

  
*Glas verbindet*



**Ihr Partner für Bauprodukte**

aus Glas & Metall



## **DUSCHEN** 05

Eckdusche   Scharniere	06
Nischendusche   Beschläge	07
Dichtungslose Dusche   Wandbeschläge	08
Faltbare Dusche   Griffe	09
Walk in Dusche   Dichtung	10
U-Dusche   Glasversiegelung	11
Dusche mit Schiebetür   Handtuchhalter & Stabilisierungen	12
Dusche an Badewanne   Fünfeckdusche	13
Dusche im Loft-Look	14
Dusche mit Motiv	15

## **VORDÄCHER** 17

Baldo	19
Espada	21
Forte	23
Panther No. 1	25
Plan Five	27
Luis	29
Bajo	31
Plan Vento	33
Swing	35
Blend	37

## **TRENNWÄNDE** 39

Fineline	41
Spring	43
Placido	45
Easy	47
Puro	49
Fineline Protect	51
Separa	52
Planter Plus	53
Area	55

## **FENSTERBRÜSTUNGEN | FRANZÖSISCHE BALKONE** 57

Rail	59
Saldo	61

## **GELÄNDER | BRÜSTUNGEN** 63

Hermato	65
Lexo	67
Line	69
Serrato	71
Adapt	73
Face	75
Cubeaux	77
Punktum	79
Invento	81
Fio	83
Intro	85

## **WIND- UND SICHTSCHUTZ** 87

Hermetic	89
Jam	91
Corner	92
Tondi	93
Cuadra	94
Parla	95
Planter	96
Satino	97
Rollo	99

## **GLASTÜREN** 101

Placido	103
---------	-----

## **TERRASSENÜBERDACHUNG** 105

Crystal Pergola	107
Panoramic Pergola	109
Airflow Pergola	111
Airflow Pergola Plus	113

## **GLASÜBERSICHT** 114

Unsere Sicherheitsgläser   Klarglas   Satinierung	116
Satinierte Muster	117
Farbiges Glas	118

## **PLATZ FÜR NOTIZEN** 119



## DUSCHEN

Entdecken Sie unsere maßgefertigten Glasduschen, die höchste Qualität und grenzenlose Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung bieten.

Verwandeln Sie Ihr Badezimmer in eine luxuriöse Oase mit unseren Duschen, die Funktionalität und Ästhetik vereinen.

## Duschen ECKDUSCHEN



## Duschen NISCHENDUSCHEN



### Technische Details:

#### Anzahl der Scharniere

bis 2,1 m Höhe:  
zwei Scharniere

Bei Höhe größer als 2,1 m:  
zusätzliches drittes Scharnier  
(Ausnahme: Beschlag Elevate -  
max. Höhe: 2,1 m)

#### Glasart

8 mm Einscheibensicherheitsglas  
(ESG)  
(Ausnahme: Die erste Dusche  
ohne Dichtung 10,76 mm  
Verbundsicherheitsglas (VSG))

#### Farbwahl

Klarglas, Weißglas, Grauglas,  
Dark Grey, Bronze, Satinierung  
(auch teilsatiniert) und Individuelle  
Motive

#### Glasbeschläge

Pendelbeschläge eignen sich hervor-  
ragend für platzsparende Duschen, da  
Sie die Türen nach innen und außen  
um jeweils 90 Grad (insgesamt 180  
Grad) öffnen können. Ab einer Neigung  
von 25 Grad ziehen sich die Glastüren  
automatisch in die Ausgangsposition  
zurück.

#### Die Modelle bieten folgende Designs:

**CLASSIC:** Ein industrielles Design mit  
sichtbarer Verschraubung.

**FERMATA:** Ein modernes Design mit  
verdeckter Verschraubung dank einer  
magnetischen Abdeckplatte.

**BLACK EDITION:** Ein zeitgemäßes  
Design in mattem Schwarz.



Glasbeschlag:  
**Classic**



Glasbeschlag:  
**Fermata**



Glasbeschlag:  
**Black Edition**

#### Hebe-Senk Beschläge

sind besonders nützlich, um Dusch-  
türen beim Öffnen anzuheben. Dies  
ist gerade in bodenebenen Duschen  
eine komfortable Lösung. Mit diesen  
Beschlägen kann die Tür einseitig um  
180 Grad geöffnet werden.

#### Die Hebe-Senk-Beschläge bieten folgende Designs:

**ANGULAR:** Ein funktionales und  
flächenbündiges Design, bei dem die  
Glasverschraubung durch eine ma-  
gnetische Abdeckplatte verdeckt ist.

**NETTO:** Ein markantes Design mit  
sichtbarer Verschraubung.

**ELEVATE:** Dieser neue Beschlag ver-  
eint die Funktionen von Pendel- und  
Hebe-Senk-Beschlägen und ist ein ech-  
ter Allrounder. Er überzeugt durch sein  
klares Design und die flächenbündige  
Glasaufnahme.



Hebe-Senk Beschlag:  
**Angular**



Hebe-Senk Beschlag:  
**Netto**



Hebe-Senk Beschlag:  
**Elevate**

Duschen  
**DICHTUNGSLOSE DUSCHE**



**Wandbeschläge**

Unsere Wandbeschläge ermöglichen eine zuverlässige und dichte Montage Ihrer Eckdusche. Sie sind in massivem Edelstahl und Aluminium erhältlich, wahlweise in matter oder hochglänzender Ausführung.



Wandbeschlag  
**Winkel**

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage unsere Wandbeschläge im schwarz mattem Design an.

**Die verschiedenen Optionen für die Wandbefestigung sind wie folgt:**

**WINKEL (massiver Edelstahl):**

Das Glas wird an einem ausgewählten Winkel, passend zu Ihrem Beschlag, sicher verschraubt.



Wandbeschlag  
**U-Profil**



Wandbeschlag  
**Winkel**

**U-PROFIL (Edelstahl):**

Das Glas wird mithilfe von Silikon in die durchgehende Edelstahlschiene eingeklebt.



Wandbeschlag  
**Klemmprofil**



Wandbeschlag  
**Klemmprofil**

**KLEMMPROFIL (Aluminium):**

Das Glas wird in einem durchgehenden Profil (Höhe 42 mm) eingeklemmt, wobei eine integrierte Gummidichtung für zusätzliche Abdichtung sorgt.



Wandbeschlag  
**Klemmprofil Mini**



Wandbeschlag  
**Klemmprofil Mini**

**KLEMMPROFIL MINI (Aluminium):**

Das Glas wird in einem durchgehenden Profil (Höhe 26 mm) eingeklemmt, ebenfalls unterstützt durch eine integrierte Gummidichtung.

Duschen  
**FALTBARE DUSCHE**



**Griffe**

Die Griffe für die Glasduschtüren sind in massivem Edelstahl erhältlich, wahlweise in matter oder hochglänzender Ausführung.

**Für beidseitige Griffe bieten wir folgende Modelle an:**

**T 01:** Ein Griff mit konischer Form.



**T 15 G:** Ein Griff mit ergonomischen Griffmulden, der zusätzlich durch Gummipuffer den Schutz des Glases gewährleistet.



**T 09:** Ein Griff mit Zylinderform und ergonomischen Griffmulden. Dieses Modell ist auch in schwarz mattem Messing erhältlich.



**T A1-2:** Ein Griff mit quadratischer Form und ergonomischen Griffmulden.



**T 104:** Eine runde Griffstange mit einer Länge von 400 mm. Auch dieses Modell ist in schwarz mattem Messing verfügbar.



**T HD15-15:** Eine eckige Griffstange mit einer Länge von 400 mm.



**E 11-45:** Ein Griff mit quadratischer Form in schwarz mattem Design.



**Für den Außengriff bieten wir das Modell:**

**T A1:** Ein Griff mit quadratischer Form und flächenbündiger Innenseite.



Duschen  
**WALK-IN DUSCHE**



Duschen  
**U-DUSCHE**

**Dichtung**

Um sicherzustellen, dass Ihr Badezimmer während des Duschens trocken bleibt, sind hochwertige Dichtungen aus Kunststoff im Lieferumfang enthalten. Die Art der benötigten Dichtungen hängt von der Konfiguration Ihrer Dusche ab:

**MAGNETDICHTUNG:**

Diese Dichtung besteht aus zwei Teilen und ist für beidseitig öffnende Duschtüren, wie Pendeltüren konzipiert. Sie gewährleistet ein sanftes Stoppen und sicheres Verschließen der Tür.

**SCHLAUCHDICHTUNG:**

Diese Dichtung wird an der Scharnierseite oder gegebenenfalls an der Wandseite Ihrer Dusche angebracht und ist besonders für Pendeltüren geeignet.

**LIPPENDICHTUNG:**

Diese Dichtung wird ebenfalls an der Scharnierseite Ihrer Dusche angebracht und dichtet das Türglas zur Wand oder zum benachbarten Glas ab. Sie leitet das Wasser nach innen und ist für einseitig öffnende Türen gedacht.

**BODENDICHTUNG:**

Diese Dichtung verfügt über eine abstehende Lippe, die das Wasser beim Schließen der Duschtür nach innen leitet. Durch einen weichen Rundschlauch wird überschüssiges Wasser in der Dusche gehalten.

**SPEZIALDICHTUNG:**

Diese Dichtung wird an der Scharnierseite Ihrer Dusche angebracht und ist besonders geeignet für Duschtüren mit kleinen Spaltmaßen.

**Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage auch unsere Dichtungen in schwarzem Design an.**



Dichtung  
**Lippendichtung**



Dichtung  
**Bodendichtung**



Dichtung  
**Schlauchdichtung**



Dichtung  
**Magnetdichtung**

**Glasversiegelung**

Eine professionelle Glasversiegelung erweist sich insbesondere bei stark beanspruchten Oberflächen als äußerst hilfreich. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die geeignete Versiegelung für Ihre Nischendusche direkt bei Ihrer Bestellung auszuwählen:

**VETROSHOWER:**

Diese Versiegelung bildet eine feste Verbindung mit der Glasoberfläche auf molekularer Ebene. Ihre Haltbarkeit beträgt mehr als 5 Jahre.

**GLASPROFI24-PEARL:**

Hierbei handelt es sich um eine Versiegelung, die eine feste Schicht auf der Glasoberfläche bildet und aushärtet. Die Haltbarkeit dieser Versiegelung beträgt mehr als 3 Jahre.

**MANUELLE VERSIEGELUNG:**

Falls gewünscht, können Sie auch eine manuelle Versiegelung in Erwägung ziehen, die zusätzlichen Schutz bietet und von Ihnen selbst aufgetragen werden kann. Eine Anwendung alle 1- bis 3-mal im Jahr wird empfohlen.



Versiegelung  
**Vetroshower**



Versiegelung  
**Panther-Pearl**



Versiegelung  
**Manuelle Versiegelung**

Duschen  
**DUSCHE MIT SCHIEBETÜR**



Duschen  
**DUSCHE AN BADEWANNE**

**Handtuchhalter**

Ein besonderes Gestaltungselement, welches das Gesamtbild ergänzt, sind unsere Handtuchhalter. Diese werden aus massivem Edelstahl gefertigt und sind die ideale Ergänzung zu Ihrer stilvollen Duschkabine. Sie haben die Wahl zwischen zwei Größen: 50 cm und 70 cm.

Unsere Handtuchhalter tragen dazu bei, dass Ihr Badezimmer funktional und auch ästhetisch ansprechend gestaltet ist.



Handtuchhalter  
**eckig in mattem Edelstahl**

**Stabilisierung**

Sie haben bei uns die Wahl zwischen runden und eckigen Stabilisierungssets aus hochwertigem Edelstahl, sowohl in matter als auch hochglänzender Ausführung. Diese Komponenten garantieren einen sicheren und stabilen Halt Ihrer Duschwand.

Unsere Stabilisierungskomponente erhalten Sie auf Anfrage auch in schwarz matter Design!



Stabilisierung  
**runder Edelstahl**



Stabilisierung  
**eckiger Edelstahl**



Stabilisierung  
**schwarz matt**

Duschen  
**FÜNFECKDUSCHE**



Duschen  
**DUSCHEN IM LOFT LOOK**



Duschen  
**DUSCHEN MIT MOTIV**





## VORDÄCHER

Unsere modernen Vordächer vereinen dekoratives Design und erstklassige Funktionalität, um Ihrem Eingangsbereich einen ansprechenden und zugleich zuverlässigen Wetterschutz zu bieten.

Mit einer breiten Palette an individuellen Gestaltungsmöglichkeiten verleihen wir Ihrem Zuhause eine einzigartige Note und laden Sie ein, den Komfort und die Eleganz unserer Vordächer zu genießen.



Mit seinem geradlinigen, puristischen Design fügt sich das Vordach BALDO harmonisch in das Gesamtbild Ihres Gebäudes ein. Ob im Privatbau oder Gewerbe, mit der schlanken, zeitlosen Optik im Bauhaus-Stil setzen Sie elegante Akzente. BALDO können Sie ganz nach Ihren Wünschen und entsprechend Ihrer Einbausituation gestalten. So erhalten

Sie das Vordach wahlweise als freitragende Variante, mit einem oder zwei Seitenteilen und Eckstützen. Auf Wunsch kann dieses auch mit Briefkästen, Gegensprechanlage und Klingel ausgestattet werden. Damit Ihnen Ihr Vordach auch bei Dunkelheit maximalen Komfort bietet, kann eine LED-Beleuchtung im Dach und/oder im Seitenteil integriert werden.

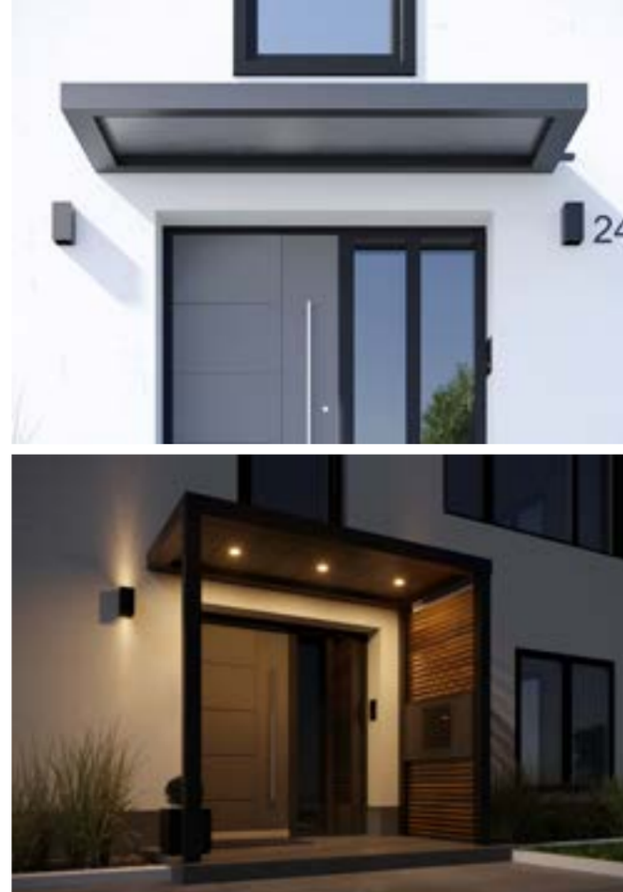
**Farboptionen**



Anthrazit



RAL-Ton nach Wahl



**Seitenteil und Eckstützen**

Das Seitenteil ist in drei Ausführungen erhältlich. Die geschlossene Variante sorgt für maximalen Wind- und Sichtschutz. Die Variante mit Aluminium- oder Holzquersprossen lässt Platz für ausreichend Tageslicht. Mit einem regelmäßigen Abstand von ca. 55 mm und einem nach außen geneigten 45-Grad-Winkel sorgen die Quersprossen für einen zuverlässigen Wetterschutz. Bei der Wahl einer Eckstütze wird diese auf der gegenüberliegenden Seite des Seitenteils angebracht. Alternativ erhalten Sie das Vordach auch ohne Seitenteile mit zwei Eckstützen.

**Befestigung**

Durch eine bewährte Klipptechnik ist das Vordach besonders montagefreundlich. Nachdem der Rahmen angebracht wurde, werden die Füllungsbleche von innen und außen mit einer Klipptechnik angebracht. Das Besondere an dieser Befestigungstechnik: Ausdehnungen durch Temperaturschwankungen werden aufgenommen, dadurch werden Verwölbungen am Füllungspaneel verhindert.

**Entwässerung**

Durch die pyramidenförmige Eindeckung des Vordachs wird auftreffen-

des Wasser in Richtung Rahmen geleitet. Dort befindet sich ein verdecktes Rinnenprofil, welches zu einem seitlichen Speier führt, der das Wasser kontrolliert abführt. Eine noch komfortablere und kontrolliertere Entwässerungsmethode bietet die Variante mit verdeckt liegender Entwässerung. Bei dieser Option fließt das Wasser von außen nicht sichtbar durch das Seitenteil in der Stützenverkleidung oder im Fallrohr in den Stützen nach unten.

**Beleuchtung**

Bei einer Beleuchtung im Dach haben Sie die Wahl zwischen drei oder mehr individuell positionierbaren LED-Spots. Wählen Sie eine Beleuchtung im Seitenteil, müssen mindestens zwei LED-Spots angebracht werden. Auch hier kann wahlweise eine größere Zahl an Spots hinzugefügt werden. Die Beleuchtung kann entweder ausschließlich im Dach, ausschließlich im Seitenteil oder im Dach und im Seitenteil angebracht werden.

**Briefkasten**

Auf Wunsch können Sie ein Seitenteil Ihres Vordachs mit einem oder mehreren Briefkästen ausstatten. Anzahl und Positionierung der Briefkästen sind frei wählbar.

**Technische Details**

**Maximale Dachbreite ohne Stützen**  
4000 mm

**Maximale Dachtiefe ohne Stützen**  
1200 mm  
mit Stützen: max. 1800 mm

**Schneelast/Tragfähigkeit**  
75 kg/m<sup>2</sup>

**Material Profil**  
Aluminium

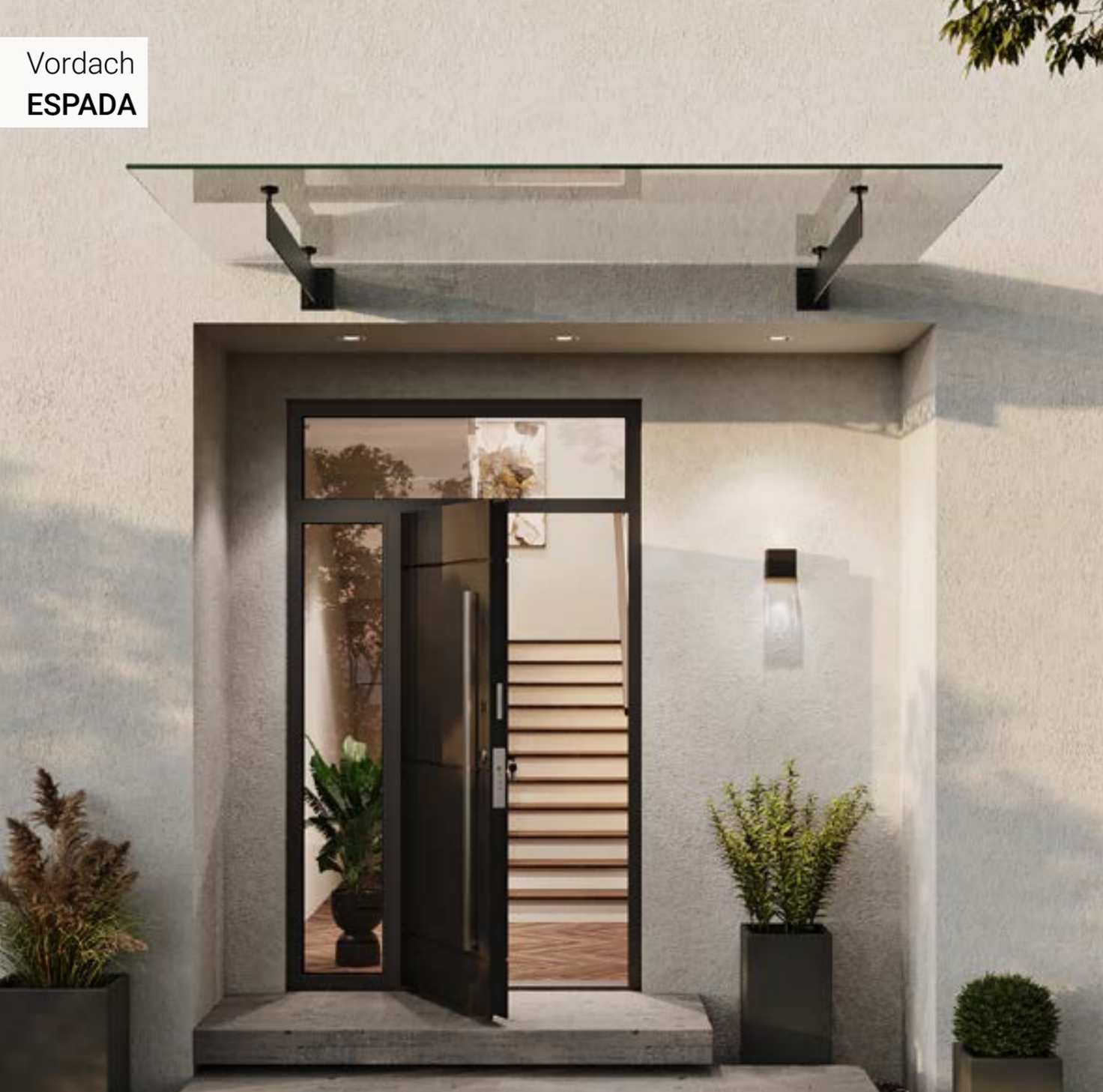
**Ansichtshöhe Vordach**  
125 mm

**Sprossen und Glas-Füllung**  
100 mm

**Ansichtsbreite Seitenteil Aluminiumfüllung**  
125 mm

**Dachfüllung**  
PVC- oder Aluminiumpaneel (optional bis 1,20m)

**Entwässerung**  
durch innenseitiges Rinnenprofil und Speier, verdeckt liegend durch Stütze (optional)



Markante Schwerter aus Edelstahl verleihen dem Vordach ESPADA seine unverwechselbare Optik. Durch die Aneinanderreihung der Schwerter lassen sich beliebige Vordachbreiten ab 80 cm realisieren. Robust und für hohe

Glaslasten ausgelegt, kann diese Vordachvariante bis zu einer Tiefe von 200 cm auskragen. Ab einer Breite von 3 m empfehlen wir eine Unterteilung auf mehrere Gläser, die durch dezente Profile miteinander verbunden werden.

