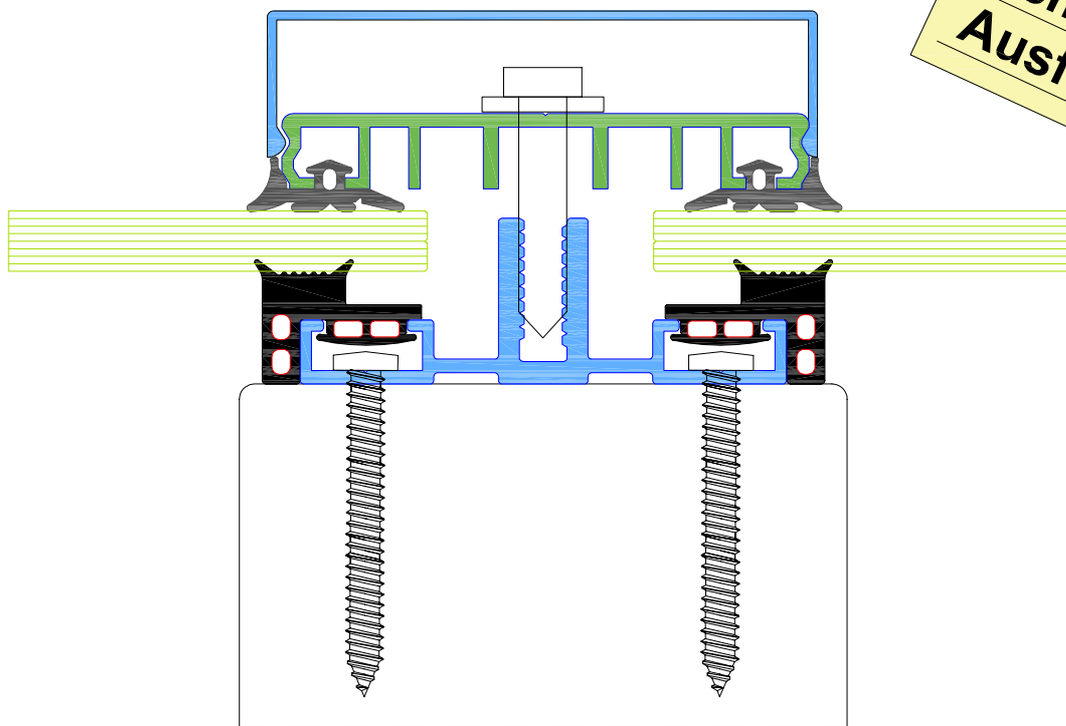


**Verlegeprofile für den professionellen Glasdach,  
Fassaden + Wintergartenbau**

**Premium - nicht isoliert mit wasserführender Ebene u.  
Glasfalzbelüftung** für Einfachglas - Solarglas- VSG Glas  
für flache Terrassendächer , Kaltfassaden,  
Solarverglasungen ...



easyFenster Göpper  
Aluprofile für Fenster und Wintergärten  
77731 Willstätt-Legelshurst  
Tel. 07852/999729  
Fax. 07852/936333  
email: info@easywintergarten.de  
www.easywintergarten.de

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Wichtige Infos für die Planung und Ausführung - Allgemein**

1. Unsere Prüfzeugnisse gelten nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten auf unseren Zeichnungen, Montage laut Zeichnungsdetails und Montageanleitungen!  
Prüfkörper Fassade Größe = 4700mm x 4800mm (Einbauhöhe = auf Boden)  
Prüfkörper Dachverglasung Größe = 4000mm x 3000mm (Einbauhöhe ca. 2700mm ab Boden). Benötigen Sie Daten vom Prüfzeugnis, so können Sie die Zusammenfassung anfordern. Statische Berechnungen, Glasdickenberechnungen, Wind. u. Soglasten werden von uns nicht berechnet und müssen bauseits erfolgen
2. Vor der Montage sind alle Teile auf Ihre Richtigkeit und Vollzähligkeit zu prüfen! Dies können Sie Anhand der Auftragsübersicht oder Rechnung tun!
3. Wir weisen Sie auf Ihre Pflicht hin zur Kontrolle der gelieferten Ware. Die von uns versendeten Waren werden von uns bestens verpackt und kommissioniert. Trotzdem können in Einzelfällen Fehler sich einschleichen oder Beschädigungen während des Transportes erfolgen. Deshalb sind Sie verpflichtet, den Wareneingang auf Anzahl und Art der Ware sowie auf etwaige Mängel und Schäden zu kontrollieren und mit der AB bzw. Rg abzugleichen, und uns Fehler und Mängel unverzüglich schriftlich zu melden und die betreffende Ware nicht weiterzuverarbeiten. Wir sind immer bemüht, Ihnen schnellstmöglich Ersatz zu liefern, dies erfolgt jedoch immer über die normale von uns gehandhabte Lieferkette. Für Verzögerungen Ihres Bauvorhabens übernehmen wir keine Kosten.
4. Unsere Lieferungen sind Sperrgutversand per Spedition. Die Lieferzeit kann zwischen 5 und 15 Arbeitstagen liegen. Planen Sie für die Montage immer etwas Luft ein, da es bei Speditionen auch mal zu Verzögerungen kommen kann.
5. **Hinweis für Glasdächer: die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien bzw. DIN 18008 zu bemessen und unterliegt nicht unserer Verantwortung.**
6. Beim Einbau von Steplatten, Acrylglas oder sonstiger Kunststoffprodukte weisen wir darauf hin, dass nicht alle Dichtungen hierfür geeignet sind.
7. Es dürfen nur die von uns mitgelieferten Schrauben zur Befestigung der Klemmprofile mit dem Unterprofile (AG...) verwendet werden. Prüfen Sie die Schraubenlänge passend zur Glasstärke, diese finden Sie im Auftrag bzw. Rechnung.
8. Wir können keine statischen Auskünfte geben, diese müssen bauseits berechnet werden
9. Die Systeme sind nicht geeignet für Brandschutzverglasungen!
10. Alle von uns erstellen Unterlagen bezüglich Verarbeitung, Kombination, Zusammenbau und Anordnungen der Profile sind lediglich Anwendungsvorschläge ohne verbindliche technische Aussage für den Einzelfall. Der Verarbeiter hat stets selbst abzuwägen, ob diese Vorschläge für seinen besonderen Fall in jeder Hinsicht geeignet und korrekt sind, da auf die Vielzahl der in der Praxis vorkommenden speziellen Fälle in derartigen Unterlagen nicht

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

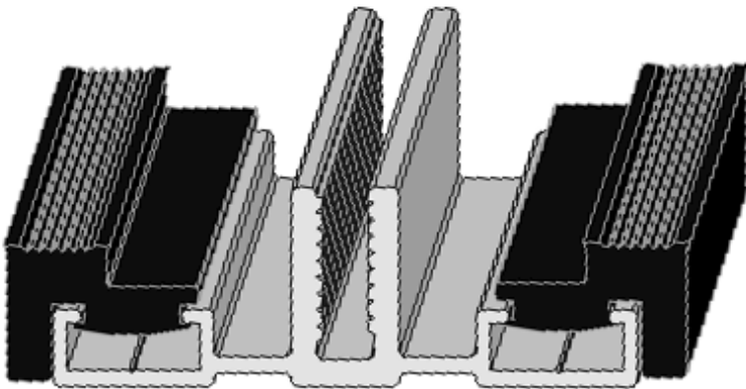
eingegangen werden kann.

11. Bauanschlussdetails sind in den Zeichnungen nur als Vorschlag und müssen bauseits nach der aktuell gültigen EnEV ausgeführt werden.
12. Werden die Profile für eine Sanierung verwendet muss nach aktuellem Stand der Technik gearbeitet werden. Allgemein weisen wir darauf hin, dass bei Sanierungen nicht mehr der Bestandschutz Gültigkeit hat, sondern die neusten Normen für Wärmeschutz sowie die aktuell gültigen statischen Normen und sonstige aktuelle Vorschriften
13. Längenausdehnung von Aluminium sind ca. 1,5 mm pro Meter, bitte beachten um Spannungsgeräusche zu vermeiden. Presstoleranzen in der Länge +/- 0,3%
14. Prüfzeugnis Dachverglasung (geringere Dachneigungen sind nicht geprüft)
  - ab 7° bei Isolierglas
  - ab 5° bei Dreifachglas
15. Senkrechte Verglasung Glasgewicht pro Glasfeld max. 150kg oder in verstärkter Ausführung bis .- 350kg (bitte um Rücksprache)
16. Sollten Sie Anwendungsdetails nicht finden, so setzen Sie sich umgehend mit uns in Verbindung
17. Bei folierten Teilen (Abdeckprofile / Kantteile usw.) muß nach dem Einbau, die Folie sofort abgezogen werden

**Hinweis:**

- Verwenden Sie für die Montage unsere Montageanleitungen!
- Die Zugangsdaten erhalten Sie bei der Bestellung
- Der Glaseinstand kann bei Solarmodule abweichen!
- Bauanschlüsse sind nach Vorgaben der RAL- Montage auszuführen

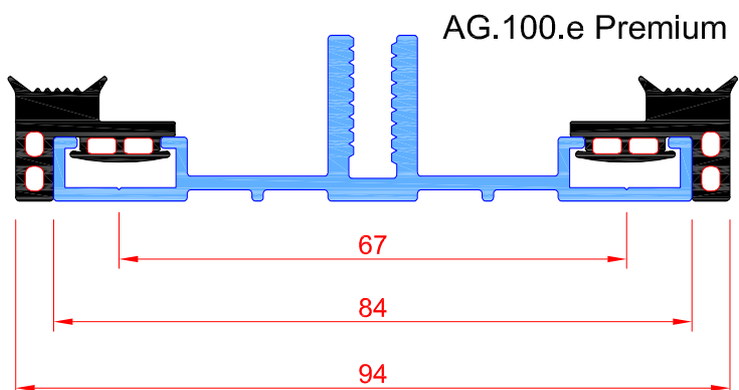
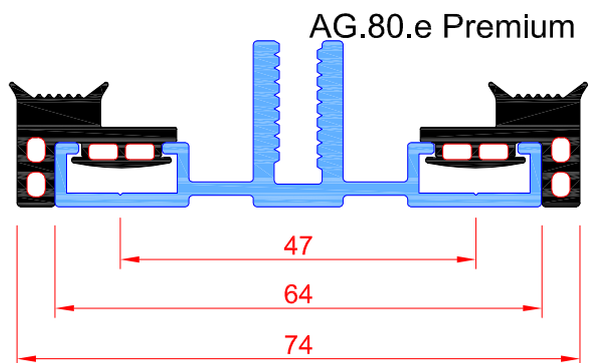
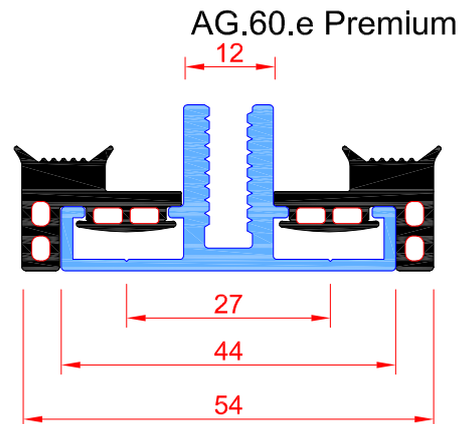
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



**Premium  
Ausführung**

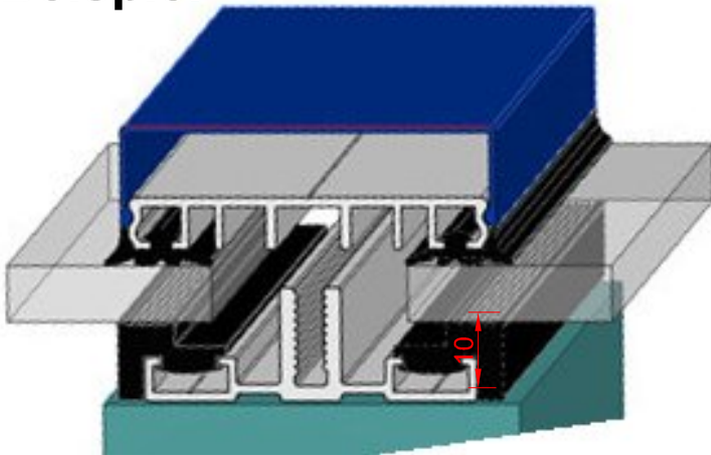
Die AG Profile sind am  
Anfang ca. 50 -100mm  
und dann alle ca. 390mm beidseitig gebohrt  
mit Durchmesser 5 mm

Längentoleranz der Profile bei 6m  
Profil +/- 0,4%  
Werkstoff: EN-AW6060 (almgSi0,5v F22) T66

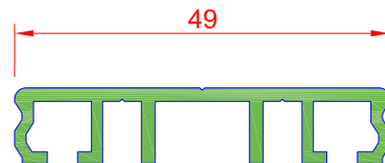


Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**

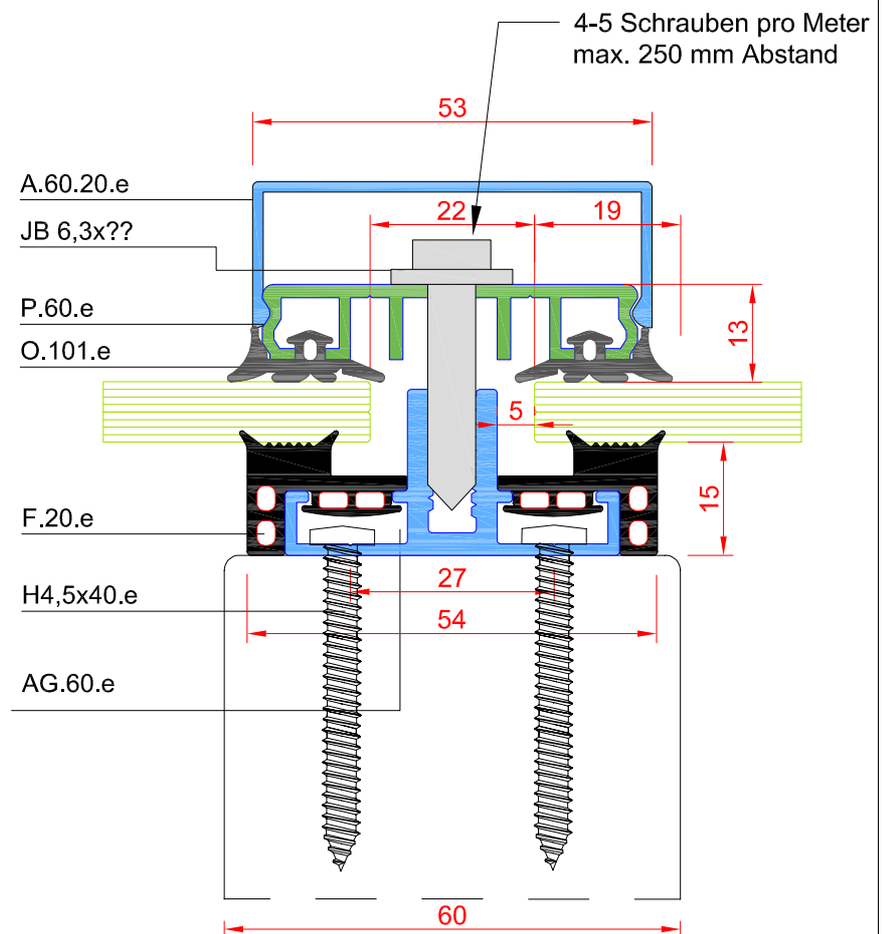


**Einfachverglasung mit  
ALU- Auflageprofil  
Premium für 60 mm  
Unterkonstruktionen**



**Premium  
Ausführung**

Für Glasstärken von  
6mm (4mm) bis 40mm

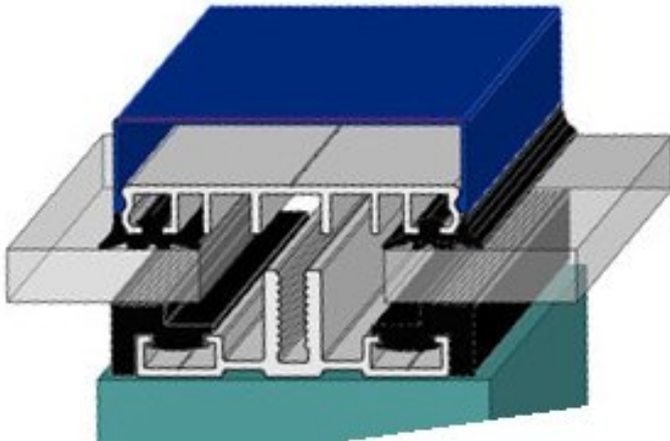


**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaseinstand kann bei Solarmodulen abweichen. Rücksprache!

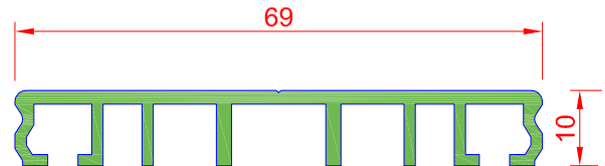
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

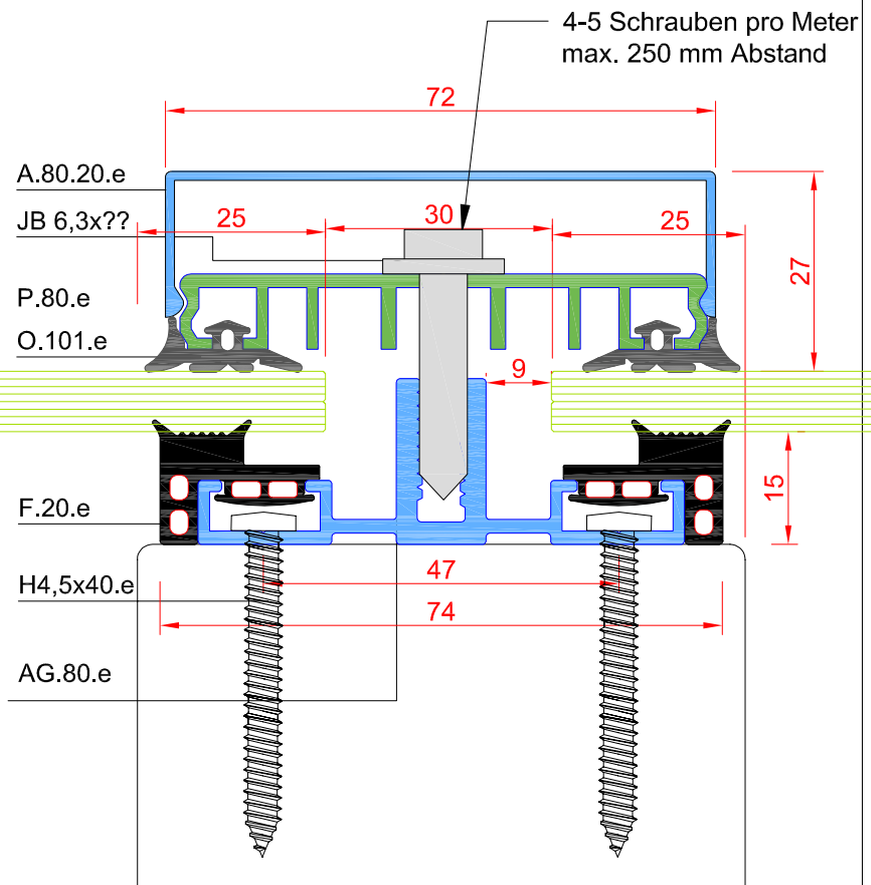


### Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil Premium für 80 mm Unterkonstruktionen



