



GLAS-VORDÄCHER

GLAS-VORDÄCHER



Vordach Plan Five

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 Vordächer Plan D, Plan Five und Plan Vento 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 Five

GLASVORDACH PLAN FIVE

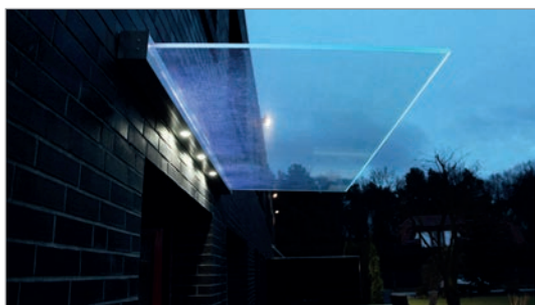
Freitragendes Vordach mit Wandklemmleiste



Klarglas mit ovalem Profil



satiniertes Glas mit eckigem Profil



Plan Five mit LED-Spots

Das **Vordachsystem Plan Five** 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 sehr sichere, trägerlose Dachausladung bis 1.000 mm ermöglicht.

Die Wandklemmleiste besteht aus einem Grundkörper und hochwertigen Abdeckprofilen wahlweise in oval oder eckig. Die Abdeckung ist aus Aluminium in einer feinen Edelstahloptik. Eine 5° Dachneigung ist bereits im Grundkörper integriert, wodurch das Glas leicht nach vorne geneigt wird und Regenwasser leichter ablaufen kann. Das **Vordach Plan D** ist konstruktionsgleich zum Plan Five, weist jedoch keine Dachneigung auf und steht rechtwinklig zur Fassade.

Beide Vordachsysteme sind für nahezu jede Einbausituation geeignet, da sie mit einer Profilaufbauhöhe von nur 100 mm wenig Platz an der Fassade benötigen. Zur Gestaltung des Vordaches stehen zahlreiche Glasgestaltungsmöglichkeiten und eine farbige Pulverbeschichtung des Wandprofils zur Verfügung. Die Vordachsysteme Plan D und Plan Five sind durch eine **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)** des DIBts zertifiziert.



