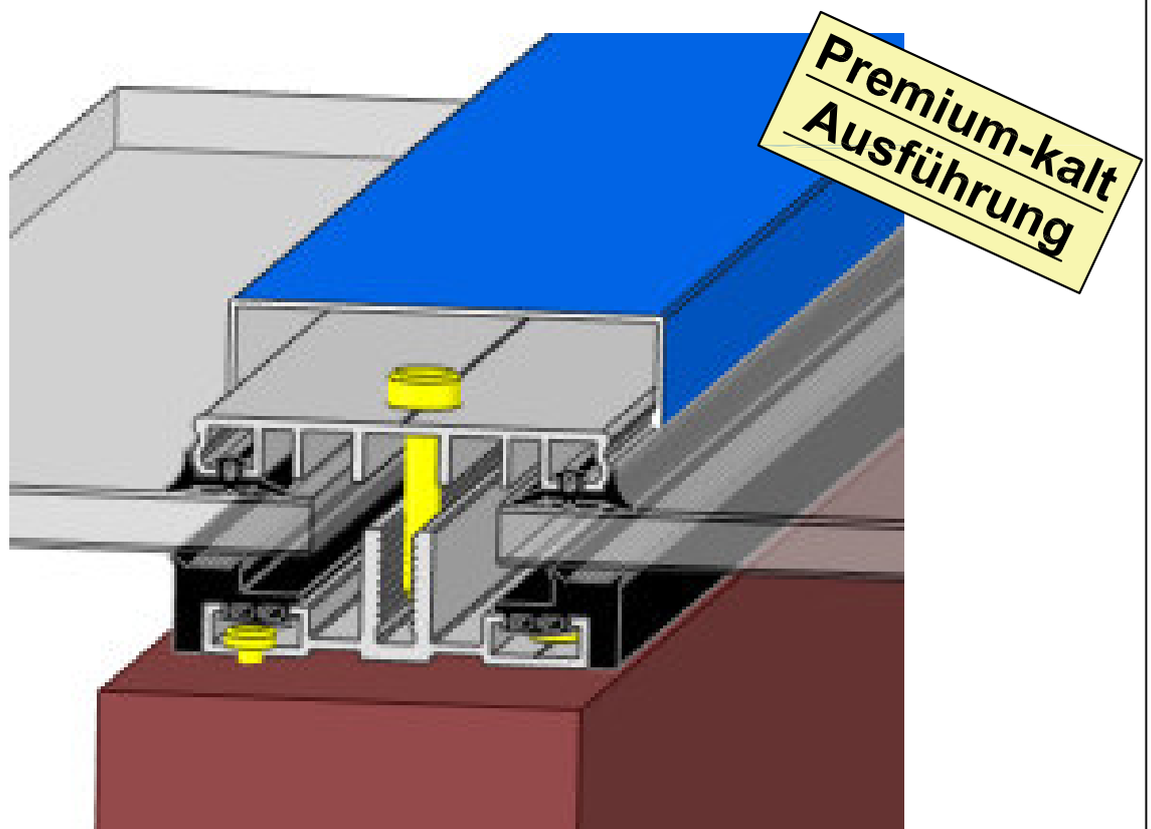


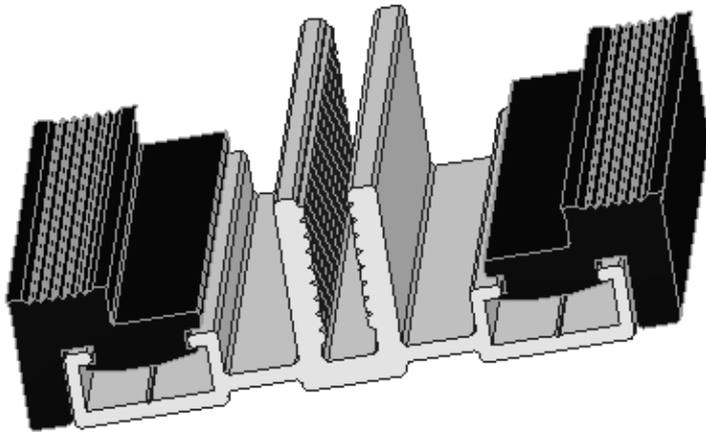
**Verlegeprofile für den professionellen Glasdach,  
Fassaden + Wintergartenbau****Alu Auflageprofile nicht isoliert für Einfachglas - VSG  
Glas ..., für flache Terrassendächer , Kaltfassade,  
Solarverglasung ...**