#### Farboptionen



Edelstahl

Anthrazit

Weiß

Schwarz

RAL-Ton nach Wahl



#### Schwerter und Punkthalter

Die Schwerter sind aus hochwertigem V2A-Edelstahl und damit für den Außeneinsatz besonders gut geeignet. Ihre Länge und Form (wahlweise rechteckig oder ein- bzw. beidseitig konisch) sind variabel und individuell anpassbar. Jedes Schwert verfügt über mindestens zwei runde Halter, an denen das Glas verschraubt wird. Eine Dachneigung von ca. 3° wird über eine leichte Schräge der Schwertoberkante erzielt. Wandseitig werden die Schwerter mithilfe der Befestigungsplatten montiert. Durch die vorgebohrten Löcher wird die Montage erheblich erleichtert.

#### Befestigung

Voraussetzung für die Montage ist eine tragfähige Wand. Bei einem Beton- oder Maueruntergrund ist die Anbringung der Überdachung in der Regel unproblematisch. Eine Wärmedämmverbundschicht auf einem tragfähigen Untergrund wird mit entsprechendem Befestigungsmaterial überbrückt. Dafür bieten sich Gewindestangen M16 auf M12 abgedreht oder Thermax-Gewindestangen an..

Bei uns können Sie das passende Befestigungsmaterial gleich mitbestellen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.

#### Laserschnitt, Gravur oder Bedruckung

Neben einer farbigen Beschichtung können Sie sich für einen Laserschnitt mit individuellem Motiv entscheiden. Hiermit wird Ihr Vordach zu einem echten Hingucker am Eingangsbereich. Gerne fertigen wir auch Gravuren und Drucke für Sie an.

#### Regenrinne

Auf Wunsch können wir das ESPADA-Vordach mit einer Regenrinne ausstatten. Hierbei können Sie zwischen einer bündigen Variante und einer Form mit Ablaufkanal wählen. Letztere ist der klassischen Regenrinne nachempfunden und kann durch den Ablaufkanal mehr Wasser ableiten. Beide Rinnen sind so filigran ausgeführt, dass das Vordach seine leichte Optik beibehält. Mit einer zusätzlichen Seitenkappe kann Regenwasser gezielt zu einer Seite ablaufen.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: ab 900 mm  
Tiefe: bis 2000 mm  
Neigung: 3°

##### Material Profil

Edelstahl V2A  
(auf Wunsch Edelstahl V4A)

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke:  
13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm

##### Folie

PVB (klar, matt und farbig)

##### Zulassung

nach DIN 18008



#### Rohrrahmen mit Zugstreben und Punkthaltern

Das Vordach ist mit einem robusten Rohrrahmen ausgestattet, bestehend aus zwei dicken Rundrohren, die durch Streben miteinander verbunden sind. An diesen Rohren befinden sich Glashalter, die eine sichere Befestigung von FORTE gewährleisten. Die Stabilität des gesamten Vordachs wird durch Zugstreben sichergestellt, die das

Gewicht gleichmäßig verteilen. Zusätzlich werden weitere Wandflansche verwendet, um das Vordach fest an der Wand anzubringen. Die Anzahl der Halterungen hängt von der Größe des Vordaches ab und wird entsprechend angepasst. Die Länge der Zugstreben kann ebenfalls individuell an die Einbausituation angepasst werden.

#### Farboptionen



Edelstahl



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl



#### Befestigung

Um Ihr Vordach sicher zu befestigen, wird eine tragfähige Wand vorausgesetzt. Bei einer möglichen Wärmedämmschicht können Befestigungsmaterialien wie Gewindestangen M16 auf M12 abgedreht oder Thermax-Gewindestangen zur Überbrückung verwendet werden. Diese speziellen Befestigungsmethoden gewährleisten, dass sowohl die Stabilität des Vordaches als auch die Isoliereigenschaften der Wand erhalten bleiben. Sollte es sich bei der Wand um ein Holzständerwerk handeln, empfiehlt es sich, Rücksprache mit unserem Kundenservice zu halten, da die Balkenposition und Balkenstärke individuell zu klären sind.

#### Regenrinne

Wir bieten Ihnen optional zwei verschiedene Varianten von Regenrinnen: die bündige Variante und eine mit Ablaufkanal. Die bündige Variante ermöglicht eine elegante und nahtlose Optik, da die Regenrinne eben mit dem Vordach abschließt. Die Montage ist einfach und unkompliziert: Die Regenrinne wird auf das Vordach aufgeschoben und mit Silikon fixiert. Für eine gezielte Ableitung des

Regenwassers gibt es die Variante mit einem Ablaufkanal. Die Montage erfolgt parallel zur bündigen Option. Beide Regenrinnen verfügen über eine Endkappe, die das Wasser gezielt in eine bestimmte Richtung leitet. Dadurch kann das Wasser effektiv und kontrolliert abfließen.

#### Wandabdichtung

Für eine zusätzliche Abdichtung zwischen der Hauswand und dem Vordach bieten wir optional eine Wandabdichtung an. Diese besteht aus einer Dichtlippe aus klarem Kunststoff, die auf das Glas aufgeschoben wird. Die Montage ist einfach und schnell erledigt. Bei rauen oder unebenen Wänden empfehlen wir, zusätzlich Silikon zu verwenden, um einen möglichen Spalt zu verschließen. Dadurch wird das Eindringen von Wasser effektiv verhindert und die Langlebigkeit des Vordaches gesichert.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: ab 800 mm  
Tiefe: ab 500 bis 2000 mm

##### Material Rohrrahmen

Edelstahl

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)

##### Stärke:

13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm

##### Folie

PVB (klar, matt und farbig)

Vordach  
PANTHER NO. 1



Bei unserem System PANTHER NO. 1 sorgen Zugstreben aus Edelstahl oberhalb des Glases für Stabilität und Sicherheit. Von unten wird das Vordach durch Glas-Wand-Halter gestützt. Dank dieser Befestigungsart bietet das abgehängte Vordach hohe Flexibilität bei der Anbringung. Die Trägeranzahl richtet sich nach der gewählten Glasbreite und -tiefe.

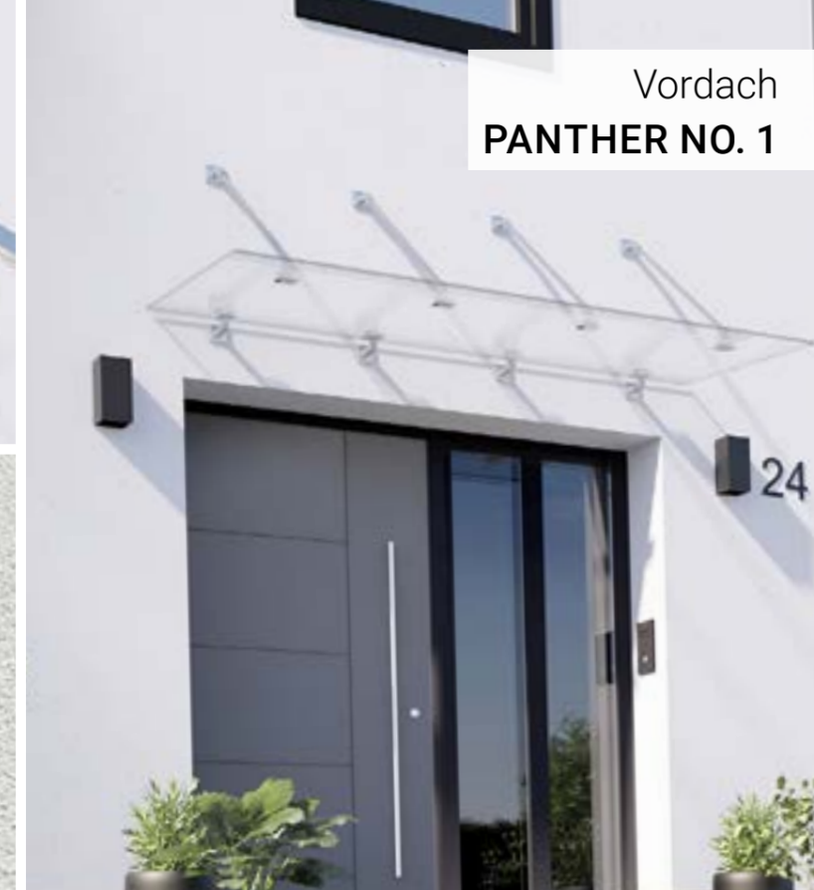
#### Farboptionen



Edelstahl

Dadurch ist auch bei großen Vordächern sicherer Halt gewährleistet. Durch den Einsatz mehrerer Glasscheiben mit den entsprechenden Punkthaltern eignet sich PANTHER NO. 1 zudem zur Überdachung großer Flächen. Die einzelnen Gläser werden dabei durch dezente Profile miteinander verbunden.

Vordach  
PANTHER NO. 1



#### Zugstreben und Punkthalter

Das Befestigungssystem von PANTHER NO. 1 ist in rund erhältlich. Die runde Variante erhalten Sie in besonders hochwertigem und robustem Edelstahl (V2A- in Kombination mit V4A-Qualität). Das eckige Design wird standardmäßig komplett aus V4A-Edelstahl gefertigt. Diese hält selbst rauen Witterungsverhältnissen, zum Beispiel salzhaltiger Seeluft, problemlos stand. Die Anzahl der benötigten Halterungen für Ihr Vordach ergibt sich aus der gewählten Größe. Ein Halterset besteht aus Zugstrebe, Glas-Wand-Halter, Glas-Stange-Halter und Wand-Stange-Halter. Die Länge der Zugstreben wird an die individuelle Einbausituation angepasst. Sie verfügen jeweils über ein Links- und Rechtsgewinde, sodass die Endneigung des Vordaches sehr leicht einstellbar ist.

#### Befestigung

Voraussetzung für die Montage ist eine tragfähige Wand. Bei einem Beton- oder Maueruntergrund ist die Anbringung der Überdachung in der Regel unproblematisch. Eine Wärmedämmschicht auf einem tragfähigen Untergrund wird mit entsprechendem Befestigungsmaterial

überbrückt. Dafür bieten sich Gewindestangen M16 auf M12 abgedreht oder Thermax-Gewindestangen an. Bei uns können Sie das passende Befestigungsmaterial gleich mitbestellen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.

#### Glasformen

Auf Wunsch kann das Glas entsprechend Ihrer bevorzugten Optik und den baulichen Anforderungen zugeschnitten werden. Neben der rechteckigen Form bieten wir das Vordach standardmäßig als Bogen, als Trapez und mit abgerundeter Vorderkante an. Auch Aus- oder Schrägschnitte sind möglich.

#### Regenrinne

Auf Wunsch können wir das PANTHER NO. 1-Vordach mit einer Regenrinne ausstatten. Hierbei können Sie zwischen einer bündigen Variante und einer Form mit Ablaufkanal wählen. Letztere ist der klassischen Regenrinne nachempfunden und kann durch den Ablaufkanal mehr Wasser ableiten. Beide Rinnen sind so filigran ausgeführt, dass das Vordach seine leichte Optik beibehält. Mit einer zusätzlichen Seitenkappe kann Regenwasser gezielt zu einer Seite ablaufen.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: ab 900 mm  
Tiefe: bis 1790 mm  
Neigung: 5°

##### Material

Zugstange: Edelstahl V2A  
Punkthalter: Edelstahl V4A

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke:  
13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm

##### Folie

PVB (klar, matt und farbig)

##### Zulassungen

nach DIN 18008 - Teil 3,  
Punkthalter mit AbZ



PLAN FIVE ist ein rahmenloses Ganzglassystem, das lediglich durch ein schmales Profil getragen wird. Die Kombination aus Wandklemmprofil und Spezialglas sorgt bei PLAN FIVE für eine außerordentliche Tragfähigkeit von bis zu 140 Kilo pro Quadratmeter. Diese ist durch eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik beglaubigt.

Das Vordach PLAN FIVE erhalten Sie bis zu einer maximalen Dachtiefe von 115 cm. Die maximale Profilbreite beträgt 600 cm. Das Glas wird bei dieser Maximalbreite auf zwei bis drei Einzelscheiben verteilt. Wenn Sie ein sehr breites Vordach planen, lassen Sie sich unverbindlich von unseren Experten beraten.

#### Farboptionen



Edelmetalloptik

Anthrazit

Weiß

Schwarz

RAL-Ton nach Wahl

#### Wandklemmprofil

Das Wandklemmprofil ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Die besondere Konstruktion des Profils sorgt für einen sicheren Halt der Überdachung. Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) des renommierten Deutschen Instituts für Bautechnik attestiert seine hohe Sicherheit. Der Grundkörper des Profils klemmt die Glasscheibe fest und sicher von beiden Seiten ein. Ein Herausrutschen wird durch zusätzliche Stahlstifte, welche durch die Glasscheibe geführt sind, verhindert. PLAN FIVE ist mit einer Dachneigung ausgestattet, wodurch Regenwasser gezielt ablaufen kann.

#### Abdeckblenden

Über den Grundkörper werden oben und unten Abdeckprofile geklemmt. Diese sind aus Aluminium gefertigt und wahlweise in oval oder eckig erhältlich.

#### Befestigung

Voraussetzung für die Montage ist eine tragfähige Wand. Bei einem Beton- oder Maueruntergrund ist die Anbringung der Überdachung in der Regel unproblematisch. Eine Wärmedämmschicht auf einem tragfähigen

Untergrund wird mit entsprechendem Befestigungsmaterial überbrückt. Dafür bieten sich spezielle Wandkonsolen oder Thermax-Gewindestangen an. Bei uns können Sie das passende Befestigungsmaterial gleich mitbestellen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.

#### Regenrinne

Als Erweiterung zu Ihrem Vordach können Sie zwischen zwei Regenrinnen auswählen. Diese sind so filigran ausgeführt, dass das Vordach seine leichte Optik beibehält. Ein einfaches Aufschieben und Fixieren mit Silikon genügen. Mit einer zusätzlichen Seitenkappe kann Regenwasser gezielt zu einer Seite ablaufen.

#### Beleuchtung

Sie können Ihren Eingangsbereich zu einem echten Hingucker machen, indem Sie das Wandklemmprofil mit zusätzlichen LED-Einbauleuchten ausstatten. Wir bieten Ihnen das Set mit 3 oder 6 LEDs inkl. Trafo und passenden Bohrungen im Wandklemmprofil an. Dieses Zubehör erhalten Sie nur für die eckige Abdeckung.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: max. 6000 mm  
Tiefe: max. 1150 mm  
Neigung: 5°

##### Maße Profil

Höhe: 97 mm, Tiefe: 106 mm

##### Material Profil

Aluminium

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke: 17,52 mm

##### Folie

SGP

##### Zulassung

AbZ  
(ab 2000 mm Breite und bis 1000 mm Tiefe)



Vordach  
LUIS

Vordach  
LUIS

LUIS vereint die Form eines klassischen Betonvordaches mit modernsten Features und einem erstklassigen Design. Charakteristisch für dieses Vordach ist sein komplett umlaufender Edelstahlrahmen, in dem das Glas einfach eingelegt wird. Die gesamte Konstruktion zeichnet sich durch eine hohe Robustheit und Stabilität aus. Die Montage ist schnell und einfach durchzuführen.

Aufgrund der massiven Bauweise können Sie mit dem Vordach eine Breite bis 400 cm und eine Tiefe bis 150 cm realisieren. Die Rahmenhöhe richtet sich nach den Maßen des Daches und kann bis zu 23 cm betragen. Dadurch eignet sich LUIS hervorragend, um unsaubere Stellen oder eine mögliche Beschädigung an der Fassade (etwa durch ein altes Vordach) zu kaschieren.

**Farboptionen**



**Rahmen**

In der Standardausführung ist der Rahmen aus massivem matt gebürstetem Edelstahl gefertigt. Alternativ bieten wir Ihnen eine farbige Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen Ihrer Wahl an. Bei dieser Option wird der Rahmen aus verzinktem Stahl hergestellt.

**Glasneigung und Regenabfluss**

Ein weiteres Highlight der modernen Rahmenkonstruktion ist die wählbare Glasneigung. Das Regenwasser läuft automatisch zu einer Seite ab und wird über den integrierten Ablauf nach außen geleitet.

Ab einer Vordachbreite von 200 cm wird der Rahmen mit einem Mittelholm verstärkt und das Glas auf zwei Scheiben aufgeteilt. Da der Mittelholm leicht erhöht liegt, ist eine Dachneigung von der Mitte aus in beide Richtungen vorhanden. Dafür werden am Vordach vorne rechts und links zwei Abläufe integriert.



**Befestigung**

Voraussetzung für die Montage ist eine tragfähige Wand. Bei einem Beton- oder Maueruntergrund ist die Anbringung der Überdachung in der Regel unproblematisch. Eine Wärmedämmschicht auf einem tragfähigen Untergrund wird mit entsprechendem Befestigungsmaterial überbrückt. Dafür bieten sich spezielle Wandkonsolen, Thermax-Gewindestangen oder moderne Trägerschichten aus PET an. Bei uns können Sie das passende Befestigungsmaterial gleich mitbestellen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.

**Beleuchtung**

Bei einem Rahmen mit Mittelholm ist das Vordach Luis optional mit integrierten LED-Leuchten erhältlich. Dafür werden im Mittelholm drei LED-Spots inklusive Trafo eingebaut, die den Haustürbereich ausleuchten. Das Leuchtmittel ist standardmäßig warmweiß. Auf Wunsch können wir Ihnen auch kaltweiße LEDs anbieten. Die Stromzuführung erfolgt verdeckt im Rohr. Lediglich der Stromanschluss muss bauseits durchgeführt werden.

**Technische Details**

- Elementmaße**  
Breite: 1600 - 4000 mm  
Tiefe: 500 - 1500 mm
- Maße Profil**  
Höhe: bis 23 cm
- Material Profil**  
Edelstahl V2A  
(auf Wunsch Edelstahl V4A),  
Stahl verzinkt mit Pulverbeschichtung
- Glasart**  
Verbund Sicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke:  
13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm
- Folie**  
PVB (klar, matt und farbig)
- Zulassung**  
nach DIN 18008



#### Rohrträger/ -rahmen

Die Wahl zwischen einzelnen Rohrträgern und einem Rohrrahmen hängt von verschiedenen Faktoren ab. Bei einer schmalen Haustür können zwei Rohrträger ausreichen. Für größere Vordächer werden jedoch mehr Träger benötigt, wobei ein Rohrrahmen eine größere Spannweite ermöglicht.

Der Rahmen kann durch Mittelstreben verstärkt werden. Mit zunehmender Dachgröße steigt die Anzahl der Befestigungspunkte. Rohrrahmen und Rohrträger können entweder mit Tellerbefestigung oder durchgehenden Wandleisten befestigt werden.

#### Farboptionen



Edelstahl



#### Befestigung

Um Ihr Vordach sicher zu befestigen, wird eine tragfähige Wand vorausgesetzt. Bei einer möglichen Wärmedämmschicht können Befestigungsmaterialien wie Gewindestangen M16 auf M12 abgedreht oder Thermax-Gewindestangen zur Überbrückung verwendet werden. Diese speziellen Befestigungsmethoden gewährleisten, dass sowohl die Stabilität des Vordaches als auch die Isoliereigenschaften der Wand erhalten bleiben. Sollte es sich bei der Wand um ein Holzständerwerk handeln, empfiehlt es sich, Rücksprache mit unserem Kundenservice zu halten, da die Balkenposition und Balkenstärke individuell zu klären sind.

#### Regenrinne

Wir bieten Ihnen optional zwei verschiedene Varianten von Regenrinnen: die bündige Variante und eine mit Ablaufkanal. Die bündige Variante ermöglicht eine elegante und nahtlose Optik, da die Regenrinne eben mit dem Vordach abschließt. Die Montage ist einfach und unkompliziert: Die Regenrinne wird auf das Vordach aufgeschoben und mit Silikon fixiert. Für eine gezielte Ableitung des

Regenwassers gibt es die Variante mit einem Ablaufkanal. Die Montage erfolgt parallel zur bündigen Option. Beide Regenrinnen verfügen über eine Endkappe, die das Wasser gezielt in eine bestimmte Richtung leitet. Dadurch kann das Wasser effektiv und kontrolliert abfließen.

#### Wandabdichtung

Für eine zusätzliche Abdichtung zwischen der Hauswand und dem Vordach bieten wir optional eine Wandabdichtung an. Diese besteht aus einer Dichtlippe aus klarem Kunststoff, die auf das Glas aufgeschoben wird. Die Montage ist einfach und schnell erledigt. Bei rauen oder unebenen Wänden empfehlen wir, zusätzlich Silikon zu verwenden, um einen möglichen Spalt zu verschließen. Dadurch wird das Eindringen von Wasser effektiv verhindert und die Langlebigkeit des Vordaches gesichert.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: ab 900 mm  
Tiefe: ab 700 bis 1550 mm

##### Dachneigung

5° Grad

##### Material Rohrträger

Edelstahl gebürstet

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke: 13,52 mm/ 17,52 mm/ 21,52 mm



Vordach  
PLAN VENTO



Vordach  
PLAN VENTO

**Seitenwindschutz**  
Das PLAN VENTO Vordach mit Seitenwindschutz bietet flexiblen Schutz vor Wind und Wetter. Sie können die Platzierung des Seitenteils frei wählen und den Gehrungsschnitt elegant verdecken. Außerdem ist ein Schrägschnitt möglich, um den idealen Winkel anzupassen.

**Farboptionen**

		
Edelstahl	Anthrazit	Weiß

**Wandklemmprofile**  
Die Grundkörper der Profile klemmen die Glasscheiben des Vordaches und des Seitenteils beidseitig fest ein. Durch den Einsatz von Stahlstiften wird zusätzliche Stabilität erreicht. Ein schmaler Spalt zwischen den Gläsern ist konstruktionsbedingt vorhanden. Um das Eindringen von Wasser zwischen Wand und Profil zu verhindern, empfehlen wir eine Silikonisierung an der Profiloberkante des Vordaches.