eckige Abdeckung

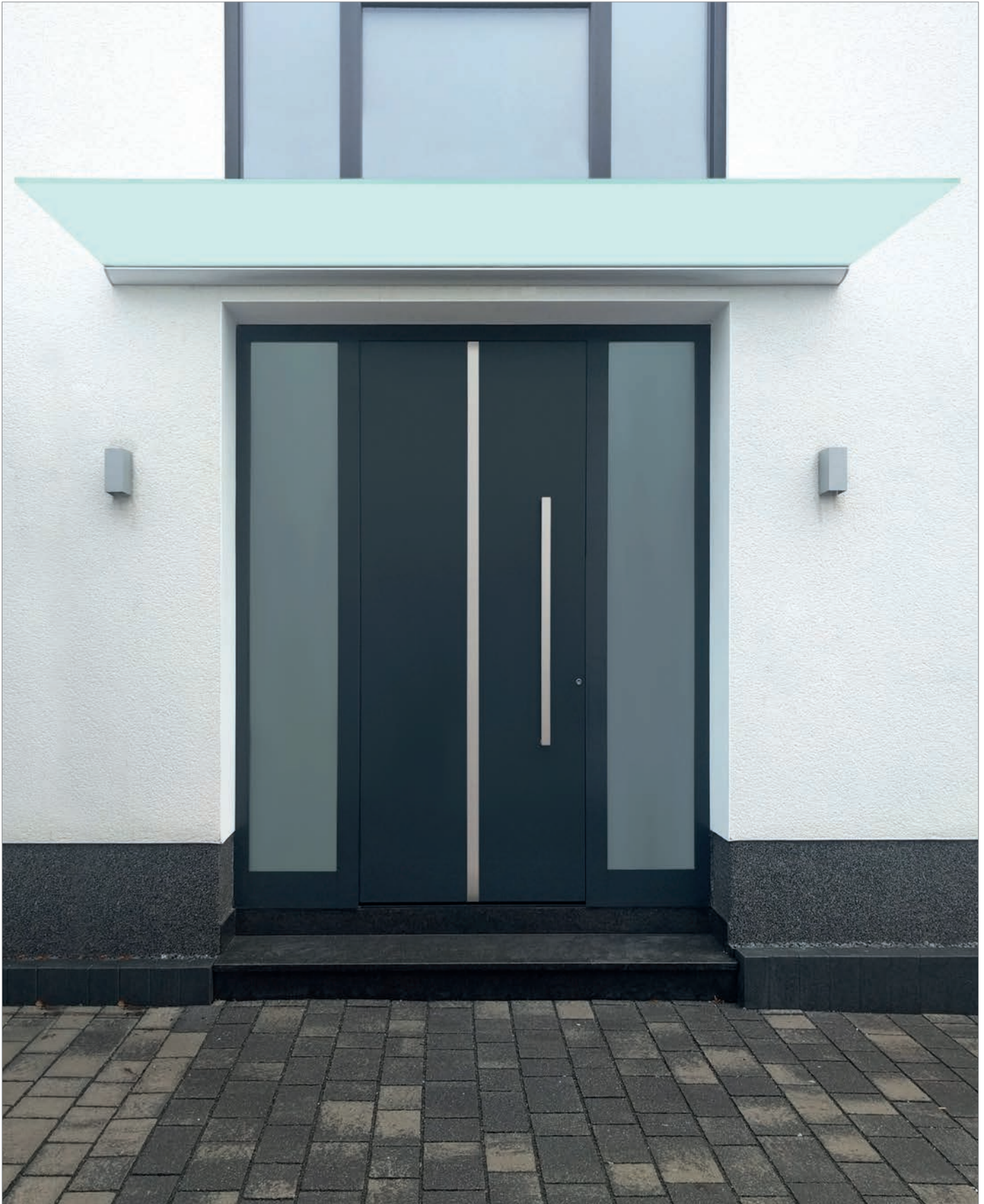


ovale Abdeckung

Plan Five im Überblick

- elegante, freitragende Konstruktion
- für nahezu jede Einbausituation geeignet
- farbige Beschichtung des Profils möglich
- Dachneigung 5° (optional 0° bei Plan D)
- einfache Montage
- Belastung bis 140 kg/qm
- komplett aus deutscher Produktion
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)





Plan Five mit satiniertem Glas und ovalem Klemmprofil

GLASVORDACH PANTHER NO.1

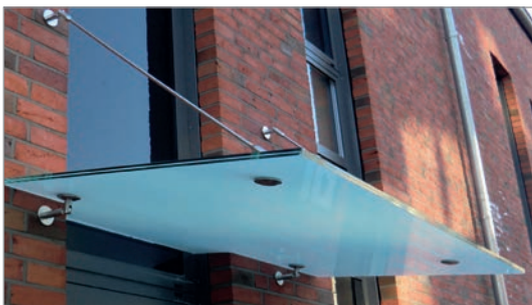
Vordachserie mit Edelstahl-Punkthaltern



Neigungswinkel individuell anpassbar



Panther No.1 mit Klarglas und Regenrinne



für spezielle Einbauten sind Sondergläser erhältlich

Das preislich attraktive **Vordach Panther No.1** gehört zu den Klassikern moderner Vordächer aus Glas. Panther No.1 ist aufgrund der punktförmigen Befestigung ein filigranes Glasvordach, das hohe Lasten zu tragen vermag. Mit einer maximalen Dachtiefe von 1.795 mm kann zudem der Tritt vor der Haustür effektiv überdacht werden. Das schützt Sie vor Regennässe und Eisglätte am Eingangsbereich.

Das Vordachsystem Panther No.1 bietet eine flexible Montage an der Fassade. Bauliche Besonderheiten wie z.B. Mauervorsprünge oder ein tief sitzendes Fenster können aufgrund der punktuellen Befestigung durch eine andere Positionierung der Wandhalter berücksichtigt werden.