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

**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!
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 Überkopferverglasungsrichtlinien 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 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



**Premium  
Ausführung**

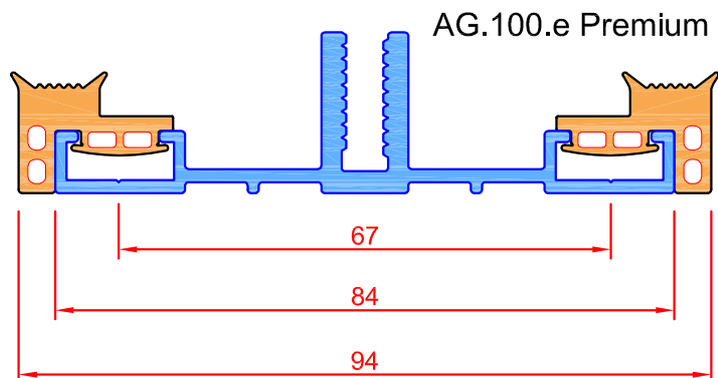
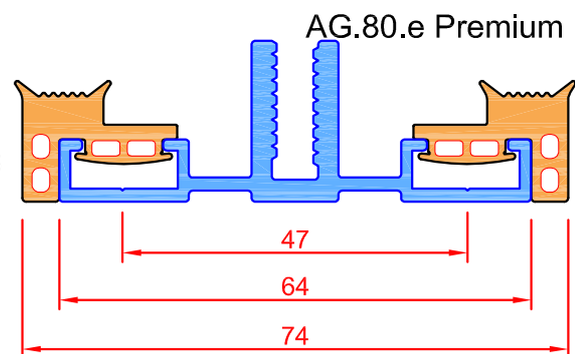
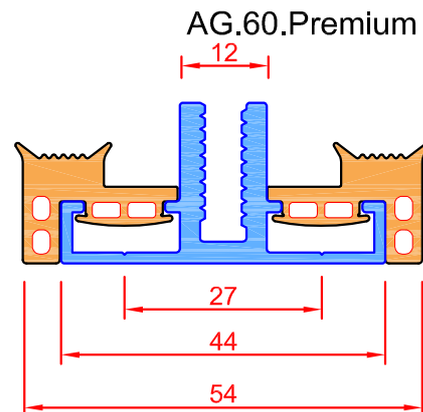
Die AG Profile sind am Anfang nach 100mm und dann alle 200 mm beidseitig gebohrt

AB ca. 01.02.2021 am Anfang ca. 50 -100mm und dann alle ca. 390mm beidseitig gebohrt

mit Durchmesser 5 mm

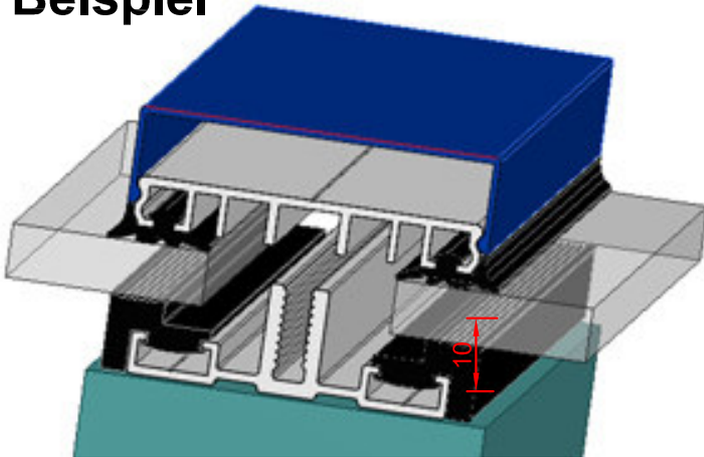
Längentoleranz der Profile bei 6m  
Profil +/- 0,4%

