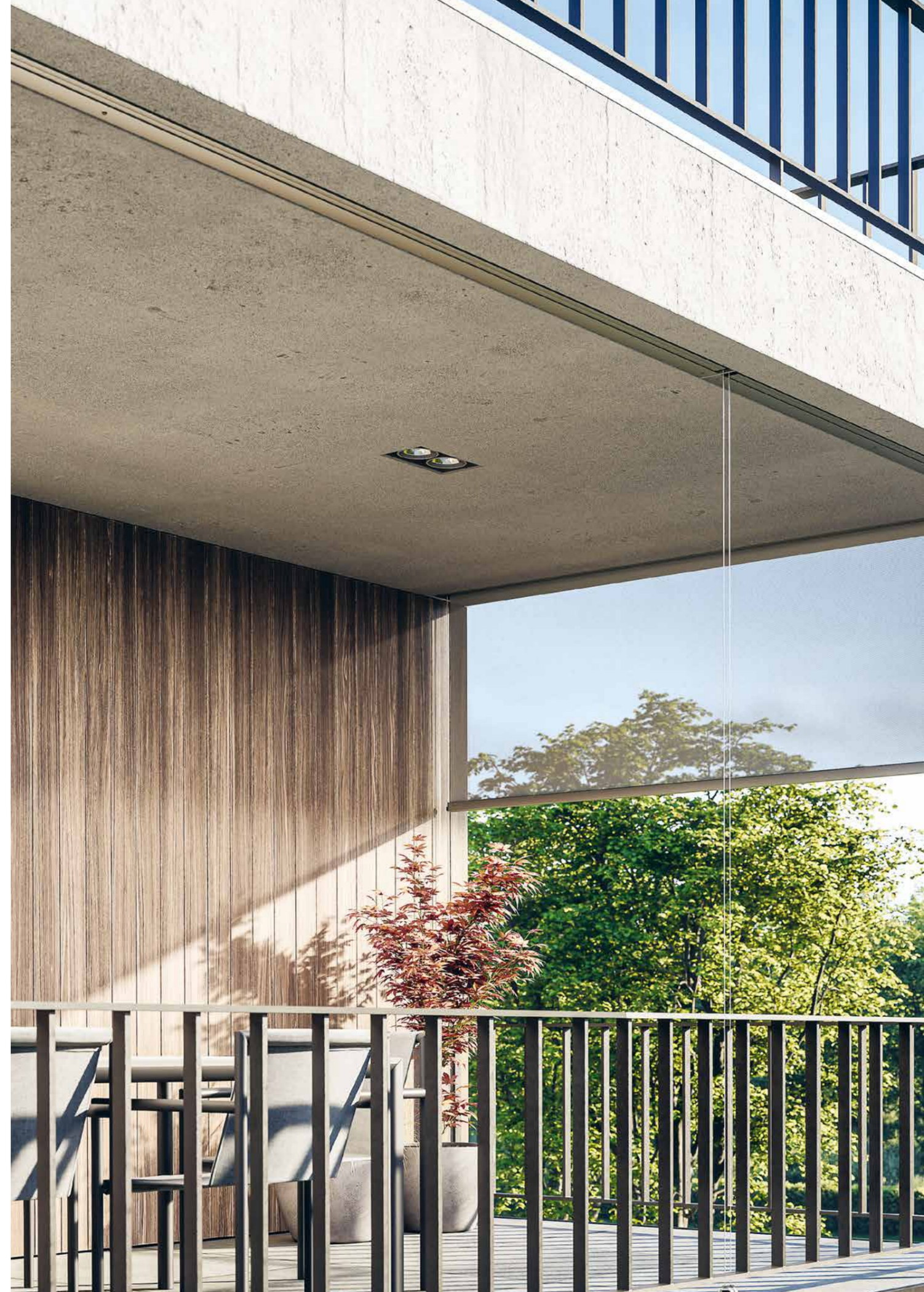
fügen – ohne die klare Formensprache zu stören. Dafür haben wir innovative Markisen für die Einbaunische entwickelt. Sie ermöglichen, den Sonnenschutz maximal unauffällig in die Fassade zu integrieren. Die Markise verschwindet dezent, wenn sie nicht gebraucht wird – für kompromisslose Ästhetik und höchste Funktionalität.

Ob bewusst als Design-Statement oder maximal integriert – mit unseren Markisensystemen schaffen Sie eine durchdachte Verschmelzung von Technik und Architektur. Lassen Sie sich inspirieren und gestalten Sie mit uns die Zukunft des integrierten Sonnenschutzes.



→ Bild links: VIVO Hide, ab Seite 71

→ Bild rechts: SURAVA Hide, ab Seite 24





Eigenschaften der STOBAG Senkrechtmarkisen

Fassadenmarkisen und Fensterverdunkelungen leisten einen wertvollen Beitrag zur Reduktion der Wärmelast. Sie minimieren die direkte Sonneneinstrahlung und tragen so zu einem angenehmen Raumklima bei – ganz ohne hohen Energieaufwand. Unser vielfältiges Sortiment bietet für jede Einbausituation die perfekte Lösung.



- 1 Montage**
STOBAG Senkrechtmarkisen lassen sich flexibel montieren – an Wand oder Decke, in der Leibung oder Nische.



Für eine besonders dezente Integration eignet sich die Montage in der Nische, kombiniert mit einer Blende.

- 2 Kassette**
Für die Leibungs- und Nischenmontage ist ein Modell ohne Kassette ideal.



Für alle anderen Anwendungen gibt es Modelle mit einer Kassette, die das Tuch vor Witterung schützt. Passend zur Architektur kann zwischen eckigem oder abgerundetem Design gewählt werden.

- 3 Tuch**
Textil filtert Licht, reduziert Blendung und verhindert harte Schatten.



Perforierte Gewebe ermöglichen je nach Öffnungsfaktor den Blick nach draussen und bieten den idealen Kompromiss zwischen Sonnenschutz und Sichtkomfort.

- 4 Tuchführung**
Abhängig von der Einbausituation stehen verschiedene Führungsvarianten zur Verfügung.



Besonders präzise und ohne Lichtspalte schliesst die Führungsschiene mit ZIP-Funktion. Alternativ bieten Seil- und Stangenführungen eine unauffällige, minimalistische Optik.

Überblick Senkrechtmarkisen

Senkrechtmarkisen sind die ideale Lösung für moderne Fassaden. Sie bieten Vorteile in Design, Dimensionen, Windstabilität und Lichtregulierung. Hier ein Überblick der wichtigsten Modelle. Weitere Produkte sind erhältlich – unser Beratungsteam informiert Sie gerne.



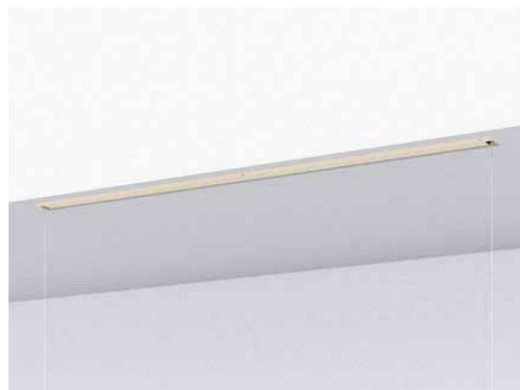
SURAVA Light – die Puristische ohne Kassette
Ohne Kassette, Führungsschiene ohne ZIP sowie Drahtseil- und Stangenführung.

→ Ideal für Balkone



SURAVA Box – die Flexible mit Kassette
Mit abgerundeter oder eckiger Kassette, Führungsschiene mit/ohne ZIP-System sowie Drahtseil- und Stangenführung.

→ Perfekt für Balkone und Fenster



SURAVA Hide – für Nischeneinbau
Ohne Kassette, mit Abdeckblende für die Nische, Führungsschiene mit/ohne ZIP-System sowie Drahtseil- oder Stangenführung.

→ Geeignet für Fenster, Balkone und Überdachungen



VENTOSOL – mit integriertem Fallprofil
Mit abgerundeter oder eckiger Kassette, Kassette mit Serviceklappe, versenktem Fallprofil in der Kassette, Führungsschiene mit ZIP-System, nur mit Aluminium-Führung.

→ Optimal für Fenster





SURAVA

Die SURAVA Produktlinie umfasst drei perfekt aufeinander abgestimmte Varianten: Light, Box und Hide. Jede ist für unterschiedliche Einbausituationen optimiert. Light ist die offene Variante ohne Kassette. Die Box überzeugt mit einer sehr schlanken Kassette mit einem Mass von nur 10,8x10,5 cm, die das aufgerollte Tuch schützt. Hide ist für den flächenbündigen Einbau in Nischen konzipiert. Ein besonderes Highlight ist das einheitliche Design mit durchgängigen Bauteilen wie Führungen und Fallprofilen. Dadurch lassen sich alle Varianten flexibel kombinieren und fügen sich harmonisch in die Architektur ein. Zudem bieten sie vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten bei Führungssystemen, Kassetten und Montagen für eine individuelle und ästhetische Gestaltung.

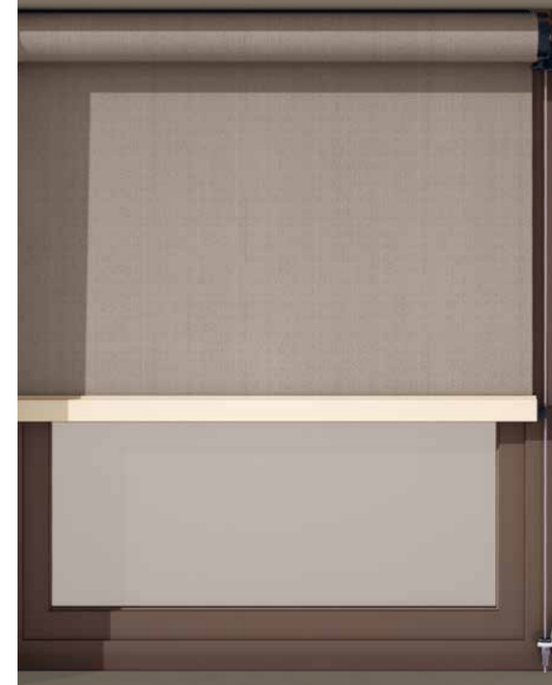
Ästhetik: Schlichte Befestigungen und wählbare Farb-akzente sorgen für eine klare, elegante Optik, die harmonische Integration oder spannende Kontraste ermöglicht. Die hochwertige Verarbeitung mit langlebigen Materialien garantiert ein makelloses Erscheinungsbild über Jahre. Das abgestimmte Design und die flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten eröffnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.



SURAVA Hide bietet maximale Integration in die Architektur. Durch ihre verdeckte Montage fügt sie sich harmonisch in Nischen oder hinter Fassadenverkleidungen ein, sodass auch Elektrokomponenten von aussen nicht sichtbar sind.

Dank ihrer kompakten Bauweise benötigt sie eine geringere Einbauhöhe als alternative Lösungen. Dadurch ist die Montage bereits in kleinen Nischen ab 12 x 16 cm möglich. Perfekte Beschattung – integriert und stilvoll.





SURAVA Box
Senkrechtbeschattung mit eckiger oder abgerundeter, einteiliger Aluminium-Kassette. Sichtbares Ausfallprofil im eingefahrenen Zustand für eine kompakte Kassettenbauweise. Flexible Führungsvarianten, auch mit ZIP-System erhältlich.

SURAVA Light
Senkrechtbeschattung in offener Bauweise ohne Kassette. Kombilager aus Aluminiumguss mit seitlicher optionaler Design-Abdeckblende in Wunschfarbe – schraubenlose, elegante Optik.



SURAVA Hide
Kompakte Senkrechtbeschattung ohne Kassette mit integrierter Blende – ideal für die Platzierung in bestehenden oder neuen Nischen. Hirschmannstecker von aussen nicht sichtbar, da auf Blende platzierbar. Einheitliche Baugrösse, unabhängig von der Führungstechnik, mit maximaler Variabilität in der Führung.



Spezielle Eigenschaften von SURAVA

Design-Abdeckblende



Die Abdeckblenden sind in der Anlagenfarbe oder mit einer zusätzlichen Farbe für einen eleganten Bicolor-Effekt erhältlich. Sie können stilvolle Farbakzente setzen und sorgen für eine harmonische, schraubenlose Seitenansicht.

ZIP-Führung



Die ZIP-Führung bietet maximale Windstabilität, eine stets straffe Tuchspannung und lückenlosen Sonnen- und Blendschutz oder auch Insektenschutz. Die seitlichen Führungsschienen halten die Markise auch bei starkem Wind sicher in Position – ohne störende Klappergeräusche.

Teilbare 2-teilige Führungsschiene



Die zweiteilige Führungsschiene erleichtert die Montage erheblich – ideal für schmale Nischen, Absturzsicherungen oder den Einbau von innen. Dank der mittigen Teilung des hinteren Profils bleibt die sichtbare Führung durchgehend und sorgt für eine harmonische Optik. Besonders praktisch bei aufgesteckter Montage, wenn wenig Platz zur Verfügung steht.

Drahtseil- und Stangenführung



Eine Markise mit Drahtseil- oder Stangenführung sorgt für eine dezente und stilvolle Beschattung von Balkonen. Beide Varianten überzeugen durch ihr elegantes Design. Die Stangenführung kann stabiler wirken und eine präzisere Linienführung bieten. Die Entscheidung hängt vom Stil ab.

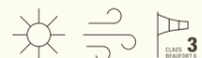
Eingerückte Drahtseile



Sind die seitlichen Stützen nicht aussen positioniert, kann die Beschattungsbreite trotz innenliegender Befestigungspunkte genutzt werden. Die Führung lässt sich einseitig um bis zu 1/3 der Anlagenbreite und beidseitig um je 1/4, jedoch maximal 100 cm pro Seite, versetzen – ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen. Zudem wird ein unbeabsichtigtes Hineinlaufen in frei gespannte Drahtseile verhindert.

Produkt	SURAVA VA1100 Light	SURAVA VA2100 Box	SURAVA VA2100 Box mit ZIP	SURAVA VA3100 Hide
Maximale Dimension mit Drahtseil-/Stangenführung Breite x Höhe	500 x 300 cm	500 x 300 cm	nicht verfügbar	450 x 300 cm
Maximale Dimension mit Führungsschiene Breite x Höhe	500 x 400 cm	500 x 400 cm	400 x 300 cm	450 x 400 cm 425 x 300 cm mit ZIP
Wandmontage	ja	mit Wandkonsole oder aufgesteckt bei Führungsschiene	ja	mit Wandkonsole (abhängig von Untergrund, Zugänglichkeit)
Deckenmontage	ja	mit Deckenkonsole oder aufgesteckt bei Führungsschiene	ja	ja
Leibungsmontage	ja	mit Wand- oder Deckenkonsole	ja	ja
Nischenmontage	ja	mit Wand- oder Deckenkonsole	ja	ja
Freitragende Montage – aufgesteckt auf Führungsschiene	mit Führungsschiene in die Leibung	mit Führungsschiene	ja	mit Führungsschiene: Anschlusskabel verläuft seitlich an der Einheit. Je nach Nischenausführung kann eine Vergrößerung der Nischenbreite um 5 mm erforderlich sein.
Wandmontage der Führungsschiene	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung via Montageclips mit 1-teiliger Führung	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung via Montageclips mit 1-teiliger Führung	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung via Montageclips mit 1-teiliger Führung
Schutzkassette	–	ja	ja	mittels Verblendung
Fallprofil in Schutzkassette, wenn eingefahren	–	–	–	mittels Verblendung
Serviceklappe (mehnteilige Kassette)	–	–	–	ja
Abrollrichtung Tuch wählbar	ja	–	–	je nach Bausituation
Eingerückte Drahtseilführung	–	ja	–	–
ZIP-Führung	–	siehe SURAVA Box mit ZIP	ja	ja
Teilbare 2-teilige Führungsschiene	–	–	–	ja
Antrieb Motorantrieb / Manuelles Getriebe	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/–
Kopplungsmöglichkeit	ja (max. 3 Anlagen)	ja (max. 3 Anlagen)	–	–
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	3 49.5 km/h	3 49.5 km/h	3 49.5 km/h	3 49.5 km/h
Verdunkelungsmöglichkeit	–	–	ja	ja
Tuch	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Screens 1% Screens 5% Twilight	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Screens 1% Screens 5% Twilight	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight

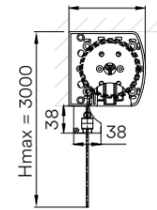
Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab. Unser Architekten-Beratungsteam unterstützt Sie gerne bei der optimalen Lösung.