Panther No.1 ist in den Glasstärken von 12,76 bis 21,52 mm erhältlich. Je nach Dachtiefe wird die entsprechende Glasstärke verwendet. 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, Farbglass 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 inklusive Zugstangen ist in rundem oder eckigem Design wählbar.



rundes Design



eckiges Design

Panther No.1 im Überblick

- für große Flächen geeignet
- farbige Beschichtung der Punkthalter möglich
- erfordert mindestens 300 mm Platz nach oben
- Punkthalter in rund oder eckig
- auf Wunsch mit Regenrinne
- Dachneigung individuell wählbar
- einfach zu montieren



Panther No.1 mit Klarglas

GLASVORDACH ESPADA

Vordachserie mit Edelstahl-Schwertern



Schwerter mit persönlicher Gravur



beschichtete Schwerter passend zur Haustür



Espada mit konisch zulaufenden Schwertern

Die **Vordach-Serie Espada** bietet viel Raum zur Gestaltung und Individualisierung. 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 je mit mindestens 4 Schrauben sicher befestigt.

Espada ist in den Glasstärken von 12,76 bis 21,52 mm erhältlich. Je nach Dachausladung wird die entsprechende Glasstärke und Schwertlänge 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 Dachtiefe kann diese bis 10° betragen.

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



Edelstahl-Schwert mit individueller Gravur

Espada im Überblick

- durch hohe Stabilität und Tiefe 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°
- Edelstahl und Glas aus deutscher Produktion



pulverbeschichtete Schwerter und Regenrinne

GLASVORDACH BAJO

Vordachserie mit Edelstahl-Rohrträgern



Bajo mit Klarglas und Regenrinne



sitzt dicht über dem Hauseingang



Bajo mit beschichteten Wandtellern

Das **Vordach Bajo** stellt ein sehr tragfähiges System mit hoher Flexibilität dar. Es eignet sich für eine haustürnahe Montage, wodurch auch schon bei geringer Dachtiefe ein effektiver Wetterschutz erzielt wird. Bajo kann entweder mit einzelnen Rohrträgern oder einem durchgehenden Rohrrahmen, der größere Dachbreiten ermöglicht, gefertigt werden.

Für die Rohrträger verwenden wir ausschließlich hochwertigen Edelstahl (V2A), der auf Wunsch farbig pulverbeschichtet werden kann. Die Befestigung erfolgt entweder mit runden Wandtellern oder einer durchgehenden Wandleiste.

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 Einschmutzung bietet sich die zusätzliche Glasversiegelung an. Eine optionale Regenrinne an der Glasvorderkante leitet das Wasser seitlich ab.



Bajo mit Rohrrahmen



Bajo mit Wandtellern

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 mit durchgezogenem Rohrrahmen

GLASVORDACH CESTO

Vordachserie mit umlaufendem Rahmen



pulverbeschichteter Rahmen



farbiger Rahmen und satiniertes Glas



Regenablauf im Rahmen integriert

Das **Vordach Cesto** steht für äußerste Robustheit, denn ein massiver umlaufender Edelstahlrahmen gibt dem Vordach Halt und Festigkeit. Das Glas liegt dank rutschfester Gummieinleger fest und sicher in der Rahmenkonstruktion auf.

Beim Vordach Cesto handelt es sich um ein montagefertiges Komplettsystem. Der Rahmen wird nach kundenindividuellen Maßen gefertigt und kann bei der Montage in einem Arbeitsgang an der Hauswand befestigt werden. Das Glas wird nur noch eingelegt und mit einem Spezialkleber abgedichtet.

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.

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 individuell gestalteter Ausführung.



Rahmen mit Edelstahl Oberfläche

Cesto im Überblick

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



Häuserreihe mit sechs Vordächern Cesto

GLASVORDACH FORTE

Vordachserie mit robustem Rohrrahmen



Forte mit zwei Zugstangen



breite Überdachung mit Gläsern auf Stoß



Forte ist für beengte Einbausituationen geeignet

Speziell für große Überdachungen, beispielsweise an Gewerbeimmobilien und großen Eingangsüberdachungen, 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 ist eine Dachtiefe bis 2.000 mm möglich. Bei speziellen Anforderungen erarbeitet unsere Konstruktionsabteilung Sonderlösungen beispielsweise mit zusätzlichen Stützpfosten oder Seitenbefestigungen.