Werkstoff: EN-AW6060 (almgSi0,5v F22) T66

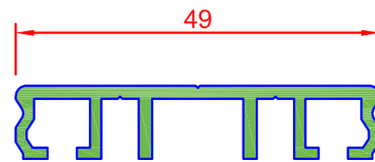


Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

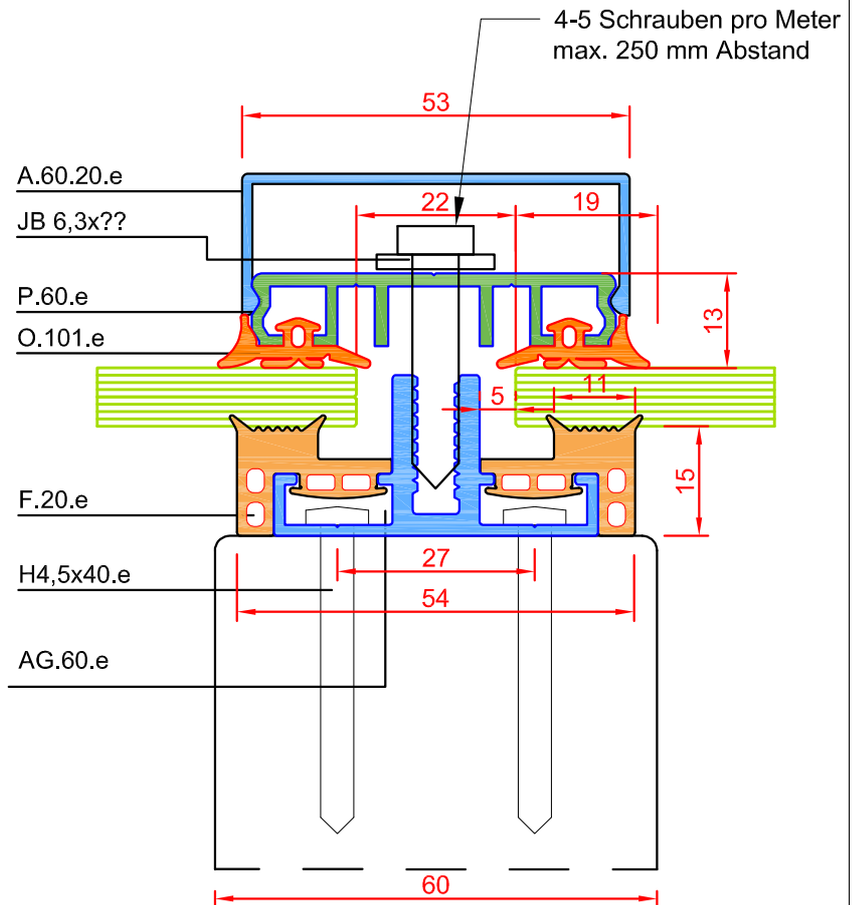
**Beispiel**



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



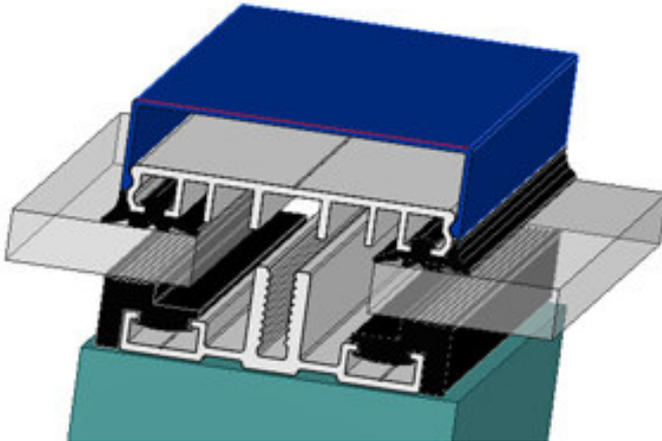
**Premium  
Ausführung**



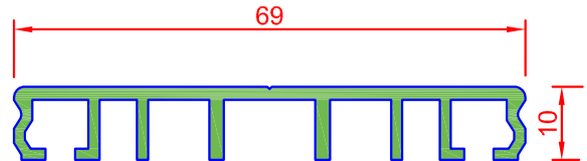
