



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 Wärmedämmung 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 Isoliereneigenschaften 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 rauhen 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

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