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

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



Seitenansicht des Vordaches Forte

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



Forte bei gewerblichem Gebäude

GLASVORDACH LUIS

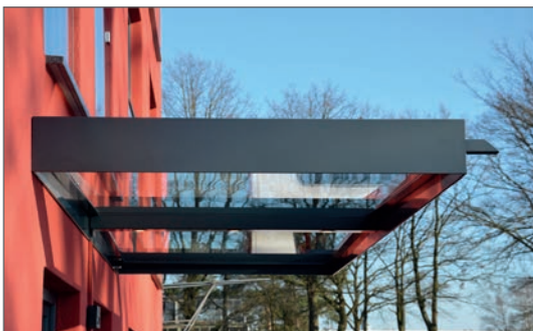
Vordachserie mit Edelstahl-Rahmen



Rahmen ansichtsgleich zur Fassadengestaltung



farbige Pulverbeschichtung nach Wahl



Luis mit Mittelholm

Das **Vordach Luis** überzeugt durch hohe Stabilität und Tragfähigkeit sowie der großen Funktionsvielfalt mit integrierter Dachneigung, Regenablauf und optionaler Beleuchtung.

Die Konstruktion 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.

Die Montage des Vordaches Luis ist schnell und einfach durchzuführen. Die fertige Rahmenkonstruktion wird an der Hauswand befestigt und das Glas einfach in den Rahmen eingelegt.

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.



