

INSTALLATIONSHANDBUCH



UMSETZUNG



Saris Dachfenster

Im Laufe der Jahre haben wir Fehler und schlechte Praktiken bei der Installation von Oberlichtern beobachtet, die in den folgenden Monaten und Jahren zu erheblichen Problemen geführt haben. Wir fühlen uns verpflichtet, unsere Erfahrungen und unser Wissen mit Ihnen zu teilen, um diese Probleme zu vermeiden.

Saris Dachfenster

Deshalb wurde eine umfassende "Schritt-für-Schritt-Montageanleitung" für den professionellen Einbau von Dachfenstern erstellt.

Wir können selbst für die Qualität der Verglasung garantieren, aber wir sind nicht für den Einbau verantwortlich, diese Verantwortung liegt beim Bauherrn/Installateur.



Sie sind nicht verpflichtet, unsere nachstehenden Leitlinien vollständig einzuhalten, aber wir ermutigen Sie, sie so weit wie möglich zu befolgen.



Saris Dachfenster

***KLICKEN SIE AUF DIE UNTEN
STEHENDEN LINKS, UM UNSERE
INSTALLATIONSVIDEOS
ANZUSEHEN.***

- ▶ [Montageanleitung für
Flachdachfenster Video -
Schritt-für-Schritt-
Anleitung](#)**
- ▶ [Installationsanleitung für
Video-Dachfenster mit
Schrägdach - Schritt-für-
Schritt-Anleitung](#)**

INSTALLATIONSANLEITUNG IN SCHRITTEN

STRUKTURELLE ÖFFNUNG - VOM AUFTRAGNEHMER BEREITGESTELLT

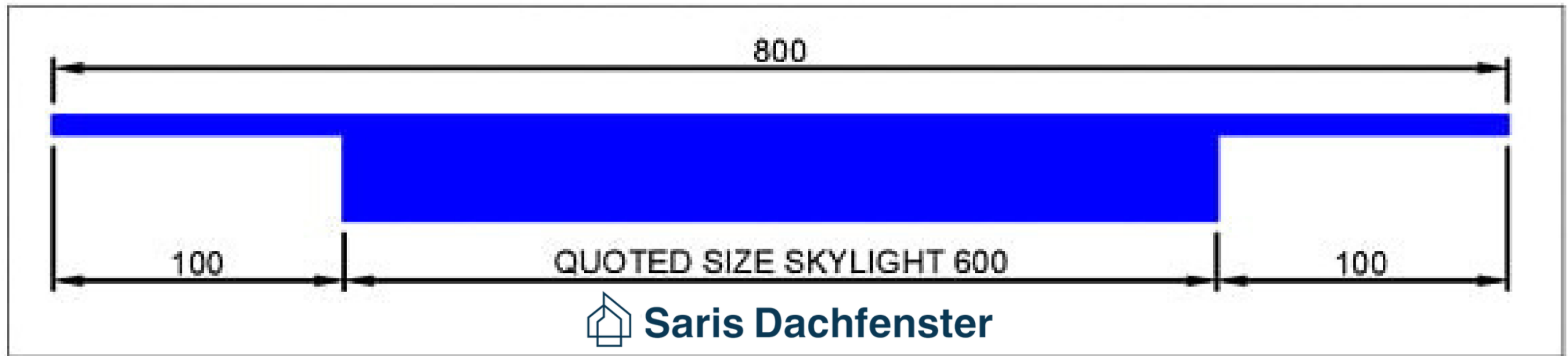
Bitte beachten Sie, dass die Abmessungen unserer Oberlichter denen der unteren (inneren) Glasscheibe entsprechen. Die obere Scheibe ist auf jeder Seite 100 mm höher und das gesamte, von außen sichtbare Maß ist in beide Richtungen 200 mm größer:



 **Saris Dachfenster**

Diese Anleitung enthält Einbauskitzen für ein 600 mm x 600 mm großes Oberlicht. Für andere Größen sind separate Einbauskitzen in der Galerie verfügbar.



