



GLAS-VORDÄCHER



GLAS-VORDÄCHER

Über uns

Die **Glasprofi24 GmbH** mit Sitz im ostwestfälischen Schloß Holte-Stukenbrock steht für qualitativ hochwertige und optisch ansprechende Glasprodukte. Diese bieten sich nicht nur zum Einsatz in Haus und Garten an, sondern sie werden auch in öffentlichen und gewerblich genutzten Gebäuden verbaut.

Bei unseren Glas-Vordächern ist hochwertiges VSG-Glas aus deutscher Fertigung mit erstklassigen Beschlagskomponenten aus Edelstahl oder Aluminium kombiniert. Neben dem Qualitätsanspruch legen wir größtmöglichen Wert auf Flexibilität und Kundenorientierung. Sämtliche Produkte fertigen wir individuell und auf das von Ihnen vorgegebene Maß hin an. Selbst schwierige Einbausituationen meistern wir mit einer durchdachten Lösung, beispielsweise durch eine Spezialbefestigung oder den passenden Glaszuschnitt.



Unser erfahrenes Verkaufsteam berät Sie fachkundig und entwirft eine passende Lösung für Ihr Bauvorhaben. Zu Ihrer Sicherheit erhalten Sie zu jeder Bestellung eine technische Zeichnung. Erst, wenn Sie diese freigegeben haben, beginnen wir mit der Produktion.

Zu unseren Kunden gehören Endkunden in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Darüber hinaus zählen wir Architekten und ausführende Unternehmen der Baubranche zu unseren Kunden.



Die zahlreichen Glasarten oder eine farbige Pulverbeschichtung der Edelstahl-Komponenten erlauben eine absolut individuelle Produktgestaltung – passend zur jeweiligen Architektur des Hauses.

Die Glasprofi24 GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit mehr als 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Diese teilen sich auf die Fachbereiche Vertrieb, Konstruktion, Auftragsbearbeitung, Fertigung, Schlosserei und Versand auf.

Bundesweite Montageaufträge führen wir über unser eigenes Montageteam oder bewährte Fachpartner aus. Mit umfangreichen Tipps und Anleitungen unterstützen wir Sie bei der Eigen-Anbringung unserer montagefreundlichen Produkte.

Unsere Ausstellung befindet sich auf unserem Firmengelände. Gerne beraten wir Sie während unserer Öffnungszeiten zu den zahlreichen ausgestellten Produkten aus unserem Sortiment.

Die Sicherheit unserer Lösungen belegen allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, Typenprüfungen und allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse, über die viele unserer Produkte verfügen.

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

Glasprofi24 Vordächer werden mit Edelstahl-Komponenten befestigt. Ausnahme stellen die Vordächer Dura, Dura Plus und Duravento 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 Glasprofi24 Produkt ist eine millimetergenaue kundenindividuelle Maßanfertigung. In unserer hauseigenen Konstruktionsabteilung entwickeln wir selbst für schwierige Einbausituationen ein passgenaues Produkt als Sonderlösung.

Optik

Glasprofi24 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 Dura Plus

GLASVORDACH DURA PLUS

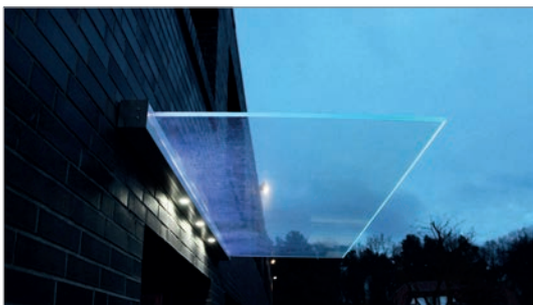
Freitragendes Vordach mit Wandklemmleiste



Klarglas mit eckigem Profil



satiniertes Glas mit Regenrinne



Dura Plus mit LED-Spots

Das **Vordachsystem Dura Plus** 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 Dura ist konstruktionsgleich zum **Dura Plus**, 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



eckige Abdeckung



ovale Abdeckung

Dura Plus im Überblick

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



Dura Plus mit Klarglas und ovalem Klemmprofil

GLASVORDACH PUNTO

Vordachserie mit Edelstahl-Punkthaltern



Punto mit Regenrinne



Neigungsgrad individuell anpassbar



für spezielle Einbauten sind Sondergläser erhältlich

Das preislich attraktive **Vordach Punto** gehört zu den Klassikern moderner Vordächer aus Glas. Punto 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 Punto 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.