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaselnbau sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.  
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen  
Komponenten und Verlegeanleitung!

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

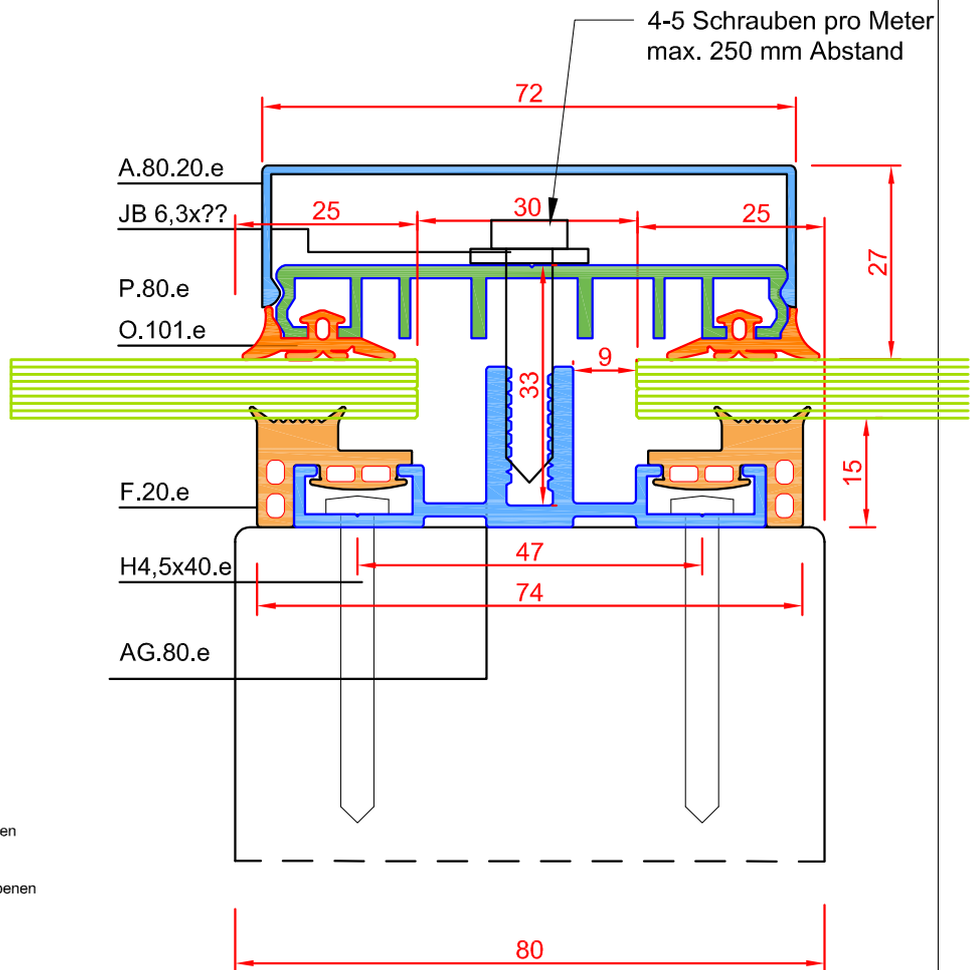
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