	
Schwarz	RAL-Ton nach Wahl

**Beleuchtung**  
Unser Vordach PLAN VENTO bietet Ihnen die Möglichkeit, optional LED-Einbauleuchten im Wandklemmprofil zu integrieren. Zusätzlich können Sie das Spezialglas Gluminat wählen, um Ihr Vordach vollständig auszuleuchten. Das Gluminatglas verfügt über eine dezente Musterung und ein LED-Lichtband, das für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts über die gesamte Glasfläche sorgt. Sie haben auch die Möglichkeit, beide Optionen zu kombinieren und so ein individuelles Beleuchtungskonzept für Ihr Vordach zu schaffen.

**Glaskantenabschluss**  
Um mögliche Schäden zu vermeiden, empfiehlt sich die Verwendung einer Edelstahlblende als Kantenschutz. Diese bietet nicht nur einen effektiven Schutz, sondern kann auch farblich an die Gesamtgestaltung angepasst werden.

**Befestigung**  
Um Ihr Vordach sicher zu befestigen, wird eine tragfähige Wand vorausgesetzt. Bei einer möglichen Wärmedämmschicht können Befestigungsmaterialien wie Wandkonsolen, Thermax-Gewindestangen zur Überbrückung verwendet werden.

Diese speziellen Befestigungsmethoden gewährleisten, dass sowohl die Stabilität des Vordaches als auch die Isoliereigenschaften der Wand erhalten bleiben. Sollte es sich bei der Wand um ein Holzständerwerk handeln, empfiehlt es sich, Rücksprache mit unserem Kundenservice zu halten, da die Balkenposition und Balkenstärke individuell zu klären sind.

**Wandabdichtung**  
Für eine zusätzliche Abdichtung zwischen der Hauswand und dem Vordach bieten wir optional eine Wandabdichtung an. Diese besteht aus einer Dichtlippe aus klarem Kunststoff, die auf das Glas aufgeschoben wird. Die Montage ist einfach und schnell erledigt. Bei rauen oder unebenen Wänden empfehlen wir, zusätzlich Silikon zu verwenden, um einen möglichen Spalt zu verschließen. Dadurch wird das Eindringen von Wasser effektiv verhindert und die Langlebigkeit des Vordaches gesichert.

**Technische Details**

**Elementmaße**  
Breite: ab 1400 mm  
Tiefe: ab 300 bis 1150 mm  
Höhe: ab 300 bis 2500 mm

**Material Profil**  
Aluminium eloxiert

**Glasart**  
SentryGlas (VSG/ TVG) -

**Stärke:**  
17,52 mm

**Folie**  
Vordach SGP  
Seitenteil PVB

**Zulassung**  
AbZ



#### Glaswölbung

Die Wölbungsstärke von SWING ist individuell wählbar, um sie perfekt an Ihre architektonischen Anforderungen anzupassen. Es kann sowohl an einen gebogenen Haustürsturz adaptiert werden, um eine harmonische Integration zu gewährleisten, als auch in geradlinigen Eingangs

bereichen für einen modernen Touch sorgen. Die Abrundung des Vordaches erweist sich auch als praktisch, da das Regenwasser einfach und effizient abläuft. Dadurch bleiben Sie trocken und werden vor den Unannehmlichkeiten von Wasseransammlungen geschützt.

#### Farboptionen



Edelstahl



#### Zugstreben und Punkthalter

Unser Vordach SWING ist sowohl mit runden Haltern erhältlich. Die Anzahl der Halterungen variiert je nach Größe des Vordaches, um eine optimale Stabilität zu sichern. Das Haltererset besteht aus Zugstreben, Glas-Wand-Halter, Glas-Stange-Halter und Wand-Stange-Halter. Die Länge der Zugstreben kann individuell an Ihre Einbausituation angepasst werden. Dadurch erhalten Sie eine maßgeschneiderte Lösung, die sowohl ästhetisch ansprechend als auch sicher ist.

#### Seitenwindschutz

Das Vordach SWING ist auf Wunsch auch mit einem Seitenteil erhältlich, das zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen und Materialverschleiß bietet. Sie haben die Freiheit, das Seitenteil nach Ihren Bedürfnissen zu platzieren und wenn gewünscht einen Schrägschnitt auszuwählen. Die Befestigung des Seitenteils erfolgt durch die Verwendung von Glasklemmen, Klemmprofilen und Pfosten.

#### Befestigung

Um Ihr Vordach sicher zu befestigen, wird eine tragfähige Wand vorausgesetzt. Bei einer möglichen

Wärmedämmschicht können Befestigungsmaterialien wie Wandkonsolen, Thermax-Gewindestangen oder moderne Trägerschichten aus PET zur Überbrückung verwendet werden. Diese speziellen Befestigungsmethoden gewährleisten, dass sowohl die Stabilität des Vordaches als auch die Isoliereigenschaften der Wand erhalten bleiben. Sollte es sich bei der Wand um ein Holzständerwerk handeln, empfiehlt es sich, Rücksprache mit unserem Kundenservice zu halten, da die Balkenposition und Balkenstärke individuell zu klären sind.

#### Wandabdichtung

Für eine zusätzliche Abdichtung zwischen der Hauswand und dem Vordach bieten wir optional eine Wandabdichtung an. Diese besteht aus einer Dichtlippe aus klarem Kunststoff, die auf das Glas aufgeschoben wird. Die Montage ist einfach und schnell erledigt. Bei rauen oder unebenen Wänden empfehlen wir, zusätzlich Silikon zu verwenden, um einen möglichen Spalt zu verschließen. Dadurch wird das Eindringen von Wasser effektiv verhindert und die Langlebigkeit des Vordaches gesichert.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Breite: ab 4000 mm  
Tiefe: ab 700 bis 2000 mm

##### Wölbungsstärke:

270 mm bis 900 mm

##### Material Zugstreben

Edelstahl (V2A)

##### Material Zugstreben

Edelstahl (V4A)

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG/TVG)  
Stärke: 13,52 mm - 21,52 mm

##### Folie

PVB (klar, matt und farbig)



Vordach  
BLEND

**Glashalter und Pfosten**

Unsere Systeme VETRO und PALO setzen auf präzise gefertigte Glasklemmen, wobei PALO zusätzlich mit einem stabilisierenden Pfosten ausgestattet ist, der mit einem Standfuß und weiteren Glasklemmen für noch mehr

Sicherheit sorgt, selbst bei widrigen Wetterbedingungen. Sowohl die Glasklemmen als auch die Stützen werden aus strapazierfähigem, rostfreiem V2A-Edelstahl gefertigt, der sich durch seine Wetterbeständigkeit auszeichnet.

**Farboptionen**



Edelstahl

**Wandklemmprofil**

Unser drittes System unterscheidet sich signifikant von den anderen beiden Systemen. Hier erfolgt die Glasbefestigung durch ein Wandklemmprofil, gefertigt aus hochwertigem Aluminium mit einer eleganten Edelstahloptik. Das Grundprofil klemmt die Glasscheibe von beiden Seiten fest ein, was nicht nur eine ästhetisch ansprechende Einheitlichkeit schafft, sondern auch die Stabilität erhöht. Dadurch wird eine zusätzliche Bodenstütze überflüssig, und das Glas kann einseitig schwebend befestigt werden.

**Glas- und Schrägschnitte**

Das Glasseitenteil wird standardmäßig rechteckig gefertigt, bietet jedoch optional die Möglichkeit eines Schrägschnitts. Ein Schrägschnitt verleiht Ihrem Seitenwindschutz eine stilvolle Note und wird zum optischen Highlight für Eingangsbereiche, Gebäude oder Häuser. BLEND passt sich flexibel Ihren Gegebenheiten an, oben, vorne oder seitlich.

**Technische Details**

**Elementmaße**  
Höhe: ab 450 mm bis 2600 mm  
Breite: ab 450 mm

**Material Glashalter und Pfosten:**  
matt gebürstetes Edelstahl V2A (auf Wunsch Edelstahl V4A)

**Material Klemmprofil:**  
Aluminium

**Glasart:**  
Parlo und Vetro - ESG und VSG

**Stärke:**  
von 8 bis 12,76 mm  
Dura - VSG; Stärke: 17,52 mm

**Folie:**  
PVB (klar, matt und farbig)

**Abdeckblende**

Das Grundkörperprofil wird oben und unten mit Abdeckprofilen ergänzt, die entweder oval oder eckig geformt sind und aus Aluminium gefertigt werden. Standardmäßig überzeugen die Abdeckungen durch ihre elegante Edelstahloptik. Auf Anfrage können wir die Profile und Endkappen in einer individuellen RAL-Farbe mit mattem Finish gestalten.



## TRENNWÄNDE

Erleben Sie unsere Trennwände – Ihre Lösung für exakte Maßanfertigung, individuelle Gestaltung und hochwertige Qualität! Lernen Sie die Vielseitigkeit unserer Produkte kennen und schaffen Sie offene, funktionale Raumtrennungen nach Ihren persönlichen Vorstellungen.

Unsere Kategorie „Trennwände“ haben wir zur besseren Übersicht für Sie in vier Unterkategorien gegliedert: Trennwand mit Tür, Trennwand mit Schiebetür, Klassische Trennwand und Absturzsicherung, Raumteiler.

## Trennwand mit Tür FINELINE



### Klemmprofil

Die Aluminiumklemmprofile werden bereits zugeschnitten und mit beidseitig eingezogenen Gummidichtungen geliefert. Standardmäßig sind die Profile in einer Edelstahloptik ausgeführt. Auf Wunsch erhalten Sie die Oberflächen auch in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder in einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

### Farboptionen



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

### Trennwandverläufe

Mit unserem System können Trennwände beliebig aneinandergereiht, Eckverläufe gebildet und T-förmige Verbindungen hergestellt werden. Die Gläser können dabei auf Stoß montiert oder mit Profilen aus Kunststoff oder Aluminium verbunden werden.



## Trennwand mit Tür FINELINE

### Verbindungsprofile für Glasscheiben

Werden die Gläser miteinander verbunden, sorgen die Fixierungen für zusätzliche Stabilität und einen höheren Schallschutz. Profile aus Kunststoff sind dabei kaum sichtbar, wohingegen die Aluminiumprofile optische Akzente setzen. Die Aluminiumprofile sind farblich passend zu den Klemmprofilen erhältlich.

### Türzarge und -bänder

Die Türanschlagsrichtung wird entsprechend Ihrer Wünsche bei der Bestellung festgelegt. Die Türzarge, bestehend aus zwei Seitenelementen und einem Kopfteil, wird durch Winkelverbindungen sicher zusammengefügt und entspricht den DIN 18101 Standards. Sie kann aber auch auf individuellen Wunsch angepasst werden. Für zusätzlichen Schallschutz bieten wir eine Zarge mit Schallschutzdichtung an, und die Verbundglastür wird durch hochwertige Office-Bänder sicher gehalten. Die Farbauswahl der Türzarge kann an die Klemmprofile angepasst werden.

### Wandanschluss für die Tür

Sie haben die Option, die Tür nach Ihren Wünschen und den räumlichen Gegebenheiten zu positionieren. Dank unseres Wandanschlussprofils können Sie die Tür auch an der Wand befestigen, statt sie von der Glas-trennwand umschließen zu lassen.

### Drückergarnituren und Schlösser

Im Lieferumfang enthalten ist ein beidseitiges Türschloss mit Druckern in den Designs „Office“ und „Studio“. Die Drücker sind in eckiger oder runder Form aus matt gebürstetem Edelstahl erhältlich. Ein Panikdrücker, der ein Abrutschen der Hand verhindert, steht ebenfalls zur Auswahl. Diese Varianten können mit einem Profilzylinder oder einer WC-Verriegelung versehen werden. Einige Drückergarnituren sind auch in Schwarz erhältlich.

### Technische Details

#### Elementmaße:

Höhe: bis 3400 mm  
Glasbreite: - bis 1200 mm

#### Türzarge

nach DIN oder individuell

#### Maße Profil:

Höhe: 41,5 mm  
Tiefe: 29,1 - 38,6 mm

#### Material Profil:

Aluminium

#### Glasart:

Verbundsicherheitsglas (VSG)/(TVG)  
Stärke: 8,76 mm/10,76 mm/12,76 mm,  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 8 mm/10 mm

#### Folie:

PVB und Soundcontrol Folie (nur klar)  
verfügbar für VSG

#### Zulassungen:

Prüfzertifikat für Glas mit Soundcontrol  
Folie bzw. Trennwand als Gesamtsystem

## Trennwand mit Tür SPRING



### Klemmprofil

Die Aluminiumklemmprofile werden bereits zugeschnitten und mit beidseitig eingezogenen Gummidichtungen geliefert. Standardmäßig sind die Profile in einer Edelstahloptik ausgeführt. Auf Wunsch erhalten Sie die Oberflächen auch in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder in einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

### Farboptionen



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

### Trennwandverläufe

Mit unserem System können Trennwände beliebig aneinandergereiht, Eckverläufe gebildet und T-förmige Verbindungen hergestellt werden. Die Gläser können dabei auf Stoß montiert oder mit Profilen aus Kunststoff oder Aluminium verbunden werden.



### Verbindungsprofile für Glasscheiben

Werden die Gläser miteinander verbunden, sorgen die Fixierungen für zusätzliche Stabilität und einen höheren Schallschutz. Profile aus Kunststoff sind dabei kaum sichtbar, wohingegen die Aluminiumprofile optische Akzente setzen. Die Aluminiumprofile sind farblich passend zu den Klemmprofilen erhältlich.

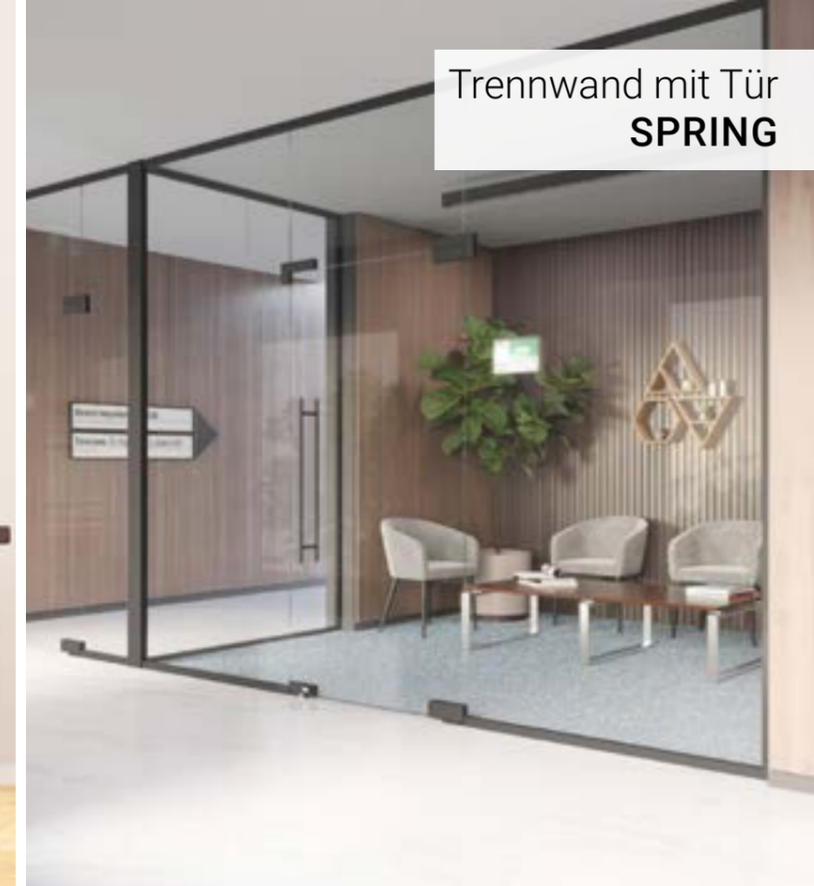
### Hydraulische Pendeltür

Unsere SPRING Schwingtür für Glastrennwände besticht durch ihr rahmenloses Design, präzise Selbstschließfunktion und flexible Anpassungsoptionen der Schließgeschwindigkeit und des Endanschlags. Die Beschläge wurden gemäß DIN EN 1154 Standards getestet und zertifiziert. Zudem ermöglichen wir Ihnen die individuelle Konfiguration der Pendeltür hinsichtlich der Anzahl der Türen, der Größe, der Position und der Farbe.

### Türgriffe und Schloss

Passend zum Design Ihrer Glastrennwand bieten wir verschiedene Griffoptionen an, darunter beidseitige Griffstangen in runder oder eckiger Ausführung und verschiedener Länge (400 mm / 800 mm). Optional steht auch ein beidseitig verriegelbares Bodentürschloss zur Verfügung. Die Griffe und das Schloss sind farblich auf den Pendeltürbeschlag abstimmbare.

## Trennwand mit Tür SPRING



### Technische Details

#### Elementmaße:

Höhe: bis 3400 mm  
Glasbreite: individuell

#### Maße Profil:

Höhe: 42 mm

#### Material Profil:

Aluminium

#### Glasart:

Einscheibensicherheitsglas (ESG)

#### Stärke:

8 mm / 10 mm / 12 mm

#### Schließgeschwindigkeit/ Endschlag:

stufenlos einstellbar 170°-15° / 15°-0° (EN3) / 150°-15° / 15°-0° (EN5)

#### Schließzyklen nach DIN EN 1154:

500.000 Zyklen

Trennwand mit Schiebetür  
**PLACIDO**



**Einfassung und Maße**

Bei uns können Sie die Befestigung, Aufteilung und Anzahl der Schiebetürflügel Ihrer Glastrennwand nach Ihren Wünschen wählen. Auch asymmetrische Aufteilungen bei zweiflügeligen Türen sind möglich. Die Trennwand wird exakt nach Ihren Maßen gefertigt, mit einer maximalen Höhe von 300 cm. Für die festen Elemente stehen verschiedene

**Farboptionen**



Befestigungsoptionen zur Verfügung, darunter Silikonkleber, Klemm- und U-Profile.

**Verbindungsprofile für Glasscheiben**

Ihre Trennwandgläser können stoßfrei montiert oder mit Hilfe von Kunststoff- oder Aluminiumprofilen stabilisiert werden. Kunststoffprofile sind unauffällig, während

Trennwand mit Schiebetür  
**PLACIDO**



ECO-Aluminiumprofile für visuelle Akzente sorgen. Die Aluminiumprofile sind standardmäßig in Edelstahloptik erhältlich, aber auch in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl verfügbar.

**Bodenführung**

Jede Schiebetür wird standardmäßig mit einer unauffälligen Edelstahl-Bodenführung geliefert, die über einen einstellbaren Kunststoffeinsatz verfügt, der zur Schonung des Glases beiträgt.

**Griffe und Schließsystem**

Die wählbaren Griffe der Glastrennwand sind aus hochwertigem, massivem Edelstahl gefertigt. Die Griffoptionen umfassen Durchgriff- und geschlossene Varianten. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe kann die Schiebetür problemlos vor dem Festteil der Trennwand laufen. Griffstangen sind in rundem oder eckigem Design erhältlich.

Wir bieten passende Schließsysteme für jede Einbausituation an – im Glas, seitlich im Anschlagpfosten oder an der Wand. Auch verschiedene Bodenschließsysteme stehen zur Auswahl. Unsere hochwertigen Türschlösser aus massivem matt gebürstetem Edelstahl sind von beiden Seiten der Glastrennwand abschließbar, außer bei der WC-Verriegelung.

**Lauf- und Halteschienen**

Die Softclose-Schiebetür in unserer Trennwand zeichnet sich durch eine sanfte und automatische Türschließfunktion aus. Die Führungsschiene, aus Aluminium, ist für Decken- sowie Wandmontage geeignet und kommt standardmäßig in Edelstahloptik. Optional sind Oberflächen in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder einer individuellen RAL-Farbe erhältlich.

**Technische Details**

**Elementmaße**  
Höhe: bis 3000 mm  
Einzelne Glasbreite: bis 1200 mm

**Maße für die Tür**  
Mindestbreite 750 mm  
Maximalbreite 2200 mm

**Maße Profil:**  
Höhe 58 mm  
Breite 54 mm

**Material Verbindungsprofil:**  
Aluminium

**Glasart:**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)/(TVG)  
Stärke: 8,76 mm /10,76 mm,  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 8 mm /10 mm

**Folie:**  
PVB und Soundcontrol Folie (nur klar) verfügbar für VSG

## Trennwand mit Schiebetür EASY



### Einfassung und Maße

Bei uns können Sie die Befestigung, Aufteilung und Anzahl der Schiebetürflügel Ihrer Glastrennwand nach Ihren Wünschen wählen. Auch asymmetrische Aufteilungen bei zweiflügeligen Türen sind möglich. Die Trennwand wird exakt nach Ihren Maßen gefertigt, mit einer maximalen Höhe von 280 cm. Für die festen Elemente stehen verschiedene

Befestigungsoptionen zur Verfügung, darunter Silikonkleber, Klemm- und U-Profile.

### Verbindungsprofile für Glasscheiben

Ihre Trennwandgläser können stoßfrei montiert oder mit Hilfe von Kunststoff- oder Aluminiumprofilen stabilisiert werden. Kunststoffprofile sind unauffällig, während

### Farboptionen



Edelstahlloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

## Trennwand mit Schiebetür EASY



ECO-Aluminiumprofile für visuelle Akzente sorgen. Die Aluminiumprofile sind standardmäßig in Edelstahloptik erhältlich, aber auch in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl verfügbar.

### Bodenführung

Jede Schiebetür wird standardmäßig mit einer unauffälligen Edelstahl-Bodenführung geliefert, die über einen einstellbaren Kunststoffeinsatz verfügt, der zur Schonung des Glases beiträgt.

### Griffe und Schließsystem

Die wählbaren Griffe der Glastrennwand sind aus hochwertigem, massivem Edelstahl gefertigt. Die Griffoptionen umfassen Durchgriff- und geschlossene Varianten. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe kann die Schiebetür problemlos vor dem Festteil der Trennwand laufen. Griffstangen sind in rundem oder eckigem Design erhältlich.

Wir bieten passende Schließsysteme für jede Einbausituation an – im Glas, seitlich im Anschlagpfosten oder an der Wand. Auch verschiedene Bodenschließsysteme stehen zur Auswahl. Unsere hochwertigen Türschlösser aus massivem matt gebürstetem Edelstahl sind von beiden Seiten der Glastrennwand abschließbar, außer bei der WC-Verriegelung.

### Lauf- und Halteschienen

Unsere Glastrennwand wird an der Decke mit einer Schiene, die zwei Kanäle hat, befestigt, einer für Festteile und einer für das Schiebetürelement. Die Schiebetür hat einen kleinen Bodenspalt, um ein Aufsetzen zu verhindern. Laufschiene und -wagen sind dank der Blende verdeckt und geschützt vor Verschmutzung. Die Führungsschiene ist standardmäßig in eloxiertem Aluminium erhältlich, kann aber auf Wunsch einem individuellen RAL-Ton geliefert werden.