Punto 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 Punto 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

Punto im Überblick

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



Punto mit Klarglas und Regenrinne

GLASVORDACH TRAVE

Vordachserie mit Edelstahl-Rohrträgern



Trave mit Klarglas und Regenrinne



sitzt dicht über dem Hauseingang



Trave mit satiniertem Glas

Das **Vordach Trave** 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. Trave 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 Trave 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 satinier-tes Glas oder ausgewählte Strukturgläser.

Zum Schutz vor Einschmutzung bietet sich die zusätzliche Glasversie-gelung an. Eine optionale Regenrinne an der Glasvorderkante leitet das Wasser seitlich ab.



Trave mit Wandtellern



Trave mit Wandleiste

Trave 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



Trave mit durchgezogenem Rohrrahmen

GLASVORDACH SPADA

Vordachserie mit Edelstahl-Schwertern



Schwerter mit Schriftzug Adresse



Schwerter blanko und mit individuellem Schriftzug



Vordach Spada mit satiniertem Glas

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

Beim Vordachsystem Spada 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.

Spada 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 Spada 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, Farbglas oder ausgewählte Strukturgläser wie Madras Scozzese, Mastercarrée oder Madras Uadi.



auch für große Flächen geeignet

Spada 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



die Schwerter lassen sich farblich beschichten und damit an die Haustür anpassen

GLASVORDACH DURAVENTO

Vordach mit Windschutz



Duravento mit variabler Glasgestaltung



die Gläser liegen bündig über Eck

Duravento 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 Duravento ist eine Weiterentwicklung des Vordaches Dura, 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. Duravento 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.

Duravento 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.

Duravento 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



Duravento

Optisch lässt sich Duravento an die Fassade oder die Haustür anpassen, denn die Profelfarbe 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.



Duravento mit Windschutz links



Duravento mit farbigem Profil

GLASVORDACH SKALA

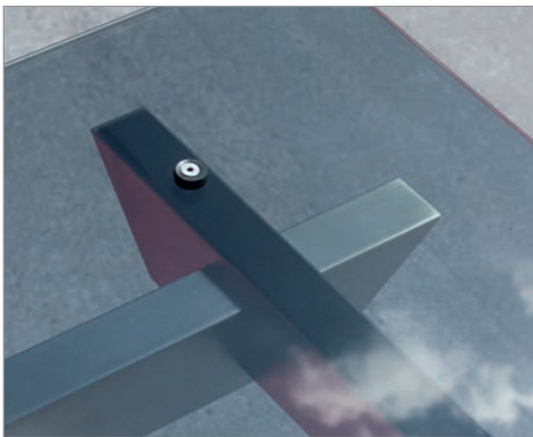
Vordachserie mit umlaufendem Rahmen



Glasvordach Skala mit Querträgern



Das Dach hat eine Neigung von circa 3°



Skala mit getöntem Glas

Das **Vordachsystem Skala** ist ideal für die Überdachung größerer Flächen. Aufgrund der Konstruktionsweise sind Spannweiten bis 3 Meter und Vordachtiefen bis 1,5 Meter realisierbar.

Skala verfügt über eine einzigartige Optik, die durch die überblatteten Längst- und Querträger und die nach vorne hin abgeschrägten Kanten der Träger gekennzeichnet ist. Für kleinere Vordächer ist das System Skala auch mit Einzel-Längsträgern ohne Querriegel erhältlich. Im Standard sind die Träger aus matt gebürstetem Edelstahl, die auf Wunsch mit einer beliebigen Farbe nach RAL-Ton pulverbeschichtet werden können.