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



**Premium  
Ausführung**

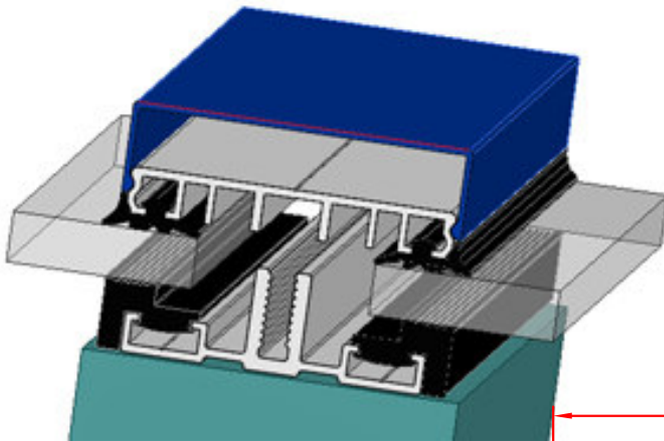


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

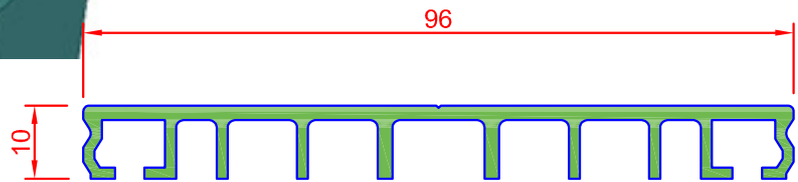
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen  
Komponenten und Verlegeanleitung!

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

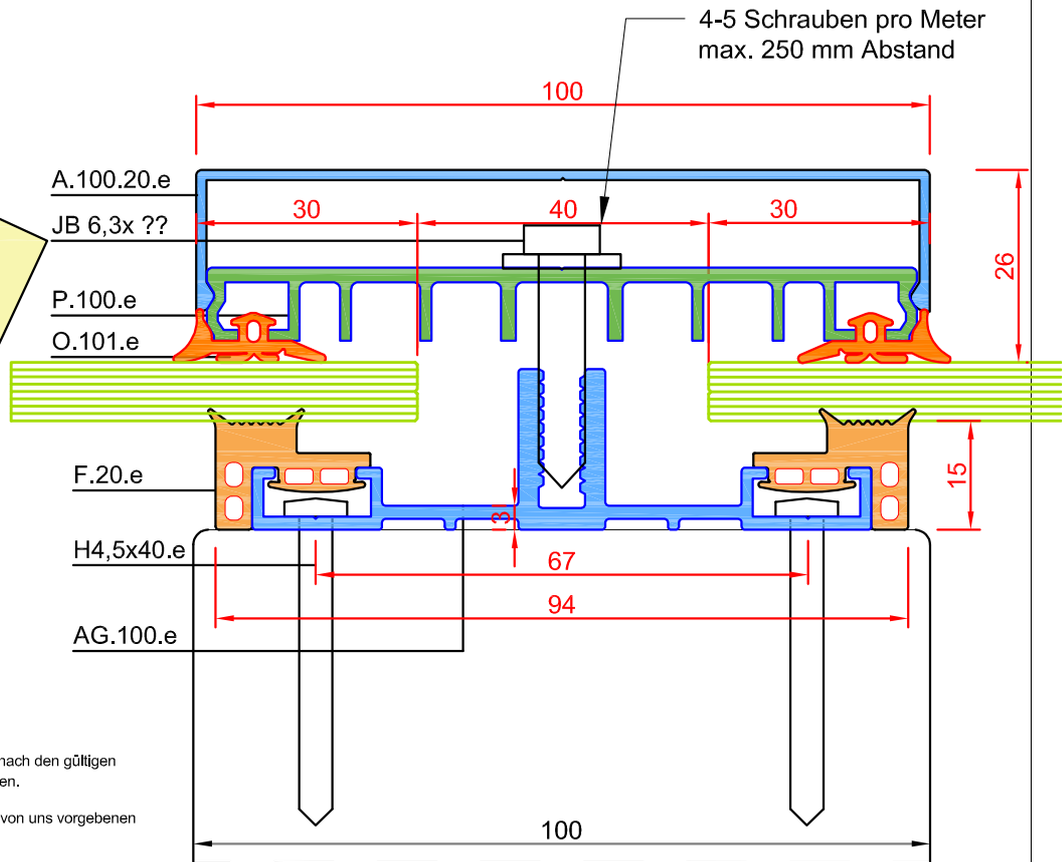
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