### Technische Details

#### Elementmaße:

Höhe: bis 2800 mm  
Glasbreite: bis 1200 mm

#### Maße für die Tür

Mindestbreite 400 mm  
Maximalbreite 1800 mm

#### Maße Profil:

Höhe 40,5 mm  
Breite 50 mm

#### Material Profil:

Aluminium

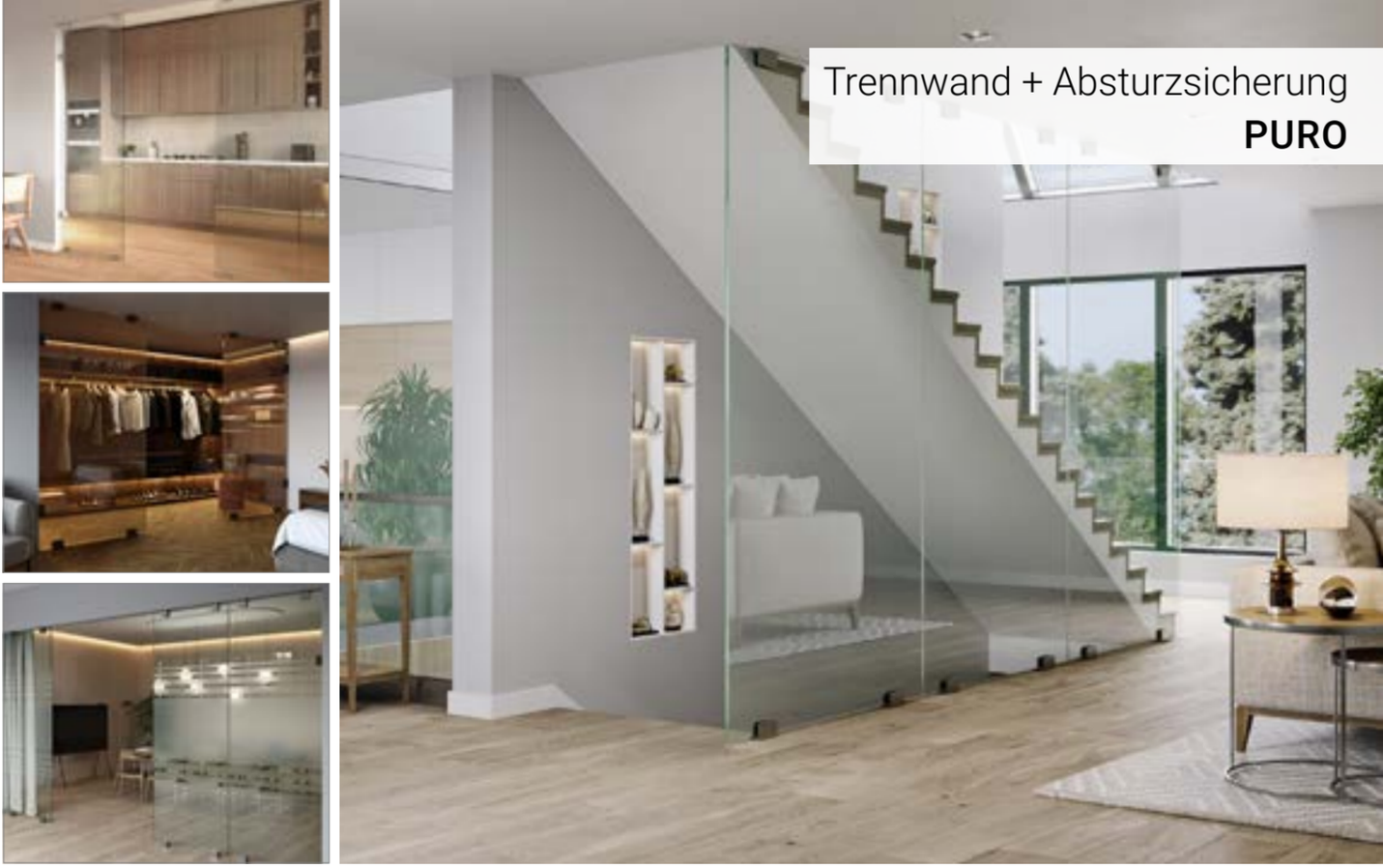
#### Glasart:

Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 10 mm

Trennwand + Absturzsicherung  
**PURO**



Trennwand + Absturzsicherung  
**PURO**



**Glasklemmen**

Stabile Edelstahlhalterungen sichern das Glas durch Klemmung an Boden und Decke, ohne vertikale Verbindungsprofile. Die Glasklemmen passen zu verschiedenen Glasstärken und sind innen mit schützenden Gummieinlegern ausgestattet. Standardmäßig sind die Klemmen in matt gebürstetem Edelstahl erhältlich, auf Wunsch auch in einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

**Einfassung und Maße**

Sie können die Glastrennwand oben, unten oder seitlich befestigen. Die benötigten Klemmen werden automatisch geliefert. Bei besonderen Anforderungen, wie Schrägen oder Deckenträgern, passen wir die Glaszuschnitte und Befestigungen millimetergenau an.

**Anzahl und Verlauf der Glaselemente**

Sie wählen die Anzahl der Glaselemente und die Aufteilung Ihrer Trennwand. Das Glashaltersystem ermöglicht individuelle Lösungen, sowohl gerade als auch mit Ecken in verschiedenen Winkeln. Teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit, damit wir Ihre Trennwand planen können.

**Technische Details**

**Elementmaße:**  
Höhe: bis 3500 mm  
Glasbreite: bis 1200 mm

**Maße Glasklemmen:**  
**VSG:**  
Höhe 70 mm  
Breite 55 mm

**ESG:**  
Höhe: 45 mm  
Breite: 45 mm

**Material Glasklemmen:**  
Edelstahl

**Glasart:**  
**Einscheibensicherheitsglas (ESG),**  
**Stärke: 10 mm**

**Verbundsicherheitsglas (VSG)/**  
**(TVG)**  
**Stärke: 13,52 mm/17,52 mm**

**Folie:**  
PVB verfügbar für VSG

**Farboptionen**



Edelstahloptik   Anthrazit   Weiß   Schwarz   RAL-Ton nach Wahl

Trennwand + Absturzsicherung  
**FINELINE | FINELINE PROTECT**



**Klemmprofile**

Die Glastrennwände werden mit einer vorkonfektionierten Aluminium-Profilschiene befestigt, die einfach montiert werden kann. Gummieinleger schützen dabei das Glas. Die Abdeckblenden sind standardmäßig in Edelstahloptik, aber können in verschiedenen RAL Farben geliefert werden.

**Einfassung**

Die Glastrennwand FINELINE bietet verschiedene Befestigungsoptionen: Klemmschienen oben und unten für Raumtrenner, drei- oder vierseitige Profile für geschlossene Trennwände, und sie kann auch als Duschtrennung mit einer einzelnen Klemmschiene an der Wand verwendet werden.

**Farboptionen**



Edelstahloptik

Anthrazit

Weiß

Schwarz

RAL-Ton nach Wahl

Trennwand + Absturzsicherung  
**FINELINE | FINELINE PROTECT**



**Trennwandverlauf**

Mit dem FINELINE-System können einzelne Trennwandelemente flexibel miteinander kombiniert werden, um Ecken oder T-förmige Verbindungen einfach zu gestalten.

**Verbindungsprofile für Glasscheiben**

Die Glasverbindung erfolgt bündig oder mit Kunststoff- oder Aluminiumprofilen für besseren Schallschutz und Stabilität. Kunststoffprofile sind unauffällig, ECO-Aluminiumprofile setzen Akzente. Für große Trennwände sind GTW-Profile geeignet. Standardmäßig sind die Aluminium- und GTW-Profile in Edelstahloptik, aber auch individuelle RAL-Farbe sind möglich.

**Technische Details  
 FINELINE**

**Elementmaße:**

Höhe: bis 3400 mm  
 Glasbreite: bis 1200 mm

**Maße Profil:**

Höhe 41 mm

**Material Profil:**

Kunststoff oder Aluminium

**Glasart:**

**Verbund Sicherheitsglas (VSG)/  
 (TVG)**

**Stärke:**  
 8,76 mm/10,76 mm/12,76 mm

**Einscheibensicherheitsglas (ESG)**

**Stärke:**  
 8 mm/10 mm/ 12 mm

**Folie:**

PVB und Soundcontrol Folie (nur klar) verfügbar für VSG

**Technische Details  
 FINELINE PROTECT**

**Elementmaße:**

Höhe: bis 2800 mm  
 Glasbreite: min 1000 mm  
 Empfohlene Breite 1200 mm

**Maße Profil:**

Höhe 41,5 mm  
 Breite ca. 41,5 mm

**Material Profil:**

Aluminium

**Glasart:**

Verbund Sicherheitsglas (VSG aus ESG)  
 Stärke: 12,76 mm, 17,52 mm

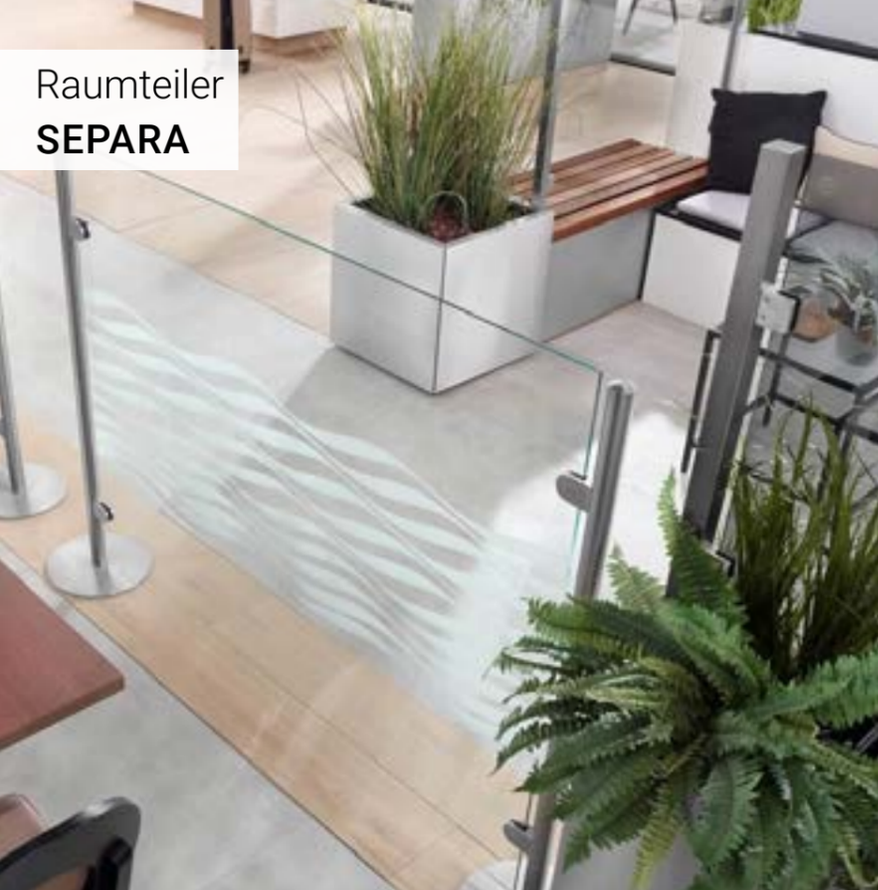
**Folie:**

PVB verfügbar für VSG

**Zulassung:**

Prüfzertifikat nach DIN 18008-4 mit AbP

## Raumteiler SEPARA



## Raumteiler PLANTER PLUS



### Glashalter und Pfosten

Die mobile Stellwand besteht aus Glas, das in matt gebürstete Edelstahlklemmen eingesetzt wird. Die Rundpfosten der Stellwand sind aus hochwertigem Edelstahl (V2A) gefertigt, haben einen Durchmesser von 42 mm und sind in der Höhe variabel von 75 cm bis 190 cm konfigurierbar / bestellbar. Die Abstände zwischen den Pfosten und die Scheibengröße sind flexibel wählbar, im Bereich von 40 bis 240 cm.

### Standfüße

Die Glaswand SEPARA steht dank großer Tellerfüße stabil und kann im Raum flexibel positioniert werden. Die Standfüße bestehen aus hochwertigem Edelstahl (V2A) mit einem Durchmesser von 30 cm. Bei Bedarf können wir den Fuß passend zuschneiden, um die Trennwand in einem bestimmten Winkel zur Wand zu platzieren.

### Farboptionen



Edelstahl

### Anzahl und Verlauf der Glaselemente

Mit SEPARA können Sie individuelle Raumteiler in verschiedenen Größen und Anordnungen gestalten, sei es eine gerade Glastrennwand oder mehrere Glaselemente in unterschiedlichen Winkeln.

### Technische Details

#### Elementmaße:

Höhe: bis 1900 mm  
Glasbreite: bis 2400 mm

#### Maße Bodenteller:

Durchmesser- 300 mm

#### Material Bodenteller:

Edelstahl

#### Glasart:

Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Stärke: 10,76mm, 12,76 mm

Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 10 mm

#### Folie:

PVB verfügbar für VSG

### Glashalter und Pfosten

Das PLANTER PLUS-System nutzt hochwertige Vierkantpfosten aus matt gebürstetem Edelstahl oder Cortenstahl mit farbigen Glasklemmen. Die Pfosten können in der Mitte oder an der Seite des Pflanzkastens angebracht werden und sind bis zu 160 cm hoch. Das Glas ist bereits montiert, und es sind schützende Gummieinleger für die Glasstärke vorhanden, sodass keine vor Ort Montage erforderlich ist.

### Pflanzkasten mit Lechuza-Einsätzen

Der Raumteiler bietet einen robusten Pflanzkasten aus 1 mm starkem V2A-Edelstahl mit abgekanteter Oberseite für Stabilität ohne scharfe Kanten. Die Lechuza-Pflanzeinsätze erleichtern das Pflanzenaustausch und das Überwintern. Sie haben Tragegriffe, einen eigenen Wasserspeicher und einen praktischen

### Farboptionen



Edelstahl optik



Cortenstahl



Weiß



RAL-Ton nach Wahl

Einfüllschacht mit Wasserstandsanzeige für einfaches Gießen.

### Verdeckte Rollen

PLANTER PLUS kann mit optionalen Rollen ausgestattet werden, die unter dem Boden montiert sind und fast unsichtbar sind. Jede Rolle trägt bis zu 70 kg, mit einem Abstand von nur 1,5 cm zwischen Pflanzkasten und Boden

### Technische Details

#### Elementmaße:

Höhe: bis 1600 mm  
Glasbreite: bis 2400 mm

#### Maße Pfosten:

40 x 40 mm

#### Material Pfosten:

Edelstahl (V2A)

#### Glasart:

Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Stärke: 12,76 mm,

Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 10 mm

#### Folie:

PVB verfügbar für VSG

Raum in Raum System  
**AREA**



Raum in Raum System  
**AREA**



**Profile und Decke**

Für Seitenwand-Stabilität genügt einmittiges H-Profil bis 2,5 m Länge, darüber hinaus sind zwei Profile erforderlich. Gläser können gestoßen oder mit Kunststoff-/Aluminiumprofilen verbunden werden, letztere bieten Stabilität und Schallschutz, wobei Kunststoffprofile unauffällig sind und ECO-Aluminiumprofile optische Akzente setzen.

**Türzarge und -bänder**

Die Türanschlagsrichtung können Sie passend zur gewünschten Öffnungsrichtung bei der Bestellung wählen. Unsere Türzarge besteht aus zwei Seitenelementen und einem Kopfteil, fest miteinander verbunden. Die Zargenmaße entsprechen der DIN 18101, können jedoch auf Wunsch angepasst werden.

Für mehr Schallschutz ist die Zarge mit Schallschutzdichtung ausgestattet und wird von drei hochwertigen Office-Bändern gehalten. Die Türzargen sind farblich auf die Klemmprofile abgestimmt.

**Drückergarnitur und Schlösser**

Im Lieferumfang ist ein beidseitiges Türschloss mit wahlweise Office- oder Studio-Design enthalten. Die Drücker sind in eckiger oder runder Form erhältlich. Für mehr Sicherheit gibt es einen Panikdrücker. Alle Varianten sind optional mit Profilzylinder oder WC-Verriegelung erhältlich.

**Technische Details**

**Elementmaße:**  
Max Raumbreite: 3,20 m  
Max. Raumlänge: 6 m  
Max. Höhe: 3m

Max. Abstand zwischen Seitenprofilen: 5 m

**Material Profil:**  
Aluminium

**Glas:**  
10 mm ESG oder 10,76 mm VSG

**Farboptionen**



Edelstahloptik

Anthrazit

Weiß

Schwarz

RAL-Ton nach Wahl



### FENSTERBRÜSTUNGEN | FRANZÖSISCHE BALKONE

Entdecken Sie unsere vielseitigen Fensterbrüstungen! Wir bieten zwei flexible Varianten: zum Anschrauben am Fensterrahmen oder zur punktuellen Befestigung in der Fensterlaibung

– beide mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis für Absturzsicherheit. Gestalten Sie Ihre Fenster sicher und stilvoll nach Ihren individuellen Wünschen.



Fensterbrüstung  
RAIL



Fensterbrüstung  
RAIL

Rail verbindet die geforderte Sicherheit bodentiefer Fenster mit Leichtigkeit und Eleganz. Das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (AbP) eines anerkannten deutschen Prüfinstituts bestätigt, dass unser System die baulichen Anforderungen für Kunststoff-, Aluminium- und

Holzfenster erfüllt. Nahezu schwerelos fügt es sich in jede Architektur ein und setzt moderne und zugleich zeitlose Akzente. Sie erhalten Design, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit in einem einzigen innovativen Produkt.

**Farboptionen**



Standardmäßig beträgt die Scheibenhöhe 90 cm, was dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindestmaß für Absturzhöhen von bis zu zwölf Metern entspricht. Durch Anpassungen können wir natürlich auch individuelle Lösungen exakt nach Ihren Vorgaben realisieren. Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Bestimmungen der Landesbauordnung. Die maximale Breite kann bis zu 310 cm betragen.

**Klemmprofile**  
Bei der Montage an die Fensterahmenprofile reduzieren wenige Komponenten den Aufwand auf ein Minimum. Die filigranen Profile sind jeweils 42 mm breit und 38 mm tief und für beide möglichen Glasstärken ausgelegt. Befestigungsmaterial können Sie je nach Rahmentyp direkt bei uns mitbestellen. Dank der enthaltenen Klipsblenden, die Sie in Ihrer Wunschfarbe wählen können, harmonisiert Ihre Fensterbrüstung perfekt mit der Fassade. Endkappen aus Edelstahl, die passend farbig pulver-

beschichtet werden, runden das erstklassige Gesamtbild ab. Neben den Grundkörpern aus eloxiertem Aluminium (standardmäßig schwarz, weitere Farben auf Anfrage) enthalten unsere passgenauen Sets Gummidichtungen zum Schutz des Glases.

**Glaskantenabschluss**  
Bei einem französischen Balkon ist ein Kantenabschluss vorgeschrieben. Dieser erhält als Schlagschutz die absturzsichernde Funktion des Balkons. Zusätzlich schützt er die offene Glaskante vor Witterungseinflüssen und kann als praktischer Handlauf dienen.

Bei unserem System Rail sind eine dezente Abschlussleiste und ein U-Profil aus Aluminium als Kantenschutz auswählbar. Für ein rundes Gesamtbild werden beide Varianten in Ihrer gewählten Profilarbe ausgeführt. Sollten Sie keinen Kantenabschluss bei uns bestellen, ist dieser bauseits zu erbringen.

**Technische Details**

- Maximale Glashöhe**  
1000 mm
- Maximale Feldbreite**  
3100 mm
- Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
12,76/16,76 mm
- Material Profil**  
Aluminium
- Maße Profil**  
38 x 42 mm
- Zulassung**  
AbP  
(nur gültig, wenn die Profile in den Stahlkern des Blendrahmens des Fensters montiert werden)



Wenn die Glasbrüstung in die Fensterlaibung eingebaut werden soll, ist das System SALDO die richtige Wahl. Für Glasbreiten von 500 bis 2000 mm liegt ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) vor, das die Nutzung des Systems als Absturzsicherung an Fenstern erlaubt. Sicherungsplatten, die das Glas von unten fixieren, sind im Set enthalten. Wenn eine bauseitige Vorrichtung

(z. B. eine Fensterbank) ein mögliches Durchrutschen des Glases verhindert, kann auf die Sicherungsplatten verzichtet werden. Eine werkseitig aufgetragene Glasversiegelung von Innen und Außen sorgt für einen geringeren Reinigungsaufwand und länger schönes Glas. Insbesondere bei schwer zugänglichen Stellen ist sie eine spürbare Erleichterung.

**Farboptionen**



Edelstahloptik   Anthrazit   Weiß   Schwarz   RAL-Ton nach Wahl



**Glasklemmen**

Die Glasklemmen aus massivem Edelstahl zeichnen sich durch ihre präzise Verarbeitung und einfache Handhabung aus. Je nach Einbauverhältnissen sind keine Verschraubungen sichtbar. Das eingesetzte Verbundsicherheitsglas (VSG) hat eine Stärke von 12,76 mm und verfügt über eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Für die Gestaltung der Befestigungen stehen beliebige Farben (in Anlehnung an RAL-Töne) zur Verfügung. Auch das Glas kann ganz nach Kundenwunsch ausgeführt werden.

Bei unserem System SALDO sind eine dezente Abschlussleiste und ein U-Profil aus Aluminium als Kantenabschluss auswählbar. Für ein rundes Gesamtbild werden beide Varianten in Ihrer gewählten Profifarbe ausgeführt. Sollten Sie keinen Kantenabschluss bei uns bestellen, ist dieser bauseits zu erbringen.

**Glaskantenabschluss**

Bei einem französischen Balkon ist ein Kantenabschluss vorgeschrieben. Dieser erhält als Schlagschutz die absturzsichernde Funktion des Balkons. Zusätzlich schützt er die offene Glas-kante vor Witterungseinflüssen und kann als praktischer Handlauf dienen.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe**  
1000 mm

**Maximale Feldbreite**  
2000 mm

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
12,76/16,76 mm

**Material Glasklemmen**  
Edelstahl V2A

**Zulassung**  
AbP (nur gültig bei Glasbreiten zwischen 500 und 2000 mm)



### GELÄNDER | BRÜSTUNGEN

Unsere hochwertigen Glasgeländer eignen sich hervorragend für Innen- und Außenbereiche und werden exakt nach Ihren individuellen Maßen gefertigt.

