



### Befestigung

Um Ihr Vordach sicher zu befestigen, wird eine tragfähige Wand vorausgesetzt. Bei einer möglichen Wärmedämmschicht 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 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 800 mm  
Tiefe: ab 500 bis 2000 mm

#### Material Rohrrahmen

Edelstahl

#### Glasart

Verbundicherheitsglas (VSG/TVG)

#### Stärke:

13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm

#### Folie

PVB (klar, matt und farbig)

### Rohrrahmen mit Zugstreben und Punkthaltern

Das Vordach ist mit einem robusten Rohrrahmen ausgestattet, bestehend aus zwei dicken Rundrohren, die durch Streben miteinander verbunden sind. An diesen Rohren befinden sich Glashalter, die eine sichere Befestigung von FORTE gewährleisten. Die Stabilität des gesamten Vordachs wird durch Zugstreben sichergestellt, die das

### Farboptionen



Edelstahl



Anthrazit



Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl

Gewicht gleichmäßig verteilen. Zusätzlich werden weitere Wandflansche verwendet, um das Vordach fest an der Wand anzubringen. Die Anzahl der Halterungen hängt von der Größe des Vordaches ab und wird entsprechend angepasst. Die Länge der Zugstreben kann ebenfalls individuell an die Einbausituation angepasst werden.

### 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

### 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.

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.