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



**Premium Ausführung**



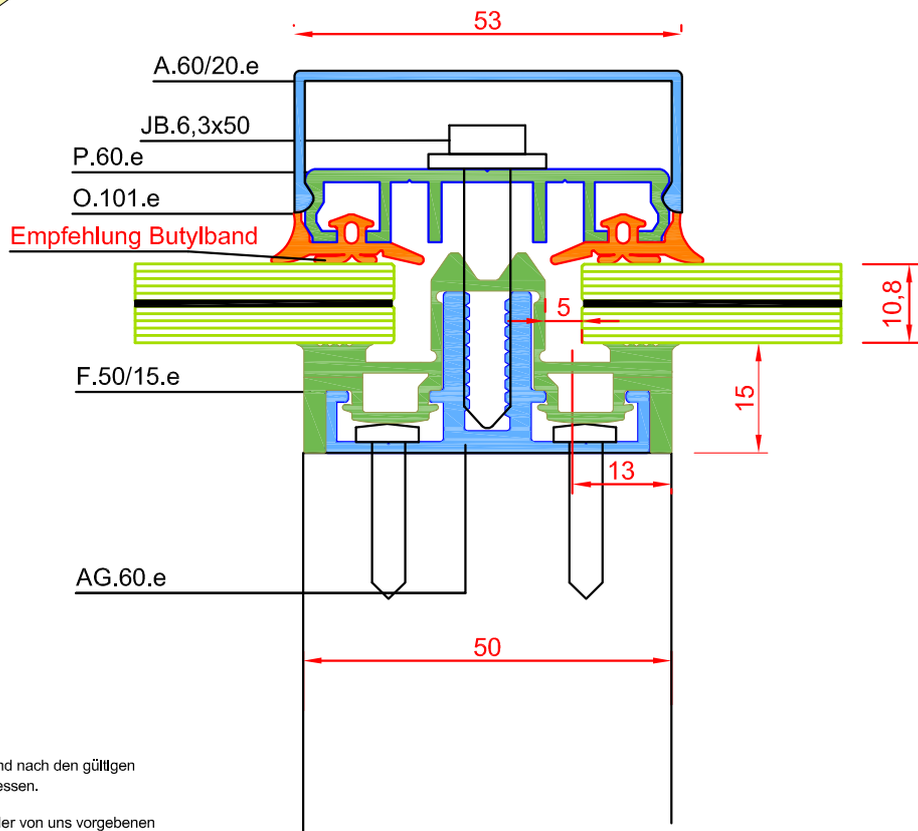
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.  
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

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

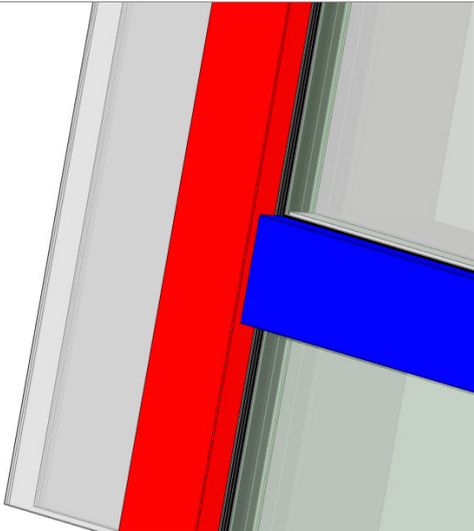
Mit Prüfzeugnis vom PfB für Glasfassaden und Glasdächer ab 5° (3°)