Tauchen Sie ein in die Welt unserer edlen Designs und verleihen Sie Ihrem Zuhause einen Hauch von zeitloser Eleganz.



HERMATO steht für Sicherheit in moderner und klarer Linie. Durch die Edelstahlpfosten in eckiger Ausführung sowie den Einsatz von hochwertigem Verbundsicherheitsglas erhält das Geländer seine hohe Stabilität und puristische Optik. Dank der durchgehenden Glasklemmung ist das System winddicht geschlossen. Verglichen mit anderen Systemen, verfügt es über deutlich größere Glas-

flächen und eine reduzierte Anzahl an Pfosten. Dies trägt zu seinem einzigartigen Design bei. Ob aufgesetzt oder seitlich befestigt, gerade verlaufend oder über Eck – mit vielfältigen Montage- und Gestaltungsmöglichkeiten kann HERMATO in nahezu jede Einbausituation integriert werden.

#### Farboptionen



Edelstahl

Anthrazit

Schwarz



#### Klemmpfosten

Anders als bei herkömmlichen Systemen wird bei HERMATO das Glas zwischen die vordere Ansichtseite und hintere Klemmseite der zweiteiligen Pfosten eingespannt. Dadurch entsteht die gewünschte cleane Optik, die dieses Geländer auszeichnet. Verschraubungen sorgen für einen festen Halt des Glases und verschwinden bündig in der Klemmseite.

#### Befestigung

Die Bodenbefestigung erfolgt wahlweise durch das aufgesetzte oder vorgesetzte (seitliche) Verschrauben der Geländerpfosten. Die seitliche Montage bietet den Vorteil, dass die Bodenfläche maximal ausgenutzt werden kann.

Die Pfosten werden entsprechend Ihrer Auswahl entweder mit Boden- oder Wangenplatten geliefert. Auf Anfrage erhalten Sie das System mit verlängerten Pfosten, sodass die Montage nahe der Unterkante des Baukörpers erfolgen kann. Alu-Abdeckungen zur Kaschierung des Baukörpers sowie passendes Befestigungsmaterial für Ihren Untergrund können Sie gleich bei uns mitbestellen.

Auf Wunsch lässt sich sogar der Abstand zwischen dem Anschraubpunkt und der Pfosteninnenkante bestimmen, um z. B. eine Regenrinne zu überbrücken.

#### Glaskantenabschluss

Bei dem System HERMATO ist eine dezente Abschlussleiste als Kanten-schutz auswählbar. Das schlanke Profil aus Aluminium in Edelstahloptik schützt nicht nur die Glaskante vor mechanischen Belastungen und Witterungseinflüssen, sondern erhält auch als Schlagschutz die absturzsichernde Funktion des Geländers.

**Hinweis:** Im Rahmen der DIN 18008 ist ein Kantenabschluss vorgeschrieben. Sollten Sie keinen Kantenabschluss mitbestellen, ist dieser bauseits zu erbringen.

#### Technische Details

##### Geländerverlauf

I-/L-/U-Form/individuell (90°-Winkel innen/außen möglich)

##### Montageart

aufgesetzt/vorgesetzt (Kaschierung des Baukörpers möglich)

##### Glasbefestigung

durchgehende Klemmung

##### Maximale Geländerhöhe

1100 mm

##### Maximale Gesamtbreite

unbegrenzt

##### Pfostenabstand

500 bis 1500 mm

##### Maximaler Bodenaufbau

100 mm

##### Glasart

Verbundsicherheitsglas (VSG) 12,76 mm

##### Material Pfosten

Edelstahl V2A, Stärke 2 mm



Das Relinggeländer BARA zeichnet sich durch die horizontal angeordneten Querstreben aus. Das zeitlose Design macht es zu einem absoluten Klassiker. Die Besonderheit an BARA liegt in der individuellen Gestaltung der Pfosten, des Handlaufs und der Querstreben. Diese können wahlweise rund oder eckig ausgeführt werden - auch in kombinierter Anordnung stellt es ein formschönes Gesamt-

system dar. BARA wird aus hochwertigem V2A-Edelstahl gefertigt und ist dadurch besonders witterungsbeständig und langlebig. Ob auf- oder vorgesetzt befestigt, für den Innen- oder Außenbereich, kann BARA in nahezu jede Einbausituation integriert werden. Die zugeschnittenen und vorgebohrten Komponenten ermöglichen eine schnelle Selbstmontage.

#### Farboptionen



Edelstahl

Anthrazit

Weiß

Schwarz



#### Befestigung

BARA kann durch zwei speziell angefertigte Pfostenvarianten sowohl vorgesetzt als auch aufgesetzt montiert werden. Das Relinggeländer wird bei der vorgesetzten Montage über Wandverankerungen am Baukörper verschraubt. Die Pfosten werden in dafür speziell vorgesehene Klemmprofile eingelassen und auf der passenden Höhe fest im Wandanschluss eingespannt. Der Vorteil dabei ist der daraus resultierende Spielraum beim Bodenaufbau. Bei der aufgesetzten Variante erfolgt die Befestigung am Baukörper über einen Flansch, welcher bereits fest mit dem Pfosten verschweißt ist. Passende Abdeckrosetten zur Kaschierung der Verschraubungen sind im Lieferumfang enthalten.

#### Querstreben

Die hochwertigen Querstreben in rundem oder eckigem Design sind aus Vollmaterial gefertigt und punkten dadurch mit ausgezeichneter Stabilität und Langlebigkeit. Die waagerechten Stangen sind mittels spezieller Querstabhalter fest an den Pfosten positioniert. Die Anzahl an Querstreben kann dabei zwischen fünf, sechs und sieben Elementen variieren. Einbausituationen über Eck lassen

sich problemlos durch verbindende Eckgelenke realisieren. Bei einer Länge über 6 m werden die Querstreben über spezielle Verbindungsstücke miteinander verbunden, sodass ein einheitliches Bild des Edelstahlgeländers entsteht.

#### Handlauf

Der wahlweise runde oder eckige Handlauf überzeugt optisch mit seiner geschliffenen Oberfläche und bietet eine angenehme Haptik. Schmutzablagerungen innerhalb des Rohrs werden durch Abdeckkappen verhindert. An den Enden des Handlaufs eingeklebt, dienen sie als Verschluss und runden gleichzeitig das cleane Erscheinungsbild von BARA ab. Entsprechend der Einbausituation wird durch spezielle Verbindungselemente auch der Einbau über Eck ermöglicht.

#### Farbige Beschichtung

Bei Bedarf können ausschließlich die Pfosten beschichtet werden, während der Handlauf, die Handlaufhalter, die Querstreben und Querstabhalter sowie die Abdeckrosette bei aufgesetzter Montage in ihrer edlen Edelstahloptik erhalten bleiben. Dies ermöglicht eine individuelle Anpassung des Designs und sorgt für ein harmonisches Gesamtbild.

#### Technische Details

##### Geländerverlauf

I-/L-/U-Form/individuell (90°-Winkel innen/außen möglich)

##### Montageart

aufgesetzt/vorgesetzt

##### Maximale Geländerhöhe

1000 mm

##### Maximale Gesamtbreite

unbegrenzt/Stangenmaterial 6 m

##### Maximaler Pfostenabstand

1200 mm

##### Maximaler Bodenaufbau

100 mm

##### Höhe Baukörper

mindestens 200 mm

##### Material Pfosten/Querstreben/Handlauf

Edelstahl V2A (1.4301)/V4A auf Anfrage

##### Anzahl Querstreben

5 - 7 Elemente

##### Maße Handlauf

rund Ø 42,4 x 2 mm/  
eckig 40 x 40 x 2 mm



Das formschöne System LINE wertet sowohl den Innen- als auch den Außenbereich hervorragend auf. Im Innenbereich kommt es vor allem bei Emporen und Galerien zum Einsatz, im Außenbereich findet es besonders auf Dachterrassen und Balkonen Verwendung. Es fügt sich ideal in Ihre individuelle Einbausituation ein. Das System ist speziell für die aufgesetzte Montage geeignet, bei der das

Profil bündig zur Absturzkante angebracht werden kann. Dadurch erzeugt es ein vollständig harmonisches Gesamtbild des Baukörpers. Ermöglicht wird dies durch die innen liegende Befestigung des Profils. Aufgrund des geschlossenen Glasklemmsystems kann ein Bodenaufbau gegen das Profil laufen und somit ein cleanes Bild ohne sichtbares Profil erzeugen.

**Farboptionen**



Edelstahloptik    Anthrazit    Weiß    Schwarz    RAL-Ton nach Wahl



**Profile**

Standardmäßig sind die Profile in Edelstahloptik ausgeführt. Auf Wunsch erhalten Sie die Oberflächen auch in Anthrazit, Weiß, Schwarz oder in einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

**Befestigung**

Die Befestigung des Geländerprofils erfolgt durch den seitlichen Flansch. Bei der direkten Montage auf Beton werden spezielle Schwerlastanker verwendet, die einer besonders hohen Traglast standhalten. Bei einem erhöhten Bodenaufbau auf einem tragfähigen Untergrund hingegen wird die Höhe mit entsprechenden Distanzprofilen ausgeglichen oder mit M12-Gewindestangen überbrückt.

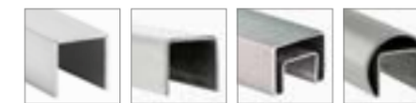
**Distanzprofile**

Das Distanzprofil ist speziell auf das Profil LINE angepasst, um einen kraftschlüssigen Anschluss zu gewährleisten. Es können bis zu vier Distanzprofile übereinander verbaut werden, um das Geländerprofil bis zu 40 mm zu erhöhen. Dies ist vor allem vonnöten, wenn die Höhe des Profilaufbaus an die Höhe des Bodenaufbaus angepasst werden muss. Des Weiteren ermöglicht das Distanzprofil

Durchgänge für eine Entwässerung eines Balkons.

**Kantenschutz & Handläufe**

Um die Anforderungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen, können Sie zwischen verschiedenen Handläufen oder einem Kantenschutz in eckigem oder rundem Design auswählen. Diese schützen die Glasoberkante zum einen effektiv vor Beschädigungen und Delaminierung, zum anderen sind sie eine hervorragende optische Ergänzung zu den Geländerprofilen. Entsprechend Ihrer individuellen Einbausituation ergänzen wir den Kantenschutz bzw. Handlauf durch entsprechende Verbindungselemente für 90°- und 180°-Verläufe sowie mit den jeweiligen Wandbefestigungen.



**Absturzsicherung**

Dank eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (AbP) können unsere Geländerprofile problemlos im öffentlichen Raum als Absturzsicherung verbaut werden.

**Technische Details**

**Geländerverlauf**

I-/L-/U-Form/individuell

**Montageart**

aufgesetzt

**Maximale Glashöhe**

1300 mm

**Maximale Glasbreite**

2500 mm

**Maximale Gesamtbreite**

unbegrenzt/Profillänge 6 m

**Maximale Holmlast**

3 kN

**Maße Profil**

Höhe: 124,5 mm, Tiefe: 46 mm (Tiefe mit Flansch: 91 mm)

**Material Profil**

Aluminium

**Glasart**

Verbundsicherheitsglas (VSG) 17,52 mm/21,52 mm



**Klemmprofile**

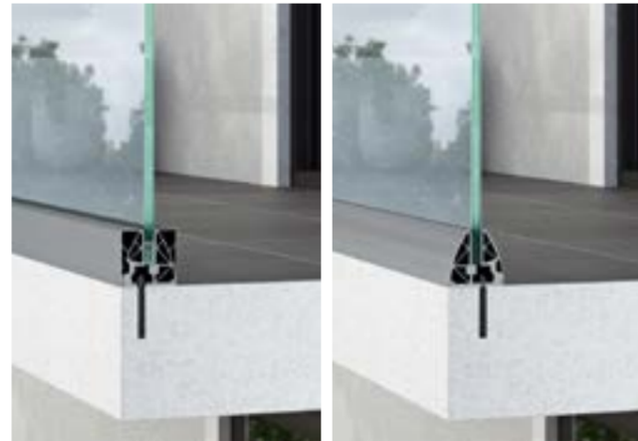
Unsere Aluminiumprofile sind fein und präzise vorgeschritten, was eine unkomplizierte Montage durch Verschraubung ermöglicht. Sie sind bereits mit durchgehenden Gummidichtungen versehen, und im Lieferumfang sind

die passenden Endkappen enthalten. Zudem haben Sie die Wahl zwischen einem ovalen und einem eckigen Design bei den Klemmprofilen. Die Profile sind standardmäßig in Edelstahloptik erhältlich. Auf Anfrage sind sie auch in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder einem RAL-Ton Ihrer Wahl verfügbar.

**Farboptionen**



Edelstahloptik   Anthrazit   Weiß   Schwarz   RAL-Ton nach Wahl



**Befestigung aufgesetzt**

Das Geländerprofil wird direkt am Profilboden befestigt, wobei ein stabiler Untergrund gegeben sein muss. Die Wahl der erforderlichen Befestigungsmaterialien hängt maßgeblich von der Beschaffenheit dieses Untergrunds ab. Bei einer Montage auf Beton kommen robuste Schwerlastanker zum Einsatz, während bei erhöhtem Bodenaufbau auf einem tragfähigen Untergrund Distanzprofile oder Gewindestangen verwendet werden. Wir bieten passendes Befestigungsmaterial an und stehen für Beratung zur Verfügung. Für abweichende Untergründe empfehlen wir Rücksprache mit unserem Kundenservice zwecks Balkenposition und Balkenstärke.

**Kantenschutz und Handläufe**

Im Konfigurator bieten wir verschiedene Handläufe und Kantenschutze in eckigem und rundem Design an, um die Anforderungen des bauamtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen. Sie schützen die Glaskante vor Beschädigungen und ergänzen optisch die Geländerprofile. Die Montage erfolgt mit VSG-verträglichem Silikon, und wir

bieten Ihnen passende Verbindungselemente für individuelle Einbausituationen. Auf Anfrage sind die Handläufe & Kantenschutzprofile in einem RAL-Ton Ihrer Wahl erhältlich.

**AbP**

Unsere Geländer sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten auch hervorragende Stabilität und Sicherheit, um vor hohen Absturzkanten zu schützen. Dies wird durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bestätigt, das die Verwendung des Geländers in Verbindung mit einem Handlauf oder Kantenschutz als Absturzsicherung erlaubt. Besonders in öffentlichen Bereichen wie Kitas, Einkaufszentren und Restaurants kommen diese Eigenschaften zum Tragen.

**Technische Details**

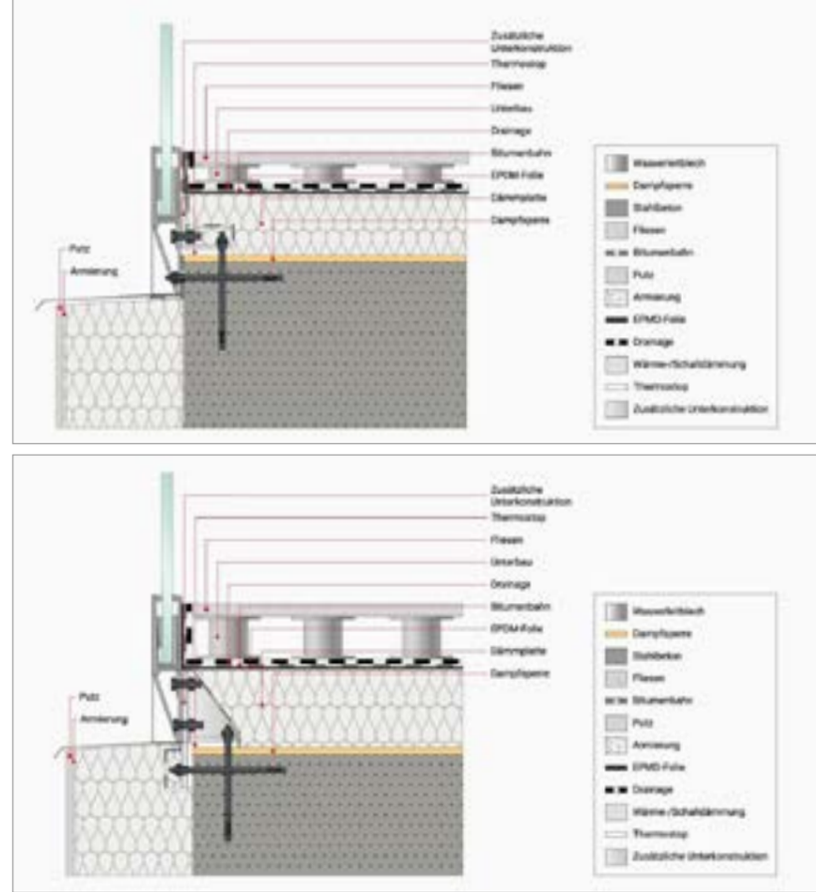
- Maximale Gesamthöhe**  
1000 mm
- Maximale Feldbreite**  
2000 mm  
min. 1000 mm für die Zulassung
- Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
17,52 mm / 21,52 mm
- Material Profil**  
Aluminium
- Maße Profil**  
Höhe: bis zu 120 mm  
Tiefe: bis zu 140 mm
- Zulassung**  
AbP



Das bewährte System ADAPT schafft für Sie sowohl im FIOten Wohnbereich als auch im öffentlichen Raum einen sicheren Ort und glänzt neben seiner eleganten Optik durch seine Flexibilität in komplizierten Einbausituationen. Der entscheidende Punkt bei dem Glasgeländer Adapt ist das nach unten verlängerte Profil mit Befestigungsflansch.

Dieser hat nicht nur eine höhere Stabilität zur Folge, sondern er ermöglicht es vor allem, das Profil bei einem erhöhten Bodenaufbau wie Dämmung, Estrich und Fliesen zu montieren. Das System ADAPT sorgt in Kombination mit Ihrer Fassade für ein hochwertiges und modernes Gesamtbild.

**Farboptionen**



**Profile**

Standardmäßig sind die Profile in Edelstahloptik ausgeführt. Auf Wunsch erhalten Sie die Oberflächen auch in Anthrazit, Weiß, Schwarz oder in einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

**Befestigung**

Die Befestigung der Profile erfolgt im Flansch an der Unterseite auf einem festen und ebenen Untergrund. Wahlweise auch auf Abstand montierbar, zum Beispiel zur Überbrückung von Regenrinnen.

**Zusätzliche Unterkonstruktion**

Das System ADAPT selbst ermöglicht eine erhöhte Montage von bis zu 85 mm. Im Falle eines erhöhten Bodenaufbaus bieten wir Ihnen auf Anfrage eine statisch geprüfte Lösung nach Maß. Diese ermöglicht das Abdecken eines Bodenaufbaus von bis zu 231 mm. Für eine gute Isolation bieten wir zu der Unterkonstruktion Thermotop an.

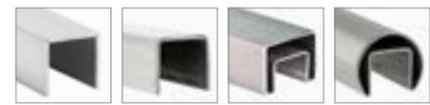
Ein isolierendes Material, das sich durch sehr gute Dämmwerte bei gleichzeitig hoher Druckfestigkeit auszeichnet. Dies dient neben dem Korrosionsschutz vor allem der einfa-

chen Unterbindung von Kältebrücken zwischen Profil und Gebäude.

**Kantenschutz & Handläufe**

Um die Anforderungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen, können Sie zwischen verschiedenen Handläufen oder einem Kantenschutz in eckigem oder rundem Design auswählen.

Diese schützen die Glasoberkante effektiv vor Beschädigungen. Entsprechend Ihrer individuellen Einbausituation ergänzen wir den Kantenschutz bzw. Handlauf durch entsprechende Verbindungselemente für 90°- und 180°-Verläufe sowie mit den jeweiligen Wandbefestigungen.



**Absturzsicherung**

Dank eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (AbP) können unsere Geländerprofile problemlos im öffentlichen Raum als Absturzsicherung verbaut werden.

**Technische Details**

**Geländerverlauf**

I-/L-/U-Form/individuell

**Montageart**

vorgesetzt

**Maximale Glashöhe**

1300 mm

**Maximale Glasbreite**

2500 mm

**Maximale Gesamtbreite**

unbegrenzt/Profillänge 6 m

**Maximale Holmlast**

3 kN

**Maße Profil**

Höhe: 230 mm, Tiefe: 45 mm

**Material Profil**

Aluminium

**Glasart**

Verbundsicherheitsglas (VSG) 17,52 mm/21,52 mm



#### Profile

Das Geländersystem FACE besteht durch ein schlankes Profil aus hochwertigem Aluminium in moderner Edelstahloptik. Die mitgelieferte Blende verdeckt die Befestigungspunkte und sorgt für ein sauberes Gesamtbild.

Frühe Lieferung ermöglicht störungsfreie Montage im Baustadium. Standardmäßig in Edelstahloptik erhältlich, auf Wunsch in verschiedenen Farben verfügbar.

#### Farboptionen



Edelstahloptik

Anthrazit

Weiß

Schwarz

RAL-Ton nach Wahl



#### Befestigung vorge setzt

Das Geländersystem wird stirnseitig und idealerweise bündig zur Oberkante des Baukörpers montiert. Die Befestigung erfolgt direkt durch den Profilkörper. Für die Montage ist ein tragfähiger Untergrund entscheidend, der die Auswahl der benötigten Befestigungsmaterialien beeinflusst. Bei einer direkten Montage auf Beton werden spezielle Schwerlastanker verwendet, die hohe Traglasten tragen können. Sie können das passende Befestigungsmaterial direkt bei uns mitbestellen.

#### Kantenschutz und Handläufe

Im Konfigurator bieten wir verschiedene Handläufe und Kantenschutz in eckigem und rundem Design an, um die Anforderungen des bauamtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen. Sie schützen die Glaskante vor Beschädigungen und ergänzen optisch die Geländerprofile. Die Montage erfolgt mit VSG-verträglichem Silikon, und wir bieten Ihnen passende Verbindungselemente für individuelle Einbausituationen. Auf Anfrage sind die Handläufe & Kantenschutzprofile in einem RAL-Ton Ihrer Wahl erhältlich.

