



**GLAS-VORDÄCHER**

# GLAS-VORDÄCHER



**Vordach Plan D**

**mehr auf Seite 4**

## Dafür stehen unsere Vordächer

### Glas

Für unsere Vordachsysteme verwenden wir ausschließlich Verbundsicherheitsglas aus deutscher Fertigung. Der Verbundaufbau besteht aus zwei teilvorgespannten Scheiben und einer innenliegenden Folie. Bei einem möglichen Glasbruch zersplittert die Scheibe somit nicht. Für unser VSG liegt eine Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung vor.

### Edelstahl

Panther Glas Vordächer werden mit Edelstahl-Komponenten befestigt. Ausnahme stellen die Vordäch Plan D und Plan Five dar, deren Glas von einer Wandklemmleiste aus Aluminium getragen wird.

Die Materialien Edelstahl und Aluminium sind witterungsbeständig, leicht zu reinigen und bieten eine exklusive Optik.

### Maßanfertigung

Jedes Panther Glas Produkt ist eine millimetergenaue kundenindividuelle Maßanfertigung. In unserer hauseigenen Konstruktionsabteilung entwickeln wir selbst für schwierige Einbausituationen ein passgenaues Produkt als Sonderlösung.

### Optik

Panther Glas Vordächer dienen nicht nur als Wetterschutz, sondern erfüllen auch ästhetische Ansprüche. Für jede Hausarchitektur bieten wir die passende Vordachserie, die sich per Pulverbeschichtung sogar farblich an die Fassadenfarbe angleichen lässt.

### Individualität

Unsere Glasvordächer sind nicht von der Stange, sondern bieten viel Raum für kreative Gestaltungsideen. Durch die zahlreichen Glasarten, der individuell zu bestimmenden Dachneigung, Zusatzoptionen wie Beleuchtungselemente, Regenrinnen oder Glasversiegelung wählen unsere Kunden ganz individuelle Ausführungen.



Vordach Plan D

# GLASVORDACH PLAN D

## Freitragendes Vordach mit Wandklemmleiste



Klarglas mit eckigem Profil



Satiniertes Glas mit eckigem Profil



Breites Vordach mit drei Einzelgläsern

Das **Vordachsystem Plan D** weist eine klare, moderne Ästhetik auf. Die puristische Konstruktion besteht aus einer durchgehenden Wandklemmleiste und besonders reißfestem Spezialglas (Sentry-Glas). Durch die Kombination von Profil und SentryGlas wird die außerordentliche Tragkraft des Daches erzielt und eine trägerlose Dachausladung bis 1.100 mm ermöglicht. Mit Hilfe einer wandseitig montierten Keilleiste erhält das Dach eine 3° oder 5° Neigung.

Das Vordach Plan D ist für jede Einbausituation geeignet, da es mit einer Profilaufbauhöhe von nur 100 mm wenig Platz an der Fassade benötigt.

Die Wandklemmleiste besteht aus einem Grundkörper und Abdeckprofilen wahlweise in oval oder eckig, die in beliebigem RAL-Ton farbig pulverbeschichtet werden können.

Bei der **Premium Variante Plan Five** ist eine 5° Dachneigung bereits im Grundkörper integriert. Hierbei ist das eckige Abdeckprofil aus Edelstahl in matt gebürsteter Oberfläche, die ovale Abdeckung aus Aluminium in feiner Edelstahloptik.

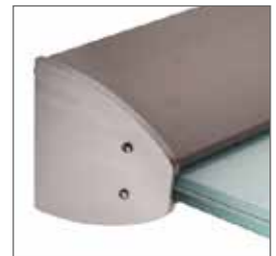
Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglass oder ausgewählte Strukturgläser wie Madras Scozzese, Mastercarrée oder Madras Uadi.