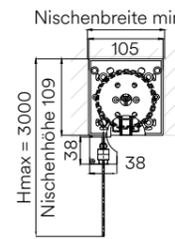
Technische Details

SURAVA VA1100 Light

Abgerundetes Seitenlager mit Drahtseilführung
Nischenbreite min 105

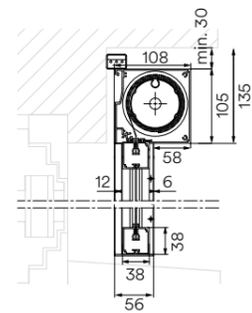


Eckiges Seitenlager mit Drahtseilführung
Nischenbreite min 105

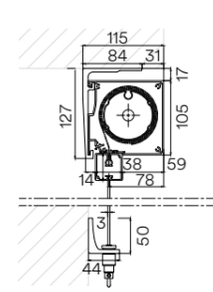


SURAVA VA2100 Box

Seitenansicht mit ZIP-Führungsschiene

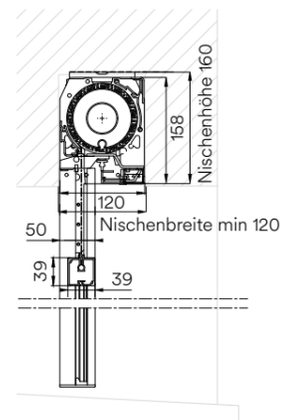


Seitenansicht mit Drahtseilführung

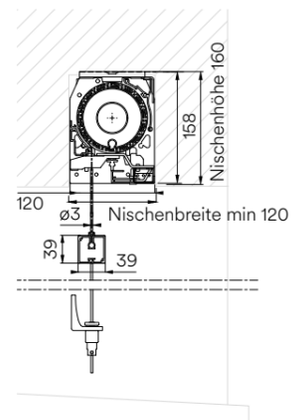


SURAVA VA3100 Hide

Seitenansicht mit 1-teiliger Führungsschiene

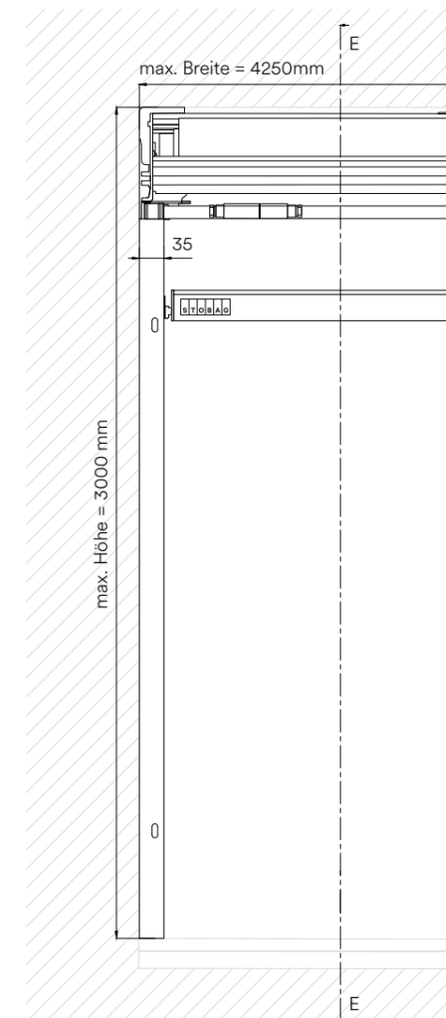


Seitenansicht mit Drahtseilführung

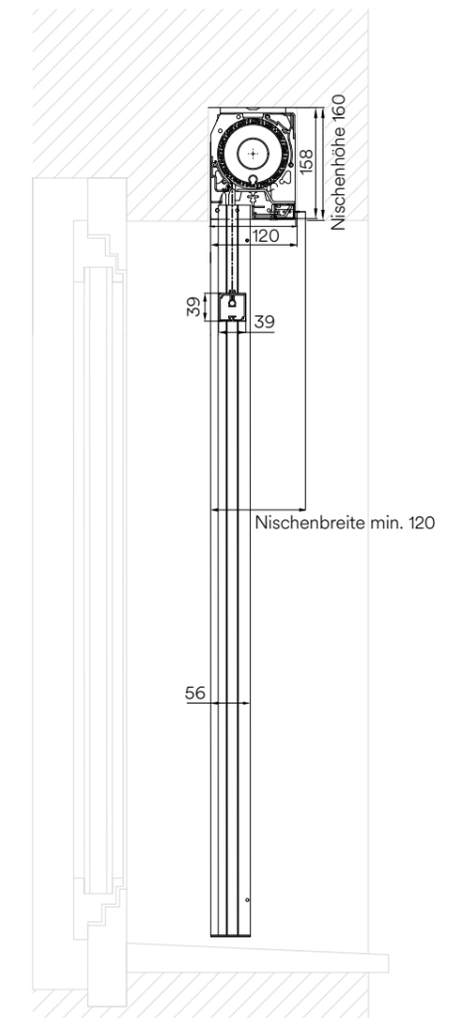


SURAVA VA3100 Hide

Vorderansicht mit 2-teiliger Führungsschiene



Seitenansicht mit 2-teiliger Führungsschiene



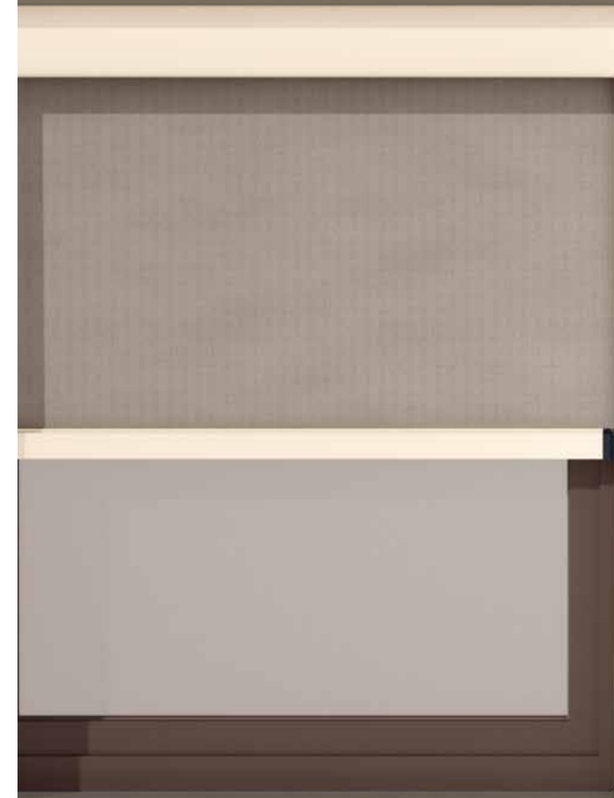
Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



VENTOSOL

VENTOSOL Senkrechtmarkisen sind in verschiedenen Ausführungen, Formen und Dimensionen erhältlich und eignen sich ideal für unterschiedlichste Beschattungsflächen, insbesondere auch für grosse Glasfronten. Sie verfügen stets über eine Kassette, in der alle Komponenten, einschliesslich des Fallprofils, vollständig geschützt sind. Die mehrteilige Kassette ermöglicht einen einfachen und bequemen Zugang für Service und Wartung. Die integrierte ZIP-Führung gewährleistet eine lückenlose Beschattung, bei der Tuch und Führung nahtlos abschliessen. Dieses durchdachte System verbessert die Energieeffizienz, reduziert die Aufheizung der Innenräume und sorgt für ein angenehmes Raumklima. VENTOSOL bietet damit optimalen Sonnen- und Wärmeschutz.



VENTOSOL – grosse Kasette
Senkrechtbeschattung mit Kassettenmass von 16 x 13 cm für mittlere bis grössere Beschattungsflächen, in abgerundeter oder eckiger Designform, Serviceklappe durch mehrteiliger Aluminium-Kassette. Fallprofil im eingefahrenen Zustand nicht sichtbar. Führung des Tuchs mit ZIP-System.

VENTOSOL – kleine Kasette
Senkrechtbeschattung mit kleinem Kassettenmass von nur 14.5 x 10 cm für kleinere Beschattungsflächen, in abgerundeter oder eckiger Designform, Serviceklappe durch mehrteiliger Aluminium-Kassette. Fallprofil im eingefahrenen Zustand nicht sichtbar. Führung des Tuchs mit ZIP-System.



Spezielle Eigenschaften von VENTOSOL

ZIP-Führung



Die ZIP-Führung bietet maximale Windstabilität, eine stets straffe Tuchspannung und lückenlosen Sonnen- und Blendschutz oder auch Insektenschutz. Die seitlichen Führungsschienen halten die Markise auch bei starkem Wind sicher in Position – ohne störende Klappergeräusche.

Kassetten-Design



Das Design der Kassette passt sich Ihrer Architektur an: Wählen Sie zwischen einer abgerundeten oder eckigen Form – für eine harmonische Integration und stilvolle Optik.

Fallprofil in Kassette



Bei einer Senkrechtmarkise mit versenktem Fallprofil bleibt die Kassette im eingefahrenen Zustand kompakt und geradlinig. Das sorgt für eine klare Fassadengestaltung, schützt das Tuch und bewahrt die Komponenten vor äusseren Witterungseinflüssen. Die geschlossene Konstruktion erhöht zudem die Langlebigkeit der Markise.

Serviceklappe



Eine mehrteilige Kassette mit Serviceklappe ermöglicht einen einfachen After-Sales-Service, da Wartung und Reparaturen direkt zugänglich sind, ohne die gesamte Markise zu demontieren.

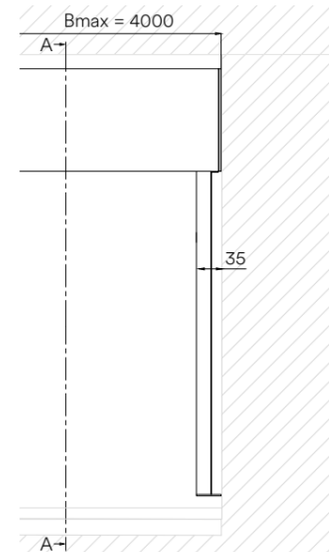
Produkt	VENTOSOL VS6100 – kleine Kassette	VENTOSOL VS6200 – grosse Kassette
Maximale Dimension mit Drahtseil-/Stangenführung Breite x Höhe	–	–
Maximale Dimension mit Führungsschiene Breite x Höhe	400 x 300 cm	500 x 500 cm
Wandmontage	ja	ja
Deckenmontage	–	–
Leibungsmontage	ja	ja
Nischenmontage	auf Anfrage	auf Anfrage
Freitragende Montage – aufgesteckt auf Führungsschiene	ja	ja
Wandmontage der Führungsschiene	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung	Direktverschraubung mit 2-teiliger Führung
Schutzkassette	ja	ja
Fallprofil in Schutzkassette, wenn eingefahren	ja	ja
Serviceklappe (mehnteilige Kassette)	ja	ja
Abrollrichtung Tuch wählbar	je nach Einbausituation	je nach Einbausituation
Eingerückte Drahtseilführung	–	–
ZIP-Führung	mit 2-teiliger Führungsschiene	mit 2-teiliger Führungsschiene
Teilbare 2-teilige Führungsschiene	–	–
Antrieb Motorantrieb / Manuelles Getriebe	ja/ja	ja/ja
Kopplungsmöglichkeit	–	–
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	3 49.5 km/h	3 49.5 km/h
Verdunkelungsmöglichkeit	ja	ja
Tuch	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight Fire	Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis B92 Blockout Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight Fire

 Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab. Für grossflächige Fenster- und Beschattungslösungen über 20 m² sind auch die Modelle VS5600 und VM720/3 eine ideale Wahl. Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne!

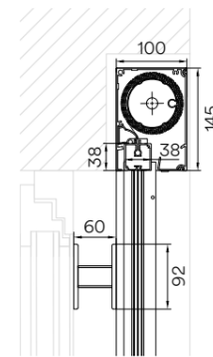
Technische Details

VENTOSOL VS6100

Vorderansicht mit Führungsschiene

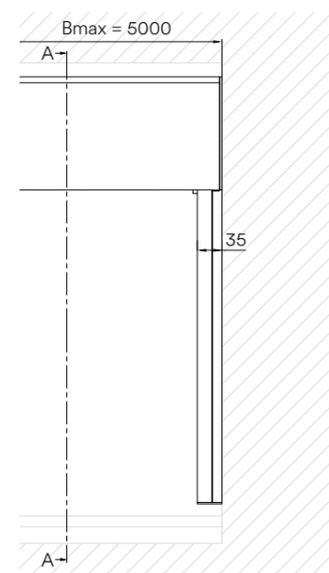


Seitenansicht mit Führungsschiene

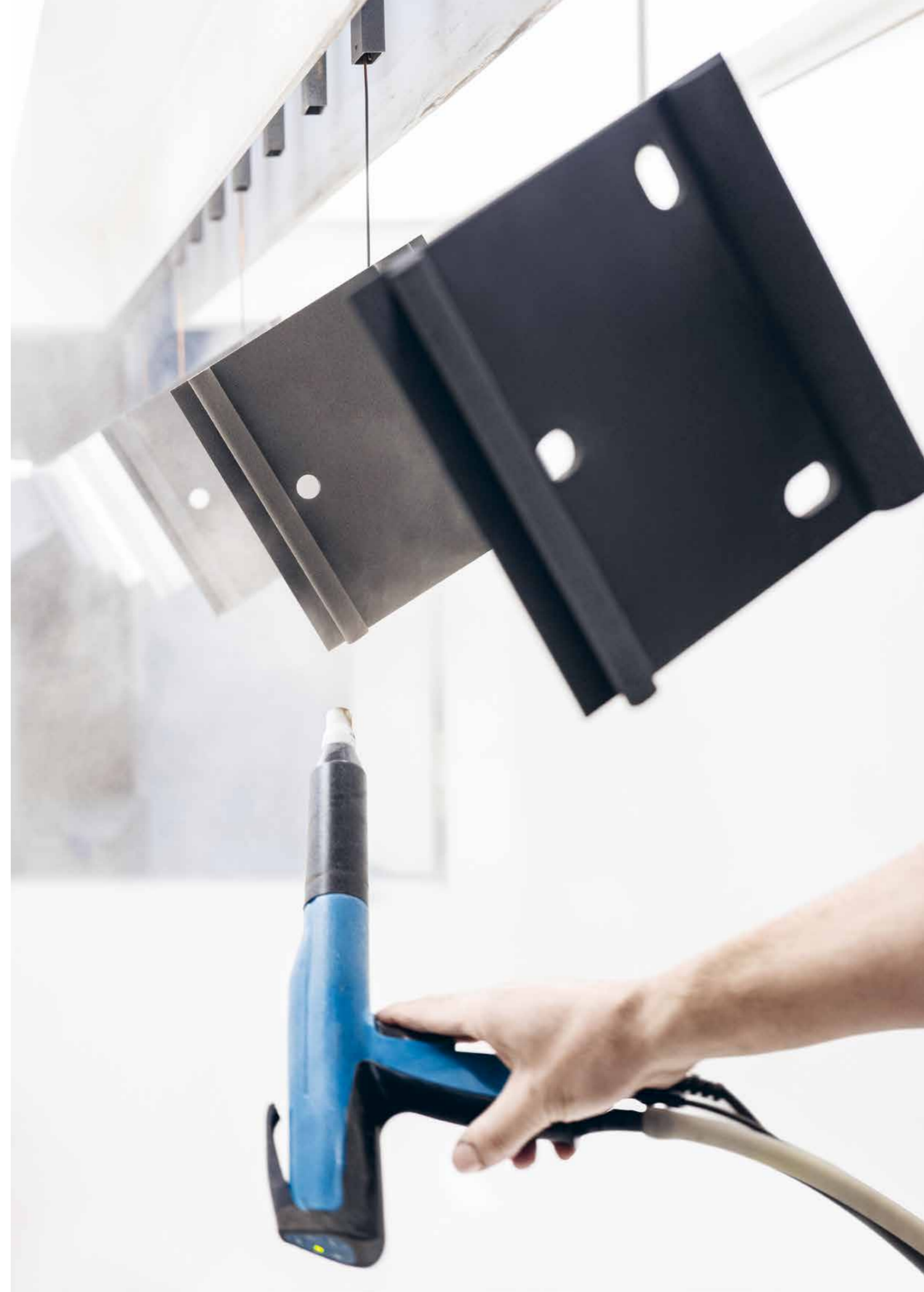
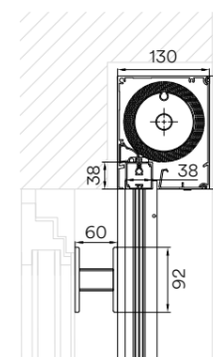