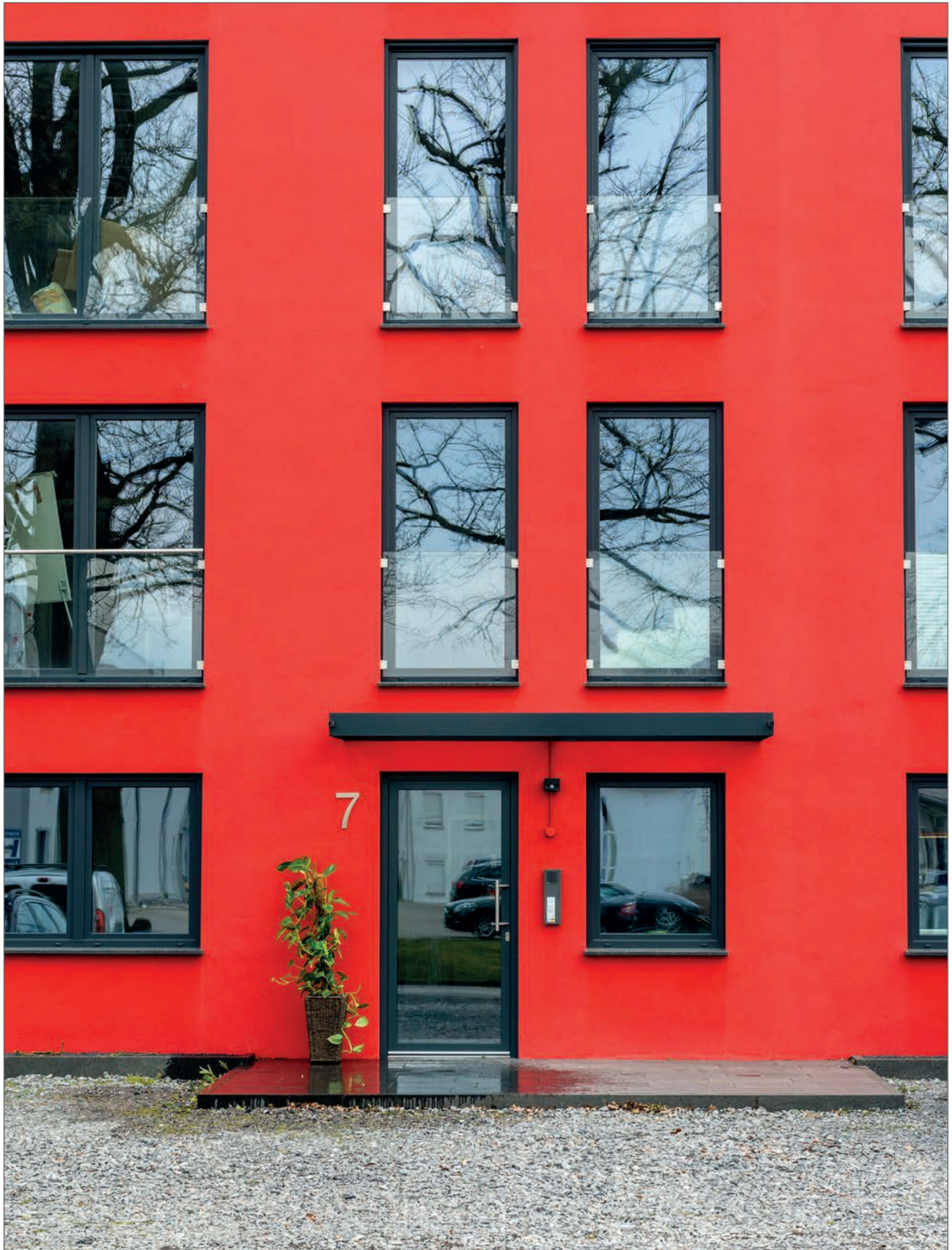
LED-Beleuchtung



Regenablauf

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



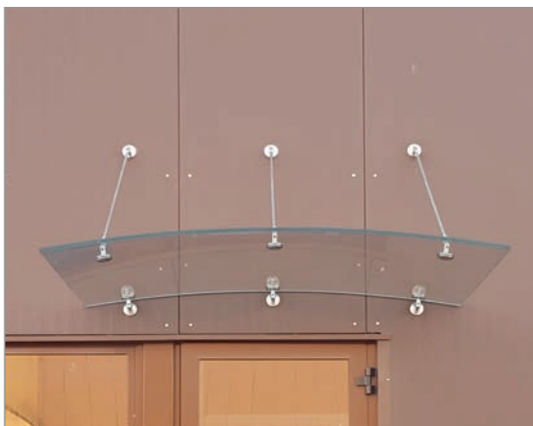
passt sich der Hausoptik harmonisch an

GLASVORDACH SWING

Vordachserie mit gebogenem Glas



Wölbungsgrad individuell anpassbar



Regenwasser läuft zur Seite ab

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 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 Überdachungsbreiten von mehr als 2.000 mm wird das Glas geteilt und auf Stoß montiert. Der dabei entstehende Spalt kann entweder mit einer transparenten Kunststoffdichtung oder einem Aluminiumprofil geschlossen werden.

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



Wand-Glas-Halter



Wand-Stange-Halter



Stange-Glas-Halter

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 vier Zugstreben

GLASVORDACH PLAN VENTO

Vordach mit Windschutz



Plan Vento mit variabler Glasgestaltung



nahtloser Übergang

Plan Vento überzeugt aufgrund der einzigartigen Optik. Die freitragende Glaskonstruktion basiert auf dem robusten Wandklemmprofil in Verbindung mit hochwertigem Verbundsicherheitsglas (SentryGlas). Das Komplettsystem besteht aus Vordach und Seitenwindschutz, die nahtlos miteinander verbunden sind. Dadurch wird ein optimaler Wetterschutz erzielt, denn der Hauseingang ist nicht nur von oben gegen Niederschlag, sondern auch von der Seite gegen Wind geschützt. Der Seitenwindschutz kann je nach Wetterseite links, rechts oder beidseitig am Vordach anschließen.

Das System Plan Vento ist eine Weiterentwicklung des Vordaches Plan D, bei dem der sichere Halt schon durch über tausend montierte Dächer unter Beweis gestellt wurde.

Das Wandklemmprofil, das spaltlos zur Wand montiert wird, spannt das Glas fest ein. Zusätzliche Sicherungsstifte verhindern ein Herausrutschen des Glases. Plan Vento wird aus 17,52 mm starkem SentryGlas hergestellt, das besonders reißfest und tragfähig ist. Diese Glasart in Verbindung mit dem Wandklemmprofil lassen den Einsatz auch in Gebieten mit hohen Schneelasten zu, denn die maximale Belastung ist bis 140 kg/qm statisch abgesichert. Zudem ist Plan Vento durch eine **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)** des DIBts zertifiziert.

Plan Vento ist für fast jede Fassadenarchitektur geeignet, denn die Profilaufbauhöhe beträgt nur 100 mm. Das Vordach kann bis zu 5 Metern breit sein und der Seitenwindschutz bis zu 2,5 Metern hoch. Die maximale Dachtiefe beträgt 1 Meter. Aus optischen Gründen sollte die Breite des Windschutzes passend zur Dachtiefe sein. Der Seitenwindschutz kann gerade oder mit Schrägschnitt ausgeführt werden.