Aluminium



Aluminium mit Edelstahleffekt



Edelstahl

### Plan D im Überblick

- elegantes, freitragendes Design
- für nahezu jede Einbausituation geeignet
- farbige Beschichtung des Profils möglich
- optional mit Lasergravur und LED-Beleuchtung
- auf Wunsch mit Regenrinne
- Dachneigung bis 5°



Klarglas mit ovalem Klemmprofil



Plan D mit Klarglas und ovalem Klemmprofil

# GLASVORDACH PANTHER NO. 1

## Vordachserie mit Edelstahl-Punkthaltern



Panther No. 1 mit Regenrinne



Panther No. 1 mit satiniertem Glas und Regenrinne



Ausschnitte im Glas

Das **Vordachsystem Panther No. 1** wird punktuell befestigt und bietet so für die Montage ein hohes Maß an Flexibilität.

Ein tiefsitzendes Flurfenster oder ein Wandvorsprung über oder neben der Haustür ist mit diesem System in die Vordachkonstruktion zu integrieren bzw. auszusparen.

Panther No. 1 ist in den Glasstärken von 12,76 bis 21,52 mm erhältlich. Je nach Dachausladung wird die entsprechende Glasstärke verwendet. So sind Einzelgläser bis zu einer Tiefe von 1795 mm realisierbar. In der Breite gibt es für das Glasvordach Panther No. 1 keine Beschränkung, denn auch eine Reihung mehrerer Gläser ist für sehr breite Fronten möglich.

Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglas oder ausgewählte Strukturgläser wie Madras Scozzese, Mastercarrée oder Madras Uadi. Eine zusätzliche Lotusversiegelung lässt das Wasser abperlen und eine optionale Dachrinne leitet das Regenwasser seitlich ab.

Das Befestigungsset aus V4A Edelstahl ist in rundem oder eckigem Design wählbar.



Rundes Design



Quadratischer Design

### Panther No. 1 im Überblick

- für große Flächen geeignet
- farbige Beschichtung der Punkthalter möglich
- erfordert mindestens 30 cm Platz nach oben
- Punkthalter optional in rund oder eckig
- auf Wunsch mit Regenrinne
- Dachneigung individuell wählbar



Panther No. 1 mit vier Zugstangen



Breite Überdachung durch Reihung



Durchgängige Optik am Reihnhaus

# GLASVORDACH ESPADA

## Vordachserie mit Edelstahl-Schwertern



Schwerter mit Schriftzug wie der Adresse



Schwerter blanko und mit individuellem Schriftzug



Vordach Espada mit satiniertem Glas

### Espada im Überblick

- für große Flächen geeignet
- nahezu für jede Einbausituation passend
- farbige Beschichtung der Schwerter möglich
- Schwerter in unterschiedlichen Formen wählbar
- auf Wunsch mit Regenrinne
- Dachneigung bis ca. 10°

Die **Vordach-Serie Espada** bietet Individualisten viel Raum zur Gestaltung. Beispielsweise mit einer individuellen Gravur im Edelstahl-Schwert, die den Firmen-, Straßenamen oder das Logo trägt. Ebenso lassen sich die Schwerter mit einer farbigen Pulverbeschichtung an die Fassadenfarbe optisch anpassen.

Beim Vordachsystem Espada wird das Glas von unten befestigt. Die Glasscheibe wird mit Glashaltern auf robusten Edelstahl-Schwertern fixiert. Wandseitig werden die Schwerter mit jeweils 4 Schrauben befestigt.

Espada ist in den Glasstärken von 12,76 bis 21,52 mm erhältlich. Je nach Dachausladung wird die entsprechende Glasstärke und Schwerterhöhe verwendet. So sind Einzelgläser bis zu einer Tiefe von 2.000 mm realisierbar. In der Breite gibt es für das Glasvordach Espada keine Beschränkung, denn eine Reihung mehrerer Gläser ist ohne Weiteres möglich.

In der Konstruktion der Schwerter ist bereits eine Dachneigung integriert. Je nach Dachausladung kann diese bis 10° betragen.

Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglas oder ausgewählte Strukturgläser wie Madras Scozzese, Mastercarrée oder Madras Uadi.

Eine zusätzliche Lotusversiegelung lässt das Wasser abperlen und eine optionale Dachrinne leitet das Regenwasser seitlich ab.