VENTOSOL VS6200

Vorderansicht mit Führungsschiene



Seitenansicht mit Führungsschiene



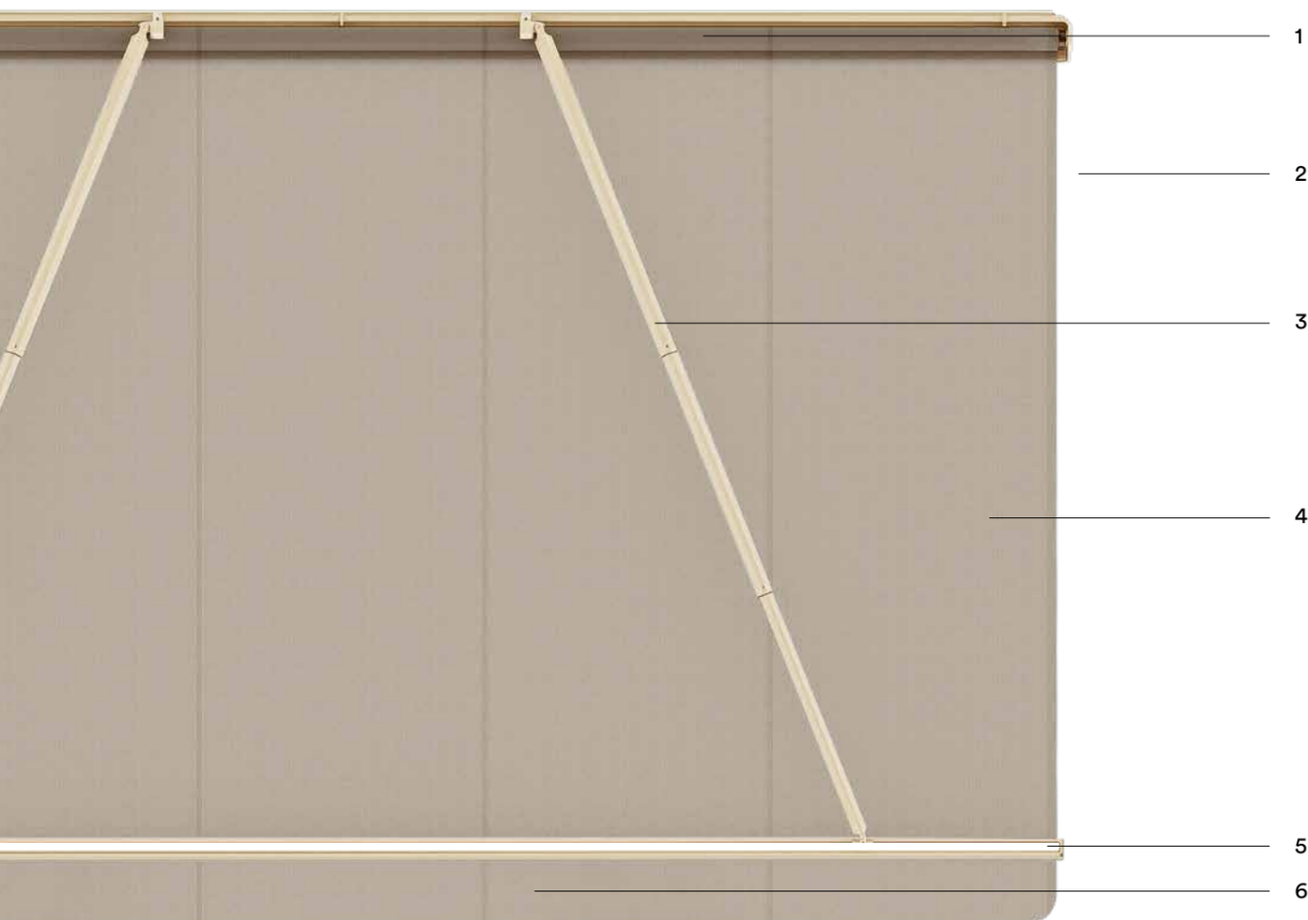
Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



Eigenschaften der STOBAG Gelenk- und Teleskoparm-Markisen

Gelenkarmmarkisen bieten zuverlässigen Sonnenschutz und flexibel anpassbares Design. Sie sind in Varianten mit oder ohne Kassette erhältlich, wobei die Kassette das Tuch und die Technik vor Witterungseinflüssen schützt. Die Vorteile: einfache Bedienung, individuelle Anpassung und hohe Langlebigkeit. Ideal für Terrassen, Loggien und Balkone. Für zusätzliche Tuchspannung und ästhetische Eleganz sind Markisen mit Teleskoparmen eine empfehlenswerte Alternative.



- 1 Montage**
STOBAG Gelenk- und Teleskoparm-Markisen lassen sich flexibel an Wand, Decke, Dachsparren oder in Nischen montieren.



Durch eine Nischenmontage integriert sich die Markise in die Fassade. Ein flaches Ausfallprofil oder eine zusätzliche Blende, die bauseitig angebracht werden kann, sorgen für eine dezente Optik.

- 2 Markisen-Design**
Von offenen Markisen mit oder ohne Schutzdach bis hin zu Halb- und Vollkassetten – das Design ist vielseitig.



Im geschlossenen Zustand schützt die Kassette das Tuch zuverlässig vor Witterungseinflüssen. Gleichzeitig überzeugt sie mit einer klaren Formensprache – wahlweise in eckigem oder abgerundetem Design.

- 3 Armtechnologie**
Gelenkarme sorgen durch ihre bewährte Hebelwirkung für eine stabile Tuchspannung.



Die von STOBAG entwickelten und zum Patent angemeldeten Teleskoparme halten das Markisentuch in jeder ausgefahrenen Position konstant gespannt.

- 4 Tuch**
Acrylgewebe überzeugen mit Langlebigkeit und hoher UV-Beständigkeit. Auf Wunsch sind sie wasserabweisend, sodass sie auch einem leichten Sommerregen standhalten.



Spezielle, leicht perforierte Markisentücher bieten zuverlässigen Sonnenschutz und sorgen gleichzeitig für eine angenehme Licht- und Luftzirkulation unter der Markise.

- 5 Beleuchtung**
Integrierte LED-Lichtlösungen setzen die Umgebung gekonnt in Szene. Sie schaffen eine stimmungsvolle Atmosphäre.



Ob aktivierendes Kaltweiss oder gemütliches Warmweiss – die stufenlos dimmbare Tunable White LED-Beleuchtung schafft die perfekte Atmosphäre.

- 6 Absenkbarer Volant**
Ein absenkbarer Volant schützt zuverlässig vor tiefstehender Sonne, bewahrt die Privatsphäre und schafft zugleich einen offenen, geschützten Raum unter der Markise.



Das perforierte Volant-Plus bietet je nach Modell bis zu 160 cm Höhe Sichtschutz und angenehme Durchsicht für ein offenes, geschütztes Ambiente.

Überblick Gelenk- und Teleskoparm-Markisen

Ob für grosse Terrassen oder kleine Balkone und Loggien – wir bieten die passende Markise. Eine klassische Beschattung sorgt dabei für ein offenes Raumgefühl und eine ungehinderte Aussicht, da sie ohne störende Stützen oder Führungen auskommt. Entdecken Sie unsere Hauptprodukte. Falls keine Variante passt, stehen weitere Modelle bereit. Unser Beratungsteam hilft Ihnen gerne weiter.



SIGMA – die Kompakte ohne Tragrohr

Offene Gelenkarm-Markise mit Schutzdach, platzsparende Befestigungslager für Wand- oder Deckenmontage.

→ Ideal für Balkone und Loggien im Objektbau



AZUR – die Flexible mit Tragrohr

Offene Gelenkarm-Markise mit Schutzdach, flexible Montagekonsolen für Wand-, Decken- sowie Dachsparrenmontage.

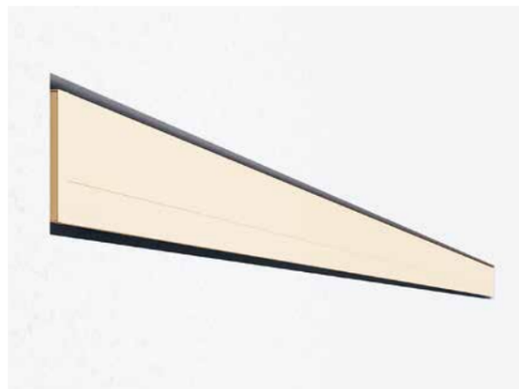
→ Perfekt für exponierte Balkone und Loggien im Objektbau



VIVO – die Vielfältige

Gelenk- oder Teleskoparm-Markise ohne Schutzdach oder mit Schutzdach oder Halbkassette, flexible Montagekonsolen für Wand-, Decken- sowie Dachsparrenmontage, überkreuzte Gelenkarme, absenkbarer Volant.

→ Geeignet für alle Bausituationen bei Mehr- und Einfamilienhäusern



VIVO Hide – für Einbaunischen

Offene Gelenkarm-Markise mit flachem Ausfallprofil und zusätzlicher bauseitiger Blendenmontage für die Nische, flexible Montagekonsolen für Wandmontage.

→ Prädestiniert für Attikas und Terrassen bei Mehr- und Einfamilienhäusern und Renovationen



PURABOX – puristisch & kompakt

Kassettenmarkise mit Gelenkarmen, dezentes Design, Montagekonsolen für Wand-, Decken- sowie Dachsparrenmontage.

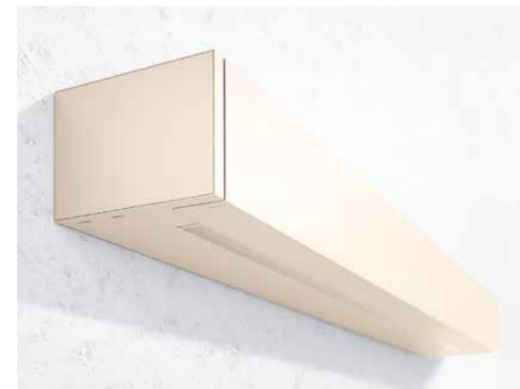
→ Für kleine bis mittelgrosse Balkone und Loggien



CASABOX – die mit Designwahl

Kassettenmarkise mit Gelenkarmen, wählbar mit runder oder eckiger Kassette, Montagekonsolen für Wand- und Decke- sowie Dachsparrenmontage.

→ Passend für Balkone, Loggien und Terrassen



CAMABOX – die Kubische mit Extras

Kassettenmarkise mit eckiger Kassette, flexible Montagekonsolen für Wand- und Decke- sowie Dachsparrenmontage, absenkbarer Volant und LED-Beleuchtung.

→ Perfekt für Attikas und Terrassen bei Mehr- und Einfamilienhäusern



SIGMA

Die SIGMA Markise ist ein minimalistischer Sonnenschutz speziell für den Objektbau und den Einsatz auf Balkonen und Loggien. Sie ist in Varianten für Wand- und Deckenmontage erhältlich und ermöglicht durch ihre kompakte Bauweise eine starke Neigung, ideal für begrenzte Platzverhältnisse. Als einfachste Markise ohne Tragrohr bietet sie eine unkomplizierte Montage und ist dadurch besonders für grössere Bauvorhaben prädestiniert.

AZUR

Die AZUR Markise ist die ideale Lösung für den Objektbau, insbesondere für exponierte Bereiche, die besondere Stabilität erfordern. Dank ihres Tragrohrs bietet sie eine hohe Robustheit. Sie kann wahlweise an der Wand, Decke oder an Dachsparren montiert werden, was vielseitige Einsatzmöglichkeiten eröffnet. Als die einfachste Markise mit Tragrohr kombiniert sie eine kompakte Bauweise mit zuverlässiger Qualität – perfekt für Architekten, die eine langlebige Beschattungslösung suchen.





SIGMA Wandmontage

Kompakte Gelenkarmmarkise in offener Bauweise ohne Tragrohr. Robuste Wandhalterung. Gelenkarme aus stranggepresstem Aluminium mit integrierten Zugfedern. Kombilager mit Hochschlagsicherung und einstellbarem Neigungswinkel bis 68 Grad. Schutzdach als Wetterschutz.

SIGMA Deckenmontage

Kompakte Gelenkarmmarkise in offener Bauweise ohne Tragrohr. Kombilager für die Deckenmontage, Armbefestigung und Tuchwellenlagerung. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofilen mit integrierten Zugfedern. Kombilager mit Hochschlagsicherung und Neigungswinkeleinstellung bis 68 Grad.

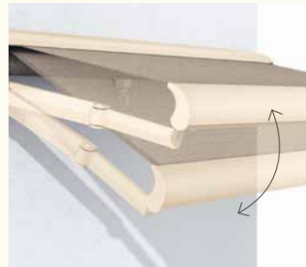


AZUR

Einfache Markise mit Tragrohr, kompakte Bauweise für eine Montage an Wand, Decke sowie Dachsparren. Flexible Konsolenmontage innerhalb des vorgesehenen Bereichs. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil. Schutzdach bei einer Wandmontage.

Spezielle Eigenschaften von SIGMA/AZUR

Neigungswinkel



Der Neigungswinkel kann bei der Montage stufenlos eingestellt werden – je nach Modell bis zu 68°. So lässt sich die Beschattung flexibel an architektonische Gegebenheiten anpassen und sorgt für optimalen Schattenwurf sowie bestmöglichen Blend- und Sonnenschutz.

Schutzdach



Das Schutzdach bewahrt die eingefahrene Markise vor Regen, Schmutz und UV-Strahlung. Es reduziert den Wartungsaufwand, schützt die Mechanik und verlängert die Lebensdauer des Markisentuchs.

Hochschlagsicherung



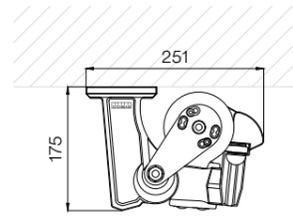
Die Hochschlagsicherung bei der Armaufnahme verhindert, dass die Markise bei Wind oder plötzlichen Bewegungen ungewollt hochklappt. Sie sorgt für mehr Stabilität, erhöht die Sicherheit und schützt die Mechanik vor übermäßiger Belastung.

Produkt	SIGMA S7000 – Decke	SIGMA S7200 – Wand	AZUR SG2400
Maximale Dimension Breite x Ausladung	550 x 250 cm	550 x 300 cm	700 x 300 cm
Neigung	5° – 68°	5° – 40°	1° – 60° über 600 cm max. 45°
Wandmontage	–	ja	ja
Deckenmontage	ja	–	ja
Dachsparrenmontage	–	–	ja
Nischenmontage	–	–	–
Flexible Position der Montagekonsolen	–	–	im vorgesehenen Bereich
Tragrohr	–	–	ja
Schutzdach	–	ja	ja
Halbkassette (Protect Schutzhülse)	–	–	–
Vollkassette	–	–	–
Gelenkarme	ja	ja	ja
Gelenkarme überkreuzt	–	–	–
Teleskoparme	–	–	–
Ausfallprofil flach für Einbaunische	–	–	–
Bauseitige Nischenblende	–	–	–
Hochschlagsicherung	ja	ja	ja
Absenkbarer Volant	–	–	–
Antrieb Motorantrieb / Manuelles Getriebe	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	2 38.5 km/h	2 38.5 km/h	2 38.5 km/h
Tuch	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire

Technische Details

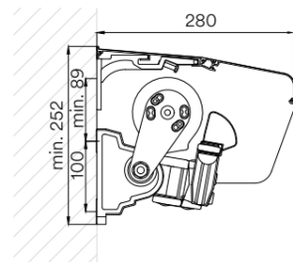
SIGMA S7000 – Decke

Deckenmontage,
mit Ausfallprofil S818



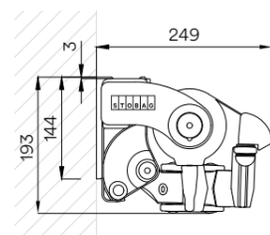
SIGMA S7200 – Wand

Wandmontage, mit Schutzdach
und Ausfallprofil S818

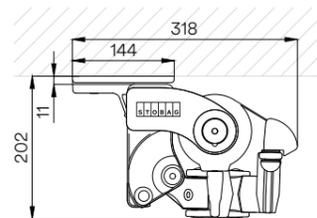


AZUR SG2600

Wandmontage ohne Schutzdach
und Ausfallprofil S818



Deckenmontage mit mit Konsole S221/1
und Ausfallprofil S818



Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen
CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