#### AbP

Unsere Geländer sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten auch hervorragende Stabilität und Sicherheit, um vor hohen Absturzkanten zu schützen. Dies wird durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bestätigt, das die Verwendung des Geländers in Verbindung mit einem Handlauf oder Kantenschutz als Absturzsicherung erlaubt. Besonders in öffentlichen Bereichen wie Kitas, Einkaufszentren und Restaurants kommen diese Eigenschaften zum Tragen.

#### Technische Details

**Maximale Glashöhe**  
1300 mm

**Maximale Feldbreite**  
2500 mm

**Maximale Gesamtbreite:**  
unbegrenzt / Profillänge 6 m

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
17,52 mm / 21,52 mm

**Maximale Holmlast:**  
1 kN

**Material Profil**  
Aluminium

**Maße Profil**  
Höhe: 124,5 mm;  
Tiefe: 46 mm

**Glasbefestigung:**  
Klemmkeil, Aufstellwinkel und Keildichtung zum Fixieren des Glases

**Zulassung**  
AbP



**Profile**

Das Geländersystem CUBEAUX besteht aus Grundprofil, Halteprofilen und einer variablen Blende. Im Gegensatz zum ADAPT-System kann die Blende bis zu 600 mm des Baukörpers und Profils abdecken, für ein einheitliches Gesamtbild. Das Grundprofil ermöglicht eine erhöhte,

vorgesetzte Montage von bis zu 85 mm ohne zusätzliche Unterkonstruktion, ideal für zusätzlichen Bodenaufbau. Eine frühe Montage ist möglich, und die Verblendung ist standardmäßig in Edelstahloptik, aber auch andere RAL-Töne sind auf Anfrage erhältlich.

**Farboptionen**



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl



**Beleuchtung**

Schaffen Sie eine angenehme Terrassenatmosphäre im Erdgeschoss oder beleuchten Sie Ihre Hausfassade mit einer LED-Lichtleiste. Die Befestigung erfolgt unterhalb des Halterungsprofils in einer speziellen Nut. Der Trafo kann im Profilschacht untergebracht werden. Die LED-Lichtleiste ist IP65 geschützt (staubdicht und gegen Strahlwasser) und eignet sich perfekt für den Außenbereich.

**Befestigung vorgesetzt**

Das Geländersystem wird stirnseitig und idealerweise bündig zur Oberkante des Baukörpers montiert. Die Befestigung erfolgt direkt durch den Profilkörper. Für die Montage ist ein tragfähiger Untergrund entscheidend, der die Auswahl der benötigten Befestigungsmaterialien beeinflusst. Bei einer direkten Montage auf Beton werden spezielle Schwerlastanker verwendet, die hohe Traglasten tragen können. Sie können das passende Befestigungsmaterial direkt bei uns mitbestellen.

**Kantenschutz und Handläufe**

Im Konfigurator bieten wir verschiedene Handläufe und Kantenschutzprofile in eckigem und rundem Design an, um die Anforderungen des bauamtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen. Sie schützen die Glaskante vor Beschädigungen und ergänzen optisch die Geländerprofile. Die Montage erfolgt mit VSG-verträglichem Silikon, und wir bieten Ihnen passende Verbindungselemente für individuelle Einbausituationen. Auf Anfrage sind die Handläufe & Kantenschutzprofile in einem RAL-Ton Ihrer Wahl erhältlich.

**AbP**

Unsere Geländer sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten auch hervorragende Stabilität und Sicherheit, um vor hohen Absturzkanten zu schützen. Dies wird durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bestätigt, das die Verwendung des Geländers in Verbindung mit einem Handlauf oder Kantenschutz als Absturzsicherung erlaubt. Besonders in öffentlichen Bereichen wie Kitas, Einkaufszentren und Restaurants kommen diese Eigenschaften zum Tragen.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe**  
 1300 mm

**Maximale Feldbreite**  
 2500 mm

**Maximale Gesamtbreite:**  
 unbegrenzt / Profillänge 6 m

**Glasart**  
 Verbundsicherheitsglas (VSG)  
 17,52 mm / 21,52 mm

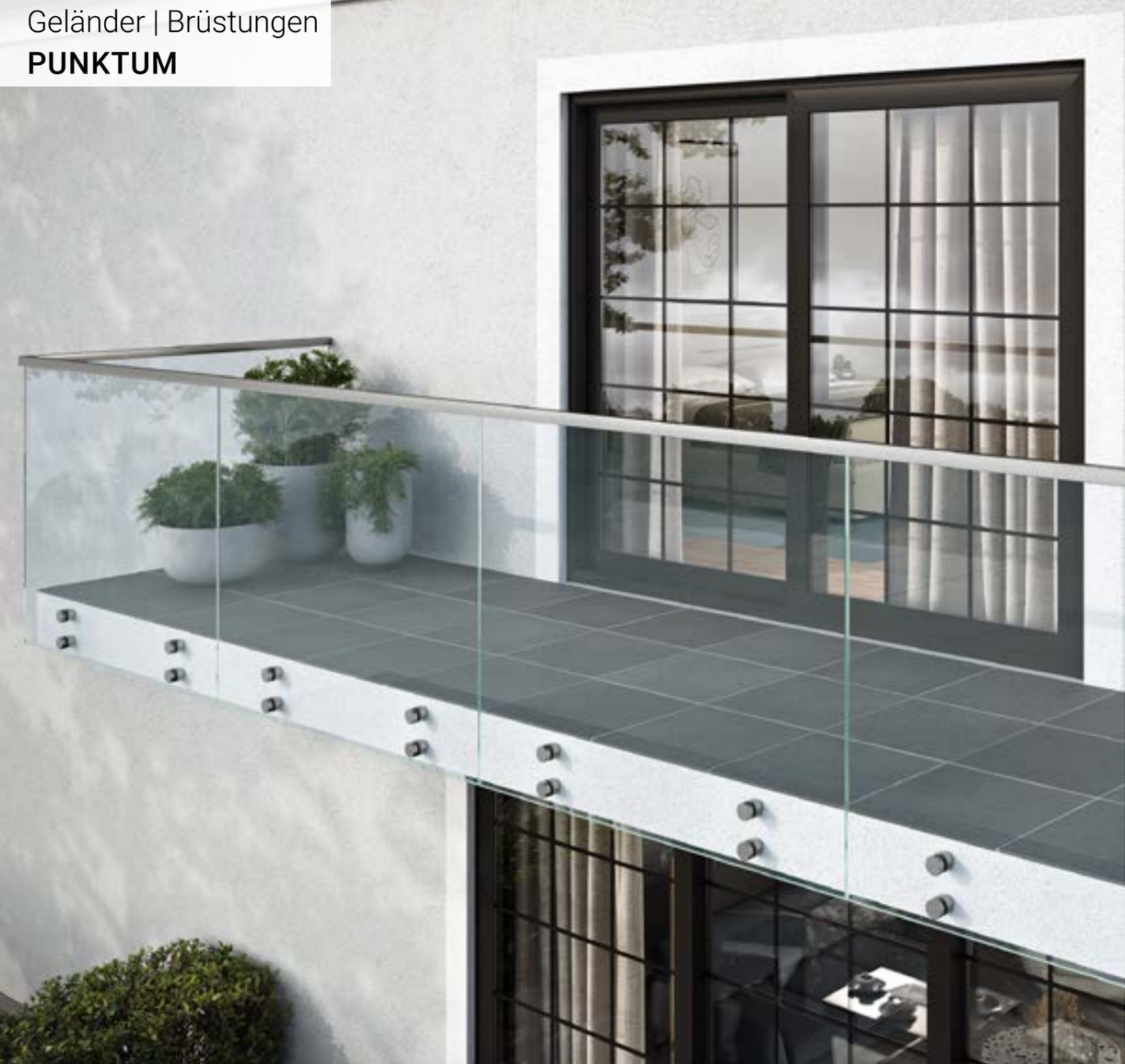
**Maximale Holmlast:**  
 3 kN

**Material Profil**  
 Aluminium

**Maße Profil**  
 Höhe: 230 mm  
 Tiefe: 45 mm

**Glasbefestigung:**  
 Klemmkeil, Aufstellwinkel und Keildichtung zum Fixieren des Glases

**Zulassung**  
 AbP



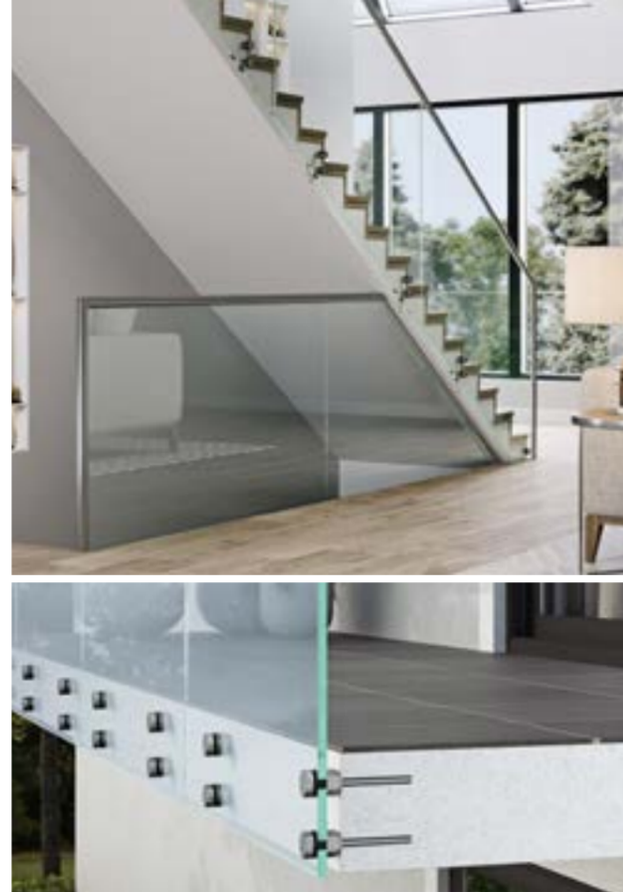
Das Geländer PUNKTUM ist die ideale Lösung, wenn es darum geht, Treppen schnell und sicher mit einem Geländer auszurüsten - auch bei besonderen Einbauverhältnissen. Der rahmenlose Aufbau verleiht dem System eine moderne Leichtigkeit, welche den Wohnraum optisch größer erscheinen lässt.

Die Befestigung erfolgt vorgesetzt über doppelreihig angeordnete Punkthalter aus hochwertigem Edelstahl. Zwischen Glas und Baukörper liegt ein Spalt von ca. 3 cm. Aufgrund des flexiblen Verstellbereiches kann der Wandabstand individuell nachjustiert werden. Dies bietet vor allem bei seitlich herausragenden Stufen einen großen Vorteil.

**Farboptionen Handlauf**



Edelstahloptik   Anthrazit   Weiß   Schwarz   RAL-Ton nach Wahl



**Punkthalter**

Die Punkthalter bestehen aus hochwertigem V4A-Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche und erfüllen die Anforderungen der DIN 18008 für die Verwendung von Glas im Bauwesen. Aufgrund der hervorragenden Produkteigenschaften des Edelstahls sind die Punkthalter sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich geeignet.

Standardmäßig werden die Punkthalter mit einem Durchmesser von 50 mm geliefert. Auf Wunsch erhalten Sie die Punkthalter auch mit 70 mm Durchmesser.

**Befestigung**

Bei der direkten Montage der Punkthalter an einem Betonfundament werden standardmäßig M12-Gewindestangen verwendet. Die Glasscheibe wird zwischen den Tellern des Punkthalters eingespannt. Durch die Ausgleichsscheibe des Punkthalters haben Sie die Möglichkeit, den Abstand vom Glas zum Baukörper durch

einfaches Schrauben variabel einzustellen. Ist eine zusätzliche Dämmung auf einem tragfähigen Untergrund vorhanden, wird die Tiefe der Dämmung mit entsprechenden Befestigungsmaterialien überbrückt.

**Kantenschutz & Handläufe**

Um die Anforderungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen, können Sie zwischen verschiedenen Handläufen oder einem Kantenschutz in eckigem oder rundem Design auswählen.

Diese schützen die Glasoberkante effektiv vor Beschädigungen. Entsprechend Ihrer individuellen Einbausituation ergänzen wir den Kantenschutz bzw. Handlauf durch entsprechende Verbindungselemente für 90°- und 180°-Verläufe sowie mit den jeweiligen Wandbefestigungen.

**Technische Details**

**Geländerverlauf**  
I-/L-/U-Form/individuell

**Montageart**  
vorgesetzt

**Maximale Glashöhe**  
1300 mm

**Maximale Glasbreite**  
2500 mm

**Maximale Gesamtbreite**  
unbegrenzt

**Maße Glashalter**  
ø50 mm/ø70 mm

**Wanddistanz**  
25 - 38,5 mm

**Verstellbereich**  
um 13,5 mm verstellbar

**Material Glashalter**  
Edelstahl V4A

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
17,52 mm/21,52 mm



**Pfosten und Glasklemmhalter**

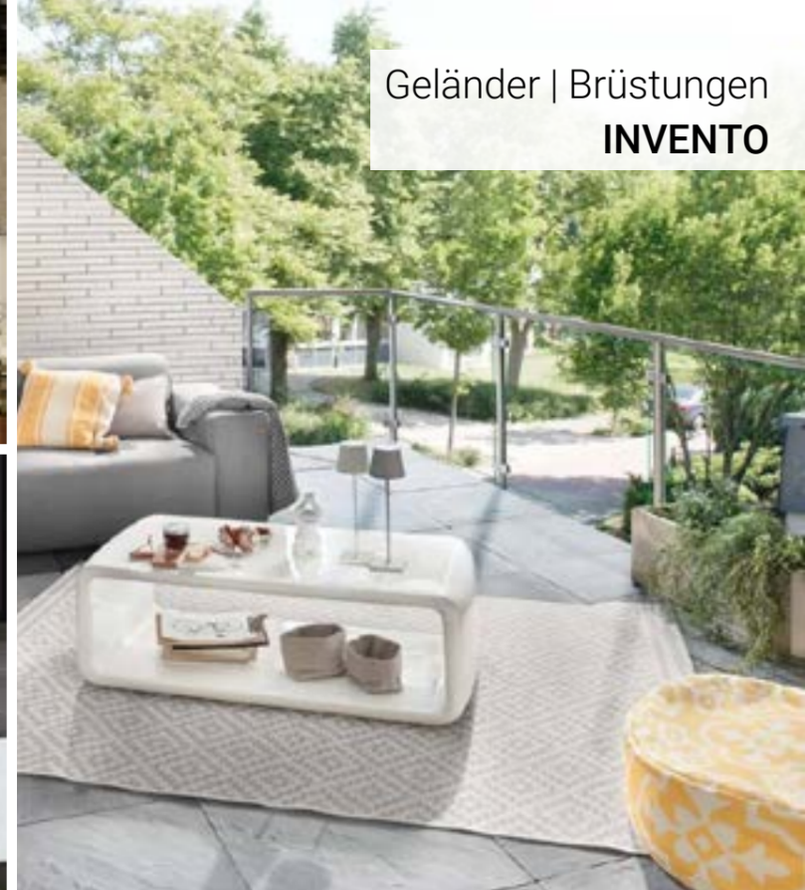
Das INVENTO-System besteht durch seine hochwertigen Rundpfosten aus V2A-Edelstahl, die sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Pfostenanzahl wird automatisch im Konfigurator anhand der gewählten Glasart und Gesamtbreite des Geländers berechnet. Es bietet flexible Montageoptionen mit aufge-

setzter oder vorgesetzter Variante und sorgt mit zwei bis drei Klemmhaltern pro Pfostenseite für eine sichere Befestigung des Glases. Inklusiv sind elegante Sicherungsplatten bei bestimmten Montagearten, die das Gesamtbild abrunden und für funktionale Sicherheit und ästhetisches Design sorgen.

**Farboptionen**



Edelstahloptik



**Befestigung vorgesetzt**

Das Geländersystem wird stirnseitig und idealerweise bündig zur Oberkante des Baukörpers montiert. Die Befestigung erfolgt direkt durch den Profilkörper. Für die Montage ist ein tragfähiger Untergrund entscheidend, der die Auswahl der benötigten Befestigungsmaterialien beeinflusst. Bei einer direkten Montage auf Beton werden spezielle Gewindestangen verwendet, die hohe Traglasten tragen können. Sie können das passende Befestigungsmaterial direkt bei uns mitbestellen.

**Befestigung aufgesetzt**

Das Geländerprofil wird direkt am Profilboden befestigt, wobei ein stabiler Untergrund gegeben sein muss. Die Wahl der erforderlichen Befestigungsmaterialien hängt maßgeblich von der Beschaffenheit dieses Untergrunds ab. Bei einer Montage auf Beton kommen robuste Gewindestangen zum Einsatz, während bei erhöhtem Bodenaufbau auf einem tragfähigen Untergrund Distanzprofile oder Gewindestangen verwendet werden. Wir bieten passendes Befestigungsmaterial an und stehen für Beratung zur Verfügung.

**Kantenschutz und Handläufe**

Im Konfigurator bieten wir verschiedene Handläufe und Kantenschutze in eckigem und rundem Design an, um die Anforderungen des bauamtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen. Sie schützen die Glaskante vor Beschädigungen und ergänzen optisch die Geländerprofile. Die Montage erfolgt mit VSG-verträglichem Silikon, und wir bieten Ihnen passende Verbindungselemente für individuelle Einbausituationen. Auf Anfrage sind die Handläufe & Kantenschutzprofile in einem RAL-Ton Ihrer Wahl erhältlich.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe**  
1000 mm

**Geländerverlauf:**  
I-/L-/U-Form/individuell (90°-Winkel innen/außen möglich)

**Montageart:**  
aufgesetzt/vorgesetzt (Kaschierung des Baukörpers möglich)

**Material Pfosten**  
Edelstahl V2A

**Pfostenabstand:**  
500 bis 1500 mm

**Durchmesser Pfosten:**  
42,4 x 2 mm

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
8,76 mm / 12,76 mm



**Drahtseile**

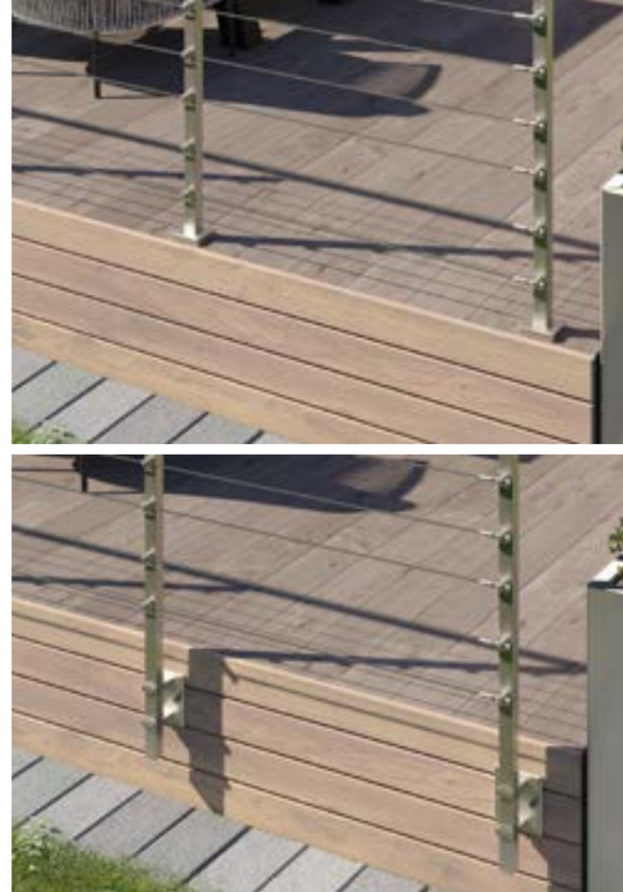
FIO besticht durch seine waagerechten Drahtseile aus robustem und hochwertigem V4A-Edelstahl, die sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich optimal geeignet sind. Die Anzahl der Drahtseile kann individuell aus fünf, sechs oder sieben Elementen gewählt und genau auf das

Geländer zugeschnitten werden. Die Drahtseile werden durch Halter am Mittelpfosten geführt und über Spannelemente an den Anfangs- und Endpfosten befestigt.

**Farboptionen**



Edelstahl-optik



**Pfosten**

Die Pfosten aus V2A-Edelstahl können sowohl aufgesetzt als auch vorge-setzt am Baukörper montiert werden. Bei der aufgesetzten Variante sind die Pfosten fest mit der Bodenplatte verschweißt, während sie bei der vorge-setzten Variante ohne Flansch in den Wandanschluss eingefügt und dort eingespannt werden. Die Anzahl der benötigten Pfosten wird automatisch berechnet. FIO verwendet das Fließformgewinde für eine verbesserte Schraubenhaltung und erhöhte Stabilität des Geländers. Sie haben die Wahl des Pfosten-Designs und können auch Farboptionen wählen.

**Befestigung**

FIO kann durch zwei speziell angefer-tigte Pfostenvarianten sowohl vor-gesetzt als auch aufgesetzt montiert werden. Das Rellingeländer wird bei der vorge-setzten Montage über Wandverankerungen am Baukörper verschraubt. Die Pfosten werden in dafür speziell vorgesehene Klemm-profile eingelassen und auf der pas-senden Höhe fest im Wandanschluss eingespannt. Der Vorteil dabei ist der daraus resultierende Spielraum beim Bodenaufbau. Bei der aufgesetzten Variante erfolgt die Befestigung am Baukörper über einen Flansch, welcher bereits fest mit dem Pfosten verschweißt ist. Passende Abdeck-rosetten zur Kaschierung der Ver-schraubungen sind im Lieferumfang enthalten.

**Technische Details**

**Geländerverlauf:**  
I-/L-/U-Form/individuell (90°-Winkel innen/außen möglich)

**Montageart:** aufgesetzt/vorge-setzt

**Maximale Geländerhöhe:**  
1000 mm

**Maximale Gesamtbreite:**  
unbegrenzt / Stangenmaterial 6 m

**Pfostenabstand:**  
bis 1200 mm

**Maximaler Bodenaufbau:** 100 mm

**Höhe Baukörper:**  
mindestens 200 mm

**Anzahl Drahtseile:** 5-7 Elemente

**Material**  
Pfosten/ Handlauf: Edelstahl V2A (1.4301)/ V4A auf Anfrage

**Material Drahtseile:** Edelstahl V4A

**Maße Handlauf:**  
rund Ø 42,4 x 2 mm /  
eckig 40 x 40 x 2 mm



**Profile**

Das filigrane Geländerprofil des INTRO-Systems besteht aus hochwertigem Aluminium in Edelstahloptik. Durch die schmale Aufmachung wirkt das Geländer dezent und unauffällig. Die Befestigung erfolgt einfach durch den Profilboden, wodurch eine platzsparende Montagefläche

und hohe Flexibilität entstehen. Bei Bedarf liefern wir die Geländerprofile vorab, um eine störungsfreie Montage und die spätere Anpassung der Glasmaße zu ermöglichen. Die Standardausführung ist in Edelstahloptik erhältlich, auf Wunsch auch in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder einem RAL-Ton Ihrer Wahl.

