

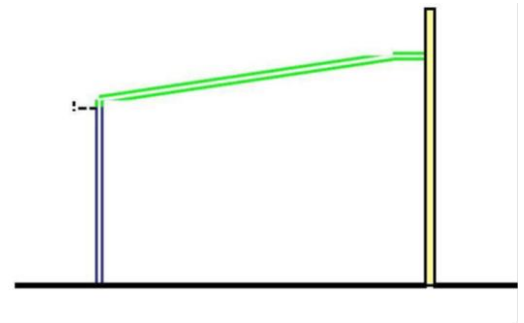
## Bedienungs-, Gebrauchs- und Wartungsanleitungen

### Überkopfverglasungen (Neigungswinkel ab 15 Grad aus der Senkrechten)

Schrägliegende Fassaden  
Wintergärten  
Verglaste Veranden

#### Definition / Beschreibung

Überkopf oder schrägliegende Verglasungen ab 15 Grad aus der Senkrechten.



#### Gebrauch / Betreten

Besteigung nur durch speziell ausgebildete oder instruierte Personen zur Kontrolle, Unterhalt, Reinigung oder Ersatz von Gläser, Abdeckungen etc. Das Betreten der „Überkopfverglasungen“ darf nur unter Einhaltung der Vorschriften der SUVA mit entsprechender Schutzausrüstung (PSA) und Sicherungsvorrichtungen, sowie mit entsprechendem Notdispositiv (Rettungsplan/Bergung) erfolgen.

#### Zu beachten

Zulässige Belastung einhalten.  
Achtung: Kumulation von Lasten; Personen, Vorrichtungen und Werkzeugen pro m<sup>2</sup> bzw. pro Punktlast.  
Schneehöhe: Bei Übersteigen der zulässigen Schneemenge ist diese wegzuräumen. Bei der Schneeräumung Druck oder mechanische Einwirkung auf Gläser vermeiden! Belastung durch Salzwasser ist zu vermeiden (Streusalz).  
Es ist darauf zu achten, dass keine Verschraubungen gelöst, Kittfugen aufgeschnitten oder Demontagen vorgenommen werden.  
Bei Anstellen und Sichern von Leitern sind die entsprechenden Vorschriften der SUVA und bfu zu beachten.

#### Hinweise zur Nutzungseinschränkung

Verglasungen dürfen nicht mit zusätzlichen Lasten belastet werden.  
Anbringen von Werbebannern, Beleuchtungen, Beschriftungen, Dekorationselementen oder Veränderungen an Gläser, Absturzsicherungen etc. nur in Absprache und mit Zustimmung des Herstellers.

#### Warnung / Achtung

Regelmässige Kontrolle der Wasserabläufe, Vermeidung von Wasserrückstau.  
Eine geringfügige Verletzung der Glasoberfläche oder ein leichter Schlag auf die Glaskante kann zu Glasbruch führen! Vorsicht bei Arbeiten mit spitzen Gegenständen und schwerem Werkzeug.  
Vermeidung von zu hohen Punktlasten.  
Vermeidung von Wärmequellen oder Temperaturunterschieden durch nachträgliche Einbauten.  
Bei Glas-Verletzungen (Anzeichen von Schaden), wie Einlauf oder Sprung: Warnung anbringen, in Form von Markierungen, Signalisation, und entsprechende Abschränkungen aufstellen.  
Wichtig: Die darunterliegende „Verkehrsfläche“ absperren und Glas umgehend ersetzen.  
Gefahr von Eiszapfenbildung und Abrutschen von Schnee.

#### Wartung und Unterhalt

- Kontrolle der Befestigung und Verschraubung von statisch tragenden Teilen
- Kontrolle der Aufhängungen und Sicherungselemente von Untersichten und Eindeckungen
- Kontrolle der Befestigung von Absturzsicherungen
- Kontrolle der Verklebungen und Abdichtungen
- Sichtkontrolle Korrosionsspuren, Abnutzungen und allg. Zustand
- Sichtkontrolle auf „Mikro-Glasbeschädigungen“ (Einläufe, Abplatzungen, kleine Sprünge etc.)
- Wasserabläufe regelmässig kontrollieren und reinigen
- Reinigung nur durch qualifiziertes Fachpersonal ausführen
- etc.