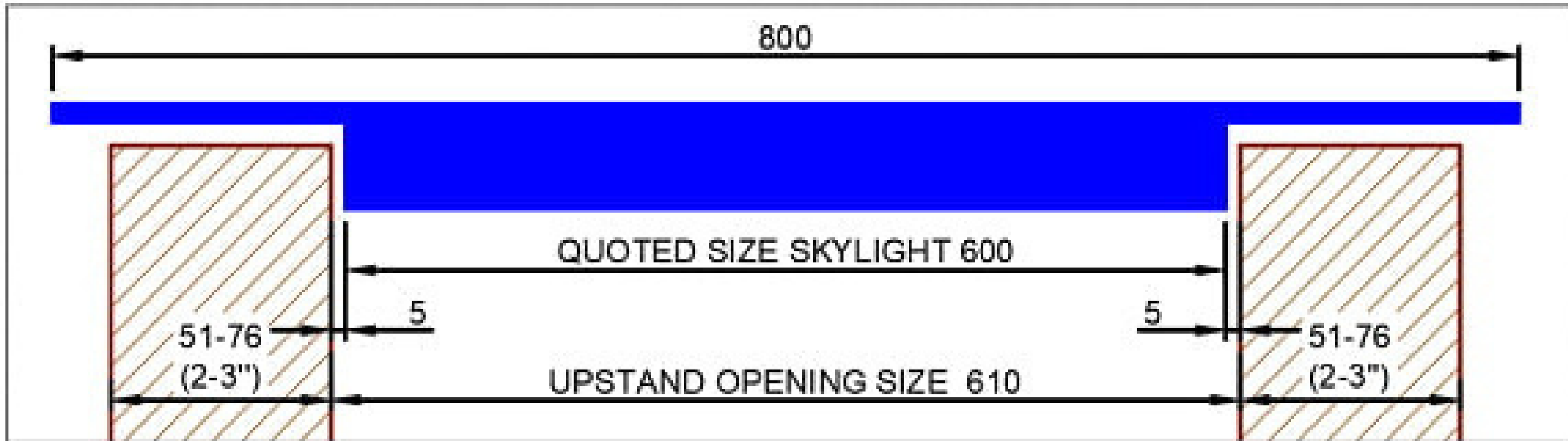


***DOPPEL/DOPPEL/DOPPEL LOUBLE DACHFENSTER
600X600MM
HAT DIE FOLGENDEN ABMESSUNGEN:***

Es sollte ein Mindestgefälle von 6-10 Grad zum Horizont vorgesehen werden, um eine Wasseransammlung in der Mitte der Glasscheibe zu verhindern (pro Meter Oberlicht ist ein Gefälle von 10 cm erforderlich). Es lohnt sich, vor dem Auftragen des Silikons ein paar Minuten länger zu warten und einen Wassertest durchzuführen, um sicherzustellen, dass sich kein Wasser ansammelt (auch wenn Sie Glas einbauen, wird es sich in der Mitte biegen).

Der Randstein sollte mindestens 150 mm über das Dachniveau hinausragen.