**Premium  
Ausführung**

Für Glasstärken von  
6mm (4mm) bis 40mm

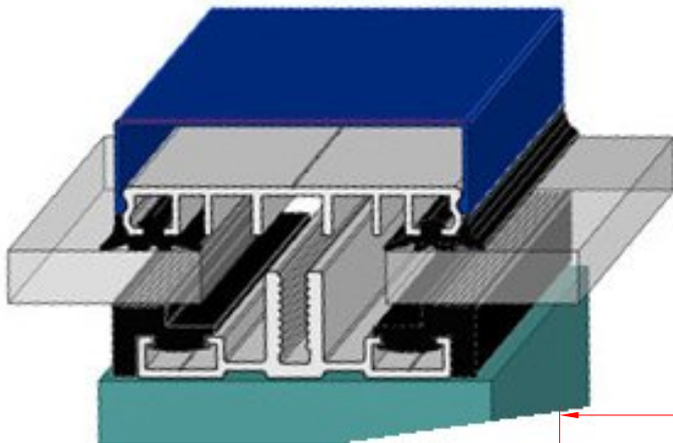


**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaselstand kann bei Solarmodulen abweichen. Rücksprache!

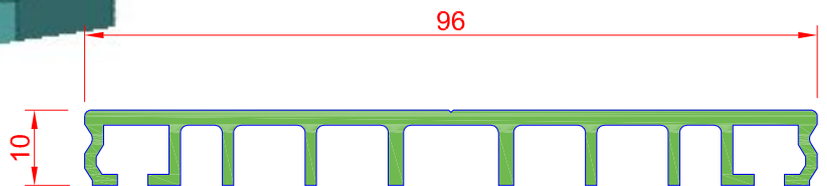
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaselbau sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

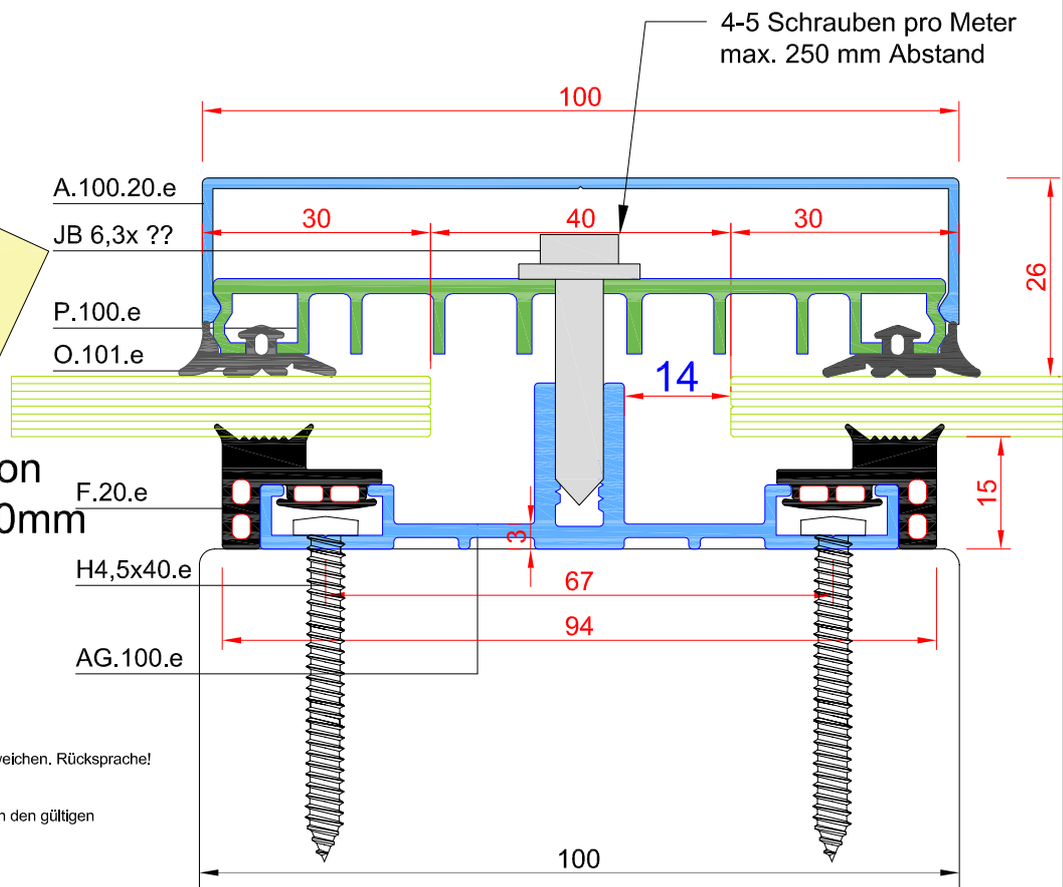
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



### Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil Premium für 100 mm Unterkonstruktionen



**Premium  
Ausführung**



Für Glasstärken von  
6mm (4mm) bis 40mm

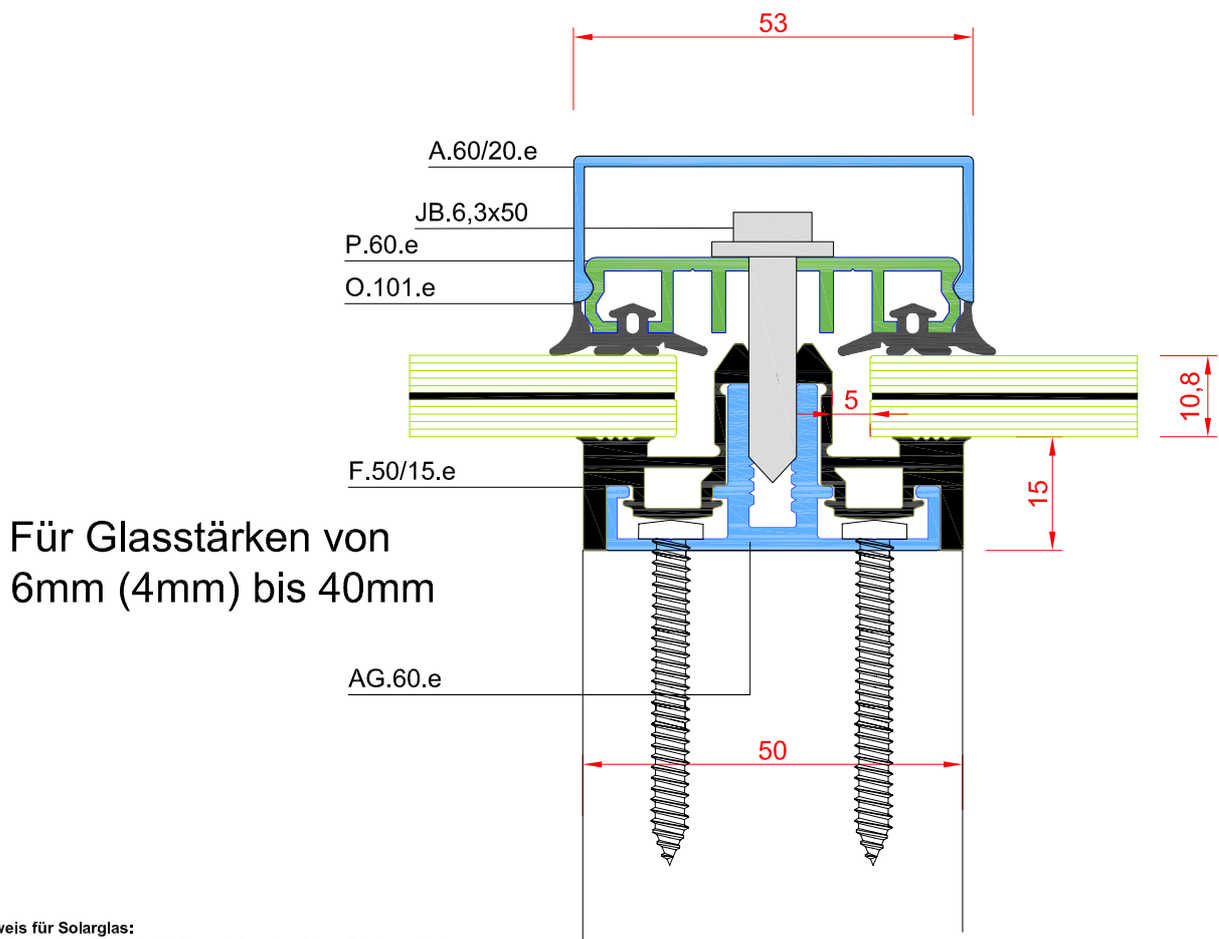
**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaseinstand kann bei Solarmodulen abweichen. Rücksprache!

**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

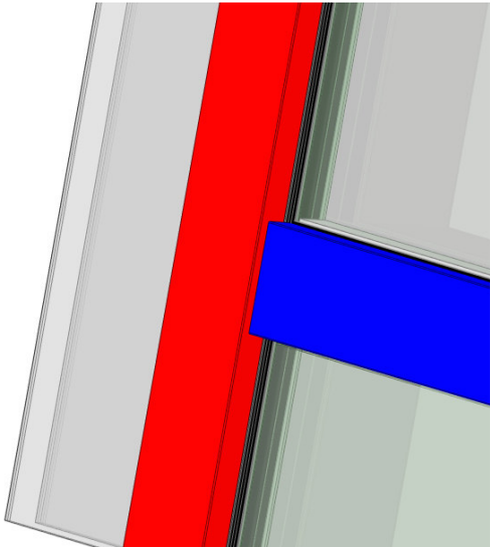
### Alu-Auflageprofil für 50 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung



**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaseinstand kann bei Solarmodulen abweichen. Rücksprache!

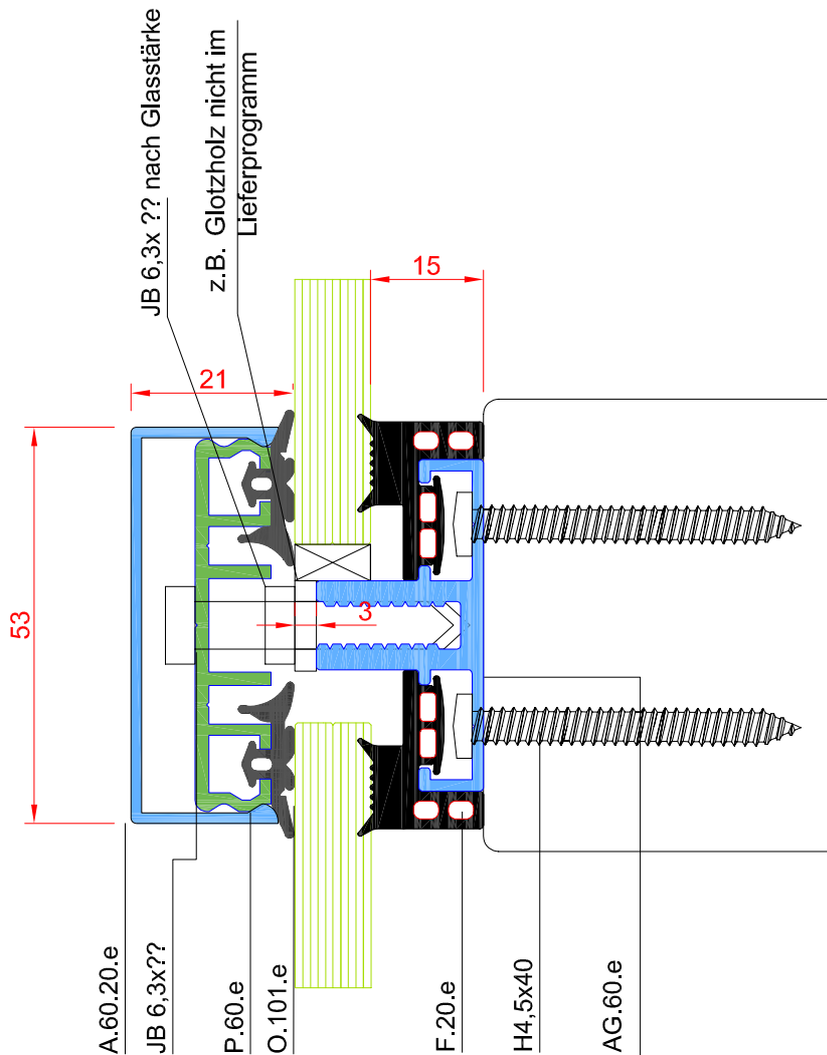
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

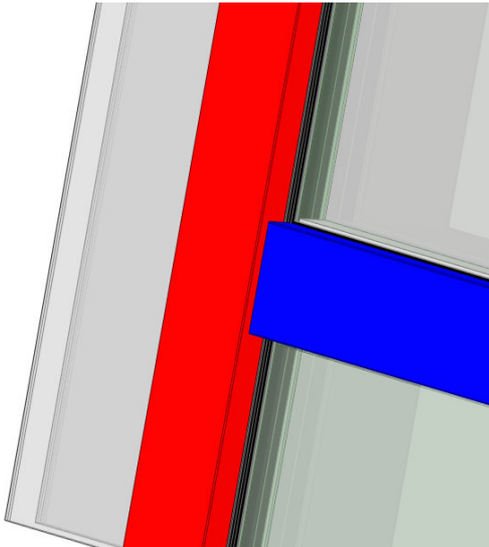


**Fassadenverglasung bei Kaltfassade mit ALU- Auflageprofil für 60 mm (Beispiel) Querriegel bei senkrechter Verglasung !**

**Premium Ausführung**

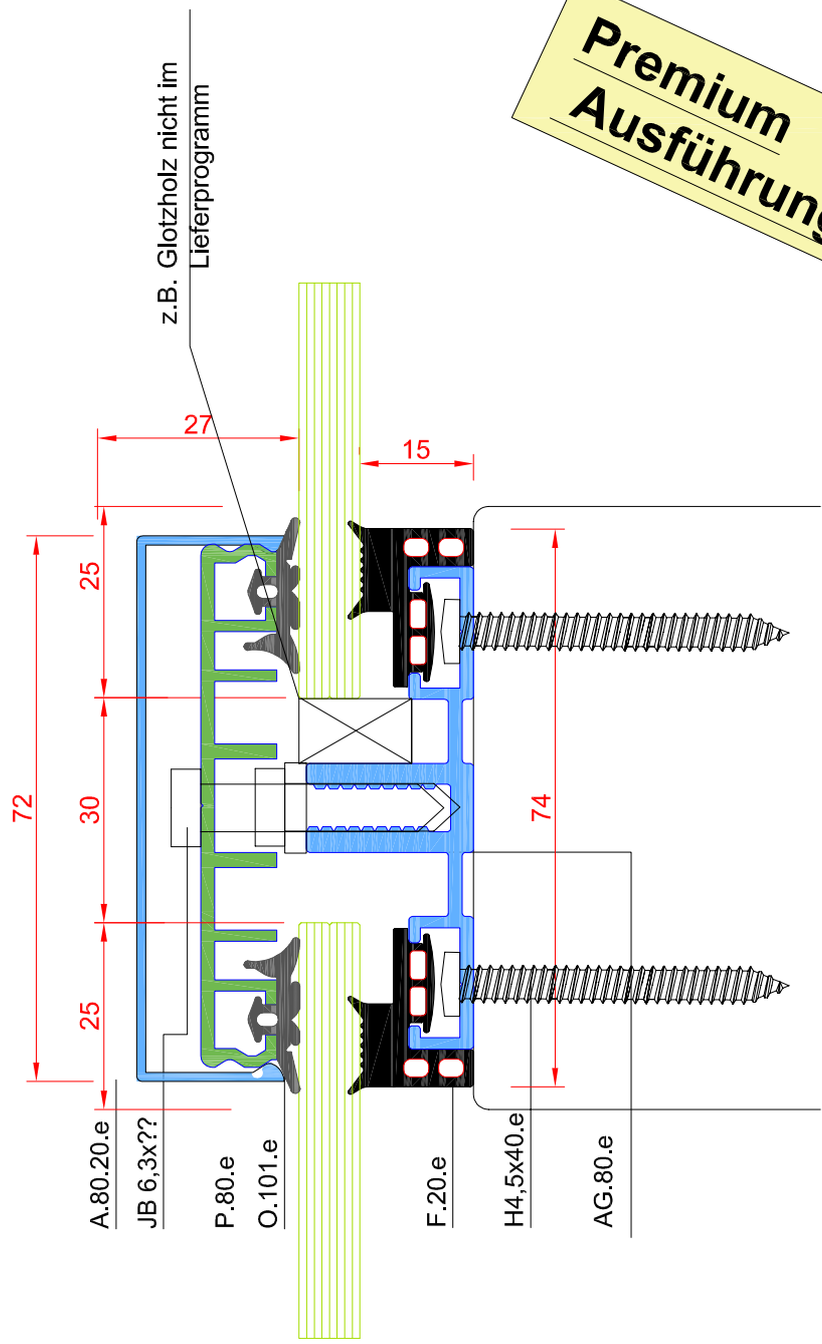


Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



### Fassadenverglasung bei Kaltfassade mit ALU- Auflageprofil für 80 mm (Beispiel) Querriegel bei senkrechter Verglasung !