Plan Vento im Überblick

- nahtloser Übergang Vordach und Seitenwindschutz
- einzigartige Optik durch freitragende Konstruktion
- optimaler Wetterschutz
- Vordach-Belastung bis 140 kg/qm
- farbige Beschichtung des Profils in Wunschfarbe
- für nahezu jede Einbausituation geeignet
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)





Plan Vento

Optisch lässt sich Plan Vento an die Fassade oder die Haustür anpassen, denn die Profillarfarbe ist frei wählbar und das Glas beliebig gestaltbar. Hierfür bieten wir Ihnen eine große Auswahl an verschiedenen Glasarten an: Klarglas oder Weißglas, vollflächig satiniertes Glas, teilflächig satiniertes Glas, Strukturgläser mit verschiedenen Motiven, farbiges Glas oder Bedruckungen im Glas. Auf Wunsch können Vordach und Seitenwindschutz mit unterschiedlichen Glasarten hergestellt werden.



Plan Vento



Plan Vento mit Windschutz links

GLAS-VORDÄCHER

Glasart, Glasgestaltung und Zubehör



Glasversiegelung

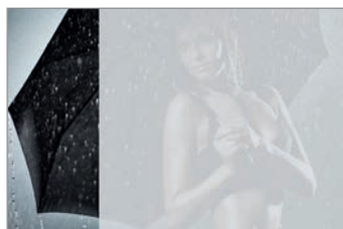
Die Glasversiegelung mit Signapur Advance lässt Wasser und Schmutz einfacher abfließen und reduziert Ihren Reinigungsaufwand. Sie erhalten eine 5 Jahre Hersteller-Garantie auf die Glasversiegelung.

Glasgestaltung

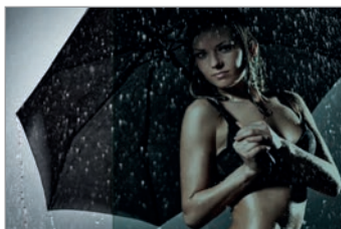
- satiniert, farbig, bedruckt oder mit Struktur
- Weißglas: besonders weißes Glas ohne „Grünstich“



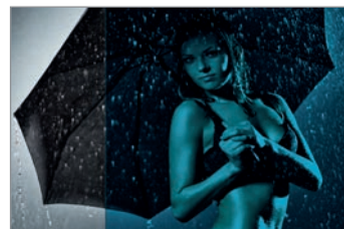
Klarglas



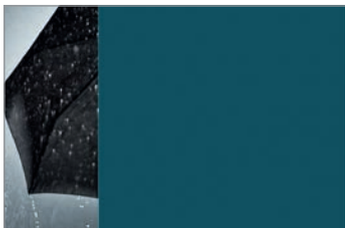
Milchglas



Farbglas



Farbfolien (VSG)



Lakiertes Glas



Strukturglas



Satinerte 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

Seitenwindschutz

Zu Ihrem Vordach bieten wir Ihnen auch den passenden Seitenwindschutz. Die Befestigung ist frei wählbar: Wandklemmleiste, Glashalter oder Rundpfosten.



System Serra



System Klampin



System Puesto

Gluminat

Dieses optische Highlight gibt es nur beim Glasvordach Plan D mit 21,52 mm Glas. Eine im Profil integrierte LED-Lichtleiste leuchtet die Glasfläche homogen aus und bringt dadurch das per Lasergravur aufgebrachte Motiv zum Leuchten.



Plan D mit Gluminat



mit Schriftzug



Gluminat mit zusätzlichen LED-Spots

Weitere Produktbereiche



Trennwände



Duschen



Brüstung



Windschutz



Ganzglasgeländer



Schiebetüren

Ihr Panther Glas Fachhändler:

Panther Glas Deutschland GmbH

Gewerbepark 9
D-15745 Wildau
T +49 (0) 3375 . 95 981 - 0
F +49 (0) 3375 . 95 981 -10

info@panther-glas.de