**Farboptionen**



Edelstahloptik   Anthrazit   Weiß   Schwarz   RAL-Ton nach Wahl



**Distanzprofile**

Das Distanzprofil wurde speziell für das Profil INTRO entwickelt, um eine feste Verbindung sicherzustellen. Es ermöglicht die Stapelung von bis zu vier Distanzprofilen, um die Geländerhöhe insgesamt 40 mm zu erhöhen, wobei jedes Profil eine Erhöhung von 10 mm bietet. Dies ist besonders nützlich, um die Geländerhöhe an die Bodenhöhe anzupassen. Das Distanzprofil kann auch für die Entwässerung eines Balkons genutzt werden.

**Befestigung aufgesetzt**

Das Geländerprofil wird direkt am Profilboden befestigt, wobei ein stabiler Untergrund gegeben sein muss. Die Wahl der erforderlichen Befestigungsmaterialien hängt maßgeblich von der Beschaffenheit dieses Untergrunds ab. Bei einer Montage auf Beton kommen robuste Schwerlastanker zum Einsatz, während bei erhöhtem Bodenaufbau auf einem tragfähigen Untergrund Distanzprofile oder Gewindestangen verwendet werden. Wir bieten passendes Befestigungsmaterial an und stehen für Beratung zur Verfügung.

**Kantenschutz und Handläufe**

Im Konfigurator bieten wir verschiedene Handläufe und Kantenschutz in eckigem und rundem Design an, um die Anforderungen des bauamtlichen Prüfzeugnisses zu erfüllen. Sie schützen die Glaskante vor Beschädigungen und ergänzen optisch die Geländerprofile. Die Montage erfolgt mit VSG-verträglichem Silikon, und wir bieten Ihnen passende Verbindungselemente für individuelle Einbausituationen. Auf Anfrage sind die Handläufe & Kantenschutzprofile in einem RAL-Ton Ihrer Wahl erhältlich.

**AbP**

Unsere Geländer sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten auch hervorragende Stabilität und Sicherheit, um vor hohen Absturzkanten zu schützen. Dies wird durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bestätigt, das die Verwendung des Geländers in Verbindung mit einem Handlauf oder Kantenschutz als Absturzsicherung erlaubt. Besonders in öffentlichen Bereichen wie Kitas, Einkaufszentren und Restaurants kommen diese Eigenschaften zum Tragen.

**Technische Details**

**Montageart:** aufgesetzt

**Glasbefestigung:** Klemmkeil, Aufstellwinkel und Keildichtung zum Fixieren des Glases

**Maximale Geländerhöhe:** 1300 mm

**Maximale Glasbreite:** 2500 mm

**Maximale Gesamtbreite:** unbegrenzt / Profillänge 6 m

**Maximale Holmlast:** 1 kN

**Glasart:** Verbundsicherheitsglas (VSG) 17,52 mm / 21,52 mm

**Material Profil:** Aluminium

**Maße Profil:** Höhe: 124,5 mm  
Tiefe: 46 mm



### WIND- UND SICHTSCHUTZ

Entdecken Sie unser exklusives Sortiment an Wind- und Sichtschutzsystemen. Bei uns erwartet Sie maßgeschneiderte Präzision, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und erstklassige Qualität.

Unsere Lösungen sind nicht nur wind- und blickdicht, sondern auch der Inbegriff von Eleganz.



**Feste Wind- und Sichtschutzsysteme:**

**Bodenbefestigung**

Die Pfosten können durch Einbetonieren oder Verschrauben auf einer stabilen, ebenen Oberfläche befestigt werden. Beim Einbetonieren sind die Pfosten 500 mm länger,

um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Beim Verschrauben auf einem Fundament wird eine Bodenplatte mitgeliefert, die mit Gewindestangen oder Schwerlastankern der Größe M10 befestigt werden kann. Ein Streifenfundament mit Bewehrung wird empfohlen.

**Farboptionen**



Edelstahl



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl



**Glasversiegelung**

Die werkseitige Versiegelung der glatten Glasoberfläche, die sowohl von innen als auch von außen aufgetragen wird, reduziert den Reinigungsaufwand erheblich. Vor allem im Außenbereich spart sie viel Zeit und Mühe. Sie können die passende Glasversiegelung gleich mitbestellen:

**SIGNAPUR:**

- fester Bestandteil der Glasoberfläche (chemische Verbindung)
- Haltbarkeit: 5 Jahre +

**Glasprofi24-Pearl:**

- feste Schicht auf der Glasoberfläche (Aushärtung)
- Haltbarkeit: 3 Jahre +

**Manuelle Versiegelung:**

- zusätzlicher Schutz zum Selberauftragen
- 1- bis 3-mal jährlich empfohlen

**Schrägschnitte**

Ein Schrägschnitt am Glaszaun verleiht Ihrem Zaun eine attraktive Optik und ermöglicht die Anpassung an individuelle Bedingungen, wie beispielsweise Dachschrägen oder Geländeneigungen auf Ihrem Grundstück.

**Kantenschutz**

Ein Kantenschutz schützt Glas vor Stößen und bei VSG auch vor Delaminierung. Die beidseitige Tropfkante verhindert Verschmutzung. Es wird mit VSG-verträglichem Silikon aufgetragen und ist in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder einem RAL-Ton erhältlich.

**Türen**

Alle unsere Wind- und Sichtschutzlösungen können optional mit einer Tür ausgestattet werden, um die Zugänglichkeit und Funktionalität zu erweitern. Dies ermöglicht eine bequeme und vielseitige Nutzung Ihres Wind- und Sichtschutzsystems.

**Verlauf**

Unsere Wind- und Sichtschutzsysteme bieten verschiedene Gestaltungsoptionen, darunter gerader Verlauf, L-Form (über Eck) und U-Form, um Ihren individuellen Anforderungen und räumlichen Gegebenheiten gerecht zu werden.

**Wandbefestigung**

Für den Wandanschluss unseres Wind- und Sichtschutzsystems stehen Ihnen drei flexible Optionen zur Verfügung: Glasklemmen, U-Profile oder Pfosten. Diese ermöglichen eine sichere und stabile Befestigung an Ihrer Wand und sorgen für eine maßgeschneiderte Installation, die sich perfekt an Ihre Bedürfnisse anpasst.



Beschichtung  
**Vetroshower**



Beschichtung  
**Panther-Pearl**



Beschichtung  
**Manuelle Versiegelung**

Wind- und Sichtschutz  
**HERMETIC**



Wind- und Sichtschutz  
**JAM**



**Klemmprofil**

Unsere filigranen Aluminiumprofile erhalten Sie bereits zugeschnitten, sodass sie nur noch festgeschraubt werden müssen. Beidseitig durchgehende Gummidichtungen sind schon in den Profilen verarbeitet. Die passenden Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Zudem haben Sie bei den Klemmprofilen die Auswahl zwischen einem ovalen und einem eckigen Design.

**H-Profil**

Werden die Gläser miteinander verbunden, sorgen die Fixierungen in Form von H-Profilen für zusätzliche Stabilität. Unsere ECO-Aluminiumprofile setzen optische Akzente.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe**

2000 mm

**Maximale Glasbreite**

2500 mm

**Glasart**

Verbundsicherheitsglas (VSG)  
17,52 mm

**Material Profil**

Aluminium

**Maße Profil**

100 x 100 mm

**Glasstoß**

10 mm

**Pfosten**

Der entscheidende Vorteil des Pfostensystems ENS-63 liegt im Detail. Das Glas wird zwischen Pfosten und Klemmprofil eingespannt. Dadurch entsteht zum einen kein Spalt zwischen Pfosten und Glas, was zur Folge hat, dass Sie vollständig vor fremden Blicken und Wind geschützt sind. Zum anderen entsteht dadurch die gewünschte cleane Optik, die JAM auszeichnet. Das

System hat keine Glasklemmen, die das harmonische Zusammenspiel zwischen Glas und Edelstahl stören würden. Auf der Klemmseite sehen Sie die Schrauben. Diese verschwinden ideal und bündig im Klemmprofil und sorgen somit für einen festen Halt des Glases, ohne anderweitig die Ansehnlichkeit des Produktes zu stören.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe:**

2000 mm

**Maximale Feldbreite**

1600 mm

**Glasart**

Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 - 12 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 - 12,76 mm

**Material Profil**

Edelstahl V2A oder Edelstahl V4A

**Maße Ansichtspfosten:**

60 x 60 mm

**Maße Klemmprofil**

60 x 20 mm

**Farboptionen**



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

**Farboptionen**



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

Wind- und Sichtschutz  
**CORNER**



**Pfosten**

Das Haltesystem, welches die Glasscheibe an den Ecken hält, verleiht den Pfosten eine elegante Optik. Im Gegensatz zu herkömmlichen Pfostensystemen sind bei CORNER keine seitlichen Schrauben an den Glashaltern, was das ästhetische Erscheinungsbild des Zauns bewahrt.

Dank der speziellen Art der Glashalterung kann der Abstand zwischen Glas und Pfosten auf nur 2 mm reduziert werden. Dies bietet hervorragenden Schutz vor Wind und neugierigen Blicken.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe**  
2000 mm

**Maximale Feldbreite**  
1600 mm

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 - 12 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 - 12,76 mm

**Material Profil**  
Edelstahl V2A

**Maße Pfosten**  
60 x 60 mm

**Glasspalt zum Pfosten**  
2-5 mm

**Farboptionen**



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

Wind- und Sichtschutz  
**TONDI**



**Pfosten**

TONDI bietet Flexibilität im Pfostensystem, ohne Kompromisse bei Wind- und Sichtschutz einzugehen. Sein rundes Design hebt sich von eckigen Systemen ab, die auf 90°- oder 180°-Winkel beschränkt sind. Mit TONDI können selbst nicht rechteckige Flächen problemlos eingezäunt werden.

**Technische Details**

**Maximale Glashöhe:**  
1800 mm

**Maximale Feldbreite**  
1600 mm

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 - 12 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 - 12,76 mm

**Material Profil**  
Edelstahl V2A oder Edelstahl V4A

**Maße Pfosten:**  
42,4 mm Durchmesser

**Glasspalt zum Pfoste**  
20 mm

**Farboptionen**



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

## Wind- und Sichtschutz CUADRA



### Pfosten

CUADRA zeichnet sich durch klassische und zeitlose Elemente aus. Sowohl die Pfosten als auch die seitlich montierten Glasklemmen folgen einer klaren, eckigen Designsprache. Diese Kombination gewährleistet hervorragende Stabilität und schützt Ihre FIOtsphäre optimal.

Die Anzahl der Glasklemmen kann je nach Höhe und Breite des Zauns variieren, um eine stabile Befestigung des Glases zu sichern.

**Glasspalt zum Pfosten**  
20 mm

### Technische Details

**Maximale Glashöhe**  
2000 mm

**Maximale Feldbreite**  
1600 mm

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 - 12 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 - 12,76 mm

**Material Profil**  
Edelstahl V2A / V4A

**Befestigung:**  
Betoniert: Zaunhöhe + 500 mm  
Verschraubt: 140 x 140 mm Bodenplatte

### Farboptionen



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

## Wind- und Sichtschutz PARLA



### Pfosten

PARLA beeindruckt mit hochwertigen Edelstahlpfosten, die nahtlos in das Lamellenzaundesign integriert sind. Die Pfosten bestehen aus einem 60 x 60 mm großen Grundpfosten und einem 60 x 20 mm großen Einschubprofil. Um einen kontinuierlichen Zaun zu erstellen, werden mehrere Lamellenelemente über Mittelpfosten miteinander verbunden. Sie haben die Wahl zwischen Eck-, Längs- oder Endverbindungen.

### Lamellen

PARLA zeichnet sich durch seine hochwertigen Aluminium-Lamellen aus, die bereits zugeschnitten geliefert werden. Jede Lamelle besteht aus gefaltetem Blech und wird fest in das Profil eingeschoben. Die Lamellen bieten den idealen Winkel, um vor Wind und unerwünschten Blicken zu schützen, ohne dabei das natürliche Licht komplett zu blockieren. Dies verbindet stilvolles Design und effektiven Schutz. Standardmäßig sind die Lamellen in gebürstetem Edelstahl, optional in Schwarz, Weiß, Anthrazit oder Farbkombinationen erhältlich.

### Technische Details

**Maximale Zaunhöhe**  
2000 mm

**Maximale Feldbreite:**  
2000 mm

**Glasart:**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 - 12 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 - 12,76 mm

**Material Pfosten:** Edelstahl V2A

**Material Lamellen:** Aluminium

**Maße Pfosten:** 60 x 60 mm

**Maße Lamellen:** 50 x 30 mm

**Maße Einschubprofil:** 60 x 20 mm

### Farboptionen



Edelstahloptik



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

## Wind- und Sichtschutz PLANTER



### Glashalter und Pfosten

Die Pfosten bestehen aus wetterbeständigem, matt gebürstetem Edelstahl V2A. Selbst bei farbiger Pulverbeschichtung behalten die Glashalter ihre edle Edelstahloptik. Alternativ bieten wir Cortenstahl mit pulverbeschichteten Glasklemmen an. Die Pfosten sind präzise verarbeitet, haben Abmessungen von 4 x 4 cm und sind in Höhen von 50 cm bis 150 cm erhältlich. Glas und Halter sind bei Lieferung einsatzbereit. Keine Montage vor Ort erforderlich.

### Pflanzkasten mit Innenverkleidung

Unser Wind- und Sichtschutz bietet vielseitige Pflanzmöglichkeiten in einem robusten Pflanzkasten aus 1 mm starkem V2A-Edelstahl. Die abgekantete Oberseite sorgt für Stabilität ohne scharfe Kanten. Eine Innenauskleidung mit 25 mm

dickem Neopor schützt vor Witterungseinflüssen, und Abflusslöcher verhindern Staunässe. Der Kasten ist flexibel in Länge und Breite variabel.

### Verdeckte Rollen und Sockelfüße

Sie haben die Wahl zwischen Sockelfüßen und Rollen, um unser Wind- und Sichtschutzsystem Ihren Bedürfnissen anzupassen. Die Rollen sind leise, lauffähig und unsichtbar. Sie tragen bis zu 600 kg und lassen nur einen geringen Abstand von 1,5 cm zwischen Kasten und Boden. Bei Bedarf können wir Ihnen passende Unterlegklötze (4er-Set, schwarz) anbieten. Alternativ sind die Sockelfüße höhenverstellbar, gleichen Bodenunebenheiten aus und sorgen für ein harmonisches Erscheinungsbild.

### Technische Details

**Maximale Gesamthöhe**  
2000 mm

**Maximale Gesamtbreite**  
2400 mm

**Traglast:**  
600 kg

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
12,76 mm

**Material Pfosten**  
Edelstahl V2A

**Maße Pfosten**  
40 x 40 mm

**Glasspalt zum Pfosten**  
20 mm



## Wind- und Sichtschutz SATINO

### Bankauflage

Unsere Bankauflage erweitert bequem Ihre Sitzmöglichkeiten. Sie ist in zwei hochwertigen Holzarten erhältlich, Dibetouholz (geölt) und Akazienholz (gedämpft und geölt), die durch Stabilität, Elastizität und Witterungsbeständigkeit bestechen und somit ideal für den Außenbereich geeignet sind.

Die Holzplatten sind auf einer zweiseitigen Edel- oder Cortenstahlplatte befestigt (Verhältnis 9:1) und mit Laschen versehen, die ein Verrutschen der Auflage verhindern. Diese Konstruktion erlaubt es, den Kasten auch als Aufbewahrungskiste zu nutzen und von einer Bank in einen Pflanzkasten umzuwandeln, indem die Bankauflage vollständig entfernt wird.

### Technische Details

**Maximale Gesamthöhe**  
2000 mm

**Maximale Gesamtbreite**  
2400 mm

**Traglast:**  
600 kg

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
12,76 mm

**Material Pfosten**  
Edelstahl V2A / V4A

**Maße Pfosten**  
40 x 40 mm

**Glasspalt zum Pfosten**  
20 mm

### Farboptionen



## Wind- und Sichtschutz ROLLO



### Mobiler Wind- und Sichtschutz

Unser mobiler Wind- und Sichtschutz aus Glas bietet die Flexibilität, einen geschützten Bereich nach Bedarf zu schaffen, sei es im Garten, auf der Dachterrasse oder dem Balkon. Mit feststellbaren Rollen anstelle einer festen

Bodenverankerung kann er einfach umpositioniert werden, um sich an wechselnde Windrichtungen oder neugierige Blicke anzupassen.

### Farboptionen



Edelstahl



## Wind- und Sichtschutz ROLLO

### Fertig montierte Lieferung

Anders als fest installierte Glaszaunsysteme benötigt unser mobiler Wind- und Sichtschutz weder Bohren noch Verschrauben. Er wird komplett montiert geliefert und kann innerhalb weniger Minuten flexibel platziert werden, ohne lästigen Aufbau. Um ungewolltes Wegrollen zu verhindern, können die Rollen mit Bremsen gesichert werden.

### Aktives Designelement

Gestalten Sie unseren rollbaren Wind- und Sichtschutz nach Ihrem Geschmack. Wählen Sie zwischen eckigem oder rundem Design für Gestell und Glasklemmen. Darüber hinaus können Sie Ihren Wind- und Sichtschutz mit ein- oder beidseitigen Ablageflächen individuell anpassen. Auf Wunsch ist das System mit einer durchgehenden beidseitigen Ablagefläche erhältlich, auf der Sie Pflanzkästen platzieren können. Auf Anfrage auch in gestrahlter Edelstahloptik erhältlich

### Technische Details

**Maximale Gesamthöhe**  
1900 mm

**Maximale Gesamtbreite**  
2400 mm

**Glasart**  
Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
10 mm,

Verbundsicherheitsglas (VSG)  
12,76 mm

**Material Pfosten**  
Edelstahl V2A / V4A möglich

**Maße Pfosten-**  
40 x 40 mm

**Glasspalt zum Pfosten**  
20 mm



## GLASTÜREN

Erleben Sie die Zukunft der Raumgestaltung mit unseren hochwertigen Glastüren. Sie bieten moderne Raumtrennungslösungen, die individuell gestaltet werden können und sich für diverse Einbausituationen eignen.

Gestalten Sie Ihre Räume neu und setzen Sie auf Eleganz, Flexibilität und Individualität mit unseren Glastüren.



Placido bietet Ihnen die ideale Lösung für Ihre Einbausituation. Sie teilen uns das lichte Maß des zu verschließenden Durchgangs mit und wir konstruieren Ihre Glasschiebetür so, dass Ihnen die maximale Öffnungsbreite zur Verfügung steht. Zweiflügelige Glasschiebetüren werden in der Breite standardmäßig symmetrisch zueinander konstruiert. Optional bieten wir Ihnen die Flügel zusätzlich mit Synchron-

lauf an. Beim Öffnen und Schließen des einen Flügels wird die Kraft auf den zweiten Flügel der Schiebetür übertragen, sodass sich beide gleichzeitig bewegen. Standardmäßig wird die Glasschiebetür an der Wand oder Decke außerhalb der Durchgangsöffnung montiert. Wählen Sie eine Schiebetür mit Festteil, kann diese auch innerhalb der Durchgangsöffnung montiert werden.

#### Farboptionen



Edelstahloptik



Anthrazit



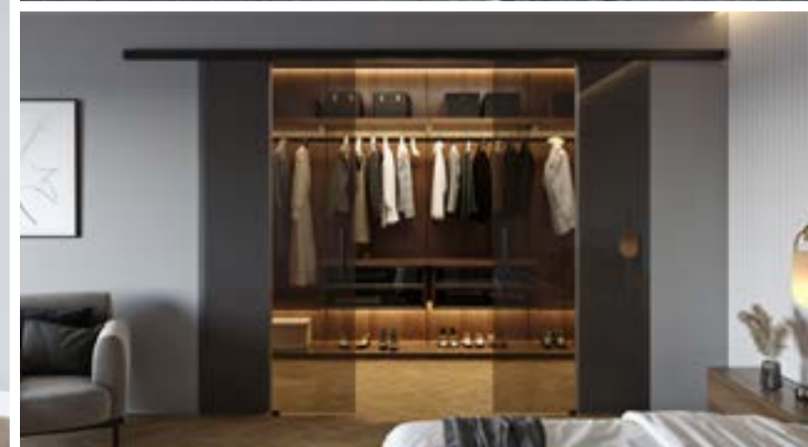
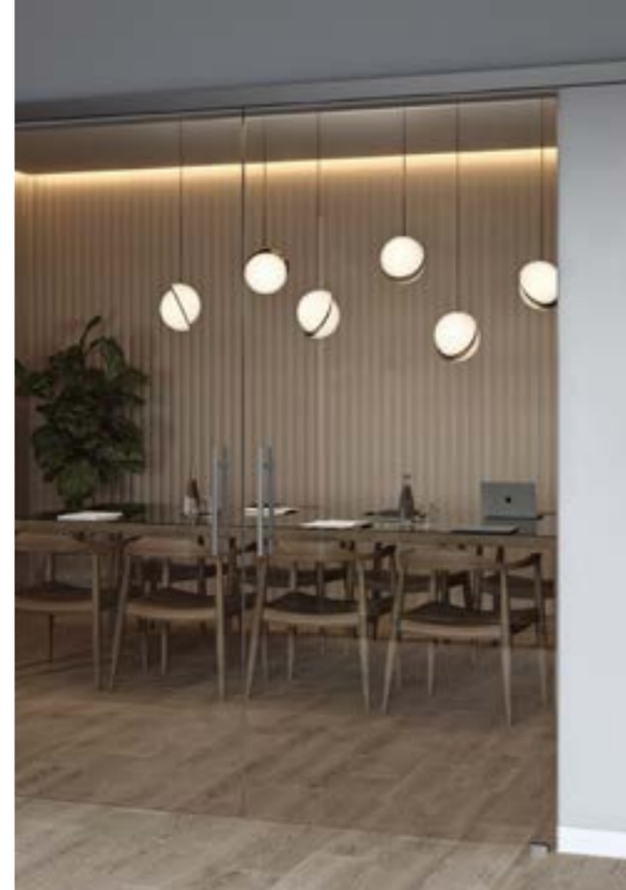
Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl



#### Lauf- und Halteschiene

Je nach Türgewicht wird das Glasschiebetürsystem mit optimal darauf ausgelegtem Laufwagen und Stoßdämpfern bestückt. Der Laufwagen hat zwei bzw. vier pendelnd gelagerte Rollen, die für eine sichere Bewegung und Laufruhe sorgen.