**Premium Ausführung**



Die Abdeckprofile am Querriegel werden in die zweite Klickebene geklickt, hierzu muß die Dichtung 0-101.e um 180 Grad gedreht eingezogen werden

**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaseinstand kann bei Solarmodulen abwelchen. Rücksprache!

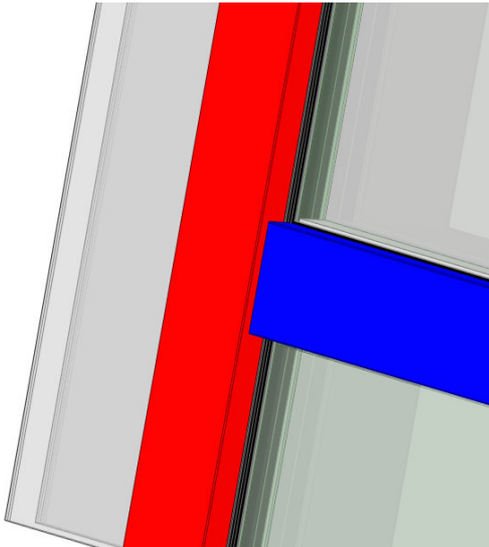
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Unser Shop  
[www.easyfenster.shop](http://www.easyfenster.shop)  
oder Preise anfragen

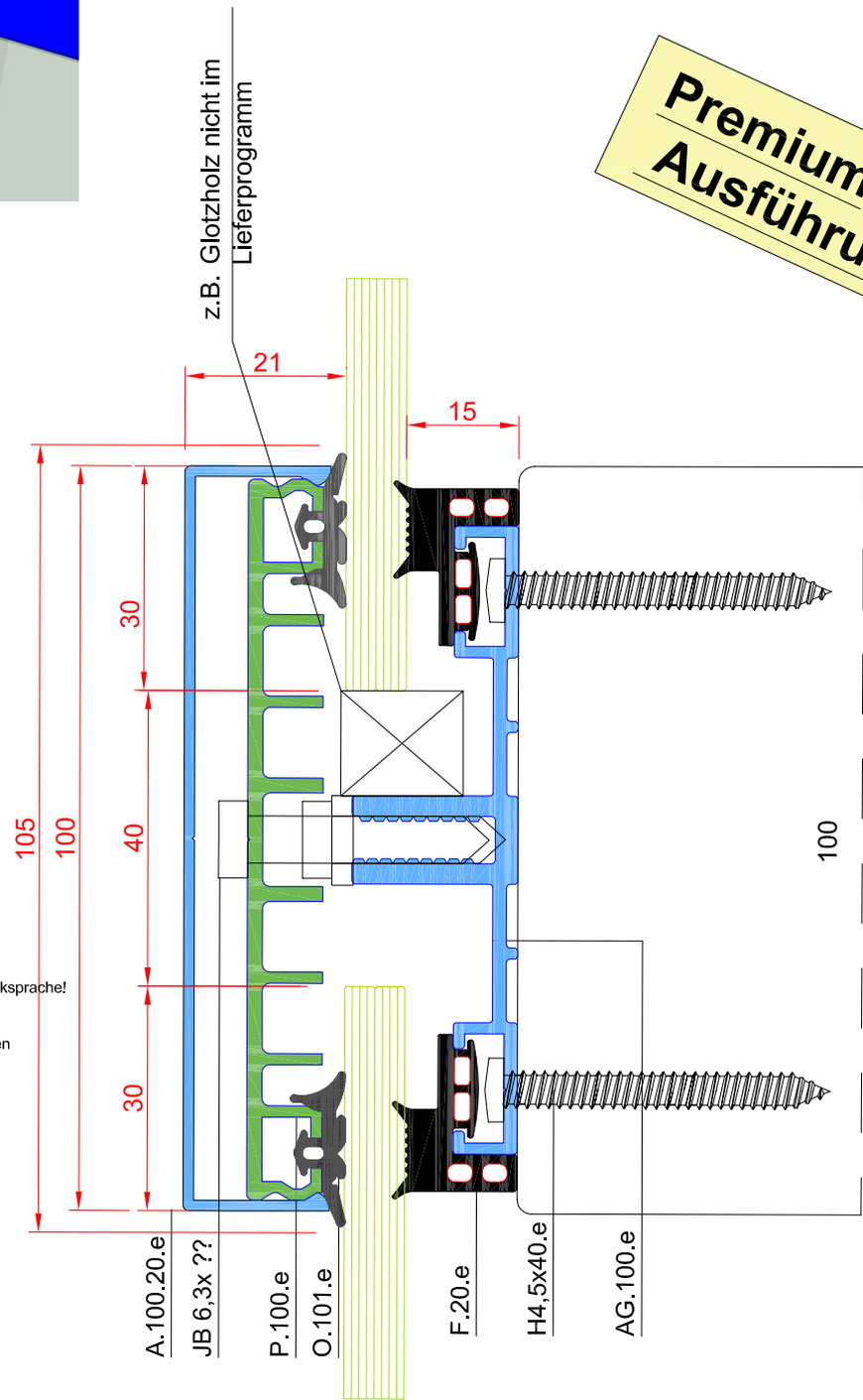
Darstellung: Wintergartenprofile  
Titel : ..  
Zeichnungsdatum : Dez. 2023  
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter [www.easyWintergarten.de](http://www.easyWintergarten.de)

Maßstab: 1:1  
[www.easywintergarten.de](http://www.easywintergarten.de)  
Seite: 10



### Fassadenverglasung bei Kaltfassade mit ALU- Auflageprofil für 100 mm (Beispiel) Querriegel bei senkrechter Verglasung !

**Premium  
Ausführung**

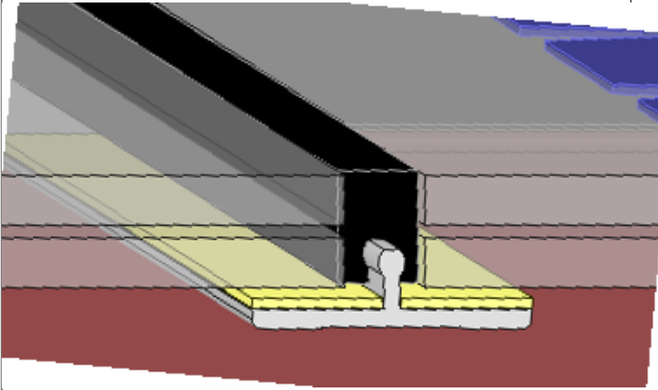


Die Abdeckprofile am Querriegel werden in die zweite Klickebene geklickt, hierzu muß die Dichtung 0-101.e um 180 Grad gedreht eingezogen werden

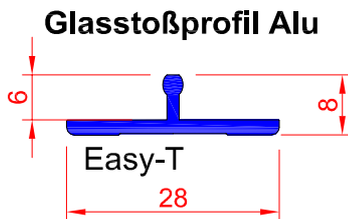
**Hinweis für Solarglas:**  
Der Glaseinstand kann bei Solarmodulen abweichen. Rücksprache!

**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



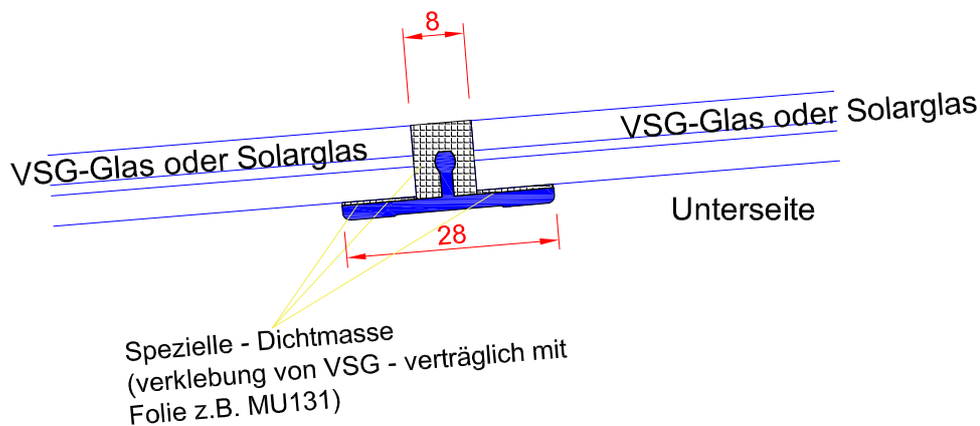
Glasstoß für VSG Glas oder Solarglas **bei flachen Dachneigungen**. Keine überstehende Kante oben. Nur für Kaltverglasungen !



### Nur das Original:

- hat eine spezielle Form für den Kleber
- hat eine spezielle Beschichtung für die Haftung vom Kleber
- über viele Jahre bewährt im Einsatz

### Glasstoß flächenbündig als Klebestoß



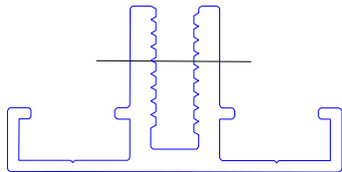
### weiter Infos finden Sie auch hier

<https://www.easywintergarten.de/verlegeprofile-solarglas/solar-glasstoss>

Achtung: Der Alusteg darf nicht an die Glaskante kommen. Beim Stoßen von mehreren Scheiben auf Ausdehnungen - Spannungen achten! Montageanleitung beachten

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### Glasstoß für einfache Terrassendächer

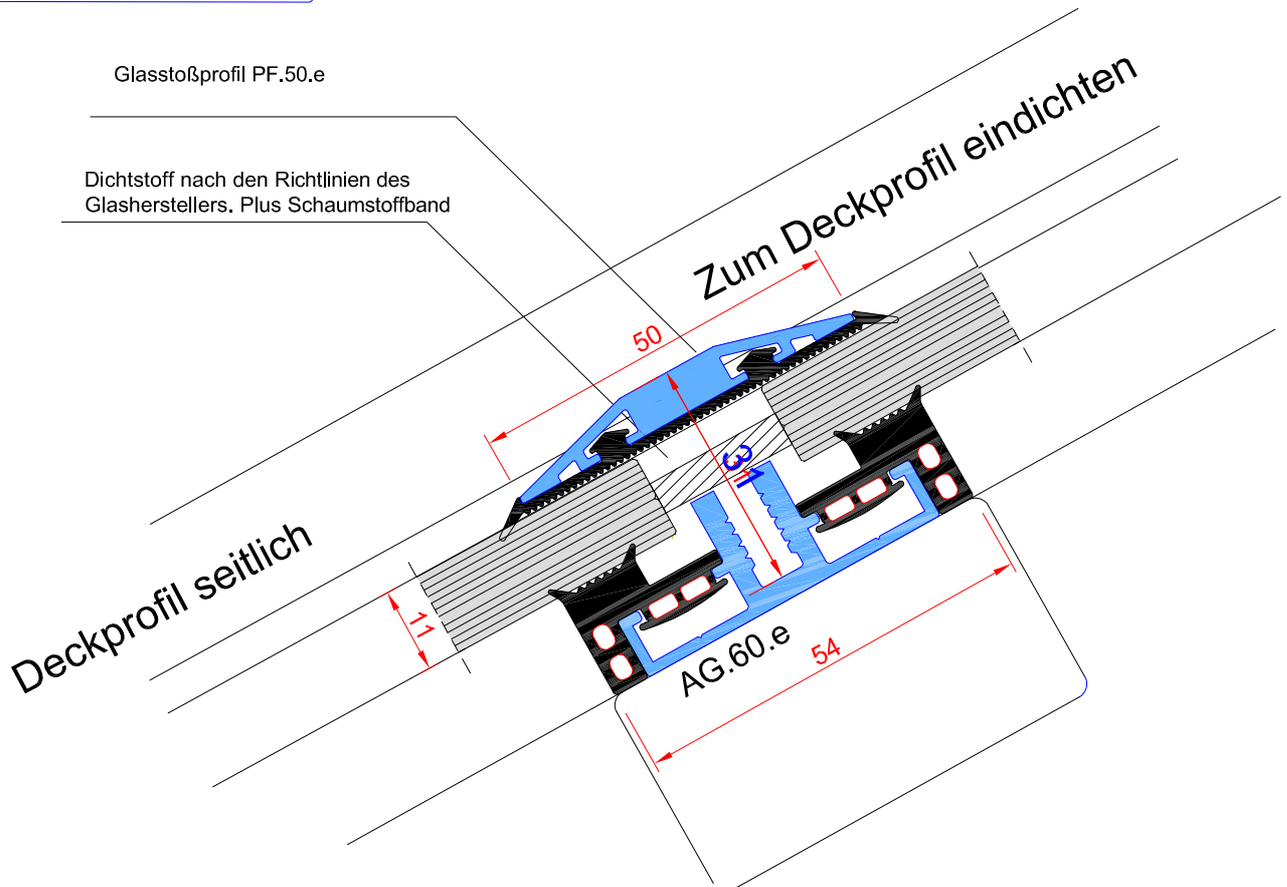


evtl. AG.60.e  
beschneiden

mind.  
18° Dachneigung

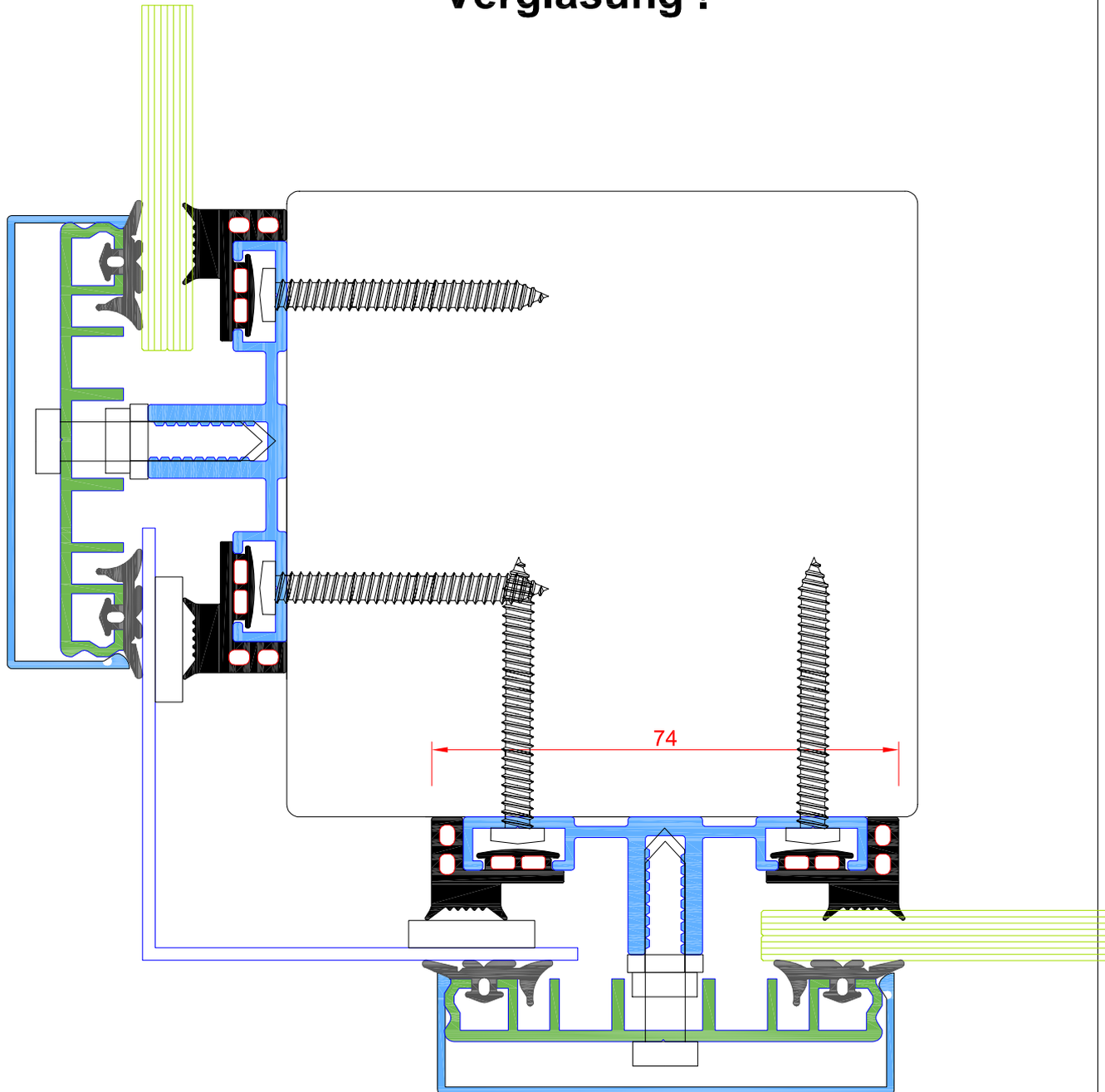
Glasstoßprofil PF.50.e

Dichtstoff nach den Richtlinien des  
Glaserstellers. Plus Schaumstoffband

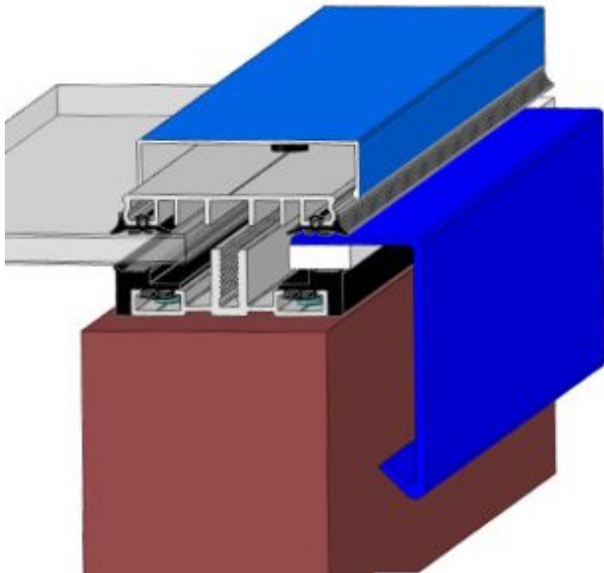


Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Eckpfosten bei Fassaden-  
verglasung - Kaltfassade  
(Beispiel 80mm) senkrechte  
Verglasung !**