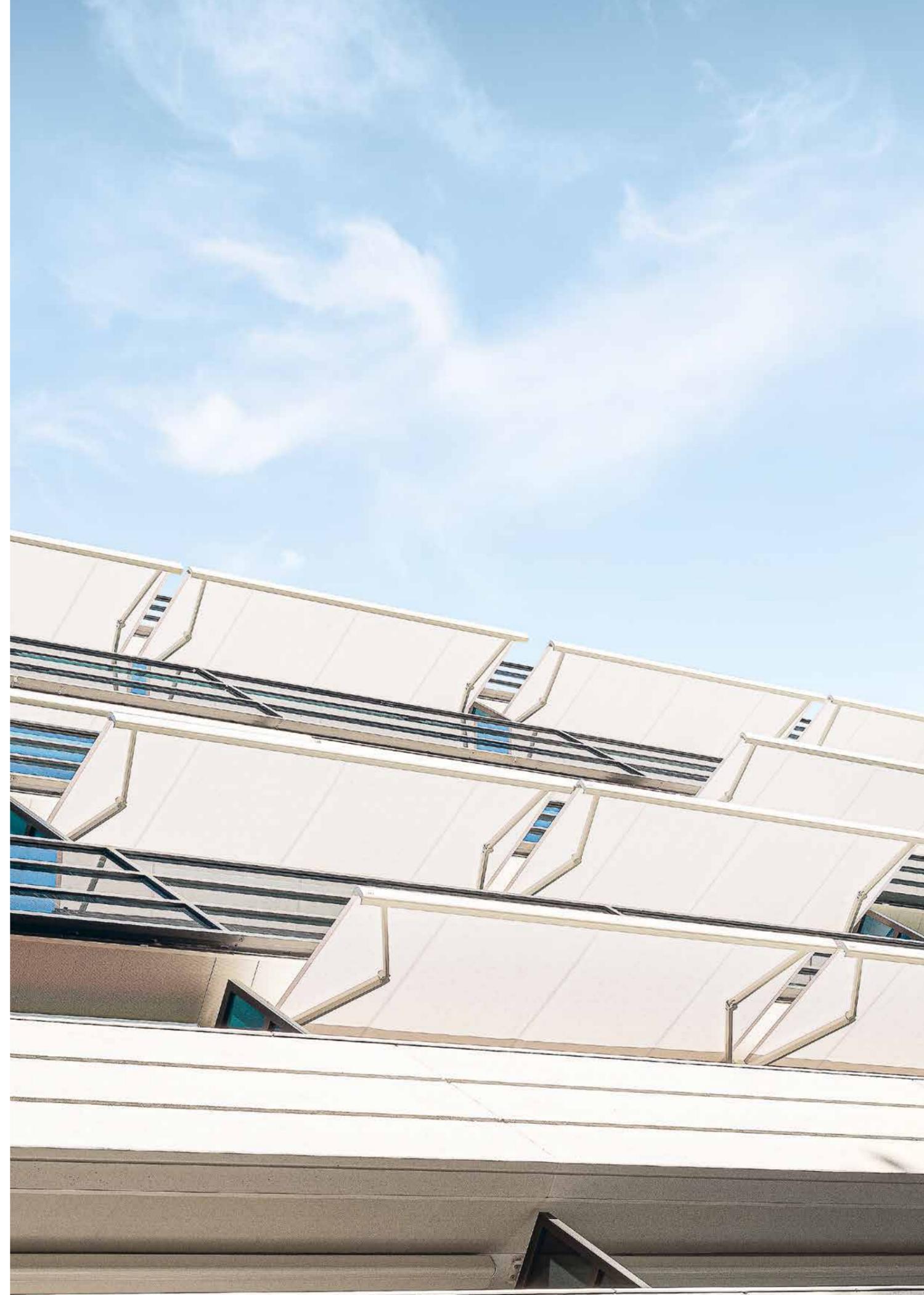


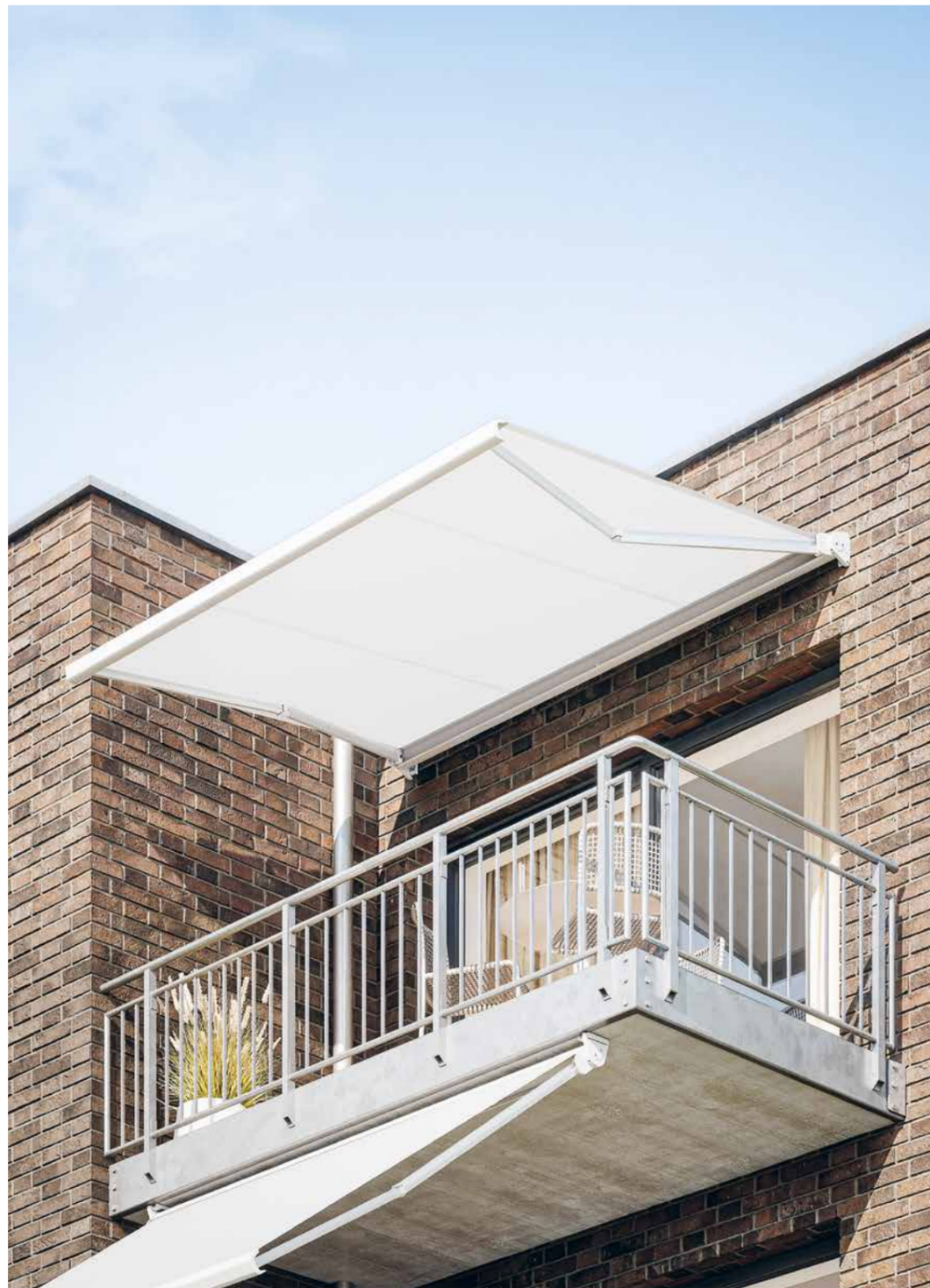
PURABOX

Die PURABOX Markise ist die kompakteste Kassettenmarkise in unserem Sortiment und überzeugt mit einer äusserst kleinen Kassettenhöhe von nur 10 cm. Sie ist ideal für kleinere bis mittlere Balkone und Loggien im Objektbau – besonders für grössere Bauprojekte. Dank der einfachen Installation mit nur zwei vormontierbaren Konsolen und praktischer Kassette zum Einhängen wird die Montage deutlich vereinfacht und beschleunigt. Ob Wand-, Decken- oder Dachsparrenmontage – die PURABOX bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie ist die perfekte Wahl für Gestaltende, die eine platzsparende, funktionale und puristische Beschattungslösung suchen.

CASABOX

Die CASABOX Markise ist eine elegante Kassettenmarkise, die in zwei Designvarianten erhältlich ist: mit abgerundeter oder eckiger Kassette. So lässt sie sich individuell anpassen. Die gewünschte Form wird dabei einfach durch das Ausfallprofil definiert. Mit einer Beschattungsfläche von bis zu 15m² ist sie die ideale Lösung für mittelgrosse Balkone von Ein- und Mehrfamilienhäusern. Die einfache Montage durch zwei seitliche Aufhängungen macht die CASABOX besonders montagefreundlich. Reduziert auf das Wesentliche: Elegantes Design, kompakte Bauweise, zuverlässiger Sonnenschutz für mittelgrosse Flächen.





PURABOX

Einfache Kassettenmarkise, schlanke Bauweise für eine Montage an Wand, Decke oder Dachsparren. Montagekonsolen zum Einhängen. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil.



CASABOX

Kassettenmarkise mit runder oder eckiger Kassette, Designform durch Wahl des Ausfallprofils. Kompakte Bauweise für eine Montage an Wand, Decke oder Dachsparren. Montagekonsolen zum Einhängen. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil.





CAMABOX

Die CAMABOX beeindruckt mit ihrem kubischen, modernen Kassettendesign – ein echter Blickfang für Attikawohnungen und mittelgrosse bis grosse Terrassen. Sie vereint stilvolle Ästhetik mit höchster Funktionalität. Mit vielfältigen Erweiterungsoptionen lässt sich die Markise perfekt an individuelle Bedürfnisse anpassen. Ein absenkbarer Volant sorgt für angenehmen Schatten und mehr Privatsphäre – ideal bei tiefstehender Sonne und für entspannte Momente. Eine integrierte LED-Beleuchtung an der Kassette und am Ausfallprofil schafft eine stimmungsvolle Atmosphäre bis in die Abendstunden. Die Bedienung erfolgt komfortabel per Knopfdruck. Ideal für alle, die modernes Design und innovative Technik in perfekter Harmonie geniessen möchten.



CAMABOX – kleine Kassette
Vollständig geschlossene Kassettenmarkise mit kubischem Design. Montage an Wand oder Decke sowie Dachsparren oder in eine Nische. Montagekonsolen zum Einhängen. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil. Integrierte LED-Beleuchtung in der Kassette.



CAMABOX – grosse Kassette
Vollständig geschlossene Kassettenmarkise mit kubischem Design. Montage an Wand, Decke oder Nische. Montagekonsolen zum Einhängen. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil. Integrierte Tunable-White LED-Beleuchtung in der Kassette und/oder Ausfallprofil. Motorisierter absenkbarer Volant.



Spezielle Eigenschaften von PURABOX / CASABOX / CAMABOX

Einhänge-System



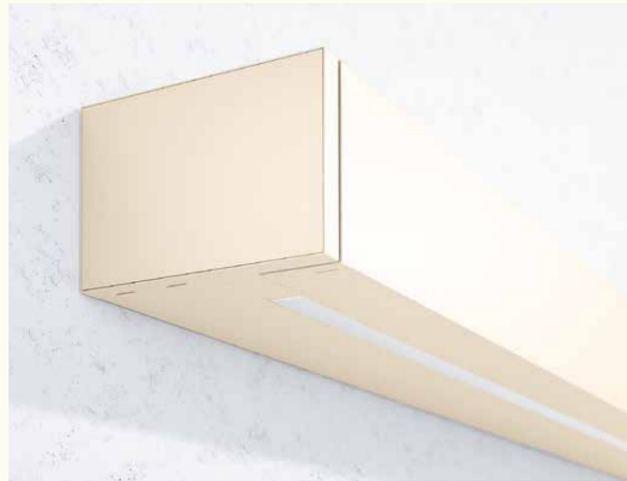
Das clevere Eihänge-System erleichtert die Montage der Markise und sorgt für höchste Stabilität. Schnell installiert, sicher fixiert – für eine mühelose und effiziente Befestigung.

Vollkassette



Eine Vollkassettenmarkise schützt das Markisentuch und die Gelenkarme im eingefahrenen Zustand vollständig in der Kassette. Die geschlossene Kassette bewahrt die Markise optimal vor Witterungseinflüssen und sorgt für eine lange Lebensdauer.

Kubisches Design



Klare Linien, moderne Ästhetik: Das kubische Design passt perfekt zur zeitgenössischen Architektur. Eine stilvolle Lösung für anspruchsvolle Aussenräume mit geradliniger Formensprache. Ausgezeichnet mit renommierten Design Awards, vereint sie Ästhetik und Funktionalität auf höchstem Niveau.

Beleuchtung



Integrierte LED-Beleuchtung schafft stimmungsvolles Licht für lange Abende. Tunable White ermöglicht die Anpassung der Farbtemperatur – von warm bis kühl – für die perfekte Atmosphäre. Elegant in die Markisenprofile integriert, vereint sie Ambiente und Funktionalität.

Absenkbarer Volant



Mehr Schatten, mehr Komfort: Der absenkbare Volant bietet angenehmen Schutz vor tiefstehender Sonne und schafft eine private, geschützte Atmosphäre. Per Kurbel oder Motor bequem bedienbar – flexibel und stilvoll.



CAMABOX BX4700
Animation
Tunable White

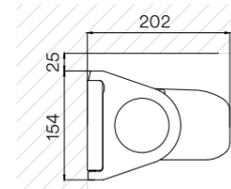
Produkt	PURABOX BX1500	CASABOX BX2000	CAMABOX BX4000	CAMABOX BX4700
Maximale Dimension Breite x Ausladung	500 x 225 cm	550 x 250 cm 500 x 300 cm	600 x 300 cm	700 x 400 cm
Neigung	0° – 90°	5° – 90° 0° – 80° bei Wandmontage	5° – 35°	5° – 35°
Wandmontage	ja	ja	ja	ja
Deckenmontage	ja	ja	ja	ja
Dachsparrenmontage	ja	ja	ja	–
Nischenmontage	–	–	ja	ja
Flexible Position der Montagekonsolen	–	–	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich
Tragrohr	–	–	–	–
Schutzdach	–	–	–	–
Halbkassette (Protect Schutzhülse)	–	–	–	–
Vollkassette	ja	ja	ja	ja
Gelenkarme	ja	ja	ja	ja
Gelenkarme überkreuzt	–	–	–	–
Teleskoparme	–	–	–	–
Ausfallprofil flach für Einbaunische	–	–	ja	ja
Bauseitige Nischenblende	–	–	–	–
Hochschlagsicherung	ja	ja	ja	ja
Absenkbarer Volant	–	–	–	ja
Antrieb Motorantrieb/ Manuelles Getriebe	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/–
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	2 39.5 km/h	2 39.5 km/h	2 39.5 km/h	2 39.5 km/h
Tuch	Acryl Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire

Absenkbarer Volant:
Acryl
Soltis Horizon 86
Soltis Horizon 88
Soltis Horizon 92
Screens 1 %
Screens 5 %

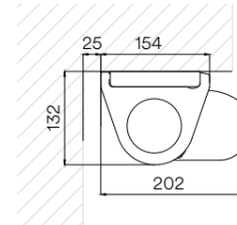
Technische Details

PURABOX BX1500

Wandmontage mit Konsole S721/1

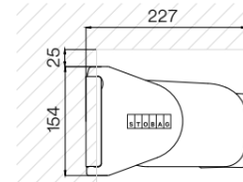


Deckenmontage mit Konsole S721/1

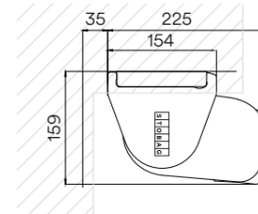


CASABOX BX2000

Wandmontage mit Konsole S721/1
und eckigem Ausfallprofil

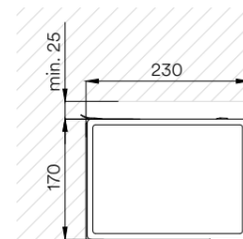


Deckenmontage mit Konsole S721/1
und eckigem Ausfallprofil

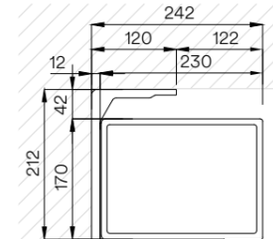


CAMABOX BX4000 – kleine Kasette

Wandmontage

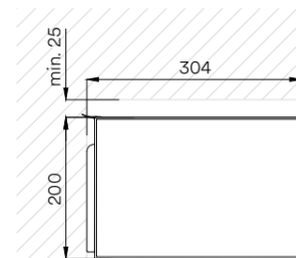


Deckenmontage mit Deckenwinkel-Konsole

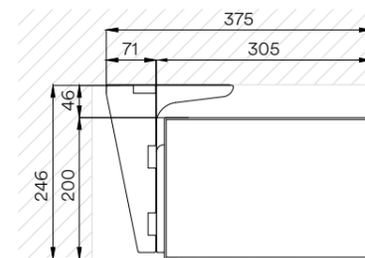


CAMABOX BX4700 – grosse Kasette

Wandmontage



Deckenmontage mit Deckenwinkel-Konsole



Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen
CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



VIVO

Die VIVO Markisen-Linie vereint durchdachte Beschattungslösungen mit einer klaren, eleganten Designsprache. Sie ist perfekt abgestimmt auf die Anforderungen moderner Ein- und Mehrfamilienhäuser und fügt sich stilvoll in ihre Umgebung ein. Mit vielfältigen Ausführungsvarianten deckt sie ein breites Anwendungsspektrum ab – von schlanken Modellen für kleinere Flächen bis hin zu grossflächigen Beschattungen. Optionen wie Teleskoparme, absenkbare Volants, Schutzdach oder Schutzhülse als Halbkassette bieten maximale Gestaltungsfreiheit und Funktionalität. Die Kombination aus Eleganz, Flexibilität und Langlebigkeit macht die VIVO Produktlinie zur idealen Wahl für anspruchsvolle Architekturprojekte.

Das Modell VIVO Hide überzeugt mit seiner cleveren Bauweise. Diese Einbaumarkise fügt sich maximal in die Nische ein und verschwindet unauffällig bei Nichtgebrauch in der Fassade. So verbindet sie Design und Funktion perfekt und erfüllt höchste ästhetische Integrations-Ansprüche.

Zeitlos, modular und individuell – VIVO überzeugt mit klarer Ästhetik und hochwertiger Verarbeitung. Die Markisenlinie schützt und wertet Aussenbereiche auf, ohne die Architektur zu dominieren. Dank präziser Handwerkskunst vereint VIVO eine kompakte Bauweise mit maximaler Kompatibilität aller Komponenten und bietet flexible Gestaltungsmöglichkeiten für jede Umgebung.



VIVO Hide wurde für den Einbau in Fassaden und Nischen entwickelt und fügt sich elegant in die Architektur ein. Ein präziser in drei Dimensionen verstellbarer Mechanismus ermöglicht die Justierung des flachen Ausfallprofils in Höhe, Tiefe und Winkellage, um Bautoleranzen auszugleichen und einheitliche Spaltmasse zu gewährleisten.

Für eine perfekte Fassadenanpassung kann eine individuell bauseitig gestaltete Blende am Ausfallprofil befestigt werden.