Auch für große Flächen geeignet



Pulverbeschichtetes Schwerter und Regenrinne

# GLASVORDACH BAJO

## Vordachserie mit Edelstahl-Rohrträgern



Bajo mit Klarglas und Regenrinne



Sitzt dicht über dem Hauseingang



Bajo mit Wandtellern



Bajo mit Wandleite



Bajo mit Wandtellern



Bajo mit durchgezogenem Rohrrahmen

Die **Vordach-Serie Bajo** bietet sich besonders bei beengten Platzverhältnissen im Haustürbereich an, denn das System kann dicht über der Tür montiert werden. Dazu werden die Rohrträger rechts und links am Eingang montiert, das Glas sitzt oberhalb. Bei einer breiten Überdachung wird anstelle von Einzelrohrträgern ein verbundener Rohrrahmen als Unterkonstruktion verwendet, um die Tragkraft des Daches zu gewährleisten.

Für die Rohrträger verwenden wir hochwertigen Edelstahl (V2A), der auf Wunsch farbig pulverbeschichtet werden kann. Die Wandbefestigung erfolgt entweder mit runden Tellern oder einer durchgehenden Wandleite.

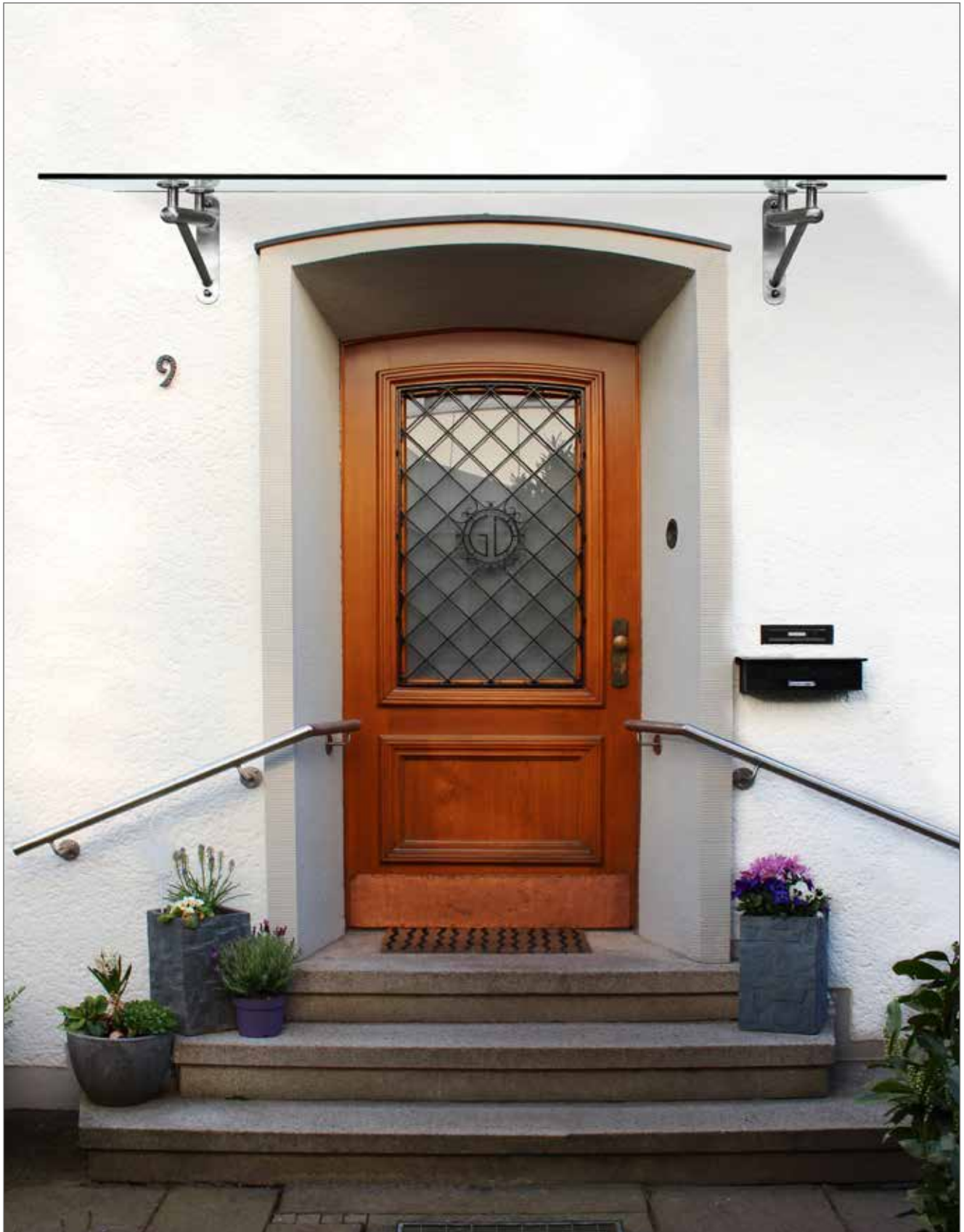
Das Glasvordach Bajo ist bis zu einer Dachtiefe von 2.000 mm und in beliebiger Breite durch Reihung von Trägern und Gläsern realisierbar.

Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglas, bedrucktes Glas, teilflächig satinierendes Glas oder ausgewählte Strukturgläser.

Zum Schutz vor Verschmutzung bietet sich die zusätzliche Glasversiegelung an. Eine optionale Regenrinne an der Glasvorderkante leitet das Wasser seitlich ab.

### Bajo im Überblick

- ideal für beengte Platzverhältnisse
- Dach kann nah an der Haustür befestigt werden
- verbundener Rohrrahmen für größere Breiten
- farbige Beschichtung der Rohrträger möglich
- auf Wunsch mit Regenrinne



Bajo nah an der Haustür montiert

# GLASVORDACH CESTO

## Vordachserie mit umlaufendem Rahmen



Pulverbeschichtetes Rahmen

Das Vordach Cesto ist ein montagefertiges Komplettsystem. Es zeichnet sich durch einen stabilen umlaufenden Edelstahl-Rahmen aus, in dem das Glas auf rutschfesten Gummieinlegern fest aufliegt. Bei der Montage wird es mit einem Spezialkleber abgedichtet. Die robuste Konstruktion erlaubt Dachtiefen bis 1.500 mm.

Cesto ist das ideale Vordachsystem bei Altbau-Sanierungen, wenn ein vorhandenes Vordach abgenommen wird und gegen ein modernes Dach ausgetauscht werden soll. Das breite Wandprofil kaschiert eventuelle Fassaden-Schäden des demontierten Daches.

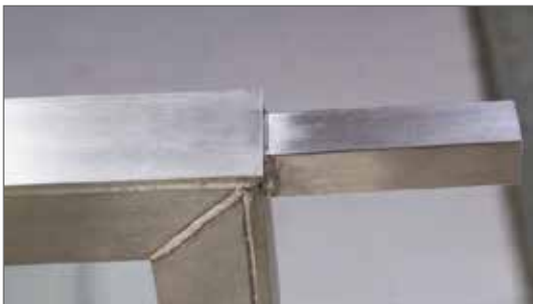
Ein Regenablauf ist an der Vorderkante im Rahmen bereits integriert. Bei sehr breiten Cesto Vordächern befindet sich je rechts und links ein Ablaufrohr. Durch die spezielle Rahmenkonstruktion wird das Glas um ca. 10° geneigt, wodurch das Regenwasser nach vorne abgeleitet wird.



Farbiger Rahmen und satiniertes Glas

Der Rahmen kann sowohl in Edelstahl „natur“ als auch mit einer zusätzlichen farbigen Pulverbeschichtung produziert werden.

Das Verbundsicherheitsglas erhalten Sie in klarer, satiniertes, farbiger oder gestalteter Ausführung.