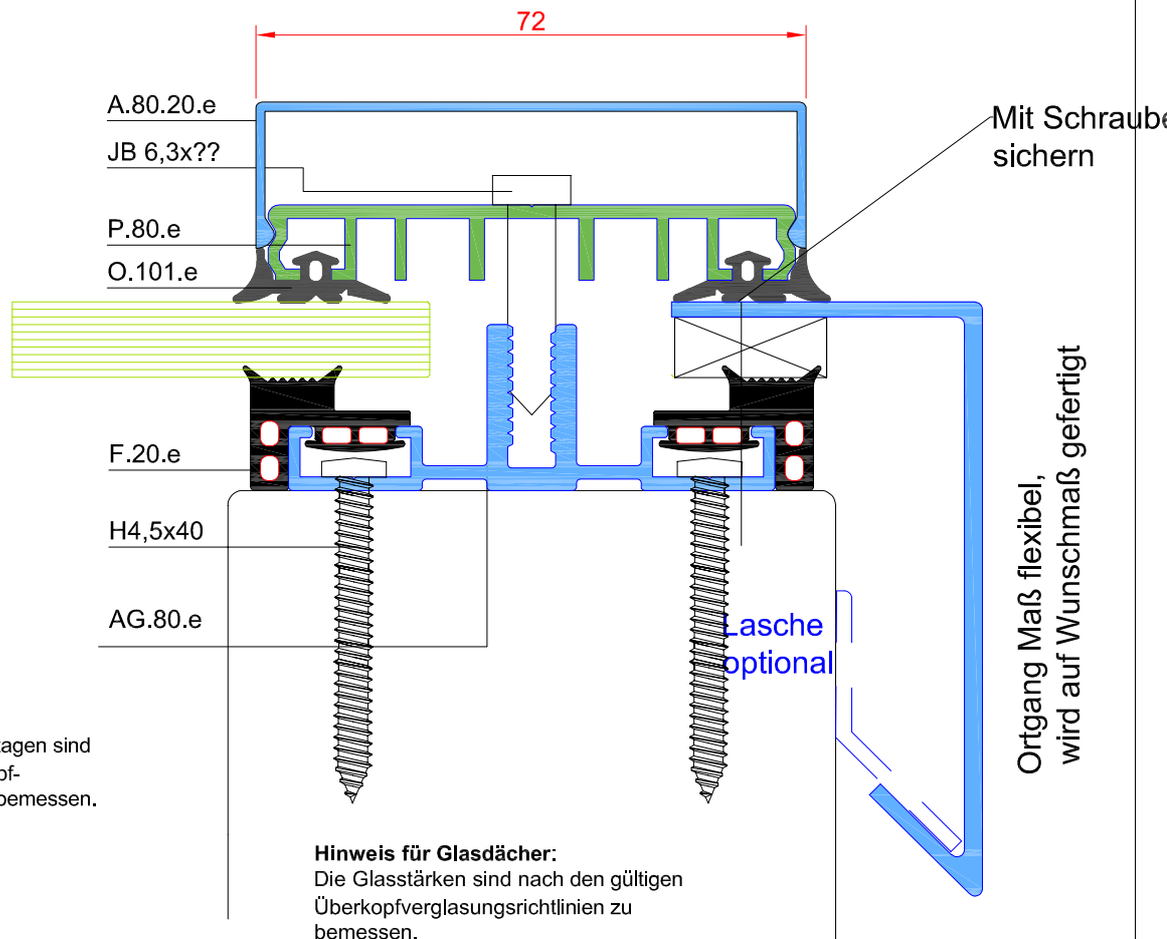


Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas und Ortgangkanteil  
Beispiel 80 mm

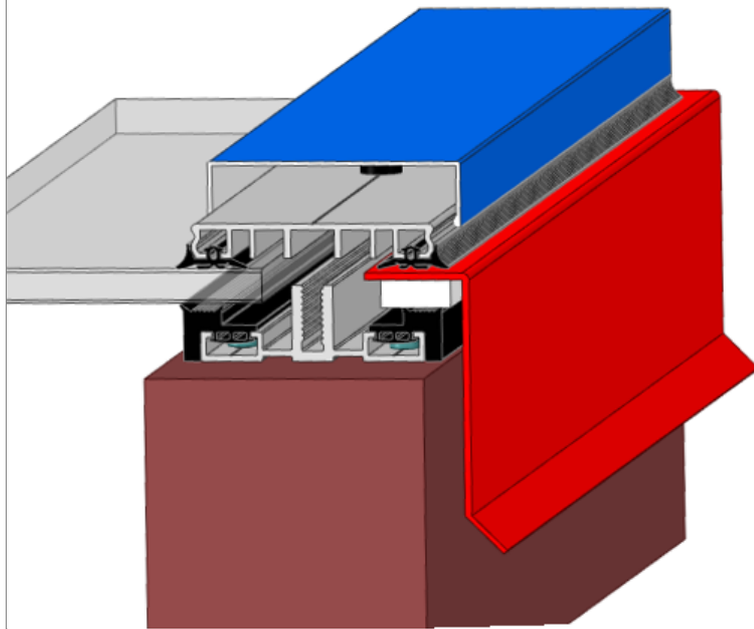
**Premium  
Ausführung**



**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

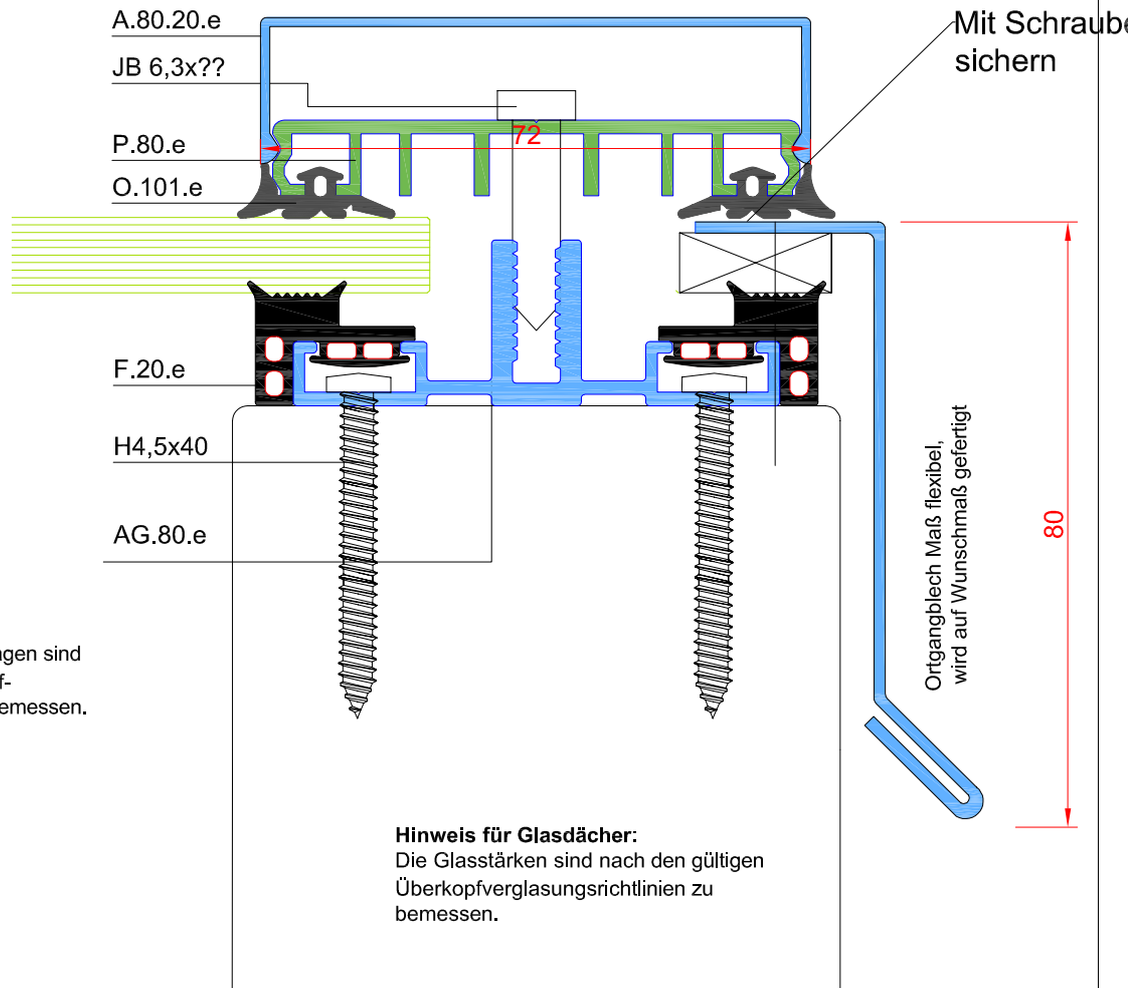
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas und  
Ortgangkante  
Beispiel 80 mm

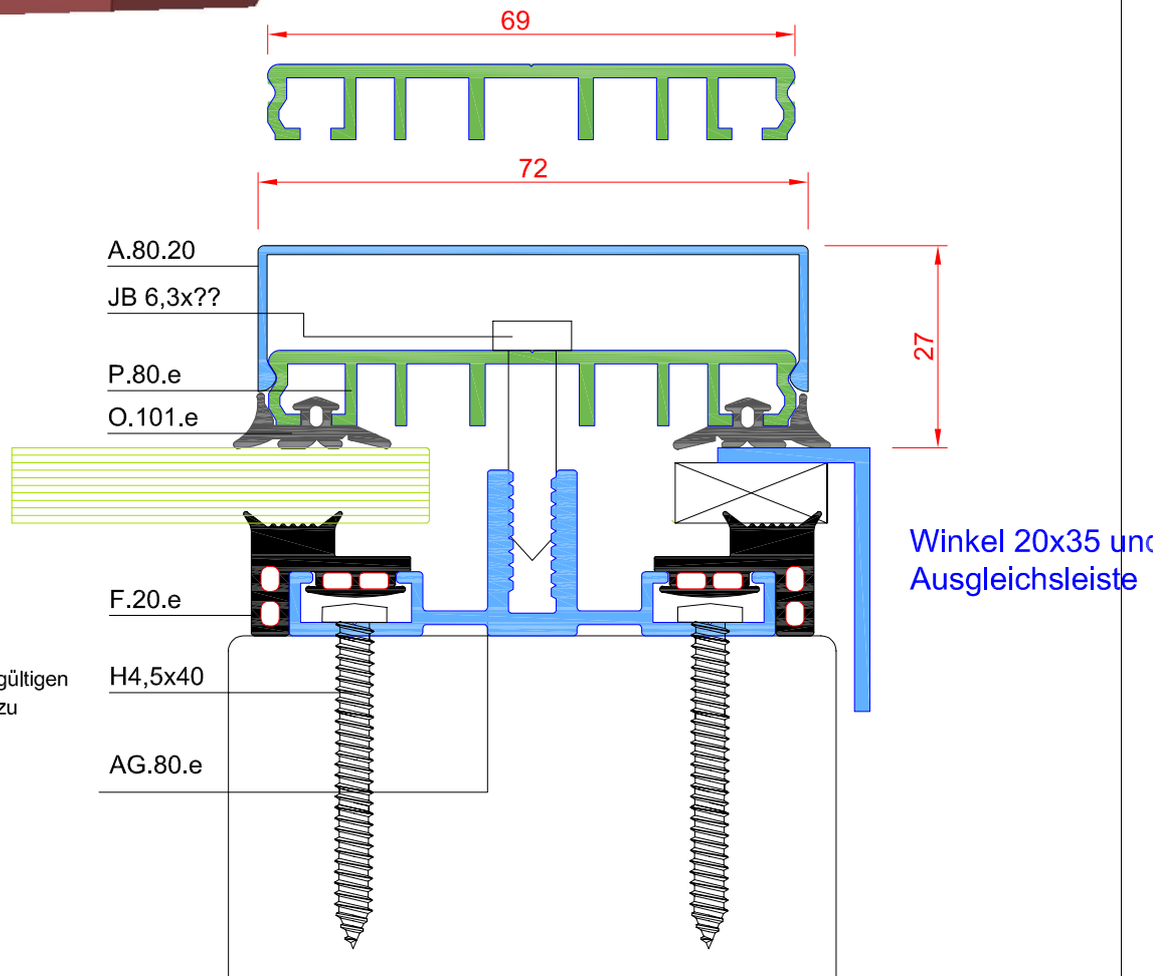
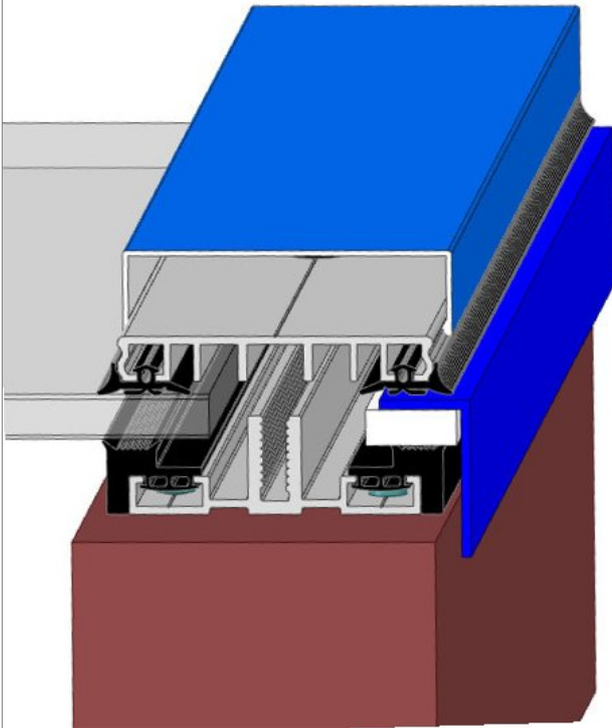
**Premium  
Ausführung**



Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas und Ortgang  
mit Winkel Beispiel 80 mm

**Premium  
Ausführung**



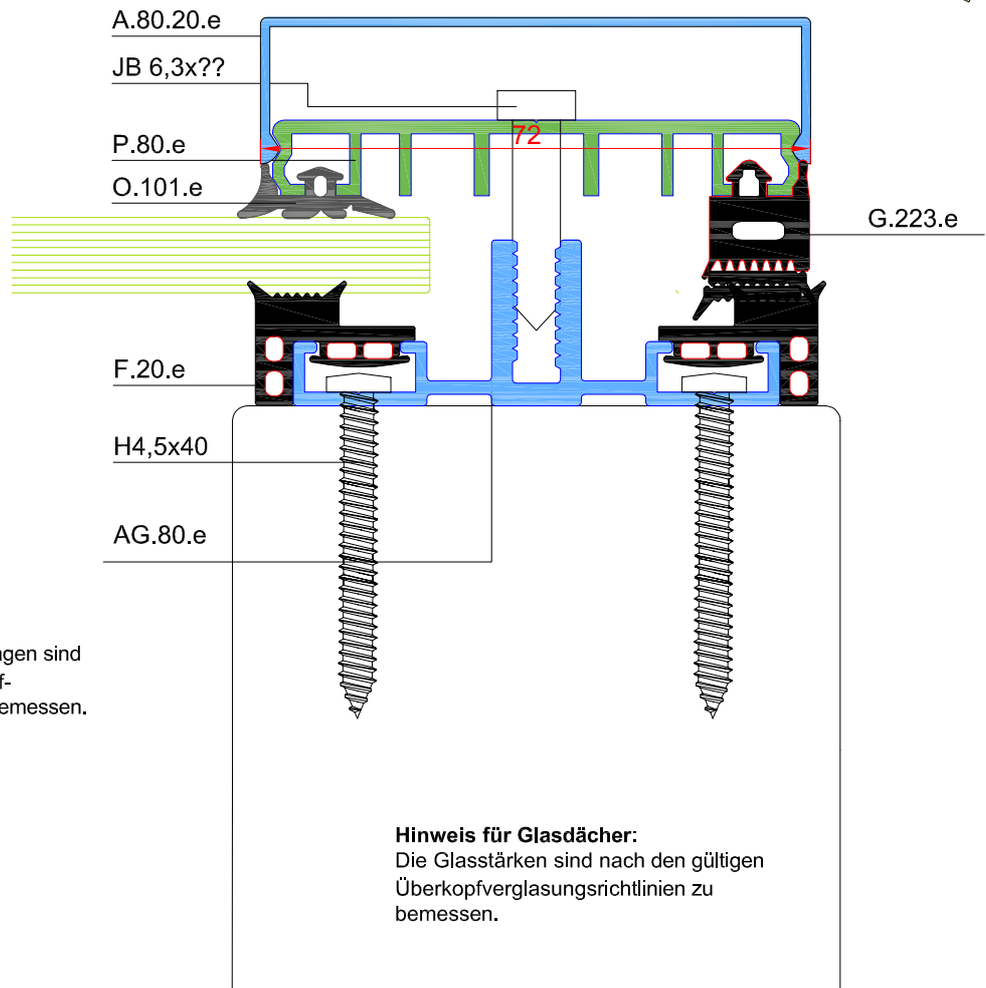
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu  
bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### Alu Auflageprofil mit Einfachglas und Randdichtung (Beispiel 80 mm)

für Glasstärken 8mm, 10mm oder 12 mm

**Premium  
Ausführung**



**Hinweis für Glasdächer:**

Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

**Hinweis für Glasdächer:**

Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

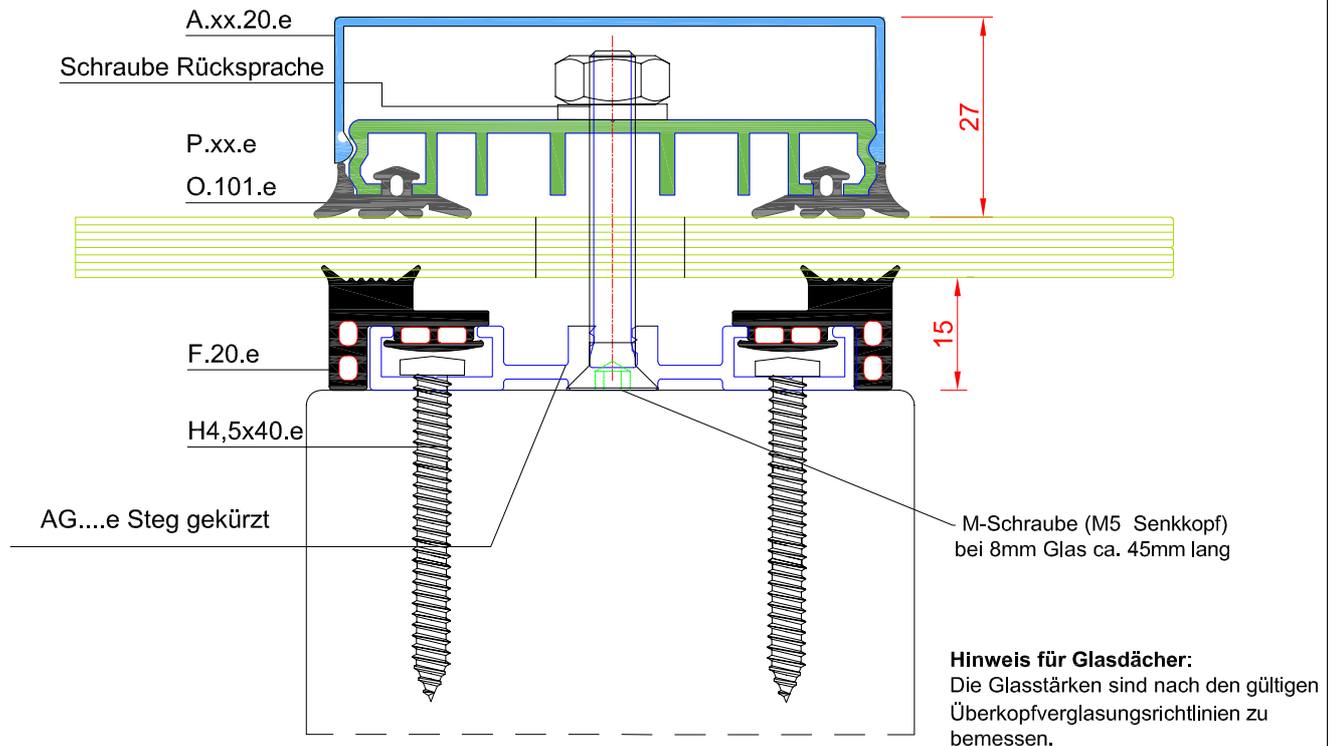
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

## Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil Randsparran mit durchgehendem Glas

Entwurf

Premium  
Ausführung

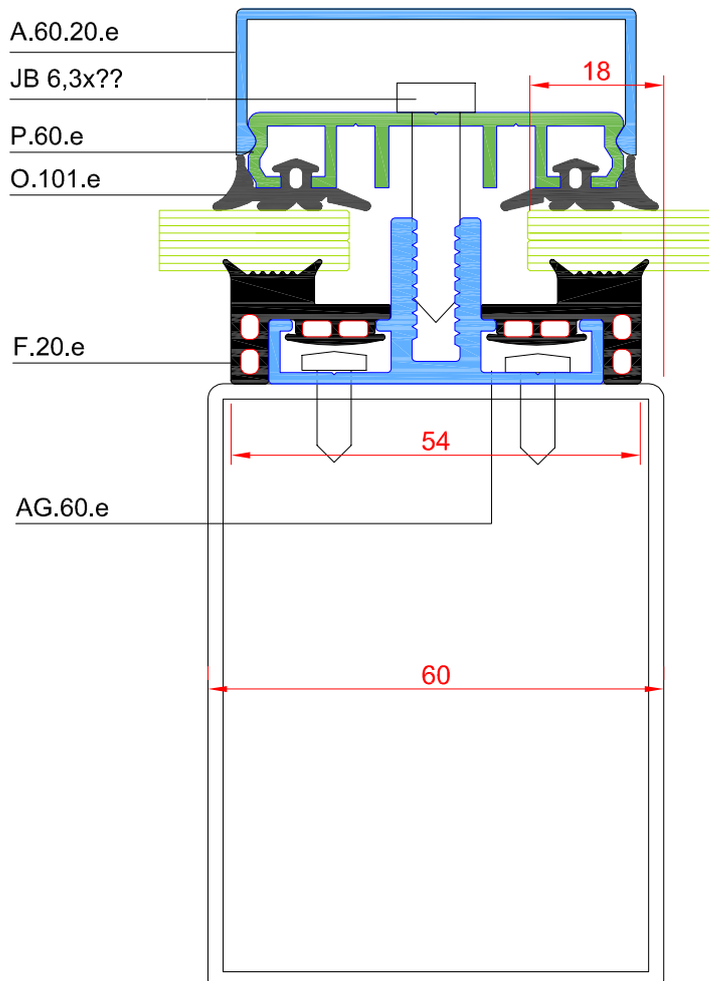
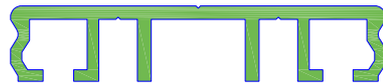
Glas gebohrt ! Beispiel hier 80mm  
Klemmprofil mit dem Unterprofil  
verschrauben. M->Schraube erforderlich



Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil für  
60 mm Stahlunterbau, verglasen leicht gemacht!

**Premium  
Ausführung**

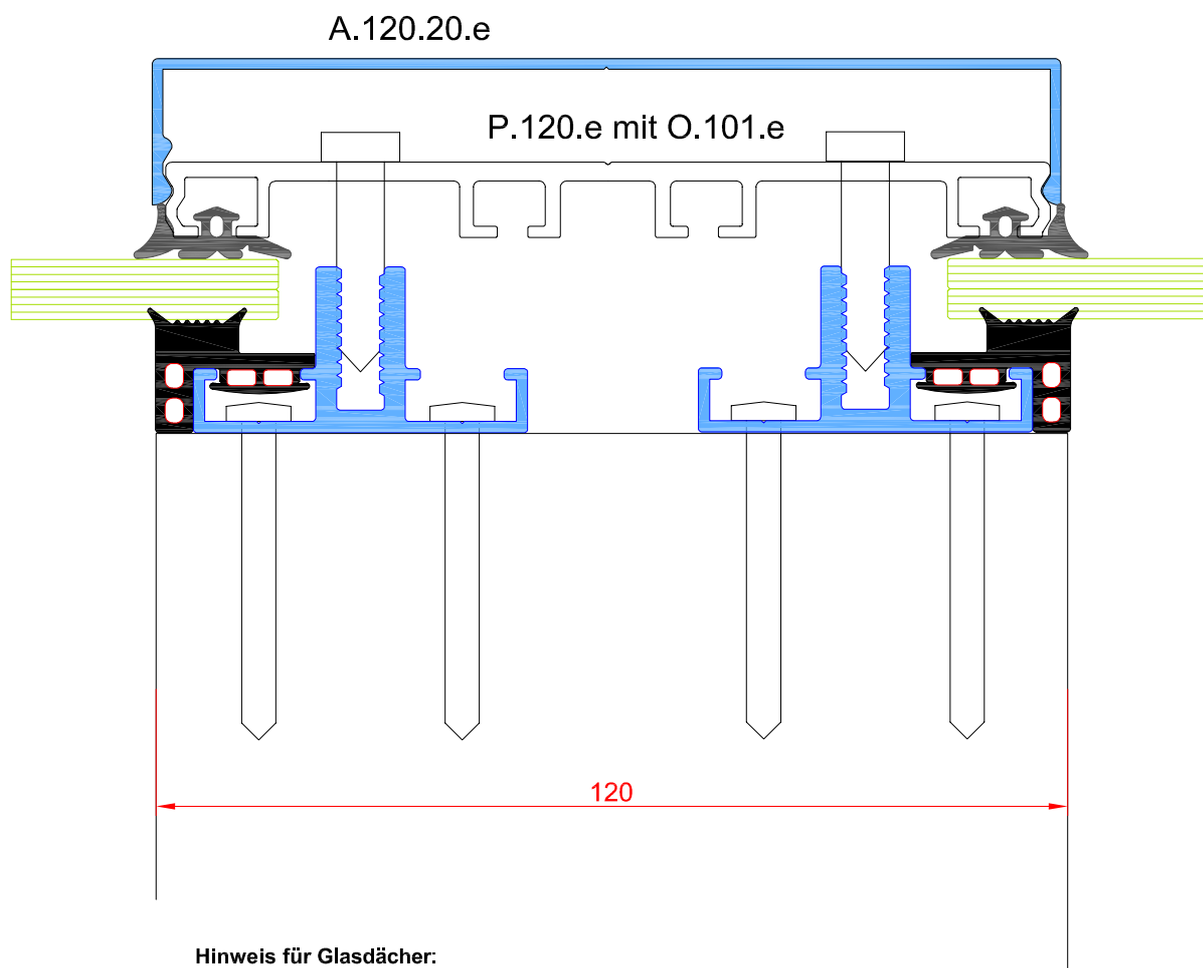


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu  
bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

## Aufbau für 120 mm Holz mit flacher Dachneigung

Achtung: auf festen Sitz des Deckprofiles achten, evtl. sichern!

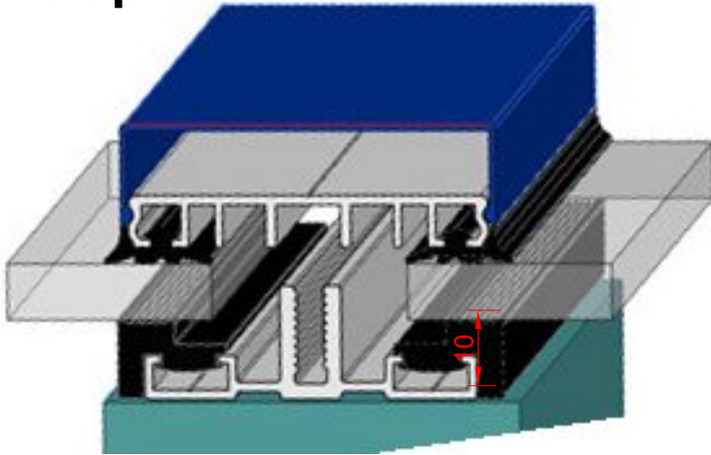


**Hinweis für Glasdächer:**

Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

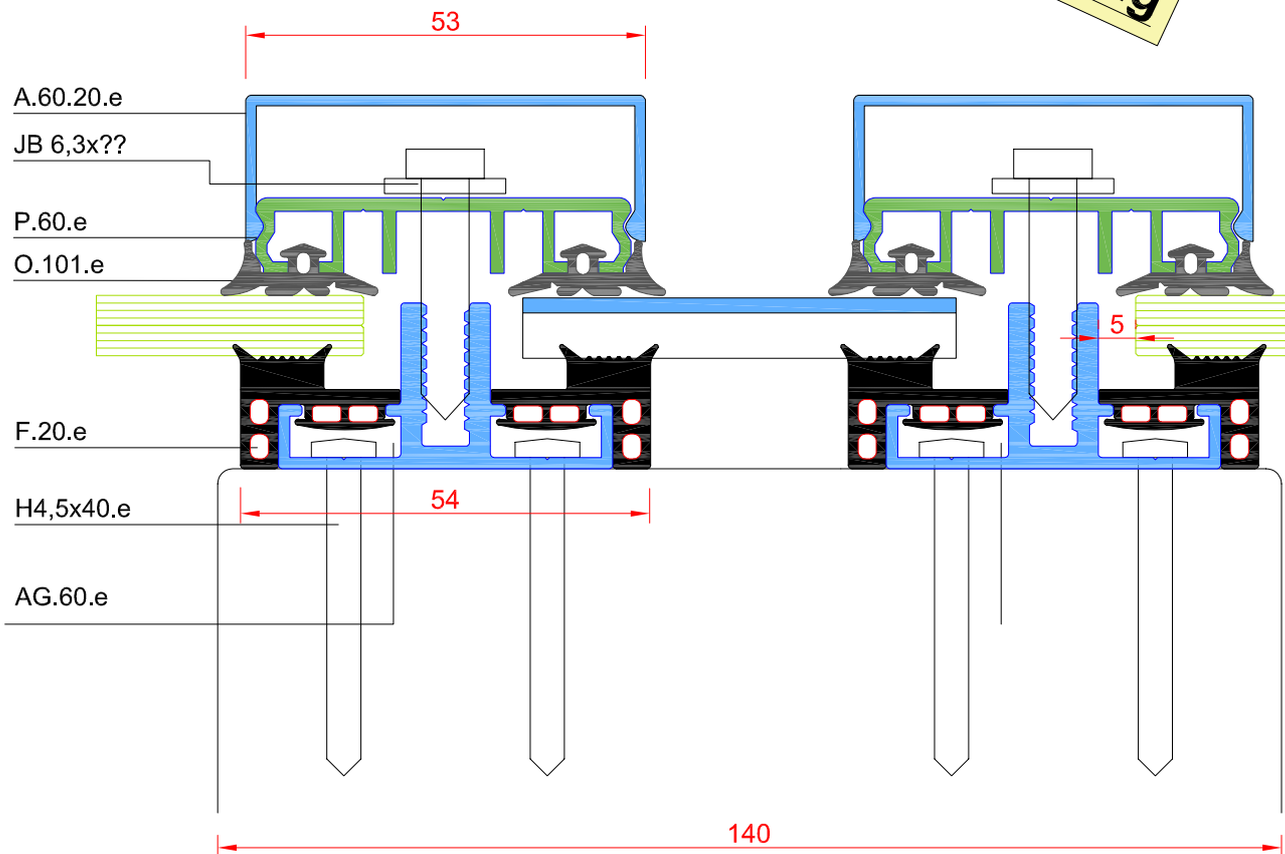
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### Beispiel



**Einfachverglasung mit  
ALU- Auflageprofil  
Premium breite Sparren**

**Premium  
Ausführung**



**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

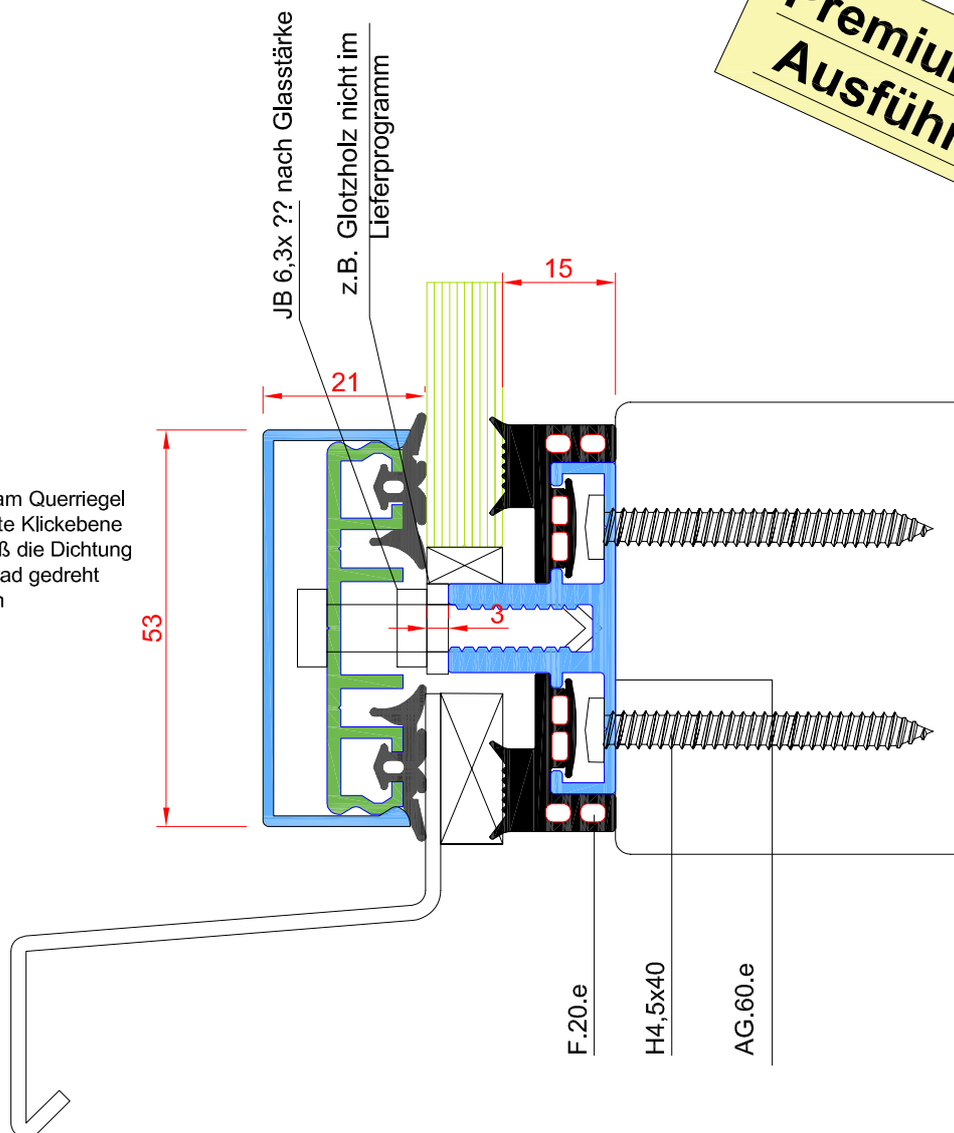
ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Sockelanschluss bei Fassadenverglasung - Kaltfassade (Beispiel 60 mm ) senkrechte Verglasung !**

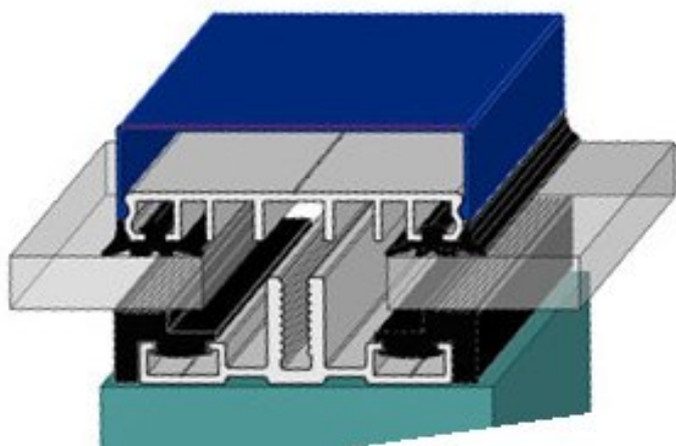
**Premium Ausführung**

Die Abdeckprofile am Querriegel werden in die zweite Klickebene geklickt, hierzu muß die Dichtung 0-101.e um 180 Grad gedreht eingezogen werden



Bauanschlüsse sind nach Vorgaben der RAL- Montage auszuführen

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



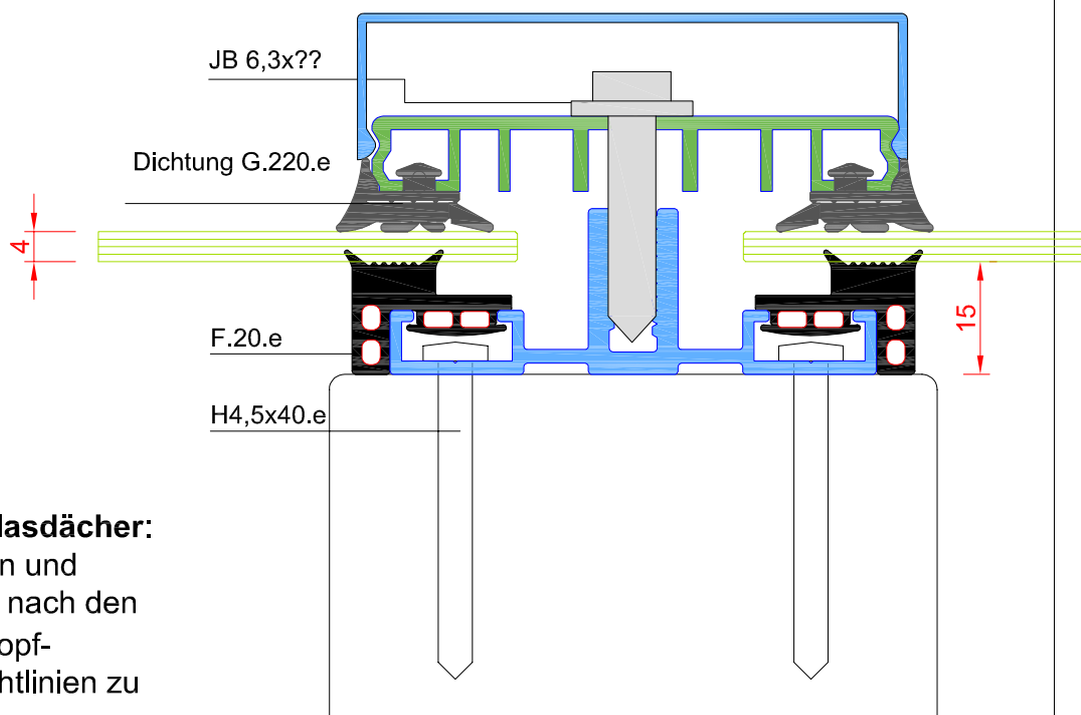
**Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil Premium für**

**4 mm Glas**

**nicht für Überkopfbereich!  
Glas zu dünn**

**Dichtung G.220.e**

Spaltmaß = 5 mm

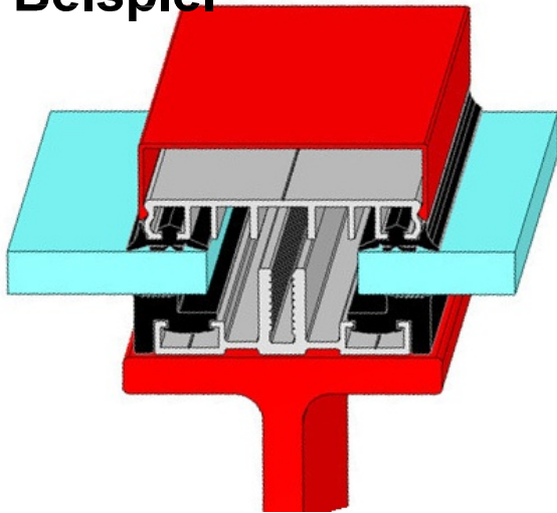


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und  
Montagen sind nach den  
gültigen Überkopf-  
verglasungsrichtlinien zu  
bemessen.

