



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 Halterset besteht aus Zugstreben, Glas-Wand-Haltern, Glas-Stange-Haltern und Wand-Stange-Haltern. 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.

Wärmedämmsschicht können Befestigungsmaterialien wie Wandkonsolen, Thermo-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.

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

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

Folie

PVB (klar, matt und farbig)

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.

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