Regenablauf im Rahmen integriert

### Cesto im Überblick

- Komplett-Bausatz zur einfachen Montage
- ideal bei Vordach-Austausch am Altbau
- farbige Beschichtung des Rahmens möglich
- im Rahmen integrierter Regenablauf
- Dachneigung ca. 10°



Rahmen mit Edelstahl Oberfläche



Häuserreihe mit sechs Vordächern Cesto

# GLASVORDACH FORTE

## Vordachserie mit robustem Rohrrahmen



Forte mit zwei Zugstangen



Breite Überdachung mit Gläsern auf Stoß



Forte punktgenau montiert

### Forte im Überblick

- ideal für große Überdachungen
- Dachtiefe bis 2.000 mm möglich
- Rohrrahmen-Konstruktion verhindert Glasdurchbiegung
- Sonderkonstruktion für noch größere Flächen möglich
- erfordert Platz nach oben für die Zugstreben
- individuelle Dachneigung

Speziell für große Überdachungen bietet sich das **Vordachsystem Forte** an. Ein robuster Rohrrahmen aus hochwertigem Edelstahl dient als Grundkonstruktion. Das Glas wird mittels Glashaltern fest am Rahmen verschraubt. Aufgrund dieser Konstruktionsweise sind auch großflächige Überdachungen realisierbar, bei denen mehrere Gläser auf Stoß befestigt werden.

Im Standard sind Dachtiefen bis 2.000 mm realisierbar. Bei speziellen Anforderungen erarbeitet unsere interne Konstruktionsabteilung Sonderlösungen beispielsweise mit zusätzlichen Stützpfeuern oder Seitenbefestigungen.

Der Rohrrahmen wird wandseitig mit Edelstahl-Zugstreben befestigt. Dieses Prinzip erlaubt eine flexible punktförmige Montage an der Fassade, wodurch bauliche Begebenheiten berücksichtigt werden können.

Die Dachneigung ist beim Vordach Forte kundenindividuell wählbar. Mit einer Regenrinne an der Glasvorderkante kann Regenwasser gezielt zur Seite abgeleitet werden.

Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglas, bedrucktes Glas, teilflächig satinierendes Glas oder ausgewählte Strukturgläser.



Seitenansicht des Vordaches Forte



Wandhalter



Zugstab



Glas-Punkthalter



Reihung mehrerer Glasscheiben

# GLASVORDACH LUIS

## Vordachserie mit Edelstahl-Rahmen



Rahmen ansichtsgleich zur Fassadengestaltung



Luis mit Mittelholm



Farbige Pulverbeschichtung nach Wahl

### Luis im Überblick

- klassische, massive Bauweise
- Dachneigung in vielen Varianten möglich
- optional mit integrierter LED-Beleuchtung
- farbige Beschichtung des Rahmens möglich
- integrierter Wasserablauf im Rahmen

Das **Vordach Luis** ist dem klassischen gemauerten Vordach nachempfunden: Rechteckige Form in massiver Bauweise und an der Vorderkante mit 1-2 Abläufen für Regenwasser ausgestattet. Luis findet besonders dann Verwendung, wenn ein altes Vordach abgenommen wurde und an derselben Stelle ein Neues angebracht werden soll. Der Rahmen vom Vordach Luis kaschiert die schadhafte Stelle an der Fassade.

Das Glas wird beim Vordach Luis einfach in den Rahmen eingelegt, nachdem dieser am Haus montiert wurde. An den Auflageflächen des Rahmens sorgen durchgehende Gummi-Einleger für einen Schutz des Glases. Der Spalt zwischen Glas und Rahmen wird bei der Montage mit flüssiger Dichtmasse geschlossen.

Aufgrund dieser Konstruktionsweise ist das Vordach besonders montagefreundlich. Das Anzeichnen der Bohrlöcher wird durch eine mitgelieferte Bohrschablone erleichtert.