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4 mm mit Sonderdichtung

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

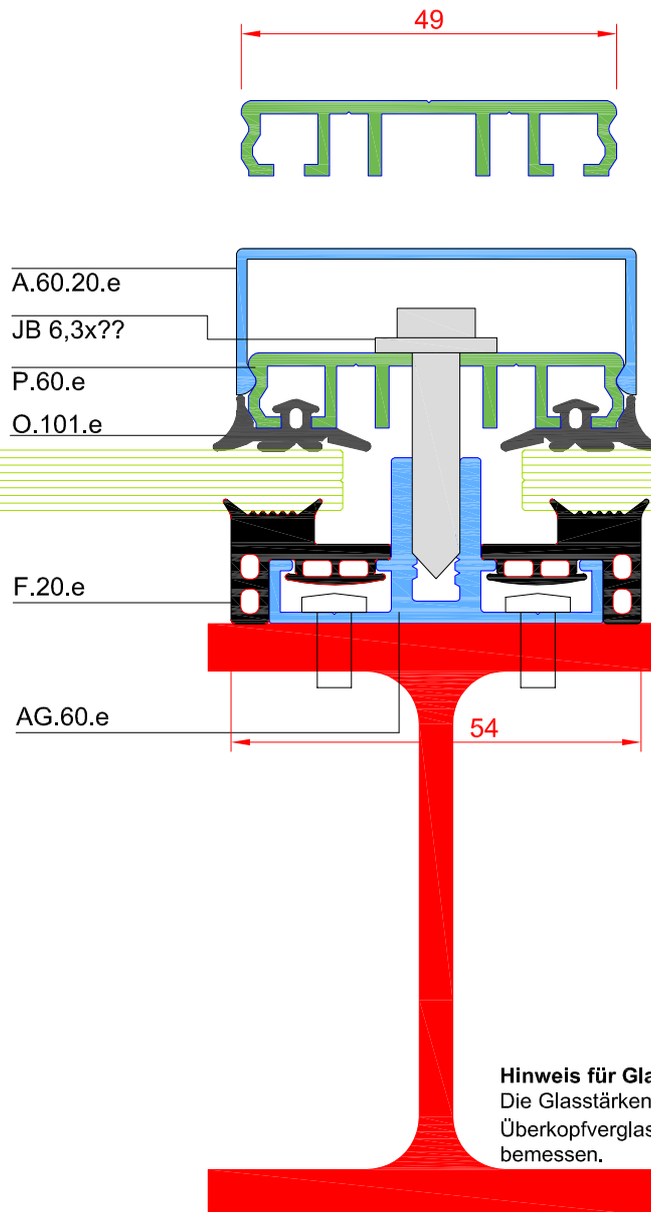
### Beispiel



Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 60 mm  
Stahl Unterkonstruktionen

**Premium  
Ausführung**

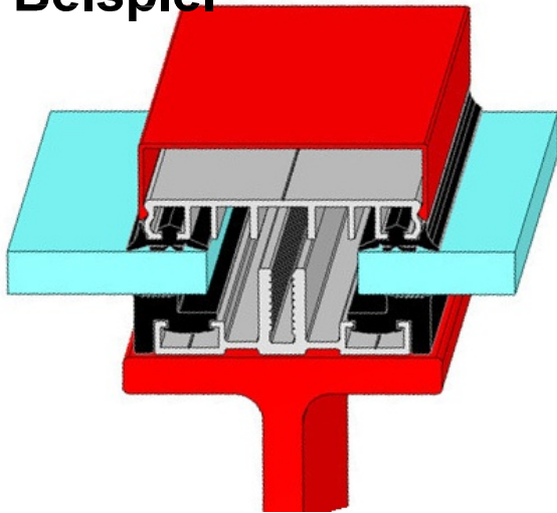
Für Glasstärken von  
6 mm (4 mm) bis 40 mm



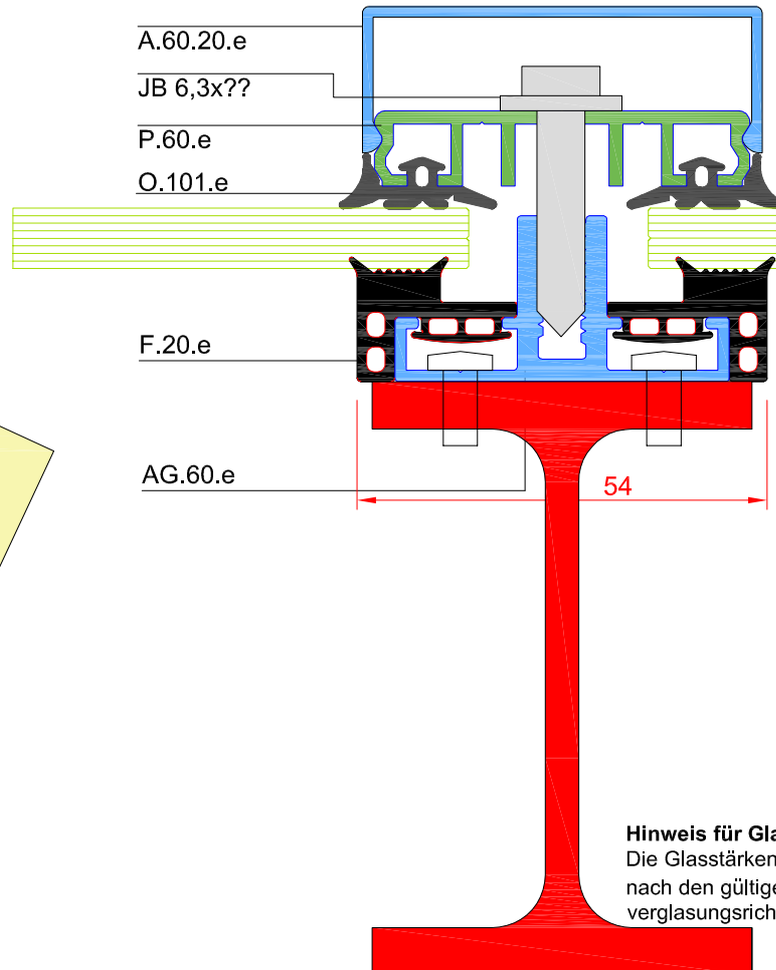
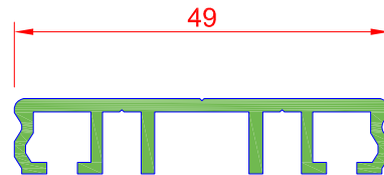
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu  
bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### Beispiel



Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 50 mm  
Stahl Unterkonstruktionen



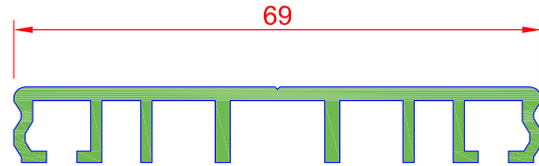
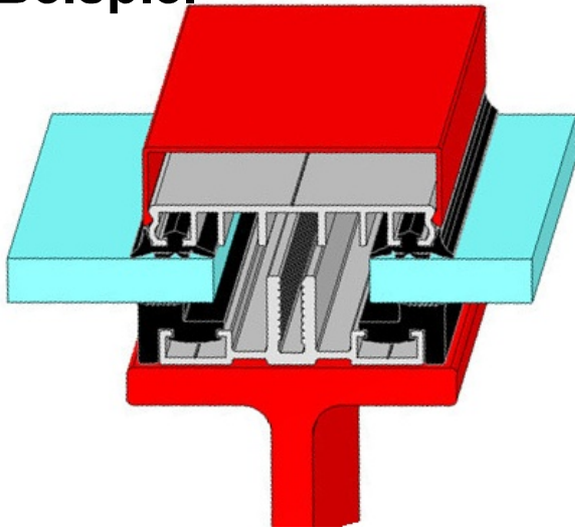
**Premium  
Ausführung**

**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

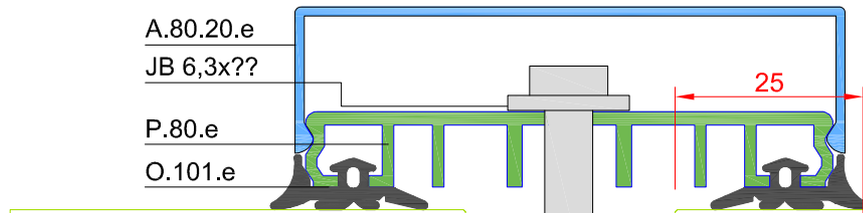
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**

Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 80 mm Stahl  
Unterkonstruktionen

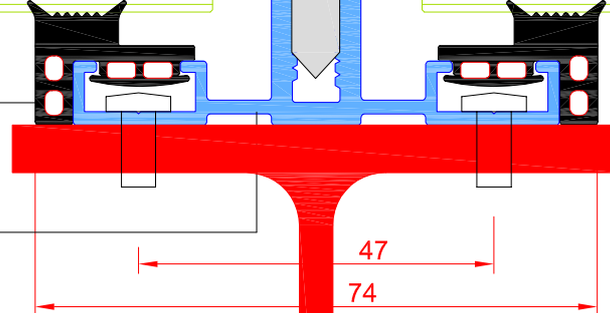


A.80.20.e  
JB 6,3x??  
P.80.e  
O.101.e



F.20.e

AG.60.e



**Premium  
Ausführung**

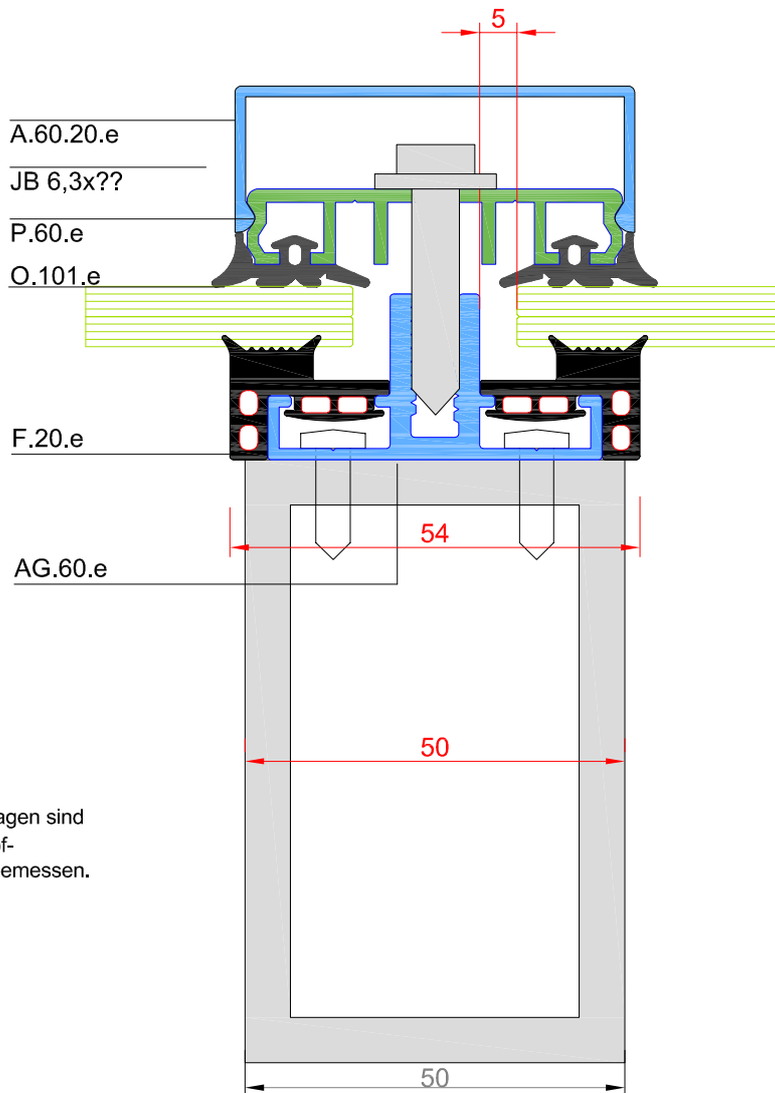
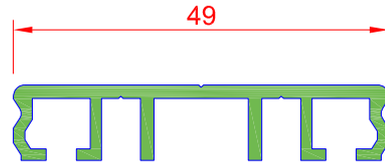
**IPE**

**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind  
nach den gültigen Überkopf-  
verglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil  
bei 50 mm Auflagefläche**

**Premium  
Ausführung**

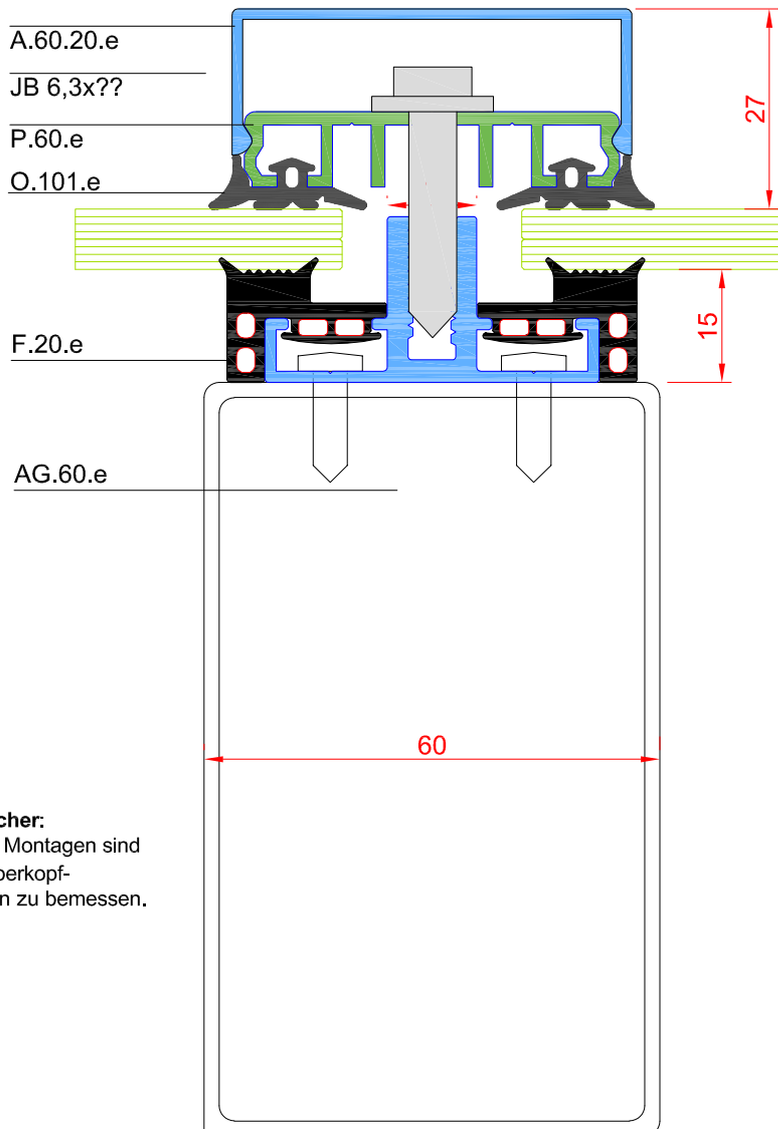
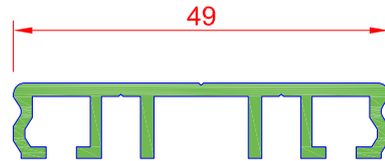


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

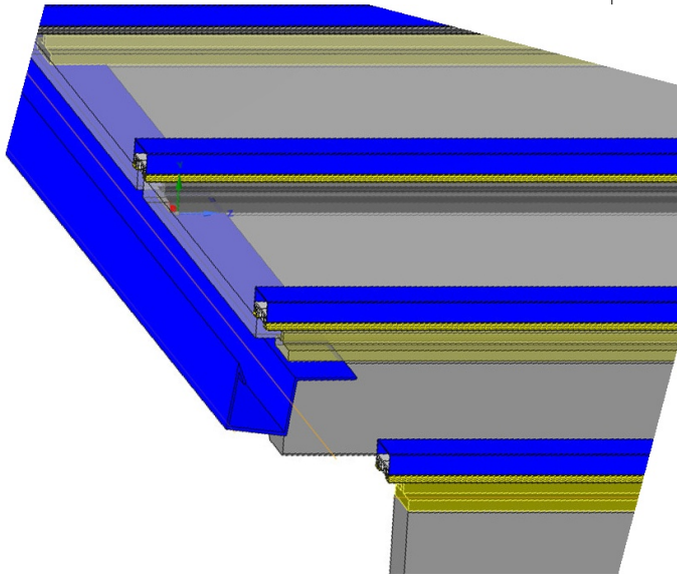
**Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil  
bei 60 mm Auflagefläche**