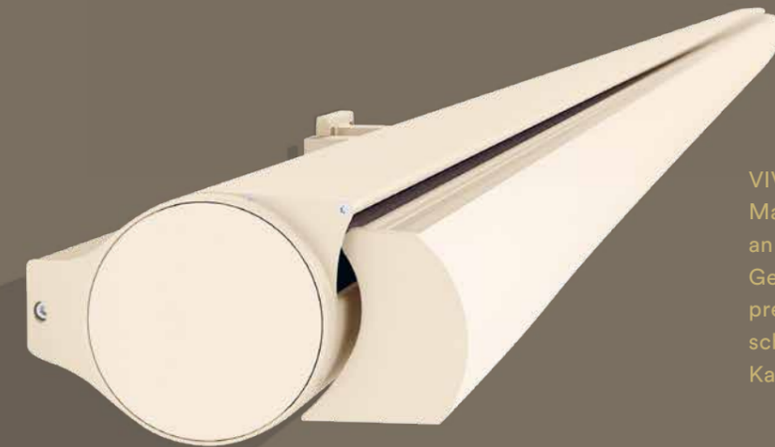
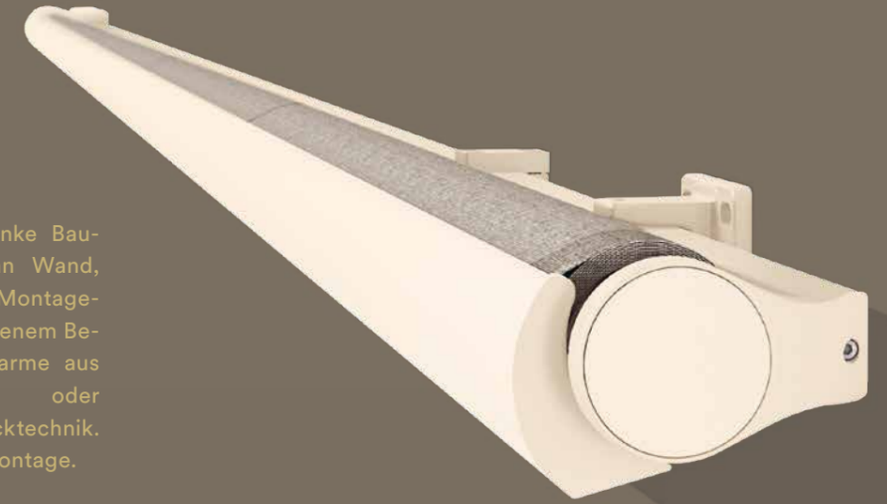




VIVO Hide
Markise für die dezente Integration in eine vorgeplante Nische. Integriert im geschlossenen Zustand. Bauseitige Fassadenblende möglich. Montage an die Wand. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil.

VIVO

Markise mit Tragrohr, schlanke Bauweise für eine Montage an Wand, Decke oder Dachsparren. Montagekonsolen flexibel in vorgegebenem Bereich positionierbar. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil oder Teleskoparme mit Gasdrucktechnik. Schutzdach bei einer Wandmontage.



VIVO Protect
Markise mit Schutzhülse. Montage an Wand, Decke oder Dachsparren. Gelenkarme aus Aluminium-Strangpressprofil oder Teleskoparme im geschlossenen Zustand ausserhalb der Kassette.

Spezielle Eigenschaften von VIVO

Gelenkarme überkreuzt



Überkreuzte Gelenkarme ermöglichen eine grössere Ausladung bei schmalen Breiten. Ideal für begrenzte Platzverhältnisse, da die Mechanik kompakt bleibt und trotzdem eine grosszügige Beschattung gewährleistet.

Protect Schutzhülse



Die Protect Schutzhülse verwandelt die Markise in eine Halbkassettenmarkise. Das Markisentuch ist rundum geschützt, während die Markisenarme ausserhalb der Kassette liegen. Diese Konstruktion bietet einen ausgewogenen Schutz vor Witterungseinflüssen. Zudem sorgen innenliegende Ablaufkanäle dafür, dass Regenwasser bei eingerolltem Tuch gezielt nach aussen abgeleitet wird.

Nischenmontage



Für die dezente Integration in eine Einbaunische. Vollkommen integriert und unauffällig im geschlossenen Zustand. Die Konstruktion bleibt verborgen, wodurch eine harmonische Fassadengestaltung entsteht. Optional lässt sich eine bauseitige Fassadenblende am flachen Ausfallprofil montieren, die eine harmonische Einbindung in die Architektur ermöglicht. Sie verdeckt die Markise elegant und sorgt für eine durchgängige, ästhetische Fassadengestaltung. Je nach Anwendung kann die bauseitige Fassadenblende bis maximal 3 kg pro Meter angebracht werden – für eine flexible Anpassung an verschiedene bauliche Gegebenheiten.

Schutzdach



Ein Schutzdach bewahrt die Markise bei einer exponierten Wandmontage vor Regen und Verschmutzung und schützt das eingefahrene Tuch. Es verlängert die Lebensdauer und sorgt für eine gepflegte Optik.

Trilliant Teleskoparme



Die zum Patent angemeldeten Trilliant Teleskoparme bieten maximale Stabilität dank ihrer einzigartigen Form. Die Gasdrucktechnik sorgt für konstante Tuchspannung und eine geradlinige Ausfahrbewegung – schlank, kompakt und elegant.



VIVO Linie
Animation

Produkt	VIVO S6600	VIVO S6800	VIVO S6600 mit Teleskoparme	VIVO S6800 mit Teleskoparme	VIVO S6800/P Protect	VIVO S6600/H Hide
Maximale Dimension Breite x Ausladung	700 x 400 cm	1800 x 400 cm	500 x 400 cm	1800 x 400 cm	600 x 400 cm	700 x 400 cm
Neigung	0° – 60° 0° – 30° Ausladung > 300 cm, mit überkreuzten Gelenkarmen, mit absenk- barem Volant	0° – 60° 0° – 30° Breite > 700 cm, Aus- ladung > 300 cm, mit überkreuzten Gelenkarmen, mit absenk- barem Volant	0° – 60° 0° – 30° Breite > 700 cm, Aus- ladung > 300 cm, mit absenk- barem Volant	0° – 60° 0° – 30° Breite > 700 cm, Aus- ladung > 300 cm, mit absenk- barem Volant	0° – 45°	0° – 25°
Wandmontage	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Deckenmontage	ja	ja	ja	ja	ja	–
Dachsparrenmontage	ja	ja	ja	ja	ja	–
Nischenmontage	–	–	–	–	–	ja
Flexible Position der Montagekonsolen	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich	im vorgesehenen Bereich
Tragrohr	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzdach	–	ja	–	ja	ja	–
Halbkassette (Protect Schutzhülse)	–	siehe VIVO Protect	–	siehe VIVO Protect	ja	–
Vollkassette	–	–	–	–	–	–
Gelenkarme	ja	ja	siehe VIVO S6600	siehe VIVO S6800	ja	ja
Gelenkarme überkreuzt	Gemäss Dimensionstabelle	Gemäss Dimensionstabelle	–	–	Gemäss Dimensionstabelle	–
Teleskoparme	siehe VIVO S6600 mit Teleskoparme	siehe VIVO S6600 mit Teleskoparme	ja	ja	ja	–
Ausfallprofil flach für Einbaunische	–	–	–	–	–	ja
Bauseitige Fassadenblende	–	–	–	–	–	max. 3 kg/m
Hochschlagsicherung	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Absenkbarer Volant	ja	ja	ja	ja	ja	–
Antrieb Motorantrieb / Manuelles Getriebe	ja/bis 600 cm Breite und 300 cm Ausladung, Neigung 30° bei Ausladung > 250 cm Ausladung	ja/bis 600 cm Breite und 300 cm Ausladung, Neigung 30° bei Ausladung > 250 cm Ausladung	ja/–	ja/–	ja/bis 300 cm Ausladung, Neigung 30° bei Ausladung > 250 cm Ausladung	ja/–
Windwiderstandsklasse nach 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
Tuch	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire	Acryl Water Fire
	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%	Absenkbarer Volant: Acryl Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Screens 1% Screens 5%

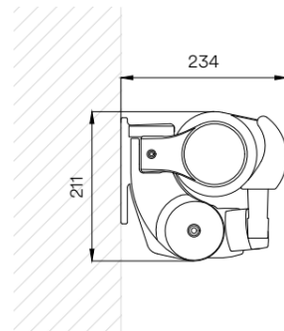
Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab. Unser Architekten-Beratungsteam unterstützt Sie gerne bei der optimalen Lösung.



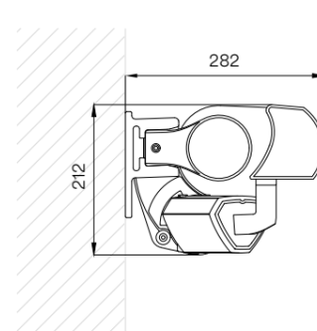
Technische Details

VIVO S6600

Wandmontage mit Gelenkarmen
und Ausfallprofil schmal S604

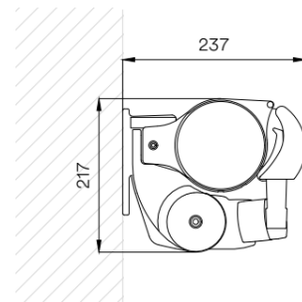


Wandmontage mit Teleskoparmen
und Ausfallprofil verstärkt S624



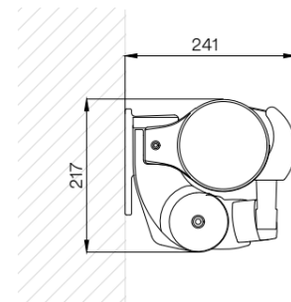
VIVO S6800/P Protect

Wandmontage Gelenkarme
und Ausfallprofil schmal S604



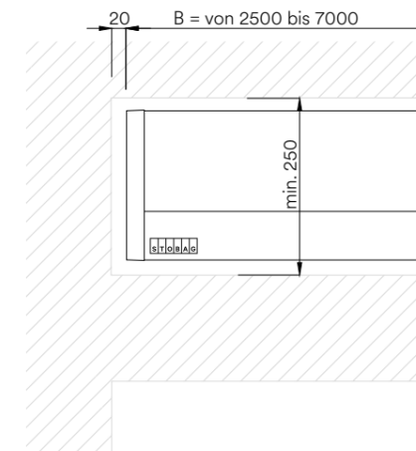
VIVO S6800

Wandmontage mit Motor,
Neigung 0°

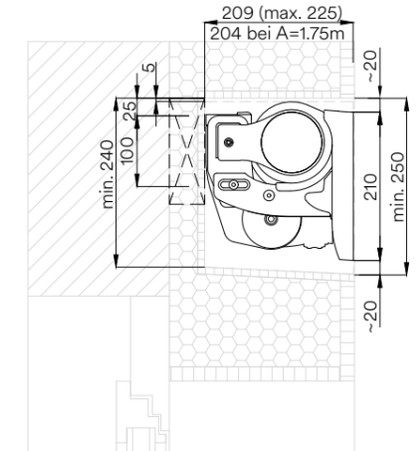


VIVO S6600 / H Hide

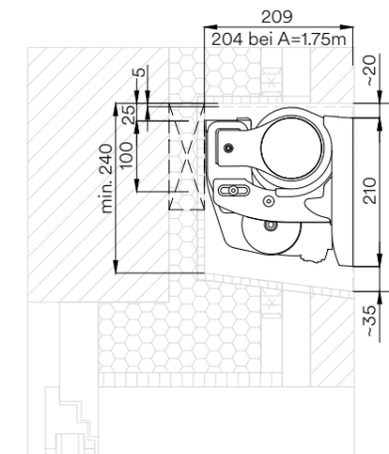
Vorderansicht des Einbaus
als Wandmontage in die Nische



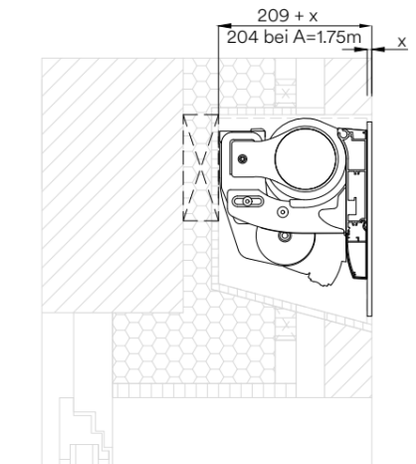
Einbau bei einer verputzte Fassade,
Wandmontage mit Neigung 0° – 5°, A = Ausladung



Einbau bei einer hinterlüfteten Fassade,
Wandmontage mit Neigung 5° – 10°



Einbau bei einer hinterlüfteten Fassade, Wandmontage
mit Neigung 15° – 20° und bauseitiger Blende



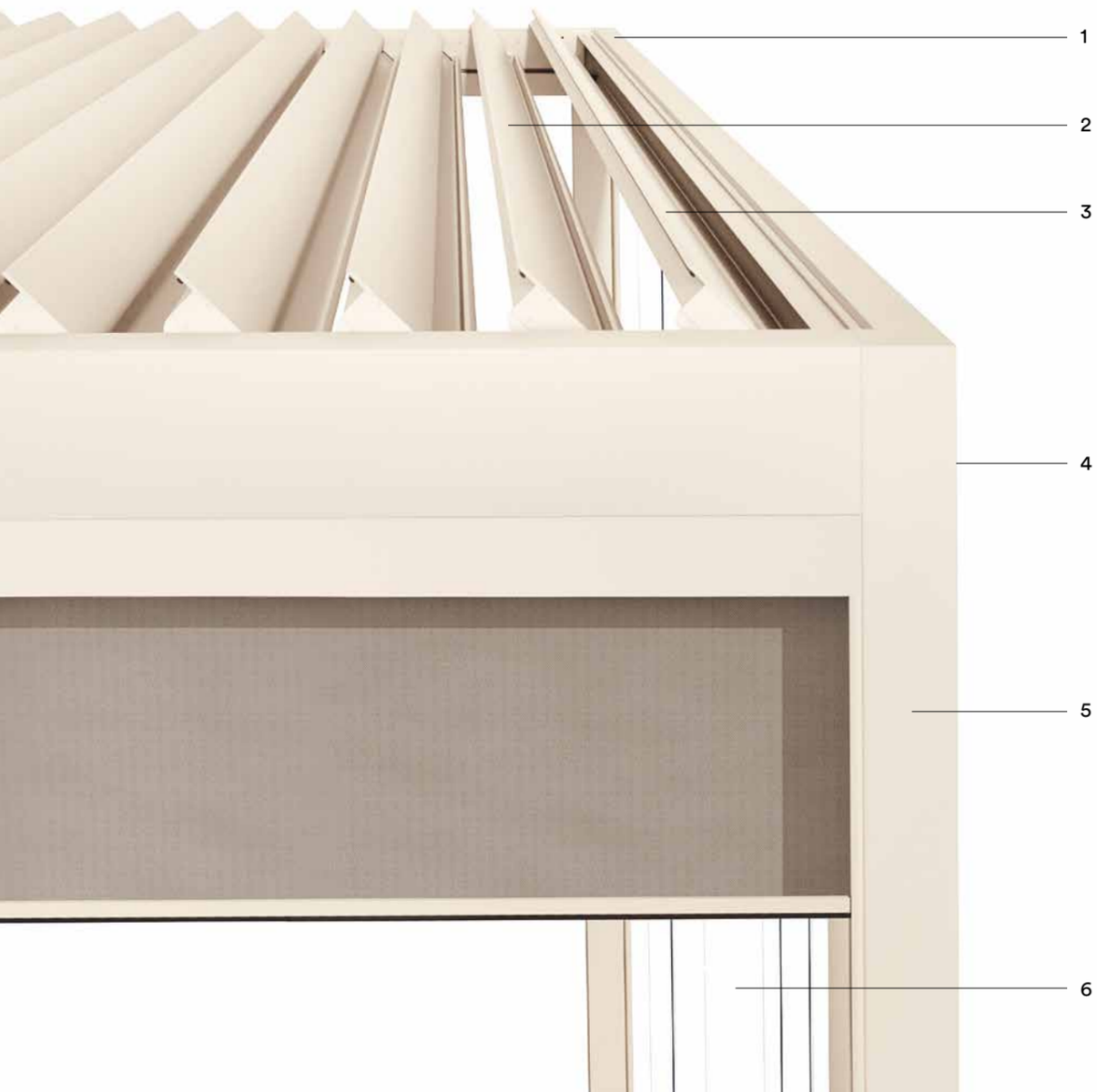
Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen
CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



Eigenschaften STOBAG Terrassendächer

Terrassendächer sind im Trend – sie machen Aussenflächen zu geschützten Wohnräumen und verlängern die Outdoor-Saison. Mit beweglichen Lamellen, Faltmarkise oder Glasdach bieten sie Wetterschutz und stilvolles Design. Besonders mit Glas lässt sich der Aussenbereich ganzjährig nutzen – bei jedem Wetter und mit freiem Blick in den Himmel.



- 1 Montage**
Ob freistehender Pavillon oder an der Fassade als Wandmontage – die Überdachungen bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



Weniger bekannt, aber architektonisch spannend: Ein Terrassendach mit Lamellen oder Textil eignet sich ideal zur Beschattung von Oberlichtern und Atrien – aufgesetzt oder zwischen Fassaden integriert.

- 2 Dach**
Erhältlich in verschiedenen Materialien – von klassischem Textil über verstellbare Aluminium-Lamellen bis hin zu festen Glaselementen.



Ein Glasdach bietet besonderen Mehrwert: Es lässt natürliches Licht in den Innenraum, schützt ganzjährig vor Wind und Wetter und kann bei Bedarf mit einer Dachbeschattung vor Sonne schützen.

- 3 Beschattung**
Als Dachbeschattung mit Textil oder Aluminium-Lamellen – beide Varianten bieten effektiven Sonnenschutz.