Die Dachneigung ist in verschiedenen Versionen wählbar. Entweder einseitig nach links, rechts oder vorne. Eine beidseitige Neigung wird durch einen Mittelholm im Rahmen erzeugt: Die Glasneigung ist von der Mitte ausgehend nach rechts und links gleich, der Regenablauf an der Vorderkante ist automatisch rechts und links im Rahmen integriert.

Bei einem Luis Vordach mit Mittelholm ist ein optionales LED-Lichtset zur Beleuchtung des Hauseinganges erhältlich.



Regenablauf an der Vorderkante



Passt sich in die Hausoptik nahtlos ein

# GLASVORDACH SWING

## Vordachserie mit gebogenem Glas



Swing in gleicher Wölbung wie der Eingang



Regenwasser läuft zur Seite ab

### Swing im Überblick

- **Wölbung ermöglicht seitlichen Ablauf des Regenwassers**
- **ideal für Eingangsbereiche mit halbrundem Türbogen**
- **erfordert Platz nach oben für Zugstreben**
- **farbige Beschichtung der Halter möglich**
- **Radius der Glaswölbung frei wählbar**



Swing mit zwei Gläsern

Das Vordachsystem Swing bietet sich besonders für Eingangsbereiche an, die einen geschwungenen Türbogen aufweisen. Dieser architektonischen Finesse kann das Glasvordach nachempfunden werden, indem die Glaswölbung harmonisch an die Türbogenwölbung angepasst wird.

Hierfür wird das Glas werkseitig mit dem gewünschten Wölbungsgrad angefertigt. Natürlicher Vorteil dieser Glasform ist, dass Regenwasser seitlich ablaufen kann und keine Regenrinne benötigt wird.

Die Befestigung erfolgt genau wie beim Vordachsystem Panther No. 1 mit Punkthaltern und Zugstreben aus hochwertigem Edelstahl. Wahlweise in rundem oder eckigem Design.

Swing ist in den Glasstärken von 12,76 bis 21,52 mm erhältlich. Bei besonders starker Wölbung bietet sich eine Teilung des Glases an, wobei die Gläser auf Stoß montiert werden. Der Spalt kann entweder mit einer Kunststoffdichtung (transparent) oder einem Aluminiumprofil geschlossen werden.

Zur Glasgestaltung stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung: Klarglas, satiniertes Glas, Farbglas, bedrucktes Glas, teilflächig satiniertes Glas oder ausgewählte Strukturgläser. Eine Glasversiegelung schützt das Glas und lässt das Wasser noch leichter abperlen.