**Premium  
Ausführung**



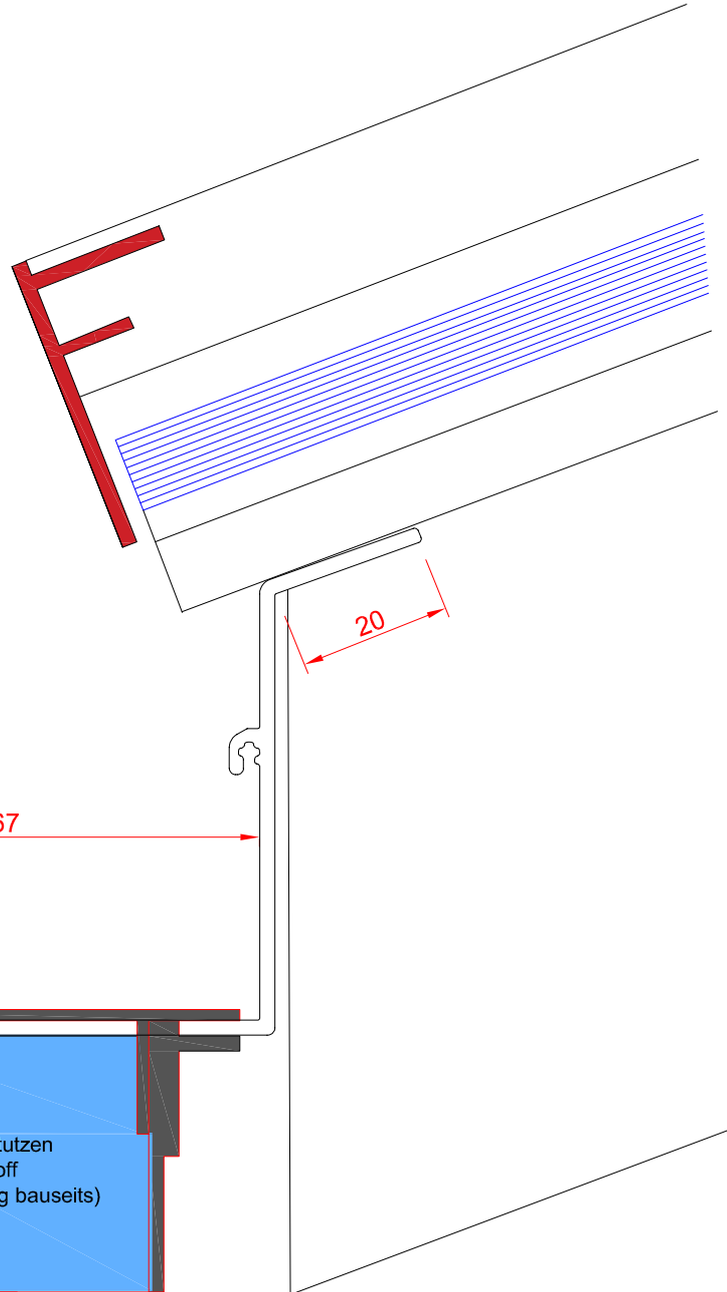
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



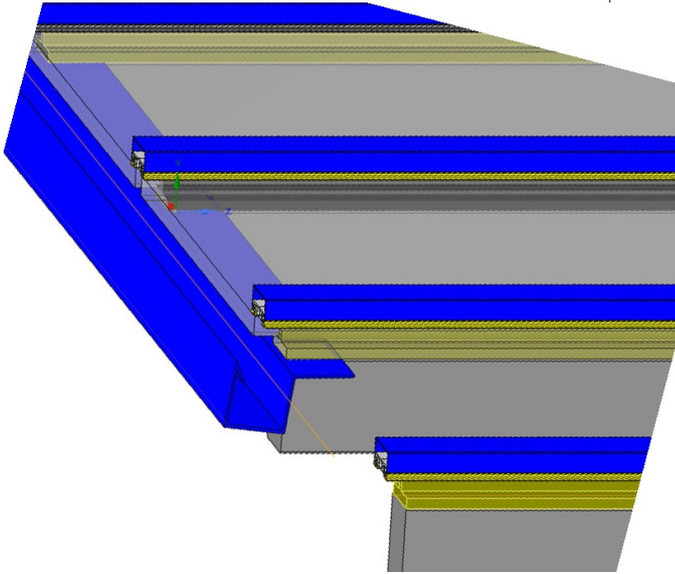
Dachrinne eckig  
Kastenrinne Easy

für Dachneigung  
ca. 1° bis 20°



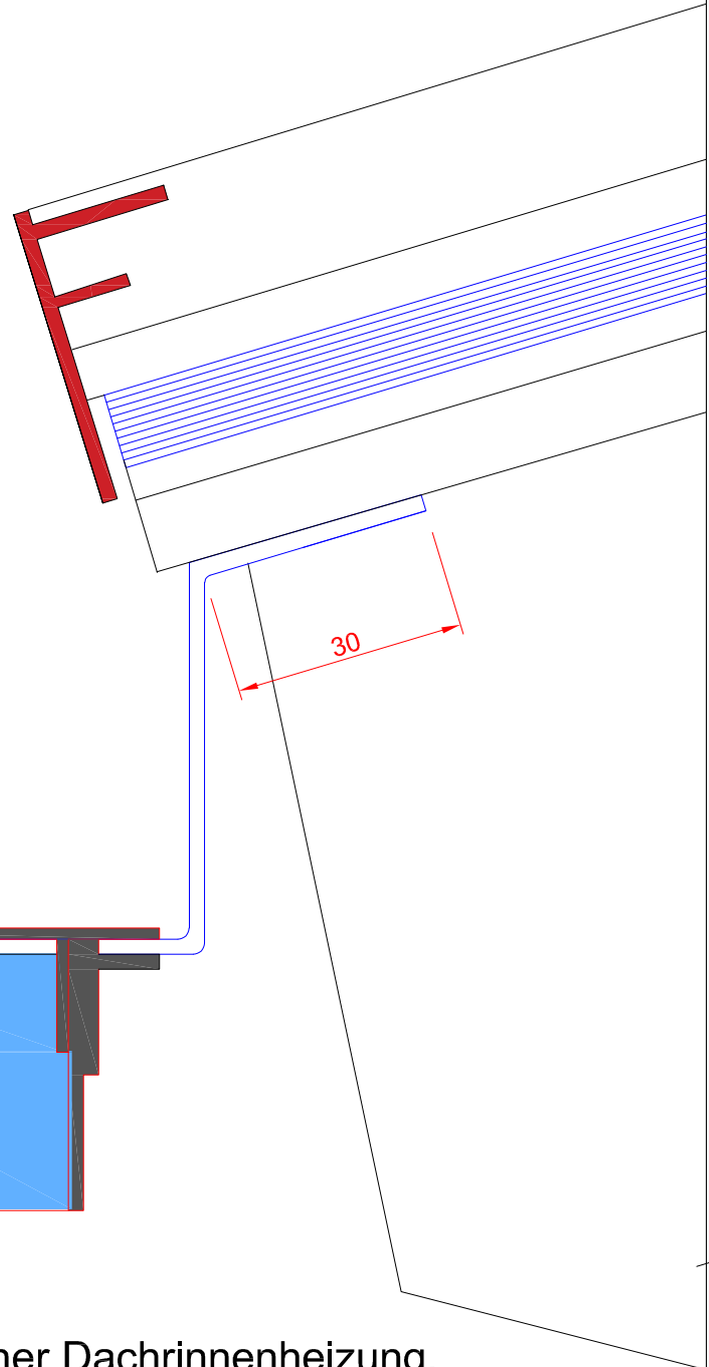
\* Wir empfehlen den Einbau einer Dachrinnenheizung, um eine Eisbildung in der Rinne zu vermeiden!

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



Dachrinne eckig  
gekanntet auf Maß

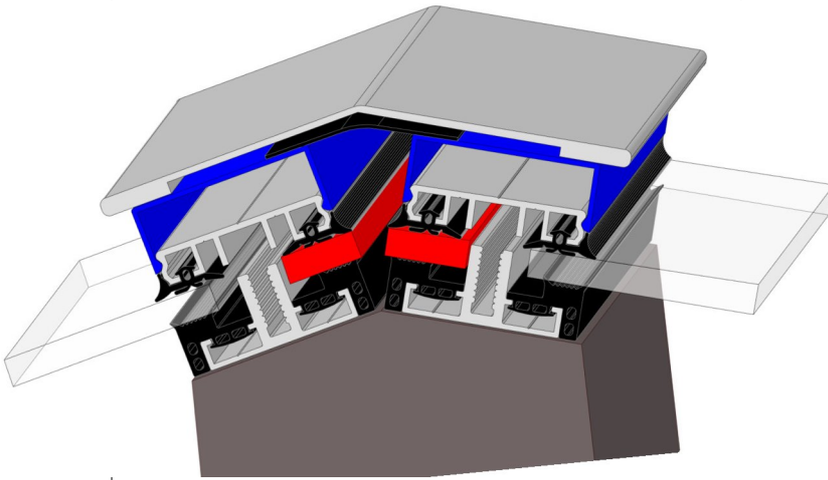
Winkel variabel  
gekanntet auf Maß



\* Wir empfehlen den Einbau einer Dachrinnenheizung, um eine Eisbildung in der Rinne zu vermeiden!

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**First / Gratausbildung bei  
Einfachglas - jede  
Gradzahl und jede Breite  
machbar, z.B. mit AG.60.e**



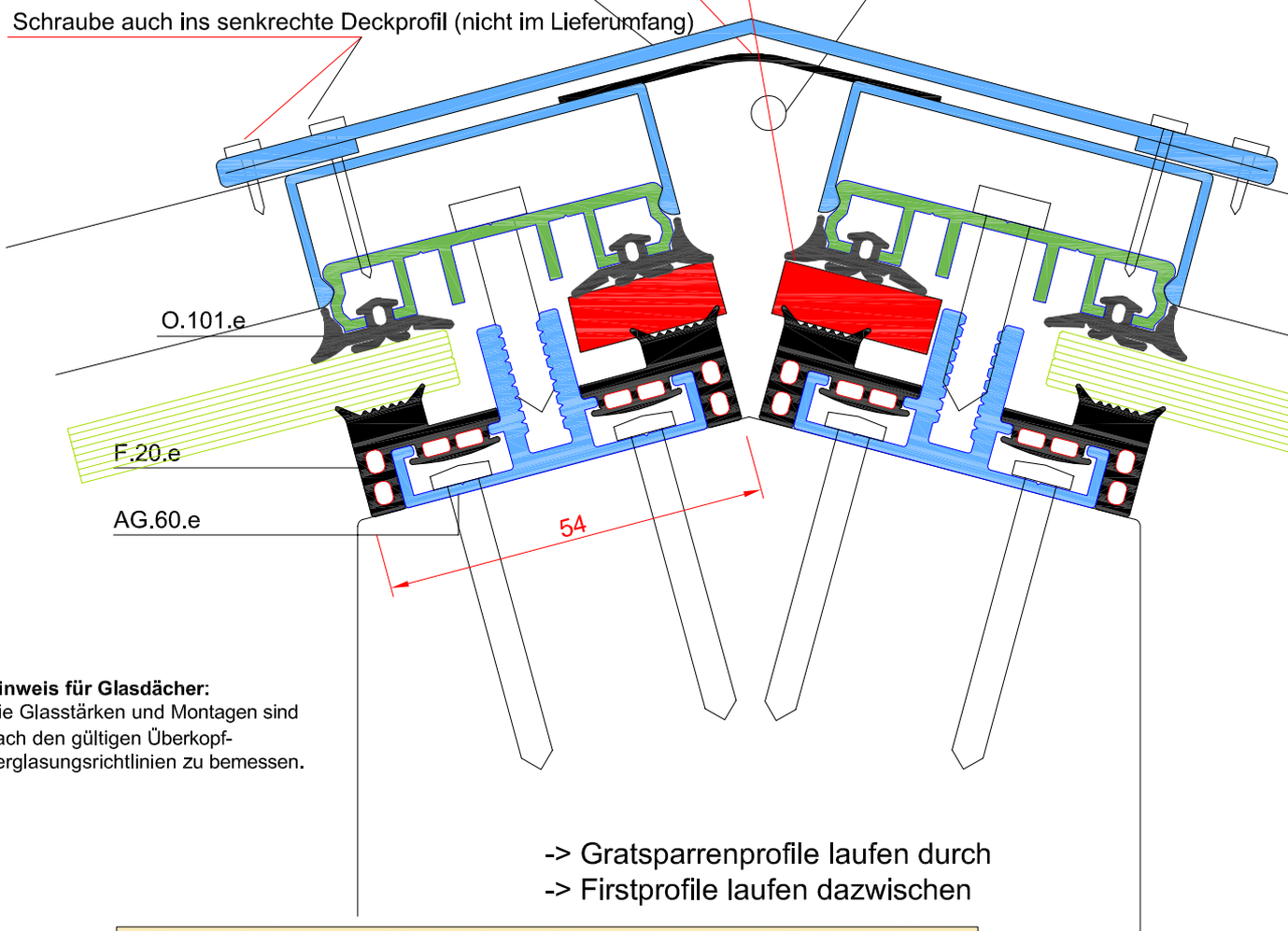
Distanzleiste je nach Glasstärke - extra bestellen

Butylband mit Alu-Folie extra bestellen - bei Firstverglasung

Firsthaube aus 1,5-2,0mm extra bestellen  
Alu-Blech nach Maß gekantet

Schraube auch ins senkrechte Deckprofil (nicht im Lieferumfang)

Hier für Hinterlüftung sorgen



**Hinweis für Glasdächer:**

Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

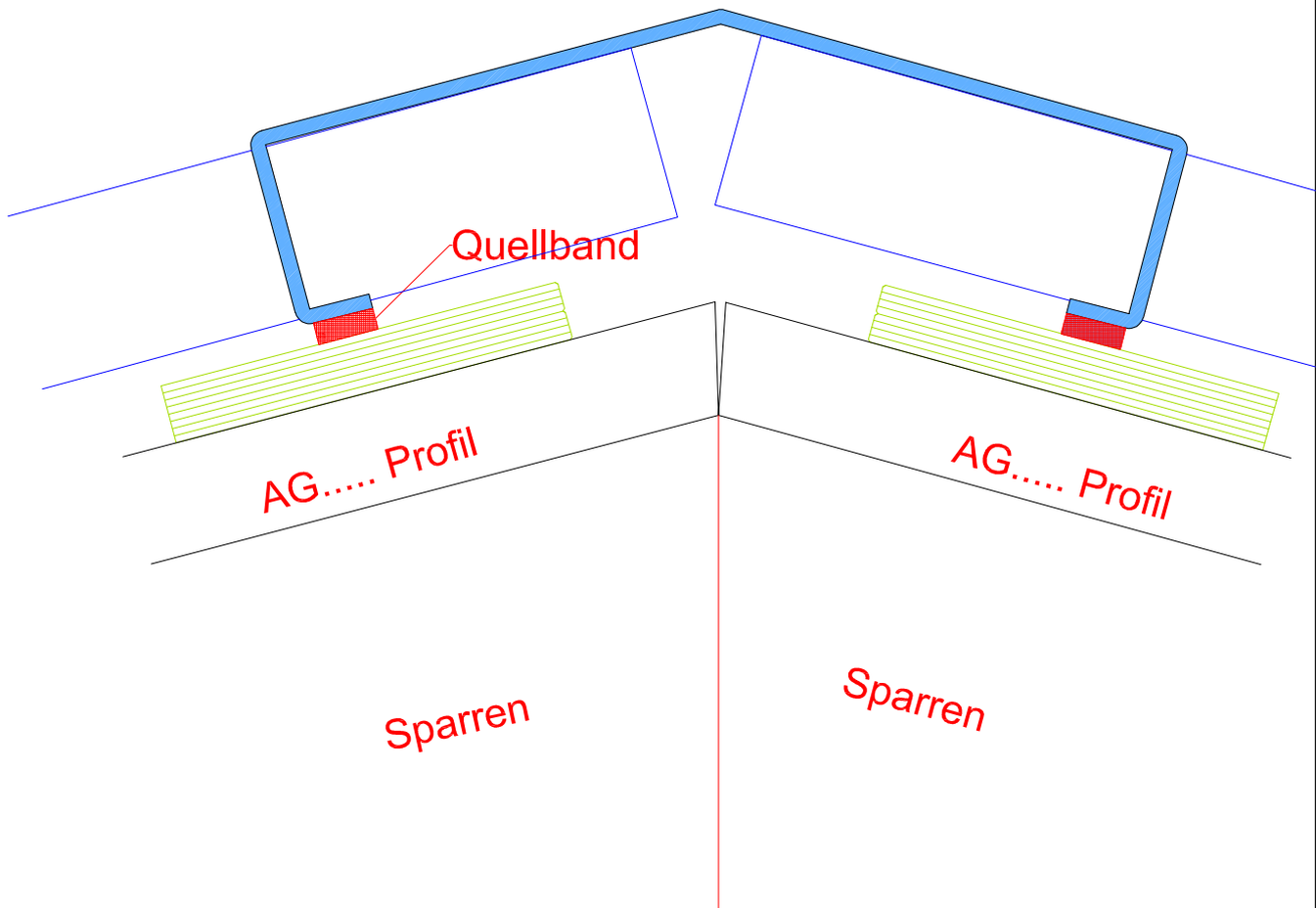
-> Gratsparrenprofile laufen durch  
-> Firstprofile laufen dazwischen

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### First einfach ohne Firstschwelle bei Einfachglas jede Gradzahl und jede Breite machbar