Zusätzliche Seitenbeschattungen aus Textil erhöhen den Komfort, schützen vor Zugluft und schaffen Privatsphäre – besonders elegant, bei voller Integration in die Konstruktion.

- 4 Beleuchtung**
Integrierte LED-Lichtlösungen in Form von Spots oder Strips setzen den Terrassenbereich bei Dunkelheit perfekt in Szene.



Ob aktivierendes Kaltweiss oder gemütliches Warmweiss – die dimmbare Tunable White LED-Beleuchtung schafft das passende Ambiente.

- 5 Design**
Das kubische Design steht für klare Linien, reduzierte Formensprache und architektonische Präzision.



So entstehen harmonische Übergänge zwischen Innen- und Aussenraum, die den Raumfluss unterstützen und eine elegante, wetterfeste Lösung bieten.

- 6 Seitenverglasung**
Die Verglasung bietet zuverlässigen Schutz vor Wind und Wetter – ob als feste oder flexible Seitenverglasung.



Seitliche Verglasungen sind wahlweise als flexible Schiebepysteme oder fixe Elemente realisierbar und fügen sich präzise in das architektonische Konzept ein – für maximale Transparenz und Schutz.

Überblick Terrassendächer

Terrassendächer eignen sich ideal für grosse Flächen wie Attikas oder Gartenterrassen. Sie bieten Schutz und erweitern den Wohnraum. Eine frühzeitige Planung – auch bei späterer Umsetzung – erleichtert die Integration und vereinfacht den Genehmigungsprozess.



BAVONA Soft-Top –
mediterraner Stil mit textilem Charme

Terrassendach mit integrierter Faltmarkise. Als Wandmontage, freistehend oder Leibungsmontage ohne Stützen, vielzählige Optionen wie Beleuchtung und Seitenbeschattungen und -verglasungen.

→ Optimal als textile Pergola oder Pavillon im Garten, Atrium oder Oberlichter



BAVONA Hard-Top –
zeitlose Eleganz mit Lamellen

Lammellendach mit neigbaren Lamellen für bioklimatischen Effekt. Als Wandmontage, freistehend oder stützenfreie Integration. Vielzählige Optionen wie Beleuchtung, Seitenbeschattungen und -verglasungen.

→ Ideal als Lamellen-Pergola oder -Pavillon im Garten, Atrium oder Oberlichter



VETRO FINO – Glasdach für ganzjährigen Schutz

Glasdach mit integrierter Dachbeschattung, kubisches Design ohne sichtbares Gefälle, als Wandmontage, vielzählige Optionen wie Beleuchtung, vollkommen integrierte Seitenbeschattungen und -verglasungen.

→ Perfekte, lichtdurchflutete Terrassenüberdachung





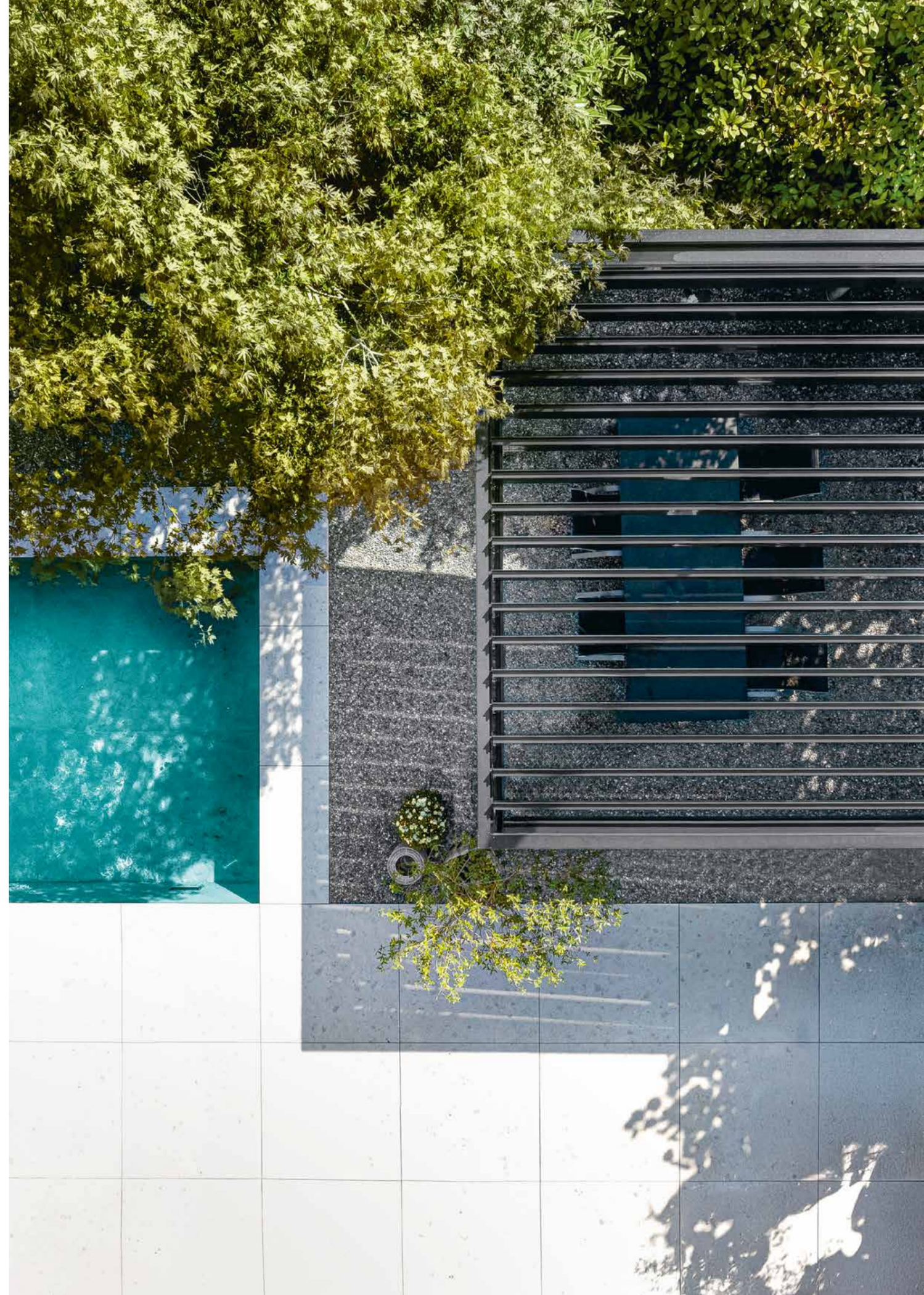
BAVONA

Die BAVONA Terrassendächer vereinen modernes, kubisches Design mit Funktionalität. Ob als Hard-Top mit neigbaren Aluminiumlamellen bis 160° für präzise Licht- und Belüftungssteuerung oder als Soft-Top mit textiler Bespannung für mediterranen Charme – beide Varianten sind wetterfest und vielseitig montierbar. Ob freistehend, an der Fassade befestigt, zwischen zwei Gebäuden oder auf eine bestehende Konstruktion gesetzt, sie sind die idealen Begleiter für Attikas und Gartenterrassen.

Das Lamellendach BAVONA begeistert mit hochwertigen Materialien und klarer, reduzierter Formensprache. Es fügt sich wie selbstverständlich in moderne sowie klassische Architektur ein, schafft einen stilvollen Aussenbereich und lädt dazu ein, die Gartensaison früher zu beginnen und bis in den goldenen Spätherbst zu geniessen.



Das BAVONA Hard-Top überzeugt mit verstellbaren Lamellen, die Licht und Belüftung gezielt regulieren – von morgens bis abends. Die innovativen bis zu 160° verstellbaren Lamellen schützen in geschlossener Position zuverlässig vor Regen und passen sich geöffnet elegant dem Sonnenverlauf an. Modular erweiterbar mit Verglasung, Beschattung und Beleuchtung, integriert sich BAVONA zeitlos in anspruchsvolle architektonische Konzepte.





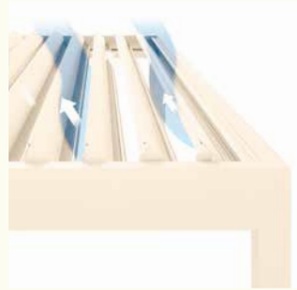
BAVONA Hard-Top
Kubisches Aluminiumdach mit drehbaren Lamellen von 0°–160° ermöglicht präzise Steuerung von Licht, Schatten und Belüftung. Wetterfest, modular erweiterbar und montierbar als freistehende, an der Wand befestigte oder zwischen Gebäuden integrierte Lösung. Erweiterbar mit Beleuchtung, Seitenbeschattung sowie -verglasung.



BAVONA Soft-Top
Kubisches Falzmarkisendach, Markise stufenlos ein-/ausfahrbar. Wetterfest, modular erweiterbar und montierbar als freistehende, an der Wand befestigte oder zwischen Gebäuden integrierte Lösung. Erweiterbar mit Beleuchtung, Seitenbeschattung sowie -verglasung.

Spezielle Eigenschaften von BAVONA

Hard-Top Lamellendach



Die neigbaren Lamellen ermöglichen eine natürliche Entlüftung: Warme Luft steigt auf und entweicht, während kühlere Luft nachströmt – für ein angenehmes Klima unter dem Pavillondach.

Soft-Top Faltmarkise



Das patentierte Faltmarkisendach lässt sich stufenlos positionieren und bietet optimalen UV- und Regenschutz dank wasserdichtem PVC-Tuch – flexibel einsetzbar für jede Witterung.

Beleuchtung



Die diskrete, dimmbare Tunable White LED-Beleuchtung schafft eine stimmungsvolle Atmosphäre, sodass der Aussenraum auch in der Dämmerung und bei Nacht nutzbar bleibt.

Seiten-/Frontbeschattung



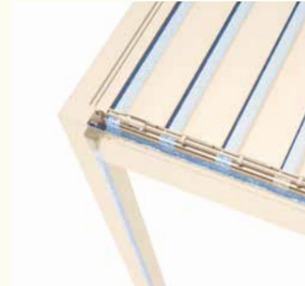
Die adaptive vertikale Beschattung bietet zuverlässigen Schutz vor Sonne und Wind und schafft zugleich Privatsphäre. Sie fügt sich harmonisch in die Architektur ein.

Verglasung



Die seitliche Verglasung schützt den Innenraum selbst bei starkem Regen und ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht. Erhältlich als fixe oder flexible Schiebeverglasung, fügt sie sich nahtlos in das kubische, kompakte Design ein.

Wasser-Ablaufsystem



Das integrierte Entwässerungssystem leitet Regenwasser unsichtbar innerhalb der Stützen ab – ein reduziertes Design ohne sichtbare Fallrohre.



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation
Bioklimatischer-Effekt



BAVONA TP6800 Hard-Top
Animation
Wasserablauf-System

Produkt	BAVONA TP6100 Soft-Top	BAVONA TP6800 Hard-Top
Maximale Dimension Breite x Ausladung	500 x 600 cm	600 x 600 cm Breite > 450 cm mit zwei Dachmodulen
Maximale Anlagenhöhe	320 cm (297 cm Stütze + 23 cm Dach)	320 cm (297 cm Stütze + 23 cm Dach)
Wandmontage	ja	ja
Deckenmontage	ja	ja
Leibungsmontage	Produktmodell ASTANO TR4120	Je nach Einbausituation: Motorenzugänglichkeit beachten
Freistehende Montage	ja	ja
Montage auf bestehender Unterkonstruktion	Produktmodell ASTANO TR4120	Auf Anfrage
Horizontale Dachbeschattung	ja	ja
Faltmarkise als Dachbeschattung	ja	–
Lamellen als Dachbeschattung	–	ja
Seiten-/Frontbeschattung	ja	ja
Seiten-/Frontverglasung	ja	ja
Kopplung der Anlagen	nein	Produktmodell BAVONA TP6600
Integriertes Wasser-Ablaufsystem	ja	ja
Beleuchtung	ja	ja
Motorantrieb	ja	ja
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	4 61.5 km/h Senkrechtmarkisen: 3 49.5 km/h	4 61.5 km/h Senkrechtmarkisen: 3 49.5 km/h Bei geschlossenen Lamellen bis zu 150 km/h
Tuch	Seiten-/Frontbeschattung: Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight	Faltmarkise: Resistant Resistant Blockout Soltis W96 Seiten-/Frontbeschattung: Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis Veozip Screens 1% Screens 5% Twilight



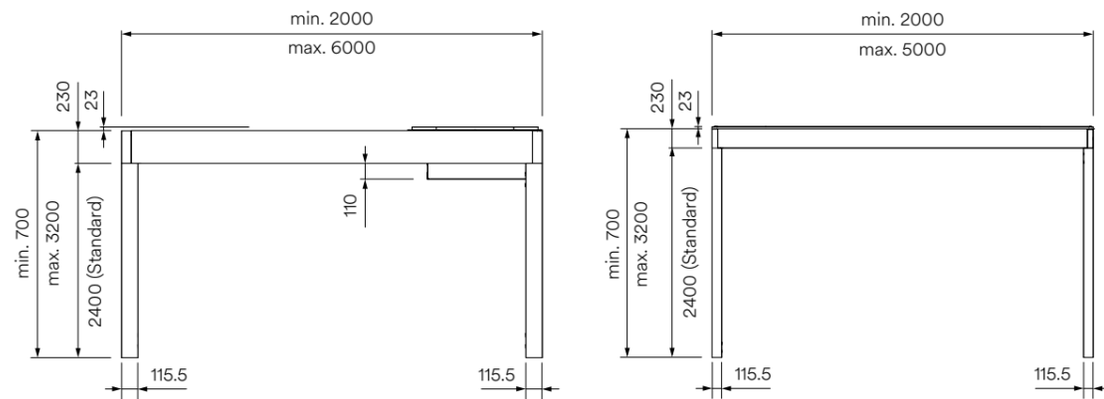
Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab. Unser Architekten-Beratungsteam unterstützt Sie gerne bei der optimalen Lösung.

Technische Details

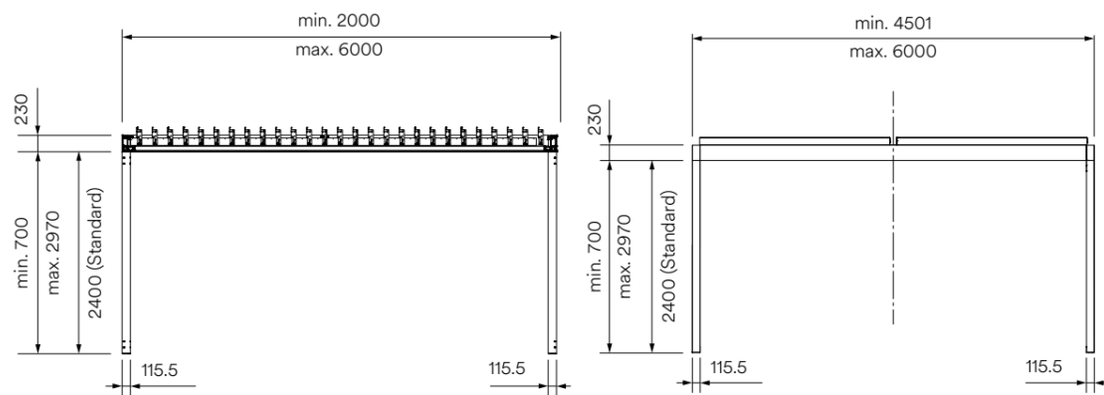
BAVONA TP6100 Soft-Top

Seitenansicht

Vorderansicht

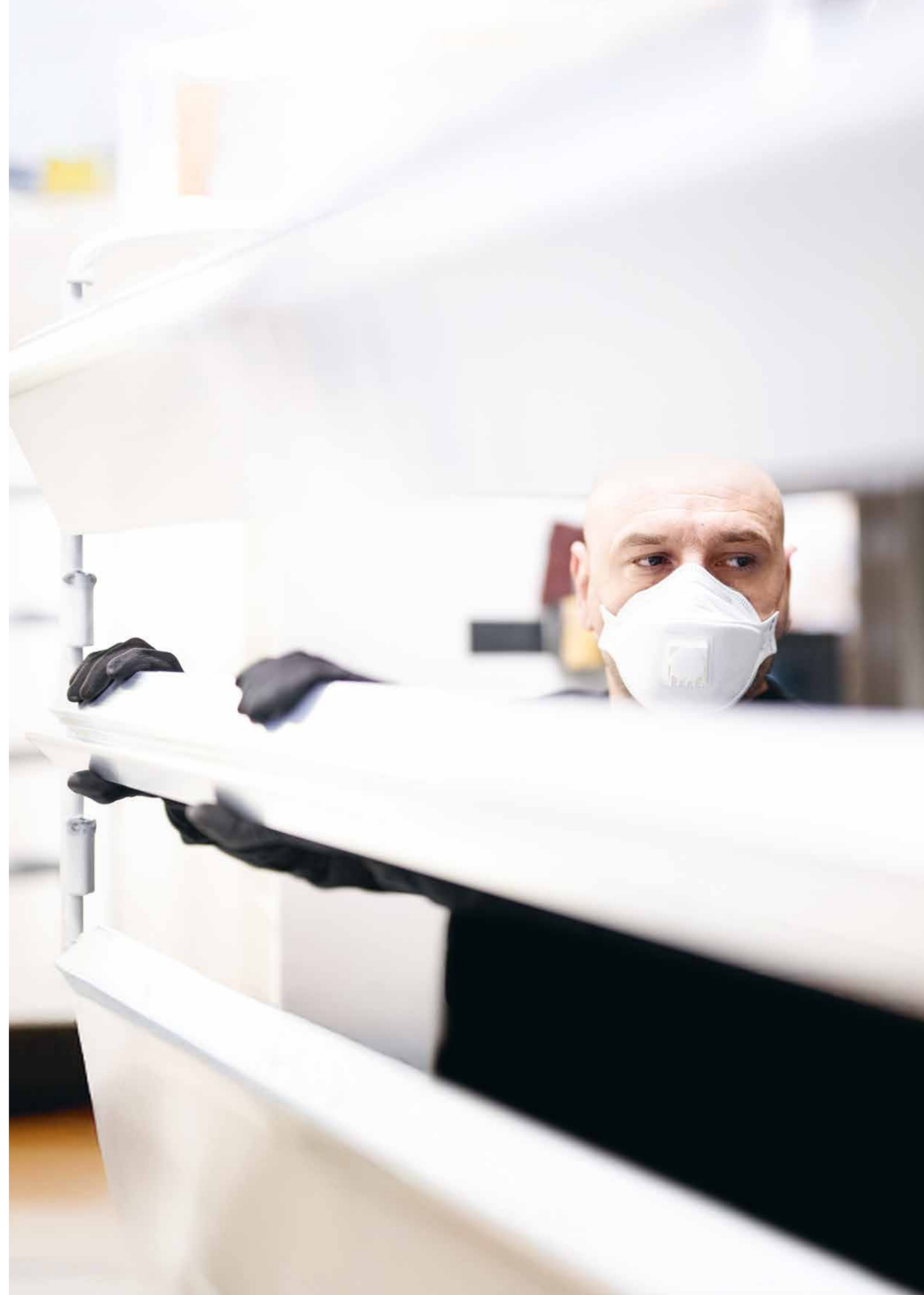


BAVONA TP6800 Hard-Top

Seitenansicht, Lamellen geöffnet
mit einem DachmodulVorderansicht, Lamellen geschlossen
mit zwei Dachmodulen

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen
CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals





VETRO FINO

Das einzigartig schlanke Glasdach vereint klare Ästhetik mit durchdachter Konstruktion. Die zum Patent angemeldete Glaseinlage ermöglicht ein kubisches Design ohne sichtbares Gefälle von aussen. Dank der kompakten und stabilen Bauweise trägt es grossflächige Verglasungen und bietet ganzjährigen Wetterschutz – selbst bei hoher Schneelast bis zu 450 kg/m². Der schlanke Konstruktionsrahmen misst lediglich 20 cm, während die senkrechten Markisen nahtlos integriert sind und zusätzlichen Sonnen- sowie Sichtschutz bieten.