In der Konstruktion ist bereits eine Dachneigung von ca. 3° integriert, wodurch Regenwasser leicht nach vorne ablaufen kann. Auf Wunsch ist eine Regenrinne optional erhältlich. Die Edelstahl-Träger von Skala eignen sich auch für die Integration von LED-Spots, die den Hauseingang ausleuchten. Für dieses Zubehör werden die Träger werkseitig bereits passend vorgebohrt. Der Stromanschluss erfolgt bauseits.

Die Montage des Glasvordaches Skala erfolgt wandseitig lediglich an zwei Befestigungspunkten, an denen die Trägerkonstruktion eingehängt wird. Die Befestigung selbst ist nicht sichtbar, sondern im Träger verborgen.

Je nach Vordach-Dimension wird Skala mit Verbundsicherheitsglas aus 2x6, 2x8 oder 2x10 mm TVG-Scheiben hergestellt. Die Glasgestaltung ist wie bei allen Vordachsystemen frei wählbar.

Skala im Überblick

- für große Spannweiten bis 3.000 mm
- Dachtiefe bis 1.500 mm
- ausgefallene Optik
- Träger aus massivem Edelstahl, matt gebürstet
- Dachneigung von ca. 3°
- benötigt wenig Montagefläche



Glasvordach Skala

GLASVORDACH TUBO

Vordachserie mit robustem Rohrrahmen



Tubo mit zwei Zugstangen



breite Überdachung mit Gläsern auf Stoß



tief sitzendes Fenster bei Montage berücksichtigt

Speziell für große Überdachungen, beispielsweise an Gewerbeimmobilien und großen Eingangsüberdachungen, bietet sich das **Vordachsystem Tubo** 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 Tubo kundenindividuell wählbar. Mit einer Regenrinne an der Glasvorderkante kann Regenwasser gezielt zur Seite abgeleitet werden.



Seitenansicht des Vordaches Tubo

Tubo 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



Reihung mehrerer Glasscheiben

GLASVORDACH ELLA

Vordachserie mit Edelstahl-Rahmen



Rahmen ansichtsgleich zur Fassadengestaltung

Das **Vordach Ella** 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. Ella findet besonders dann Verwendung, wenn ein altes Vordach abgenommen wurde und an derselben Stelle ein Neues angebracht werden soll. Der Rahmen vom Vordach Ella kaschiert die schadhafte Stelle an der Fassade.



farbige Pulverbeschichtung nach Wahl

Die Montage des Vordaches Ella 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 Ella Vordach mit Mittelholm ist ein optionales LED-Lichtset zur Beleuchtung des Hauseinganges erhältlich.



Ella mit Mittelholm



Regenablauf an der Vorderkante

Ella 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 ARCATA

Vordachserie mit gebogenem Glas



Arcata in gleicher Wölbung wie der Eingang



Regenwasser läuft zur Seite ab

Das **Vordachsystem Arcata** 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 Punto mit Punkthaltern und Zugstreben aus hochwertigem Edelstahl. Wahlweise in rundem oder eckigem Design.

Arcata 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

Arcata 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



Arcata mit zwei Gläsern

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“



Klartglas



Milchglas



Farbglas



Farbfolien (VSG)



Lakiertes Glas



Strukturglas



Satinierte Motive



Bedrucktes Glas

Farbige Beschichtung für die Befestigungssysteme

- Beschichtung in allen RAL-Farben möglich



Ovales Dura pulverbeschichtet nach RAL



Eckiges Profil Dura 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 Listello



System Vetro



System Palo

Gluminat

Dieses optische Highlight gibt es nur beim Glasvordach Dura 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.



Dura mit Gluminat



mit Schriftzug



Gluminat mit zusätzlichen LED-Spots

Weitere Produktbereiche



Trennwände



Duschen



Brüstung



Windschutz



Ganzglasgeländer



Schiebetüren

Glasprofi24 GmbH

Brinkeweg 7-11
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

T +49 (0) 5207 . 95 757 - 29

F +49 (0) 5207 . 95 757 -16

info@glasprofi24.de