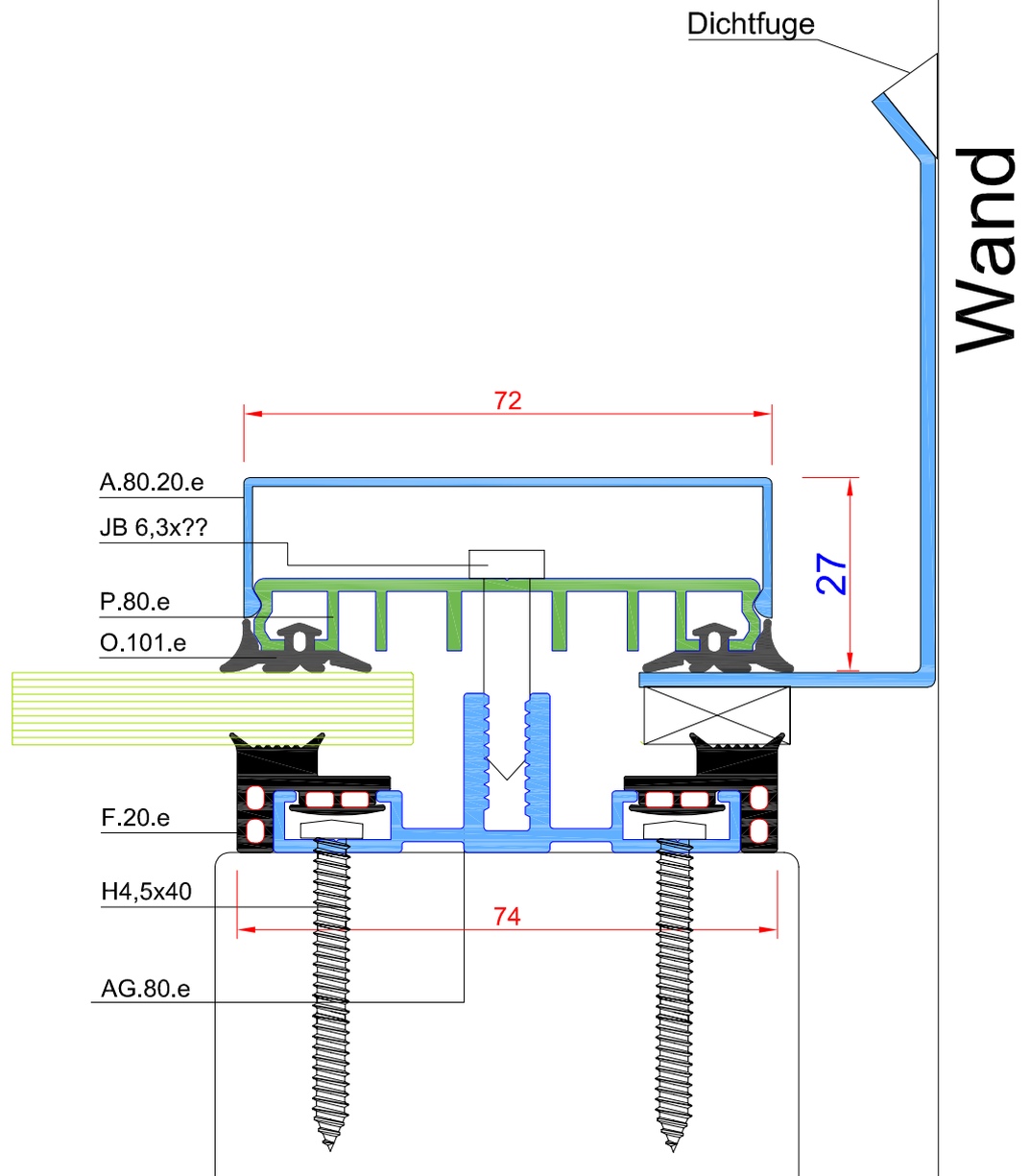
Firsthaube aus 1,5-2,0mm  
Alu-Blech nach Maß gekantet

(Machbarkeit muss geprüft werden)



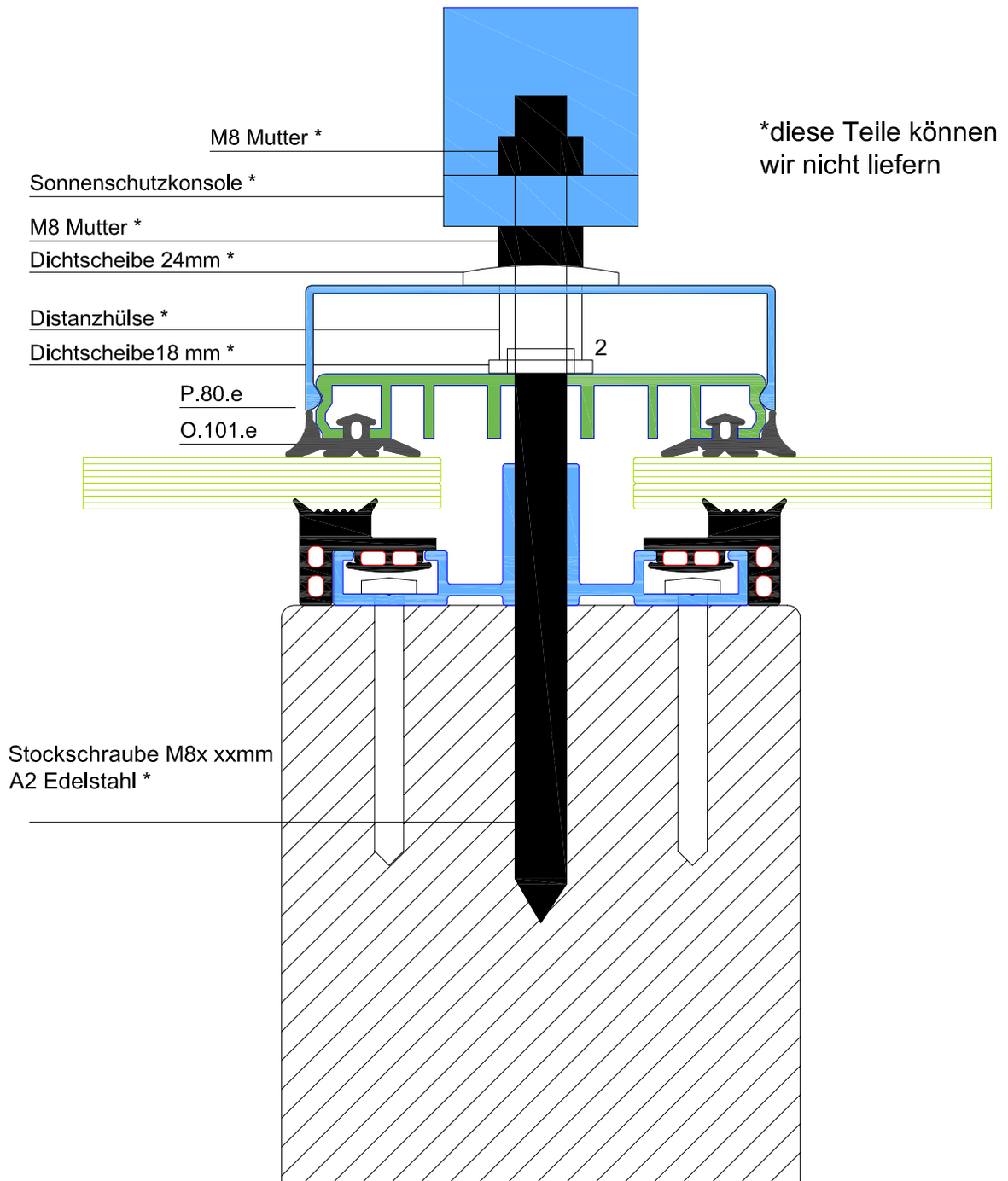
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

# Alu Auflageprofil mit Einfachglas Wandanschluss seitlich - V

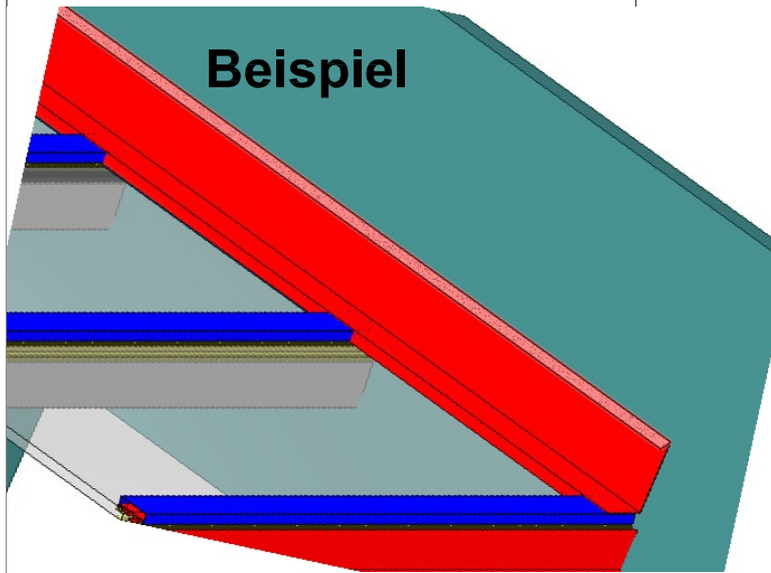


Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

### Montage Beschattung \*Vorschlag\* nicht geprüft



Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



### Wandanschluss Premium für Terrassendächer für Dichtfuge

Ausführung - V

Deckprofile hier ausschneiden

Deckprofil

Auflageprofil mit F.20.e

Dachsparren

Quellband

Wand

80

50

25

Variabel  
Laut Vorschrift sollen hier 150 mm sein

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Wandanschluss einfach für Terrassendächer mit Gummilippe**

**Variante 1**

100° Winkel

WAU.100.e

ca. 58mm

55

Variabel  
Laut Vorschrift sollen hier 150 mm sein

Deckprofil

Auflageprofil mit F.20.e

Dachsparren

Wand

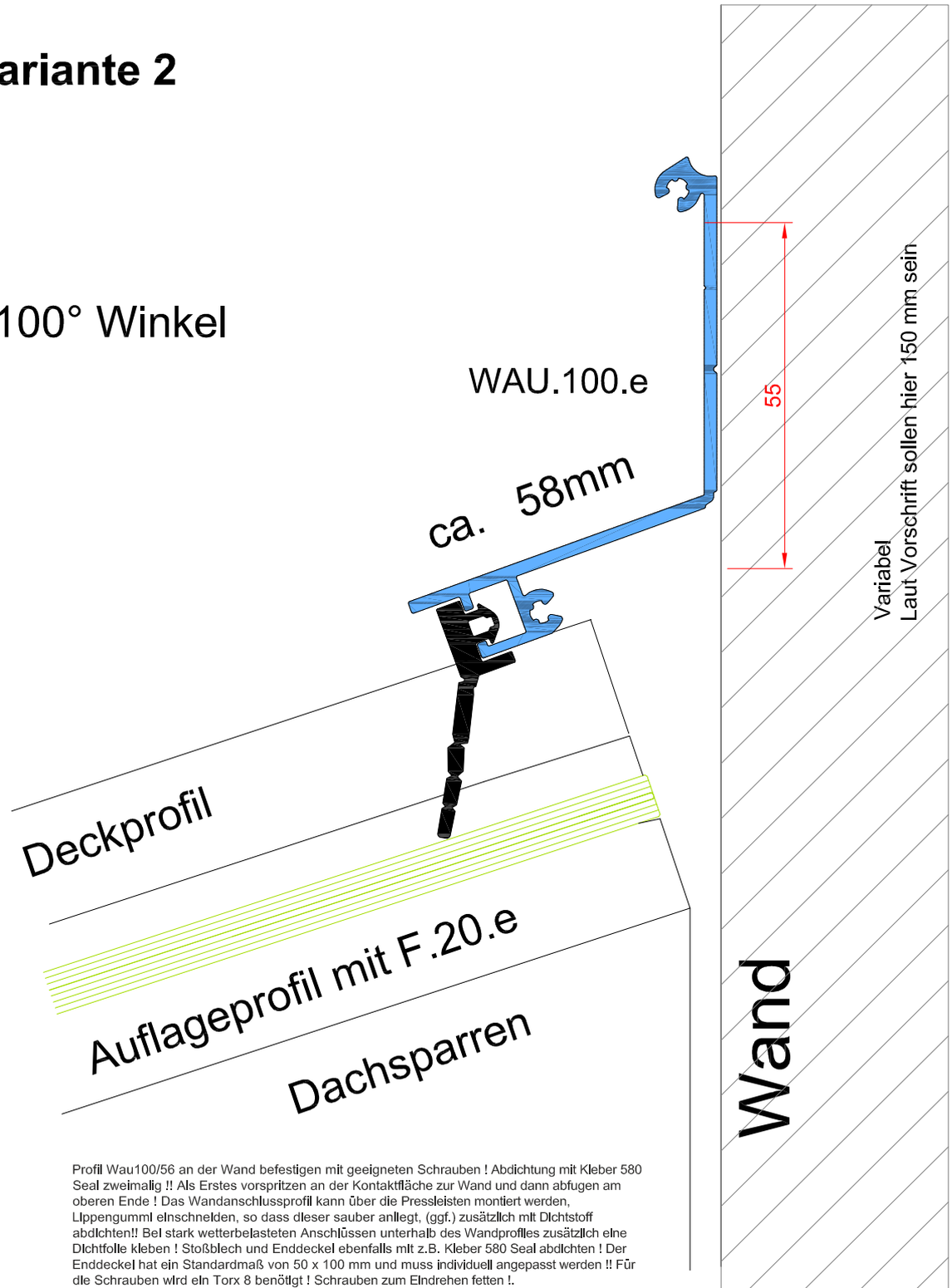
Profil Wau100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung mit Kleber 580 Seal zweimalig !! Als Erstes vorspritzen an der Kontaktfläche zur Wand und dann abfugen am oberen Ende ! Das Wandanschlussprofil kann über die Presseleisten montiert werden, Lippengummi einschnelden, so dass dieser sauber anlegt. (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofilles zusätzlich eine Dichtfolie kleben ! Stoßblech und Enddeckel ebenfalls mit z.B. Kleber 580 Seal abdichten ! Der Enddeckel hat ein Standardmaß von 50 x 100 mm und muss individuell angepasst werden !! Für die Schrauben wird ein Torx 8 benötigt ! Schrauben zum Eindrehen fetten !.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

## Wandanschluss einfach für Terrassendächer mit Gummilippe

### Variante 2

100° Winkel



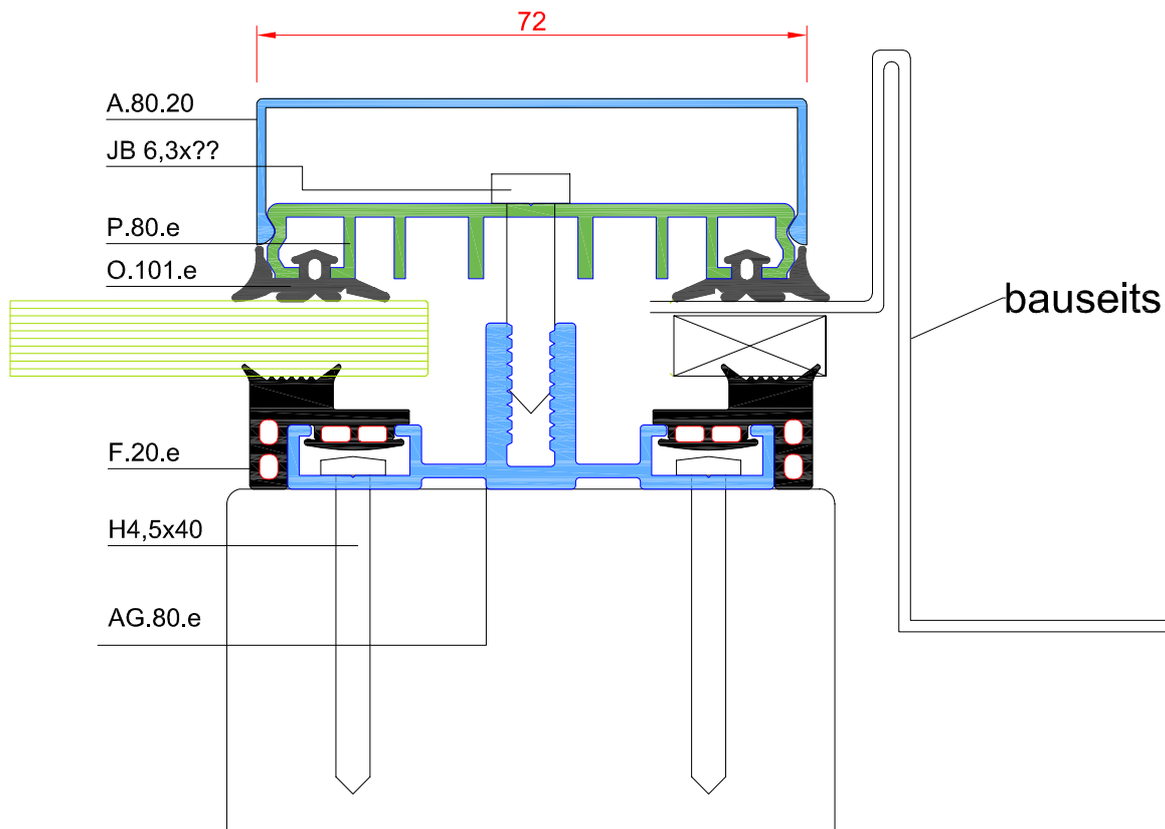
Profil Wau100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung mit Kleber 580 Seal zweimalig !! Als Erstes vorspritzen an der Kontaktfläche zur Wand und dann abfugen am oberen Ende ! Das Wandanschlussprofil kann über die Presseleisten montiert werden, Lippengummi einschnelden, so dass dieser sauber anlegt. (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofilles zusätzlich eine Dichtfolie kleben ! Stoßblech und Enddeckel ebenfalls mit z.B. Kleber 580 Seal abdichten ! Der Enddeckel hat ein Standardmaß von 50 x 100 mm und muss individuell angepasst werden !! Für die Schrauben wird ein Torx 8 benötigt ! Schrauben zum Eindrehen fetten !.

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas Übergang  
Ziegel seitlich

Premium  
Ausführung

# Beispiel



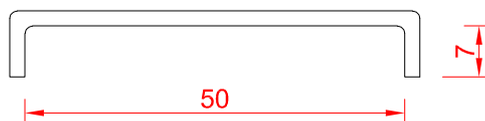
#### Hinweis für Glasdächer:

Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

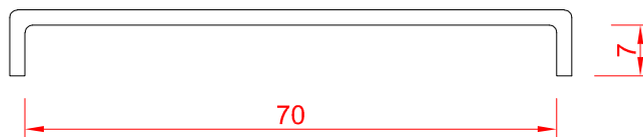
Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

## Stoßverbinder wenn keine Deckprofile eingesetzt werden

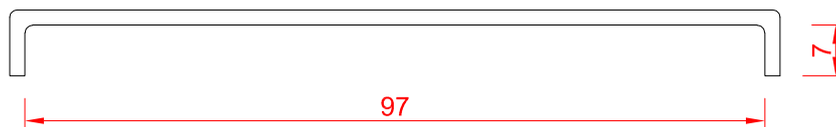
Stoßverbinder für P.60.e



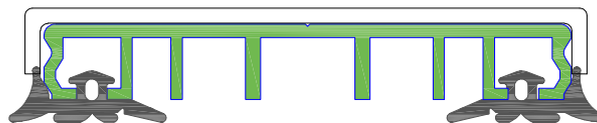
Stoßverbinder für P.80.e



Stoßverbinder für P.100.e



Beispiel - Stoßverbinder  
seitl. 0,5 mm Luft  
Alublech 1,5 mm



Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

easyFenster - Easywintergarten Göpper  
77731 Willstätt-Legelshurst  
Tel. 07852/999729 oder 9366676  
Fax. 07852/936333  
email:info@easywintergarten.de  
www.easywintergarten.de

Videos finden Sie auf [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)