Das System ist zudem mit seitlichen Verglasungen erweiterbar und sorgt so für noch mehr Komfort sowie Schutz vor Wind und Wetter. Die lichtdurchlässige Konstruktion schafft helle, offene Räume mit freier Aussicht, während die ausenliegende Dachbeschattung Licht- und Wärmeaufnahme gezielt reguliert. VETRO FINO ist die perfekte Lösung für Terrassen, Attikas und gewerbliche Aussenbereiche, um den verfügbaren Raum maximal zu nutzen.

Grossflächige Verglasungen schaffen Weite und verbinden Innen- mit Aussenraum. Hochwertig verarbeitete Übergänge und Verbindungen unterstreichen den Anspruch an Ästhetik und Funktion. Auf Attikas sorgt VETRO FINO für Leichtigkeit, im Garten wird es zur wettergeschützten Oase mit Stil.



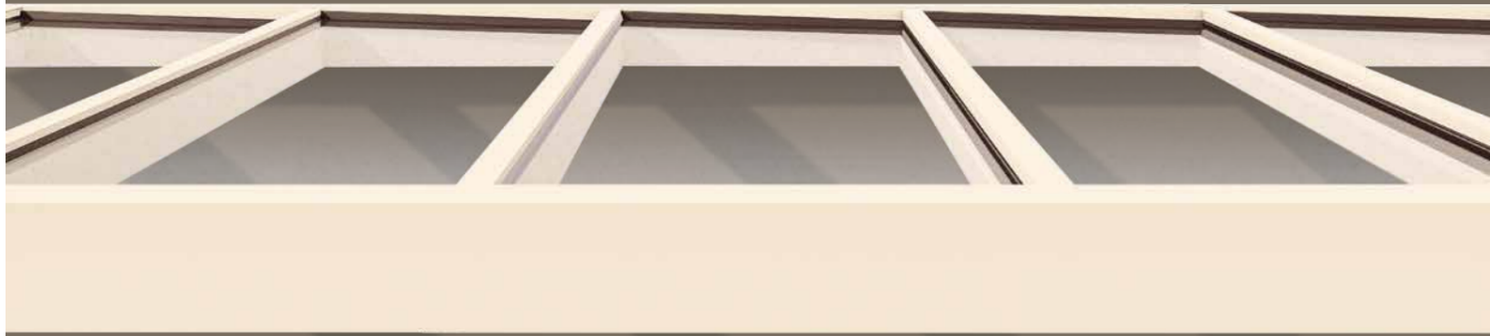
VETRO FINO vereint integrales Design mit durchdachter Erweiterbarkeit. Die horizontale Dachbeschattung ist passend integriert, während die Senkrechtbeschattung vollständig im 20 cm schlanke Konstruktionsrahmen eingebettet ist.

Seiten- und Frontverglasungen bieten zusätzlichen Wetterschutz und erhöhen den Komfort. Die voll integrierte, dimmbare LED-Beleuchtung in den Längsbalken ist wahlweise als Spots oder Strips erhältlich und schafft eine stimmungsvolle Atmosphäre bis in die Abendstunden. Eine durchdachte Lösung, um Aussenflächen ganzjährig zu nutzen und Ästhetik, Funktionalität sowie höchsten Komfort nahtlos zu integrieren.





VETRO FINO
Schlankes Glasdach mit 10 oder 12 mm Verbundsicherheitsglas. Seitliche Glaseinlage für kubisches Design ohne sichtbares Gefälle von aussen. Stabiler Aluminiumrahmen mit 20 cm Profilhöhe. An der Wand befestigt. Erweiterbar mit aussenliegender Dachbeschattung, integrierter Seitenbeschattung, Verglasung und dimmbarer LED-Beleuchtung.



Spezielle Eigenschaften von VETRO FINO

Glaseinlage



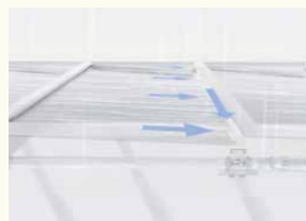
Seitlich abgewinkelte Glaselemente ermöglichen den Konstruktionsrahmen maximal kompakt zu bauen. Somit prägt die innovative und einmalige Rahmenhöhe von nur 20 cm das elegante Gesamtbild.

Dachlast



VETRO FINO ist für hohe Lasten bis zu 450 kg/m² ausgelegt und kann an örtliche Schneelasten angepasst werden. Die stabile Konstruktion gewährleistet dauerhaften Wetzschutz, wodurch der Aussenraum auch im Winter ein komfortabler Rückzugsort bleibt.

Wasserablauf-System



Die schrägen Glaselemente leiten Regen in das durchdachte STOBAG Ablaufsystem, das unsichtbar im Rahmen und in den Stützen integriert ist. Eine aufgesetzte Regenrinne ist daher nicht nötig.

Beleuchtung



Die voll integrierte LED-Beleuchtung in den Längsbalken kann wahlweise in Form von Spots oder Strips (Tunable White) eingesetzt werden. Das dimmbare Licht sorgt in den Abendstunden für eine angenehme und entspannte Atmosphäre.

Seiten- und Frontbeschattung



Die lückenlose Senkrechtbeschattung bietet Sicht-, Blend- und Windschutz. In die 20 cm starke Rahmenkonstruktion integriert, sorgt sie rundum für Komfort und stimmige Ästhetik.

Verglasung



Die seitliche Verglasung schützt den Innenraum selbst bei starkem Regen und ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht. Erhältlich als fixe oder flexible Schiebeverglasung, fügt sie sich nahtlos in das kubische Design ein – ganz ohne zusätzliche Verglasungspickel.

Horizontale Überglasbeschattung



Die nahtlose, integrierte Dachbeschattung schützt effektiv vor Sonne und Hitze. Dezentler als herkömmliche Überglasmarkisen – für ein klares, reduziertes Design.



Produkt	VETRO FINO GP8000
Maximale Dimension Breite x Ausladung	700 x 450 cm
Maximale Anlagenhöhe	310 cm (290 cm Stütze + 20 cm Dach)
Wandmontage	ja
Deckenmontage	–
Leibungsmontage	–
Freistehende Montage	–
Montage auf bestehender Unterkonstruktion	–
Horizontale Dachbeschattung	ja
Faltmarkise als Dachbeschattung	–
Lamellen als Dachbeschattung	–
Seiten-/Frontbeschattung	ja
Seiten-/Frontverglasung	ja
Kopplung der Anlagen	–
Integriertes Wasser-Ablaufsystem	ja
Beleuchtung	ja
Manuelle Neigungsverstellung	–
Motorantrieb	Beschattungen motorisiert
Windwiderstandsklasse nach DIN EN13561	4 61.5 km/h Senkrechtmarkisen: 3 49.5 km/h
Tuch	Seiten-/Frontbeschattung: Soltis Horizon 86 Soltis Horizon 88 Soltis Horizon 92 Soltis Veozip Screens 1 % Screens 5 % Twilight

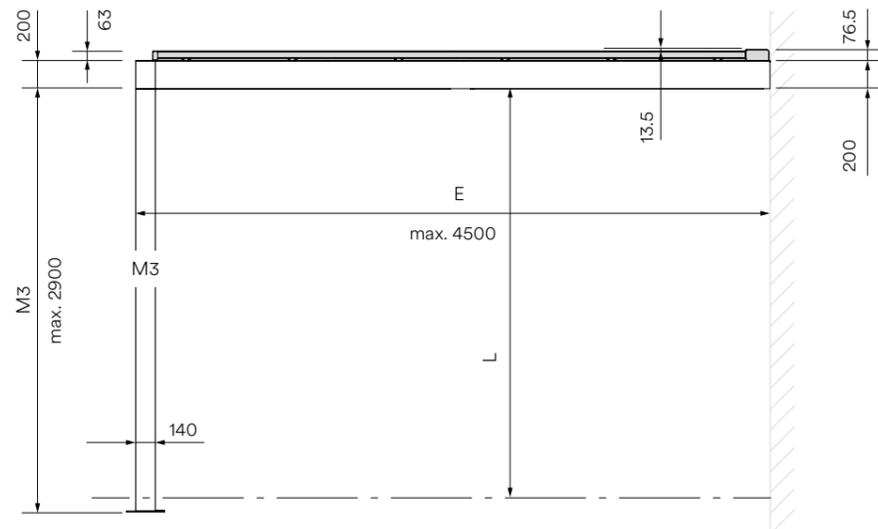


Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab. Unser Architekten-Beratungsteam unterstützt Sie gerne bei der optimalen Lösung.

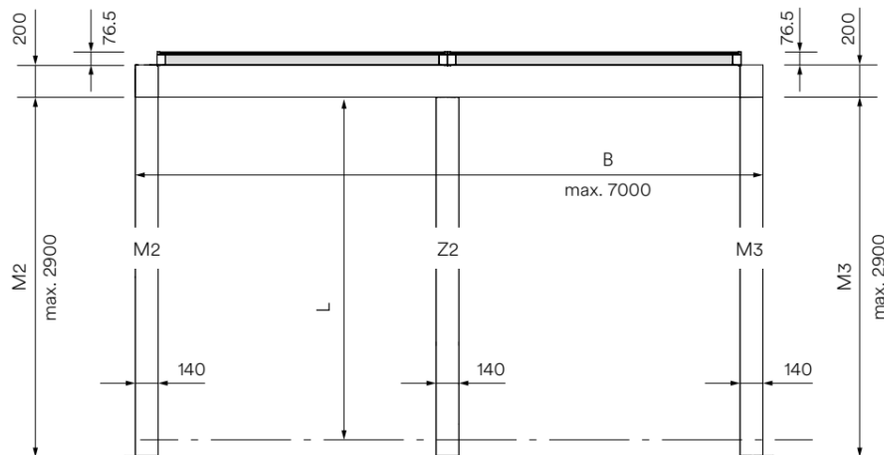
Technische Details

VETRO FINO GP8000

Seitenansicht mit Dachbeschattung ARNEX PS8000

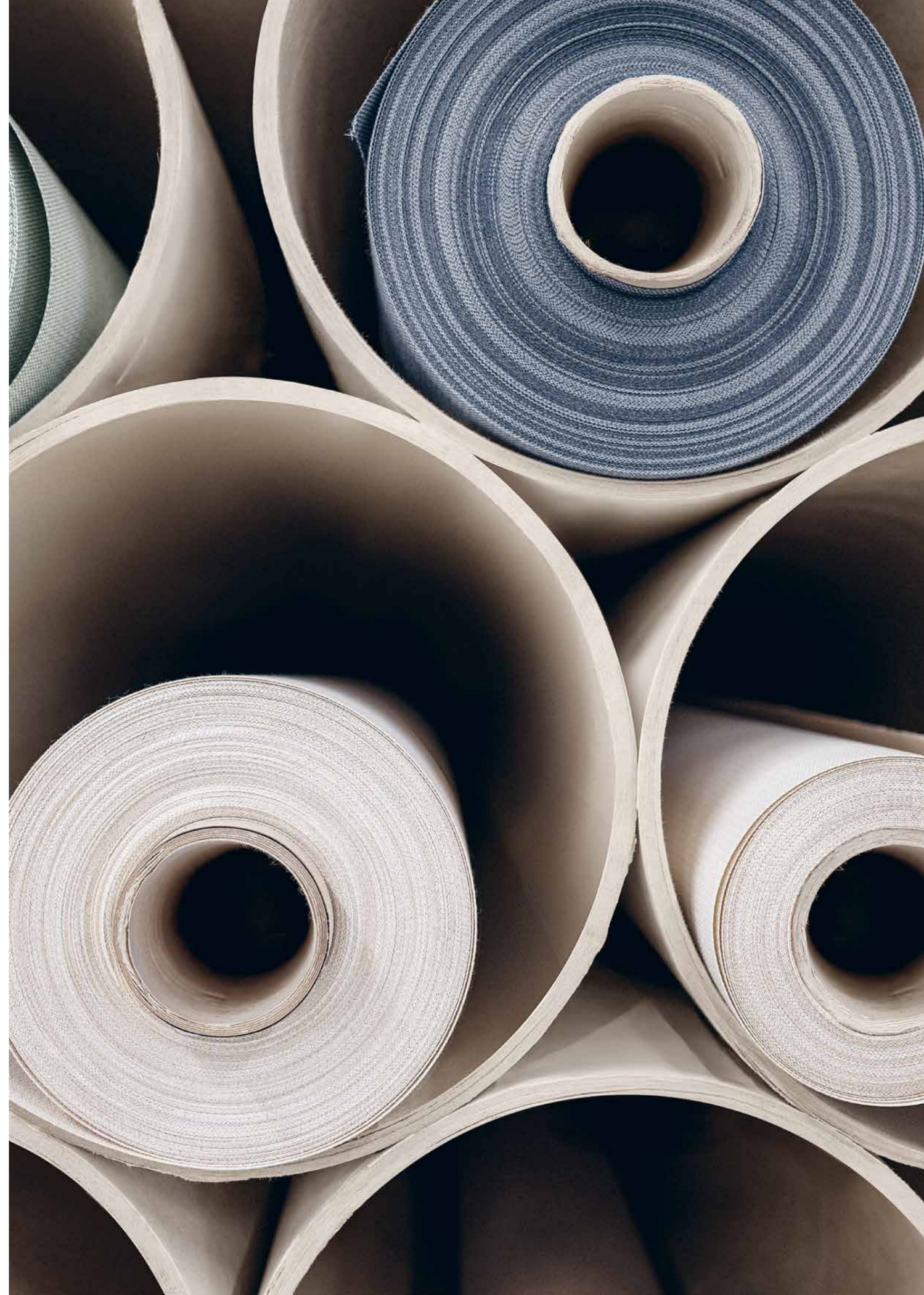


Vorderansicht mit Dachbeschattung ARNEX PS8000



Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und technisch optimiert.
Für Ihre Planung finden Sie im Architekten-Download-Bereich auf unserer Website alle aktuellen CAD-Zeichnungen, Ausschreibungstexte und weitere digitale Unterlagen:

www.stobag.com/goto/download-professionals



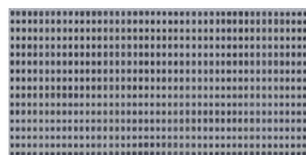


Tuch

Die Wahl des richtigen Tuchs ist entscheidend für eine hochwertige Beschattung. Farben, Texturen und Materialien beeinflussen Ästhetik, Komfort und Funktionalität. Je nach Materialeigenschaften bieten die Tücher Vorteile wie Transparenz, Wasser- und Feuerbeständigkeit oder Verdunkelung. Viele sind optimal auf bestimmte Produkte abgestimmt, um beste Funktionalität und lange Lebensdauer zu gewährleisten. So findet sich für jedes architektonische Konzept die perfekte Lösung.

Licht- & Hitzeschutz

Gezielte Regulierung von Tageslicht, Wärme und Durchsicht für Fenster mit ZIP-Senkrechtmarkisen.