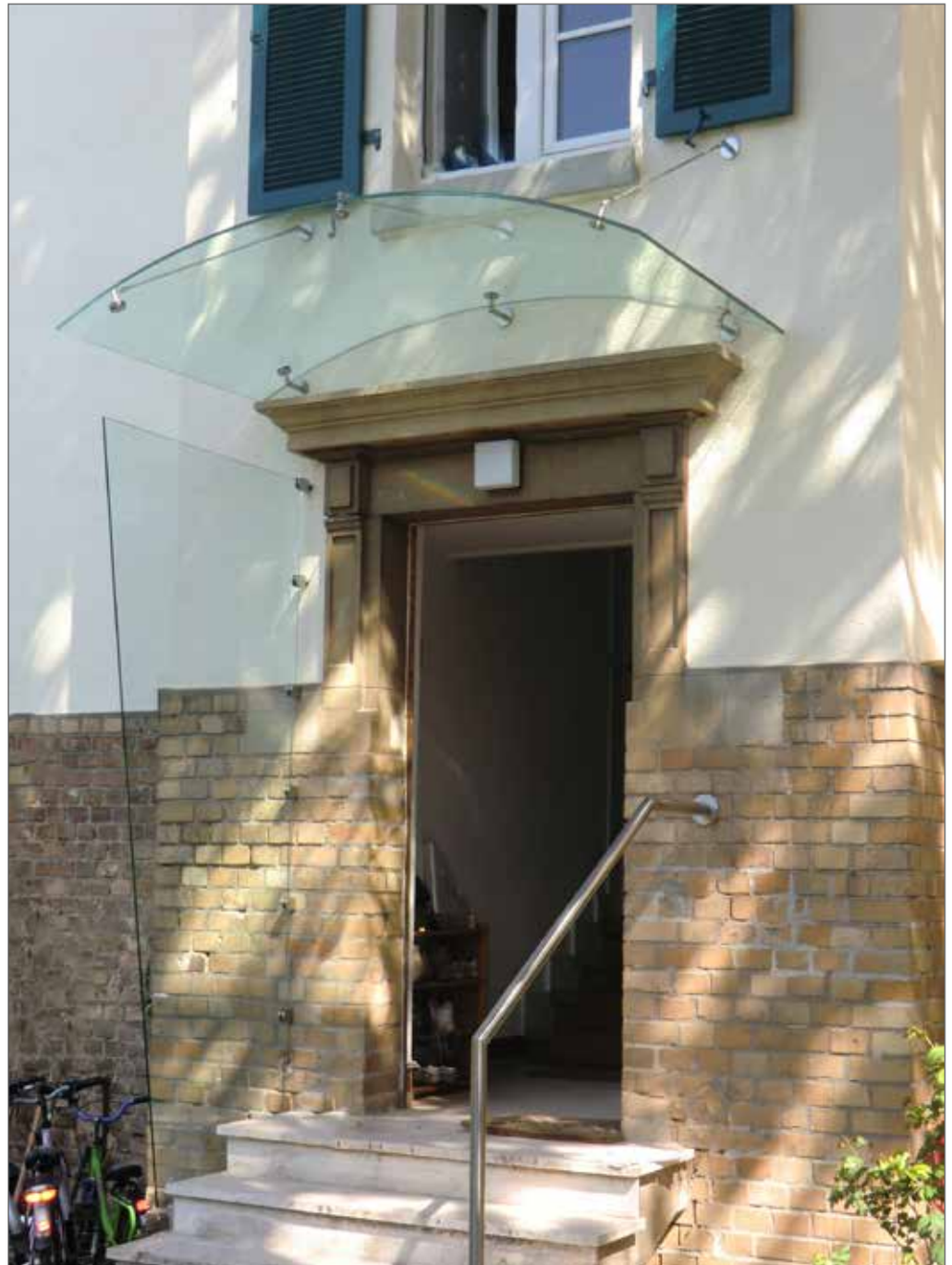
Wand-Glas-Halter



Wandhalter



Stangen-Glas-Halter



Swing mit Seitenwindschutz

# VORDACH MIT SEITENWINDSCHUTZ

## Windschutz von der Seite



Seitenwindschutz Puesto



Seitenwindschutz Klampin

### Seitenwindschutz im Überblick

- Befestigungssystem passend zum gewählten Vordach
- beliebige Höhen und Breiten wählbar
- optionaler Schrägschnitt möglich
- auf Wunsch mit Bodenstütze
- optionaler vorderer Kantenabschluss zum Glasschutz

Zu jedem Glasvordach erhalten Sie bei Ihrem Panther Glas Fachhändler auch den passenden Seitenwindschutz. Für die Wandbefestigung bieten wir Ihnen verschiedene Befestigungssysteme an:

#### Serra:

Die Wandklemmleiste passt sehr gut zum ansichtsgleichen Vordach Plan D. Dieser Windschutz ist zur Wand hin dicht. Die Bodenfreiheit sorgt für eine leichte Reinigung des Haustrittes.

#### Klampin:

Der Seitenwindschutz wird mit Wand-Glas-Haltern aus Edelstahl an der Hauswand befestigt. Pro Seitenwindschutz sind 2-3 Halter erforderlich.

#### Puesto:

Das Rundpfostensystem aus Edelstahl bietet sich auch zur Vorderkantenverstärkung des Seitenwindschutzes an, um das Glas beispielsweise beim Anlehnen eines Fahrrads zu schützen.

Für die Glasgestaltung gibt es zahlreiche Möglichkeiten von Klarglas über satiniertes Glas bis hin zu bedrucktem Glas mit eigenen Motiven, beispielsweise mit der Hausnummer.