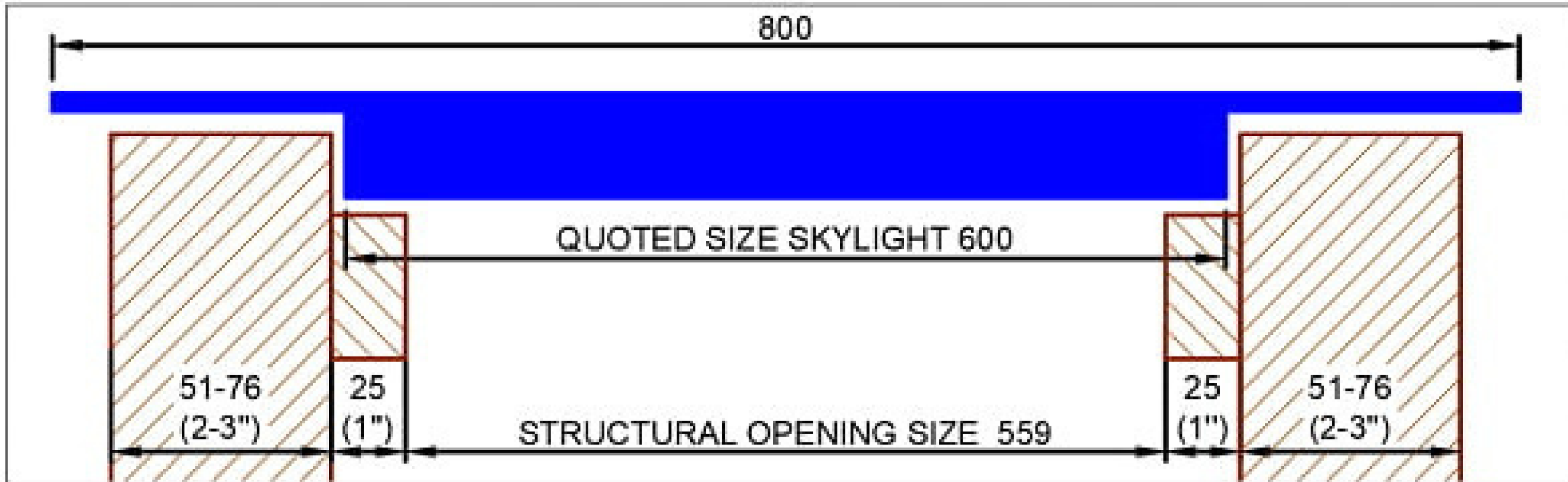


DIE BORDSTEINÖFFNUNG SOLLTE AUF BEIDEN SEITEN EINE TOLERANZ VON 5 MM AUFWEISEN.



Der innere Abstand zwischen den Aufsetzkränzen sollte 10 mm größer sein als die angegebene Größe des Dachfensters (in unserem Beispiel: 610 mm mal 610 mm).

***Dachfensterträger - vom Bauunternehmer geliefert
Der Aufsatzkranz ist aus 25x50 mm (2 "x1") Holz
gefertigt:***



Positionieren Sie die Stütze so, dass die Oberseite der Stütze wie folgt aussieht: - Dreifach verglastes Dachfenster - 46 mm unterhalb der Oberkante der Einfassung.

Widerstand gegen die Revolte

Bringen Sie das Dachmaterial auf der Außenseite und der Oberseite des Bordsteins an.



Sobald Sie die Einfassung verteidigt haben, können Sie das Dachfenster einbauen. Vergewissern Sie sich, dass alle Oberflächen, auf die das Silikon aufgetragen werden soll, frei von Schmutz, Staub, Feuchtigkeit usw. sind.



1. Legen Sie die Schaumstoffschnur auf die 2 "x1"-Holzunterlage, um Unregelmäßigkeiten auszugleichen und Druck- und Rissbildung in der unteren Verbundglasscheibe zu verhindern.

DIE GARANTIE ERLISCHT, WENN UNSER INSTALLATIONSPAKET NICHT VERWENDET WIRD.

2. Tragen Sie ausreichend wetterfeste Dichtungsmasse auf den Bordstein auf, in der Regel reicht 1 Tube für 6 laufende Meter.

3. Senken Sie das Dachfenster mit den Saugnäpfen ab und überprüfen Sie die Belastung der einzelnen Saugnäpfe.

4. Tragen Sie wasserfeste Dichtungsmasse auf die Unterseite des Überhangs auf und glätten Sie ihn erneut, um sicherzustellen, dass er wasserdicht ist.

 **Saris Dachfenster**



Seien Sie vorsichtig mit dem Silikon, das Sie für den Einbau und die Abdichtung Ihres Dachfensters verwenden. Wir empfehlen die oben genannten Produkte, da sie mit unseren Verglasungssilikonen voll kompatibel sind.

Chemische Unverträglichkeiten zwischen den bei der Herstellung und dem Einbau von Verglasungen verwendeten Silikonen können zu Verfärbungen und/oder zum Verlust der Haftung auf dem Untergrund führen. Dies kann zu einer möglichen Verringerung des Drucks auf die Verglasung führen (wodurch Feuchtigkeit eindringen und internes Kondenswasser entstehen kann), zu einer unzureichenden Haftung an der Tragstruktur und zu einer verringerten Witterungsbeständigkeit (mit möglichen Undichtigkeiten).

Die Garantie erlischt, wenn kein Schaumstoffseil verwendet wird, das nicht bei uns gekauft wurde.