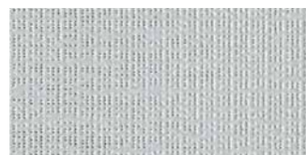
Soltis Horizon 86

Ausgezeichnete Sicht nach aussen dank maximaler Transparenz. Mit einem Öffnungsfaktor von 14% lässt das Tuch natürliches Licht herein und blockiert gleichzeitig bis zu 93% der Wärme.



Soltis Harmony 88

Die Gewebetransparenz ermöglicht die Sicht nach aussen. Mit einem Öffnungsfaktor von 8% bietet das Gewebe den idealen Kompromiss zwischen Sonnenschutz und Sichtkomfort.



Soltis Perform 92

Durch den geringen Öffnungsfaktor des Gewebes gelangt wenig Licht und kaum Wärme in den Raum. Blockiert bis zu 97% der Hitze und bietet besten Sonnen- und Blendschutz.



Soltis Veozip

Optimiert für Fenster- und Fassadenmarkisen mit ZIP-Führung. Zeichnet sich durch eine matte, attraktive Oberfläche sowie eine textile Optik und Haptik aus. Mit einem Öffnungsfaktor von 5% bietet es einen optimalen Ausgleich zwischen Sonnenschutz und angenehmer Transparenz.



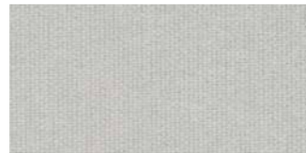
Screens 1%

Stabil und widerstandsfähig dank beschichteter Glasfasergarne – mit attraktiver Webtextur und zweifarbiger Optik. Der 1% Gewebeöffnungsfaktor blockiert Wärme, lässt Licht einfallen und bietet Sicht nach aussen bei gleichzeitiger Privatsphäre.



Screens 5%

Stabilität und Gewebefestigkeit dank beschichteten Glasfasergarnen. Mit attraktiver Webtextur und zweifarbiger Optik. Der Öffnungsfaktor von 5% sorgt für Transparenz.



Twilight

100% PVC-freies Gewebe mit textilem Charakter. Das Gittergewebe ist widerstandsfähig und lichtdurchlässig.



Blockout

Das Blockout-Gewebe sorgt für vollständige Verdunkelung und maximalen Sichtschutz. Ideal für Räume, in denen Licht und Einblicke von aussen konsequent abgeschirmt werden sollen.

Sonnenschutz & Wetterbeständigkeit

Effektiver Schutz vor Sonne und Witterung für Markisen und Senkrechtmarkisen auf Balkonen und Terrassen.



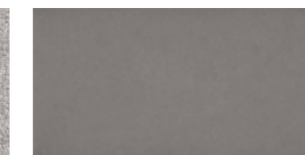
Acryl

Bietet erstklassigen Schutz vor UV-Strahlen. Hochwertige Acrylstoffe, behalten ihre Farben lange. Erhältlich in uni, mit feinen, breiten oder mehrfarbigen Streifen sowie in der exklusiven Premium-Version «Brilliant».



Oeko-Weave

Gibt einem Anteil von über 30% RE-USE Fasern eine zweite Chance und steht mit der Zertifizierung nach Klasse 2 des OEKO-TEX Standards 100 und OEKO-TEX MADE IN GREEN für effektive Nachhaltigkeit.



Water

Speziell wasserdichtes Acryl-gewebe als Allwetterlösung. Eine schmutz- und wasserabweisende Aussenimprägnierung schützt das Tuch.



Fire

Schwer entflammbar und mit einer wasserabweisenden Beschichtung für Wetterbeständigkeit ausgestattet.



Resistant

Für den ganzjährigen Dauereinsatz im Freien und 100% wasserdicht. Dieses Gewebe wird für die STOBAG Produkte BAVONA Soft-Top und RIVERA verwendet.



Soltis Lounge 96

Dank mikroperforiertem Material mehr Licht und Luftzirkulation, bei gleichzeitigem 97% UV-Strahlen-Block. Die blendfreie Sicht nach aussen verstärkt das Freiheitsgefühl. Hohe UV-Farbbeständigkeit für eine dauerhaft schöne Optik.



Entdecken Sie die Vielfalt unserer Tücher mit dem Online-Tuchfinder und lassen Sie sich Muster zustellen. Benötigen Sie technische Daten wie Transmissionswerte oder GTot-Werte? Unser Architekten-Team hilft Ihnen gerne.

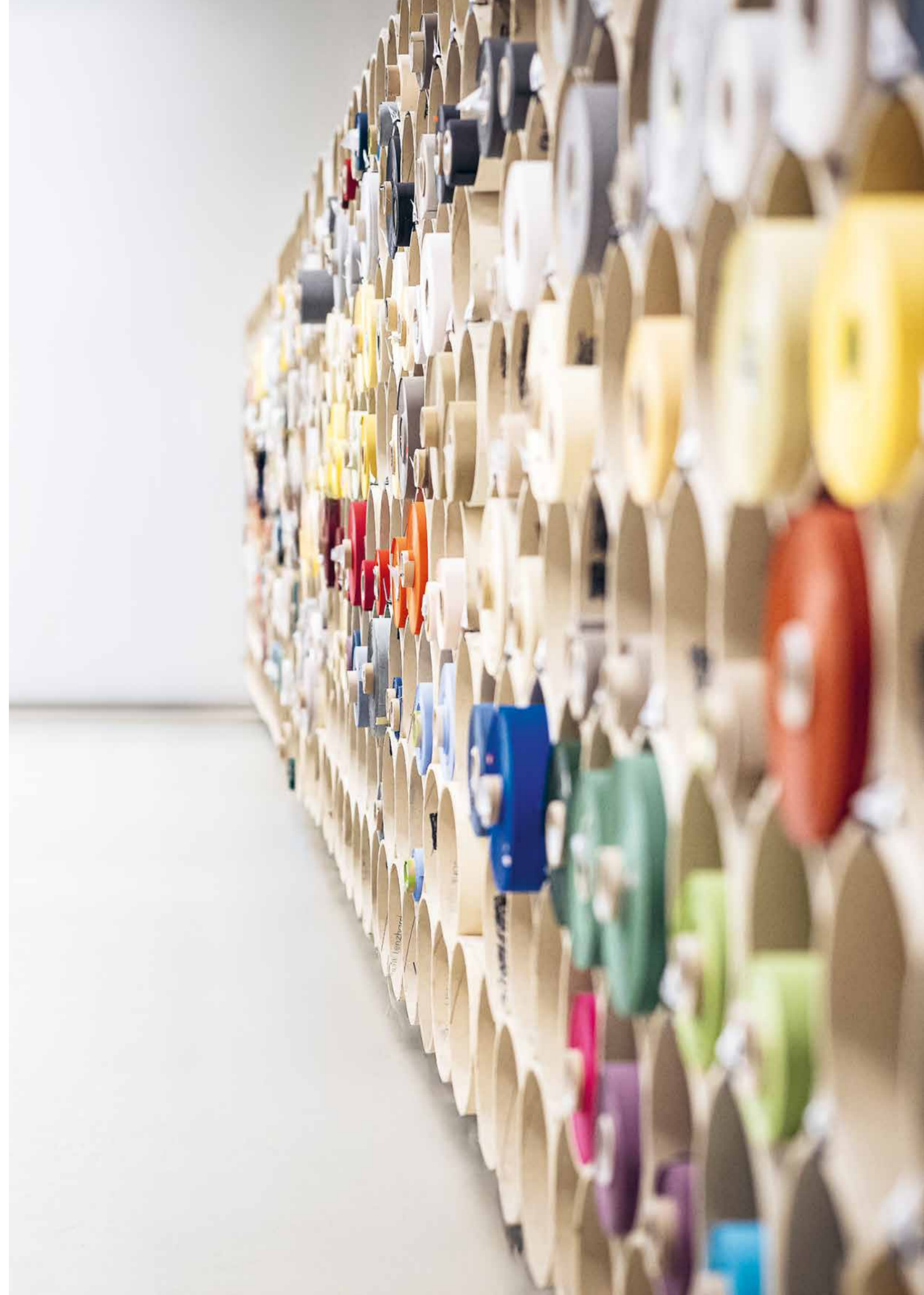
www.stobag.com/goto/fabric-finder

Unsere Tücher bieten vielfältige Funktionen – von Schatten und variabler Lichtdurchlässigkeit bis hin zu Wasser- und Feuerbeständigkeit oder kompletter Verdunkelung. Viele Gewebe sind gezielt für bestimmte STOBAG Produkte geeignet. Hier finden Sie eine Übersicht passender Kombinationen.

	Schatten	Durchsichtigkeit	Feuerbeständigkeit	Wasserbeständigkeit	Verdunkelung	Senkrechtmarkisen	Gelenk- und Teleskoparm-Markisen	Terrassendächer
SOLITS HORIZON 86		✓	✓			ja	ja*	ja*
SOLTIS HARMONY 88		✓	✓			ja	ja*	ja*
SOLTIS PERFORM 92		✓	✓			ja	ja*	ja*
SOLTIS VEOZIP		✓	✓			ja	ja*	ja*
SCREENS 1%		✓	✓			ja	–	ja*
SCREENS 5%		✓	✓			ja	–	ja*
TWILIGHT		✓	✓			ja	–	ja*
BLOCKOUT	✓		✓		✓	ja	–	ja*
ACRYL	✓					ja*	ja	ja*
OEKO-WEAVE	✓					ja*	ja	ja*
WATER	✓			✓		ja*	ja	ja*
FIRE	✓		✓			ja*	ja	ja*
RESISTANT	✓		✓	✓	✓	–	–	ja*
SOLTIS LOUNGE 96	✓	✓	✓			–	ja	–



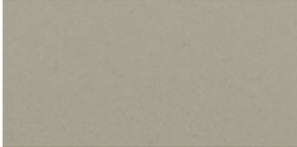
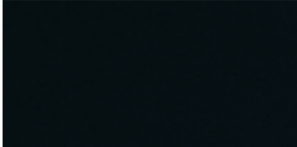
* Die Einsatzmöglichkeiten hängen von der Produktkonfiguration ab.
Unser Architekten-Beratungsteam unterstützt Sie gerne bei der optimalen Lösung.



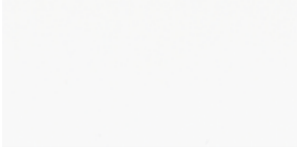
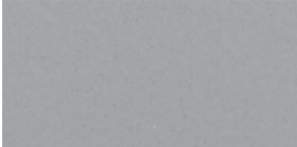
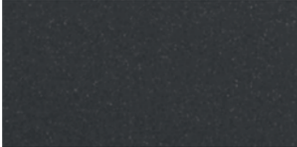
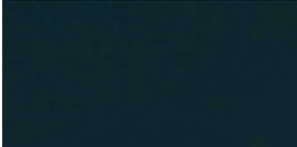
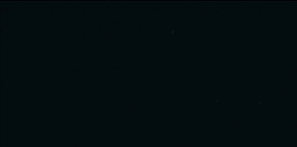
Gestell

Dank der grossen Auswahl an Farben und Oberflächen fügen sich die Gestelle perfekt in das Gesamtbild ein – abgestimmt auf das Tuch und die Umgebung. Mit 16 LIFESTYLE-Farben, 8 CLASSIC-Farben und einer Vielzahl von RAINBOW-Farben bietet die breite Palette für jeden Geschmack die passende Lösung. Je nach Farbton variiert unsere Oberflächenstruktur – von glänzend über matt bis hin zu feinen Strukturoberflächen. Alle Profile und Komponenten sind hochwertig pulverbeschichtet und dauerhaft vor Witterungseinflüssen geschützt.

LIFESTYLE-Farben

			
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

CLASSIC-Farben

	
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

RAINBOW-Farben

Wir bieten mit den RAINBOW Colors eine breite Palette an Standard-RAL-Farben an. Diese Farben überzeugen mit einer seidenglänzenden Oberfläche ohne Effekte.

Sie ermöglichen eine harmonische Abstimmung der Rahmenfarben auf das Tuchdesign und die Umgebung. Sollten Sie dennoch nicht fündig werden, kontaktieren Sie uns – wir finden eine Lösung.

Massgeschneiderte Beratung für Ihr Projekt

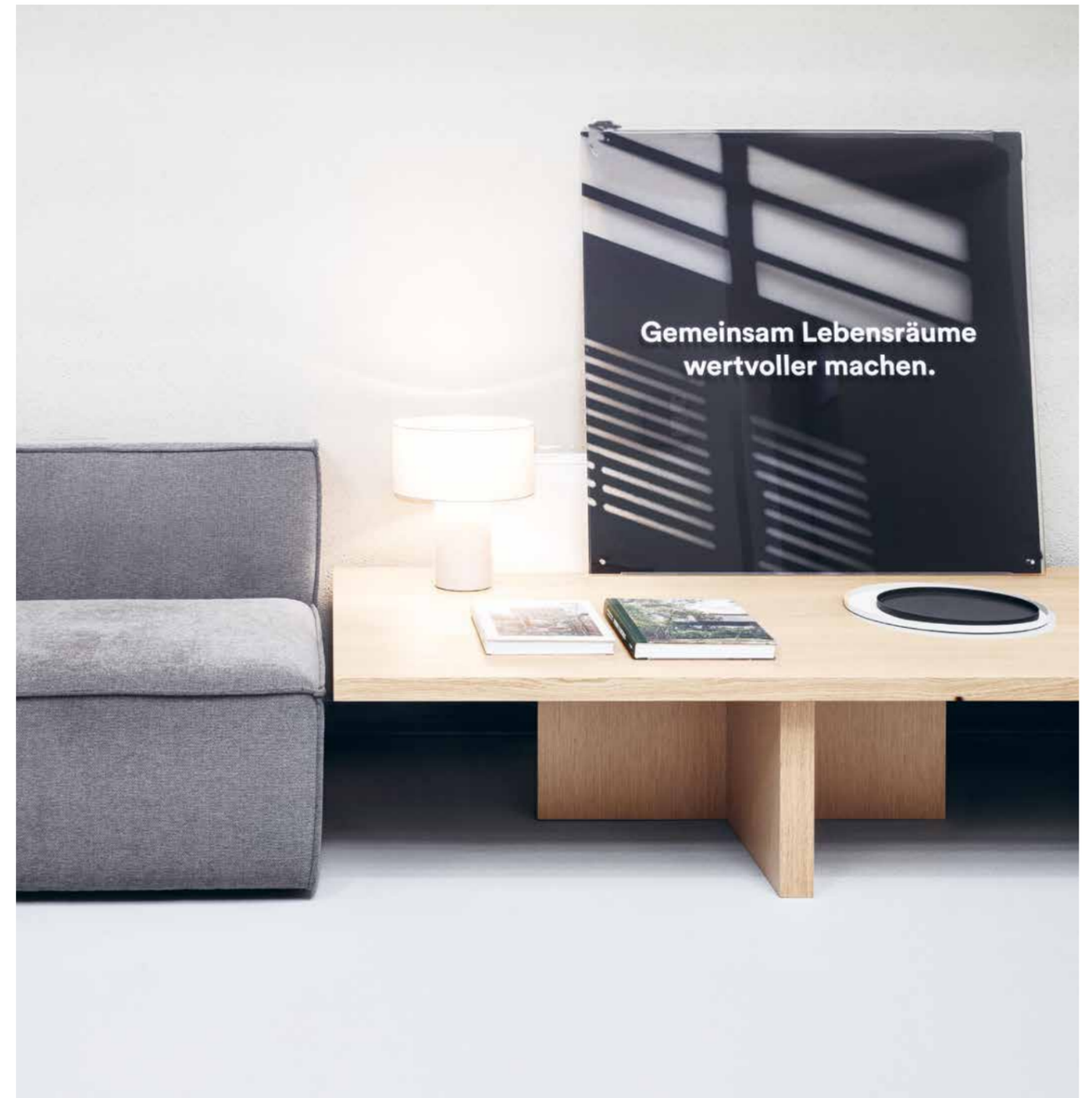
Nutzen Sie unsere Expertise für innovative Sonnen- und Wetterschutzlösungen. Unser spezialisiertes Team für Architektur- und Planungsbüros begleitet Sie in jeder Projektphase – persönlich, telefonisch oder in unseren Showrooms.

- ✓ Individuelle Beratung für Ihre Anforderungen
- ✓ Unterstützung bei Planung, Technik und Design
- ✓ Massgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Architektur



Kontaktieren Sie uns – Ihre direkten Ansprechpartner und weitere Informationen finden Sie hier:

www.stobag.com/goto/project-support



STOBAG AG
Verkaufsstelle
Deutschschweiz/Tessin
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

Legende

OBERFLÄCHE GLANZ

TIEF MATT	
MATT	
GLÄNZEND / SEIDIG	

OBERFLÄCHE STRUKTUR

GLATT	
FEINSTRUKTUR	

OBERFLÄCHE EFFEKT

HOMOGEN	
PERGLIMMER	

EIGENSCHAFTEN

SCHATTEN	
DURCHSICHTIGKEIT	
FEUERBESTÄNDIGKEIT	
WASSERBESTÄNDIGKEIT	
VERDUNKELUNG	

NUTZEN

SONNENSCHUTZ	
WINDSCHUTZ	
SCHNEESCHUTZ	
REGENSCHUTZ	

WINDWIDERSTANDSKLASSE EN13561

KLASSE 2	
KLASSE 3	
KLASSE 4	