Seitenwindschutz Serra

## Plan Vento



Plan Vento

Diese Konstruktion stellt den optimalen Wetterschutz dar, denn Vordach und Seitenwindschutz sind nahtlos miteinander verbunden. Das eckige Wandklemmprofil des Vordaches Plan D wird als Klemmleiste für den Seitenwindschutz rechtwinklig montiert. Die Seitenwand ist wahlweise rechts, links oder beidseitig erhältlich. Die Profilloberfläche kann optional mit einer farbigen Pulverbeschichtung veredelt werden.

### Plan Vento im Überblick

- **Komplettsystem bestehend aus Vordachsystem und Seitenwindschutz**
- **mit ein- oder beidseitigem Seitenwindschutz**
- **nahtlose Verbindung durch Gehrungsschnitt**
- **Windschutzbreite entspricht der Vordachtiefe**
- **Glasgestaltung für Vordach und Seitenwindschutz variabel**



Plan Vento mit variabler Glasgestaltung

# GLAS-VORDÄCHER

## Glasart, Glasgestaltung und Zubehör



### Glasversiegelung

Die Glasversiegelung mit Signapur Advance lässt Wasser und Schmutz einfacher abfließen und reduziert Ihren Reinigungsaufwand. Sie erhalten eine 5 Jahre Hersteller-Garantie auf die Glasversiegelung.

### Glasgestaltung

- satiniert, farbig, bedruckt oder mit Struktur
- Weißglas: besonders weißes Glas ohne „Grünstich“



Klarglas



Milchglas



Farbglas



Farbfolien (VSG)



Lakiertes Glas



Strukturglas



Satinierete Motive



Bedrucktes Glas

### Farbige Beschichtung für die Befestigungssysteme

- Beschichtung in allen RAL-Farben möglich



Ovales Plan D pulverbeschichtet nach RAL



Eckiges Profil Plan D mit Pulverbeschichtung nach RAL



### Glasform und Sonderanfertigungen

- Trapez, Bogen oder abgerundete Vorderkanten
- Ausschnitte nach kundenindividuellem Maß



Trapezform



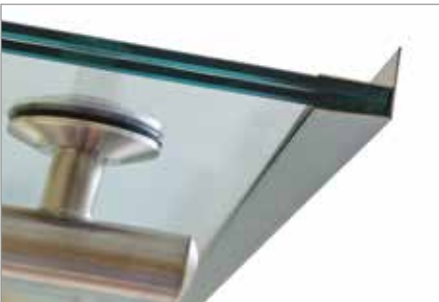
Sonderanfertigung



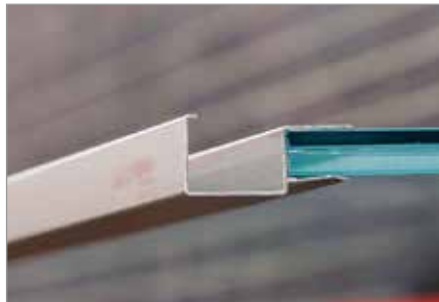
Halbkreis-Form

### Regenrinne

- ohne oder mit Abfluss
- einfaches Aufschieben aufs Glas



Regenrinne ohne Abfluss



Regenrinne mit Abfluss

### Beleuchtung für das Vordach Plan D

Die LED-Leiste am Wandprofil und die Lasergravur des Glases für das Vordach Plan D ermöglicht eine optimale Ausleuchtung ihres Hauseingangs.



Plan D mit LED-Leiste und Lasergravur



## Weitere Produktbereiche



**Trennwände**



**Duschen**



**Brüstung**



**Windschutz**



**Glasrailing**



**Schiebetüren**

Ihr Panther Glas Fachhändler:

Panther Glas  
Deutschland GmbH

Gewerbepark Nr. 9  
D-15745 Wildau

T +49 (0) 33 75 . 95 98 10  
F +49 (0) 33 75 . 95 98 110

[info@panther-glas.de](mailto:info@panther-glas.de)