Für ein geneigtes Dach folgen Sie dem nachstehenden technischen Schema:



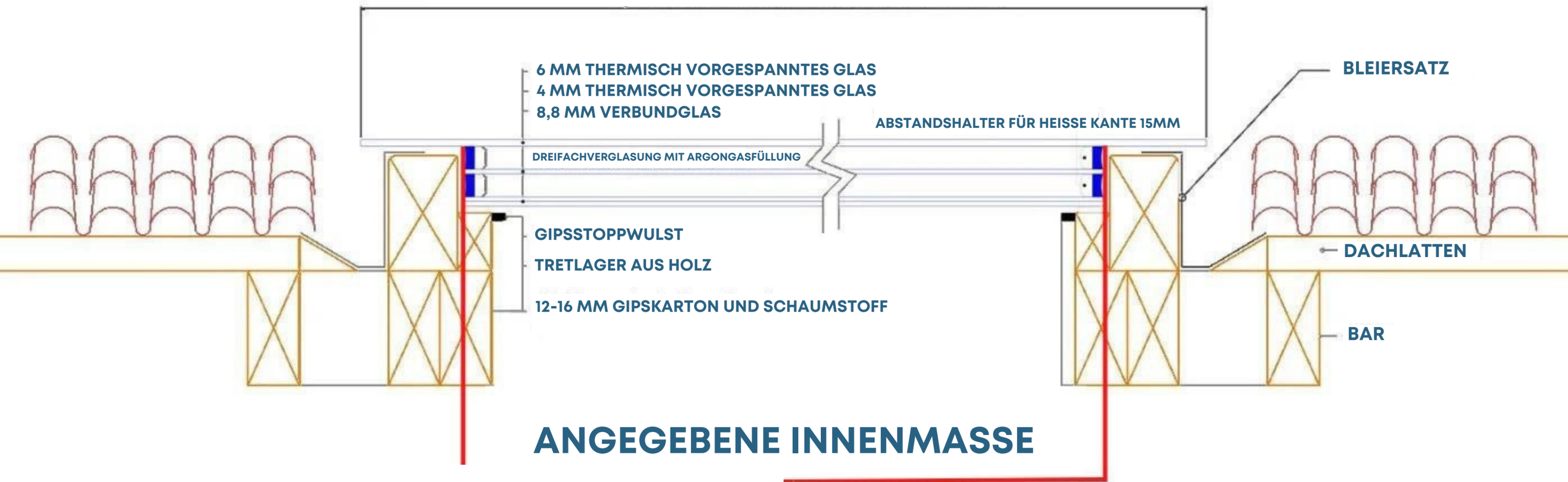
In Bezug auf Silikon empfehlen wir die folgenden Produkte:

- **Schwarzer wetterfester Silikondichtstoff - DOWSIL 791**

Vermeiden Sie die Verwendung von Acryl-Dichtstoffen!

WIE MAN UNSERE DACHFENSTER AUF EINEM SCHRÄGDACH EINBAUT

ANGEGEBENE ÄUSSERE GRÖSSE



SPEZIFIKATIONEN EINES DACHFENSTERS

Typ der Verglasung: Dreifache Verglasung

U-Wert: 0,9 W/m²K

Selbstreinigend: JA

5 Jahre Garantie

Sicherheit Gehärtetes und laminiertes Glas

Obere g-Schweißplatte: 6 mm BS EN

12150

Gehärtetes Glas

Glas in der Mitte: 4 mm BS EN 12150

Gehärtetes Glas

Untere Scheibe: 44,2 niedrig E; BS

Innenmaße des Glases: 300x300 mm

Abmessungen des Außenglases:

500x500 mm

Nettogewicht: 6,45 kg Klarglas Alle

Glasscheiben

Abstandshalter Typ: 15 mm Schwarz

Wärmeumgebung

3 Mal mehr Licht als andere Marken.

Luftspalt: 15 mm. 90% argon.

Gefüllte

 **Saris Dachfenster**

**Kontaktieren Sie
uns.**

 www.saris-dachfenster.de

 064828913999

 86666 Burgheim
Bertoldsheimer Str.88