#### Softclose-Funktion

Die Softclose-Funktion ist charakteristisch für die Glasschiebetür Placido. Das stromlose Feature sorgt dafür, dass die Bewegung der Tür abgestoppt und die Schiebetür automatisch in die Endposition gezogen wird.

#### Bodenführung

Für noch mehr Stabilität und einen ruhigen Lauf sorgen die Bodenführungen aus Edelstahl zum Aufschrauben oder Kleben. Diese sind mit Gummieinsätzen ausgestattet und auf verschiedene Glasstärken angepasst – so bewegt sich das Glas sicher in der Führung.

#### Griffe

Passend zum Design Ihrer Glasschiebetür können Sie zwischen verschiedenen Griffen wählen. Griffmulden bieten wir Ihnen mit Durchgriff oder als geschlossene Variante an. Durch

eine geringe Aufbauhöhe kann die Tür problemlos vor dem Festteil entlanglaufen, sodass die volle Durchgangsbreite genutzt werden kann. Verfügt die Schiebetür über eine Griffstange, bleibt sie ca. 8 bis 10 cm im Durchgang stehen.

#### Schließsysteme

Für unsere Schiebetüren sind Schließsysteme in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Das Gegenstück, in welches das Schloss einfällt, kann sich wahlweise am Glasfestteil, an der Wand oder in einem Anschlagsposten befinden. Alternativ besteht die Möglichkeit, ein Schloss an der Decke oder am Boden zu befestigen.

#### Geräuschdämmung

Für die zusätzliche Geräuschdämmung kann ein Einlaufprofil verwendet werden, in das die Glasschiebetür beim Schließen hineinfährt. Dies ist mit einer Dichtung ausgestattet und kann auch bei Schiebetüren mit Schloss eingesetzt werden. Für einen noch effektiveren Schallschutz sorgen Bürstendichtungen, welche die Lücken zwischen den Gläsern bzw. zwischen dem Glas und der Wand verschließen.

#### Technische Details

##### Elementmaße

Höhe: bis 3000 mm  
Glasbreite: min. 750mm max. 2200

##### Maße Profil

Höhe: 58 mm  
Tiefe: 54 mm

##### Material Profil

Aluminium

##### Glasart

Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
Stärke: 8 mm/10 mm,  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Stärke: 8,76 mm/10,76 mm



Terassenüberdachung  
**Allgemein**

Terassenüberdachung  
**Allgemein**

### **TERASSENÜBERDACHUNG**

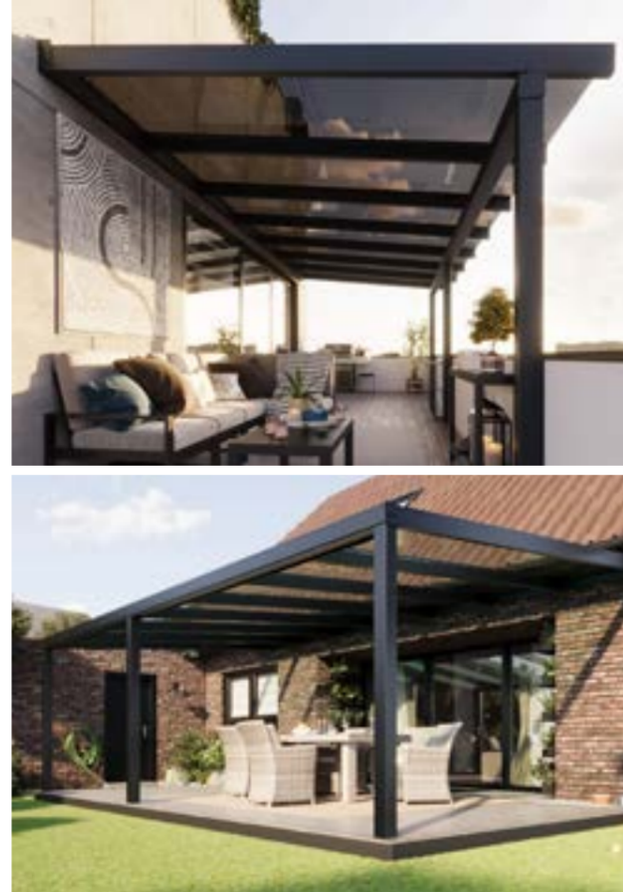
Entdecken Sie die perfekte Lösung für Ihre Terrasse. Unsere Terrassenüberdachungen sind mehr als nur Schutz vor Wind und Wetter. Sie sind flexibel einsetzbar, langlebig und stabil und verleihen Ihrem Outdoor-Bereich ein modernes Design.

Tauchen Sie ein in eine neue Dimension des Outdoor-Lifestyles und genießen Sie Ihre Terrasse das ganze Jahr über.

Terrassenüberdachung  
**CRYSTAL PERGOLA**



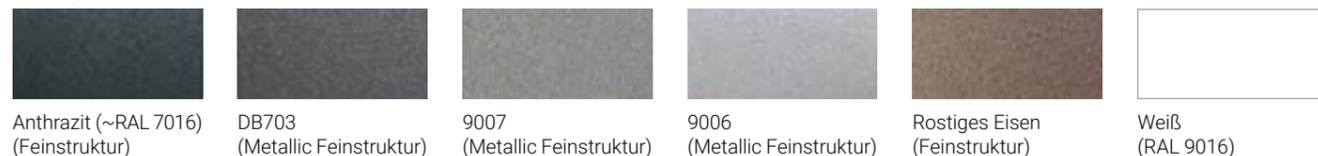
Terrassenüberdachung  
**CRYSTAL PERGOLA**



Unsere Terrassenüberdachung SKY PURE vereint Präzision, geprüfte Statik und erstklassige Materialien zu einem attraktiven Preis. Mit nahtlosem Design und innerer Statik für ein harmonisches Erscheinungsbild.

Vielseitig anpassbar: SKY PURE passt sich verschiedenen Einbausituationen an und bietet dank einer breiten Profilauswahl vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Ihr individuelles Terrassendach wird nach Ihren Wünschen gefertigt.

**Farboptionen**



**Stützen und Sparren**

Unser Terrassendach bietet hohe Stabilität durch seine interne Statik. Es ermöglicht einen großzügigen Sparrenabstand und erlaubt individuelle Stützenpositionen. Jedes Dach wird nach den örtlichen Schnee- und Windlasten individuell konfiguriert. Wir berechnen die benötigte Anzahl von Stützen und Sparren basierend auf Ihren Überdachungsmaßen und den regionalen Witterungsdaten.

**Boden- und Wandbefestigung**

SKY PURE überzeugt durch höchste Anpassungsfähigkeit bei der Befestigung an der Hauswand. Wir bieten persönliche Beratung, um Ihre Bedürfnisse abzudecken. Die Stützpfeiler können entweder eingebettet oder verschraubt werden und sind standardmäßig 2,5 m lang. Sonderlängen sind verfügbar. Die Pfeiler lassen sich vor Ort flexibel in der Höhe anpassen, wobei eine Einlassung von etwa 50 cm für Stabilität sorgt. Alternativ bieten wir Pfeiler mit Stahlfuß für eine Verschraubungsoption.

**Entwässerung**

Statten Sie Ihr Schrägdach SKY PURE mit einer vorgehängten, in der Dachfarbe beschichteten Regenrinne aus. Diese leitet das Regenwasser gezielt in das innenliegende PVC-Rohr ab. Bei Dachüberstand ist das Fallrohr außenliegend. Zusätzlich ist ein Laubfangkorb integriert, der in der Stütze im Fallrohr angebracht ist, um Verstopfungen zu verhindern.

**Beleuchtung**

Lassen Sie Ihr Terrassendach mit unserem modernen Beleuchtungskonzept erstrahlen. Dimmbare, stromsparende 3-W-LED-Leuchten in Warmweiß bieten gemütliches Licht. Je Sparren sind zwei bis vier LEDs möglich. Eine Steuerung per Fernbedienung oder optional per Wifi sorgt für mühelosen Genuss Ihrer Terrasse bis in den Abend hinein.

**Technische Details**

**Elementmaße**

**Breite:**  
1500 mm - 12000 mm  
**Tiefe:**  
1000 mm - 4500 mm

**Dachneigung**  
5 - 11 °

**Dachüberstand**  
bis 1000 mm

**Maximaler Sparrenabstand**  
bis 1000 mm

**Maximale Durchgangshöhe**  
bis 6000 mm

**Anzahl Stützen**  
min. 2 St.

**Material Profile**  
Aluminium pulverbeschichtet

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
8,76 mm (optional 10,76 mm)



Exquisite Materialien, sorgfältige Verarbeitung und hohe statische Belastbarkeit zeichnen unser Terrassendach SKY FLEX aus. Durch die flexible und einfache Bauweise sowie die Möglichkeit eines nachträglichen Ausbaus bleiben nahezu keine Wünsche offen.

Sie können mit einem reinen Terrassendach starten und es später z. B. mit festen oder schiebbaren Seitenteilen erweitern. Vor Wind und Wetter geschützt, bietet sich so die Möglichkeit, im Sommergarten zu sitzen und sich wie im Freien zu fühlen!

#### Farboptionen



#### Stützen und Sparren

Die Terrassenüberdachung kommt mit einer minimalen Anzahl an Stützen und Sparren aus. Große Spannweiten lassen sich so problemlos realisieren. Die Anzahl der Stützen und Sparren berechnen wir für Sie anhand der Überdachungsmaße sowie Ihrer regionalen Schnee- und Windlasten.

#### Boden- und Wandbefestigung

Die Bodenbefestigung erfolgt durch Einbetonieren oder Verschrauben der Stützen auf einem festen und ebenen Untergrund. Auch bei der Wandbefestigung ist unser System denkbar flexibel und an unterschiedliche Gegebenheiten anpassbar. Ist eine Wandmontage nicht möglich oder gewünscht, bietet sich TER-71 als freistehende Variante an. Hierbei wird das Terrassendach mit zwei bis drei zusätzlichen Stützen ausgestattet, die einbetoniert werden müssen.

#### Entwässerung

Statten Sie Ihr Terrassendach mit einer vorgehängten, in der Dachfarbe beschichteten Regenrinne aus. Ergänzend dazu kann ein PVC-Rohr zur Entwässerung vor einer der vorderen Dachstützen befestigt werden.

#### Beleuchtung

Auf Wunsch erhalten Sie bei uns spritzwassergeschützte Einbauleuchten, die in spezielle Schalen unter den Sparren geklippt werden. Dadurch lassen sie sich auch problemlos nachrüsten. Je Sparren können wahlweise zwei bis fünf LEDs eingesetzt werden. Durch den breiten Abstrahlwinkel werden auch bei wenigen LEDs große Flächen ausgeleuchtet. Über eine Fernbedienung ist das Licht von Warm- auf Kaltweiß umschaltbar und stufenlos dimmbar.

#### Seitenwände

Um das Terrassendach auch über den Sommer hinaus als Kaltwintergarten nutzen zu können, kann das System mit ein- und mehrteiligen Elementen aus ESG und Aluminium unterbaut werden.

#### Schiebeelemente

Die beweglichen Seitenwände zeichnen sich durch höchste Bedienerfreundlichkeit sowie eine elegante und leichte Optik aus. Die Schiebeelemente sind als 3-, 4- oder 5-läufige Anlage erhältlich. Eine optionale Verriegelung ist mit und ohne Profilzylinder möglich.

#### Technische Details

##### Elementmaße

**Breite:**  
1000 mm - 6900 mm  
**Tiefe:**  
1000 mm - 6000 mm

**Dachneigung:**  
5 - 30°

**Dachüberstand**  
200 mm - 900 mm

**Maximaler Sparrenabstand**  
1200 mm

**Maximale Durchgangshöhe**  
2500 mm

**Anzahl Stützen**  
2 - 6 Stück

**Material Profile**  
Aluminium pulverbeschichtet

**Glasart**  
Verbundsicherheitsglas (VSG)  
10,76 mm

Terrassenüberdachung  
**AIRFLOW PERGOLA**



Die SKY ROTATION Terrassenüberdachung begeistert mit stilvollem Design und innovativer Bauweise. Die verstellbaren Lamellen (bis zu 160°) ermöglichen präzise Lichtsteuerung. Wandmontage oder Freistehend, mit der Option zur Modulkombination.

Regenrinnen im Flachdach ableitend. Vielfältige Extras wie integrierte LED-Beleuchtung und Heizung sind erhältlich.

**Farboptionen**



Terrassenüberdachung  
**AIRFLOW PERGOLA**



**Boden- und Wandbefestigung**

Die Befestigung der Pfosten erfolgt mithilfe eines im Pfosten verdeckt liegenden Befestigungswinkels, wodurch keine sichtbaren Schrauben das äußere Erscheinungsbild beeinträchtigen. Beachten Sie jedoch, dass kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten ist.

**Entwässerung**

Die Entwässerung unseres Terrassendaches erfolgt standardmäßig durch ein in allen vier Stützen integriertes Entwässerungssysteme, kann aber flexibel auf nur zwei Stützen angepasst werden. Zusätzlich sind die Lamellen innen flach und außen gewölbt, was einen effizienten Wasserablauf gewährleistet.

**Beleuchtung**

Unsere Terrassenüberdachung bietet standardmäßig drei Lamellen mit dimmbarer LED-Beleuchtung in neutralweißer Farbtemperatur. Die Dimmung erfolgt in vier Stufen und kann auf bis zu fünf Stufen erweitert werden. Die Beleuchtung wird über eine praktische Funkfernbedienung gesteuert.

**Lamellen**

Die Lamellen des Sky Rotation sind drehbar, jedoch nicht einfahrbar. Die Bedienung der Lamellen erfolgt komfortabel über eine Funksteuerung, die in Form einer Fernbedienung angeboten wird.

**Technische Details**

**Statik**

bis 80kg pro m<sup>2</sup>

**Breite**

min 1500 mm - max. 4500 mm

**Tiefe**

min. 1240 mm - max. 6080 mm

**Höhe**

min. 1200 mm - max. 3400 mm

**optional seitliche Zipmarkise, Raffstore auch Glaselemente**

**Dachneigung**

0 Grad

**Pfosten durchschnitt**

140 x 140 mm

**Balken oben umlaufend**

140 x 234 mm

**Material Profil:** Aluminium

**Lamellen Material:**

stranggepresstes Aluminium pulverbeschichtet

Terrassenüberdachung  
**AIRFLOW PERGOLA PLUS**



Kontrollieren Sie die Sonneneinstrahlung flexibel mit rotierenden Lamellen. Diese lassen sich seitlich verschieben und drehen. Die Fernbedienung ermöglicht bequeme Steuerung. SKY ROTATION PLUS besitzt zwei Motoren, die Lamellen bewegen und Ihr Klima optimal regulieren.

Intelligente Steuerung erlaubt ganzjährige Terrassennutzung: Schutz vor Sommerhitze und Wintersonne gleichermaßen. - Wandmontage oder Freistehend

**Farboptionen**



Terrassenüberdachung  
**AIRFLOW PERGOLA PLUS**



**Boden- und Wandbefestigung**

Die Pfosten werden diskret befestigt, indem ein verdeckter Befestigungswinkel innerhalb des Pfostens verwendet wird, was dazu führt, dass keine sichtbaren Schrauben die ästhetische Erscheinung stören. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass das erforderliche Befestigungsmaterial separat erworben werden muss, da es nicht im Lieferumfang enthalten ist.

**Entwässerung**

Unser Terrassendach ist von Haus aus mit einem Entwässerungssystem ausgestattet, das in allen vier Stützen integriert ist. Diese Lösung bietet jedoch auch die Flexibilität, auf nur zwei Stützen beschränkt zu werden, wenn es Ihren Anforderungen besser entspricht. Darüber hinaus verfügen die Lamellen über eine besondere Konstruktion: Sie sind auf der Innenseite flach und auf der Aussenseite gewölbt, was einen äußerst effizienten Abfluss von Regenwasser gewährleistet.

**Beleuchtung**

Bei dem Sky Rotation Plus sind von Grund auf drei Lamellen integriert, die über eine dimmbare LED-Beleuchtung mit einer neutralweißen Farbtemperatur verfügen. Die Dimmfunktion ermöglicht eine stufenweise Anpassung der Helligkeit, die sogar auf bis zu fünf verschiedene Stufen erweitert werden kann. Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt äußerst bequem und praktisch über eine Fernbedienung mittels Funktechnologie.

**Lamellen**

Die Lamellen unserer Terrassenüberdachung sind äußerst flexibel, da sie bis zu 160 Grad drehbar und auf beiden Seiten einfahrbar sind. Dies ermöglicht eine präzise Anpassung des Lichteinfalls und der Belüftung. Die Bedienung erfolgt komfortabel über eine Fernbedienung, dank des doppelten Antriebs können beide Seiten separat bedient werden.

**Technische Details**

**Höhe**  
min 1200 mm - max Höhe 3100 mm

**Breite.**  
min 1500 mm - max. 4000 mm

**Tiefe**  
min. 2120 mm - max. 5200 mm

**Statik**  
bis 80kg pro m<sup>2</sup>

**optional seitliche Zipmarkise, Raffstore auch Glaselemente**

**Dachneigung**  
0 Grad

**Pfosten durchschnitt**  
140 x 140 mm

**Balken oben umlaufend**  
140 x 234 mm

**Material Profil:** Aluminium

**Lamellen Material:**  
stranggepresstes Aluminium pulverbeschichtet



### **GLAS AUS DEUTSCHLAND**

Glas ist eine sogenannte amorphe Substanz. Gewöhnlich wird Glas durch Schmelzen erzeugt, die Bildung von Glas ist aber auch durch die Erwärmung von Sol-Gel und durch Stoßwellen möglich.

Thermodynamisch wird Glas als gefrorene, unterkühlte Flüssigkeit bezeichnet. Der Übergangsbereich zwischen Schmelze und Feststoff liegt bei vielen Glasarten um 600 °C.

**Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)**

Einscheiben-Sicherheitsglas ist eine speziell wärmebehandelte einzelne Glasscheibe, die in diversen Bereichen Ihre Anwendungen findet. Das Glas weist eine erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit auf und ist unempfindlich gegenüber Temperatur- und Umwelteinflüssen. Die Verletzungsgefahr ist gering, da die Scheibe bei einem Bruch in kleinste Stücke ohne scharfe Kanten zerfällt.

**Verbund-Sicherheitsglas (VSG)**

Verbund-Sicherheitsglas besteht aus mehreren übereinander gelegten Glasscheiben die durch eine hochelastische Folie aus Polyvinylbutyral (PVB) fest miteinander verbunden sind. Sollte es zu einem Glasbruch kommen, ist das Verletzungsrisiko sehr gering, da die Bruchstücke an der Folie haften bleiben. VSG wird vor allem bei öffentlichen Bauten verwendet.



ESG



VSG

**Klarglas/Weißglas**

Unser Glas ist in zwei Varianten erhältlich: „Klarglas“ (mit einem leichten Grüntich) und „Weißglas“ (reinweißes Glas). Diese Glasart wird am häufigsten verwendet, da sie maximale Transparenz und Lichtdurchlässigkeit ermöglicht. Unser Glas ist mit vielen Satinierungen und Versiegelungen erhältlich.



Klarglas



Weißglas

**Satinierung**

Die Satinierung ist sowohl bei Einscheiben-Sicherheitsglas als auch bei Verbund-Sicherheitsglas realisierbar und bietet Blickschutz, ohne dem Raum das Licht zu nehmen. Auch unser farbiges Glas kann mit einer Satinierung bestellt werden.



Klarglas satiniert



Weißglas satiniert



Grauglas satiniert

**Satinierete Muster**

Satinierete Muster sorgen für ein wenig Blickschutz ohne den Raum zu verdunkeln. Klein- und großflächige Muster stehen Ihnen bei uns zur Auswahl.



Banda



Intaglio



Cassetta



Centrale



Framenta



Eleganta



Verve



Charme



Optica

**Farbiges Glas**

Mit farbigen Gläsern kann ein Produkt individuell gestaltet werden. Wir bieten unsere farbigen Gläser sowohl durchsichtig/transluzent als auch blickdicht/opak an. Die Gläser sind als Einscheiben-Sicherheitsglas und Verbund-Sicherheitsglas erhältlich.



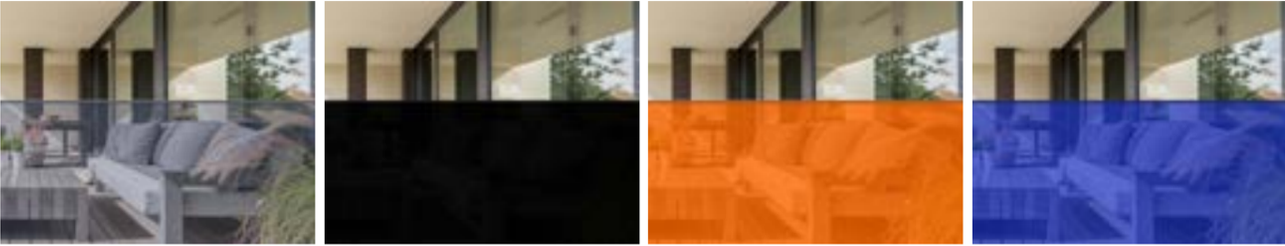
Bronze (ESG)      Bronze satiniert (ESG)      Grau (ESG)      Grau satiniert (ESG)



Dark Grey (ESG)      Dark Grey satiniert (ESG)      Aquamarine (VSG)      Cool White (VSG)



Diamond White (VSG)      Deep Red (VSG)      Evening Shadow (VSG)      Golden Light (VSG)



Ocean Grey (VSG)      Brilliant Black (VSG)      Tangerine (VSG)      True Blue (VSG)



Sapphire (VSG)      Sahara Sun (VSG)      Parsol Grün (VSG)