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

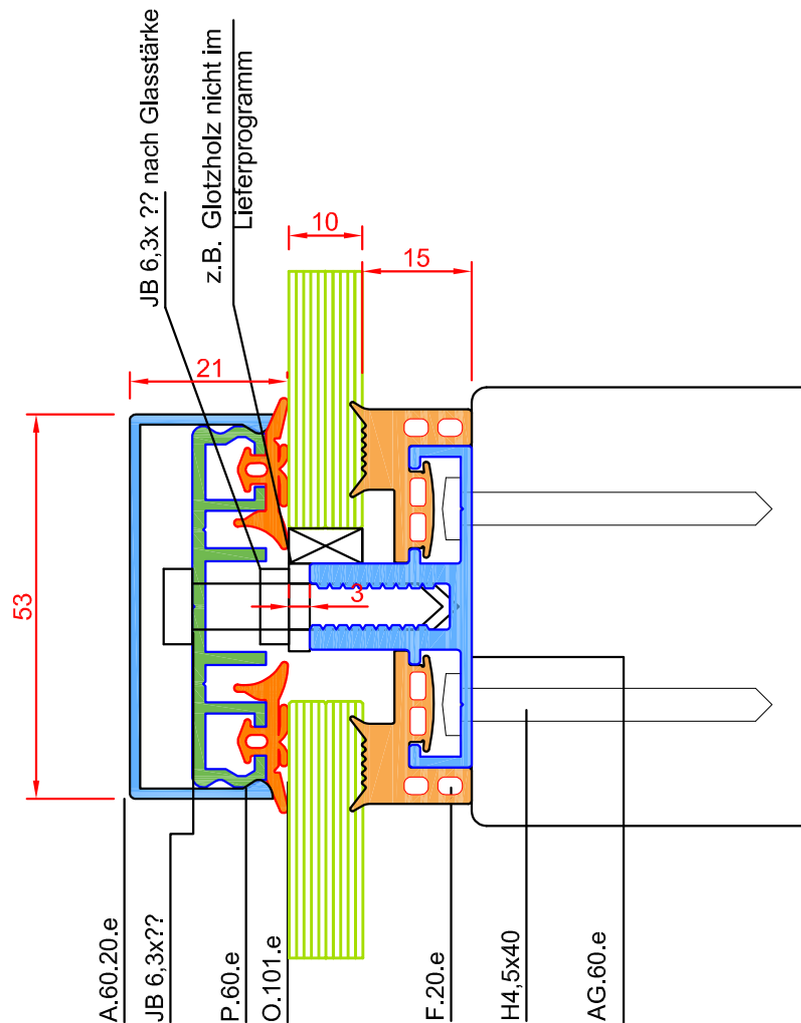
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

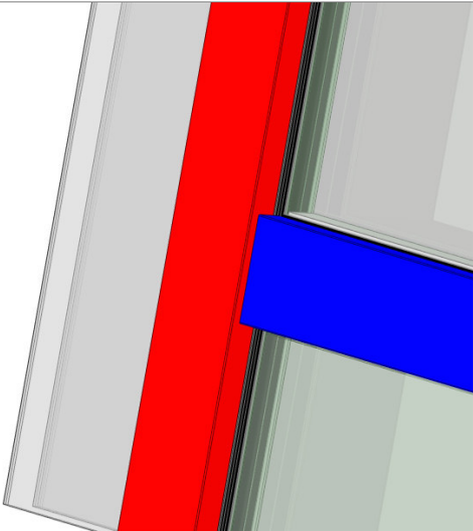


**Fassadenverglasung bei Kaltfassade mit ALU- Auflageprofil für 60 mm (Beispiel) Querriegel bei senkrechter Verglasung !**

**Premium  
Ausführung**



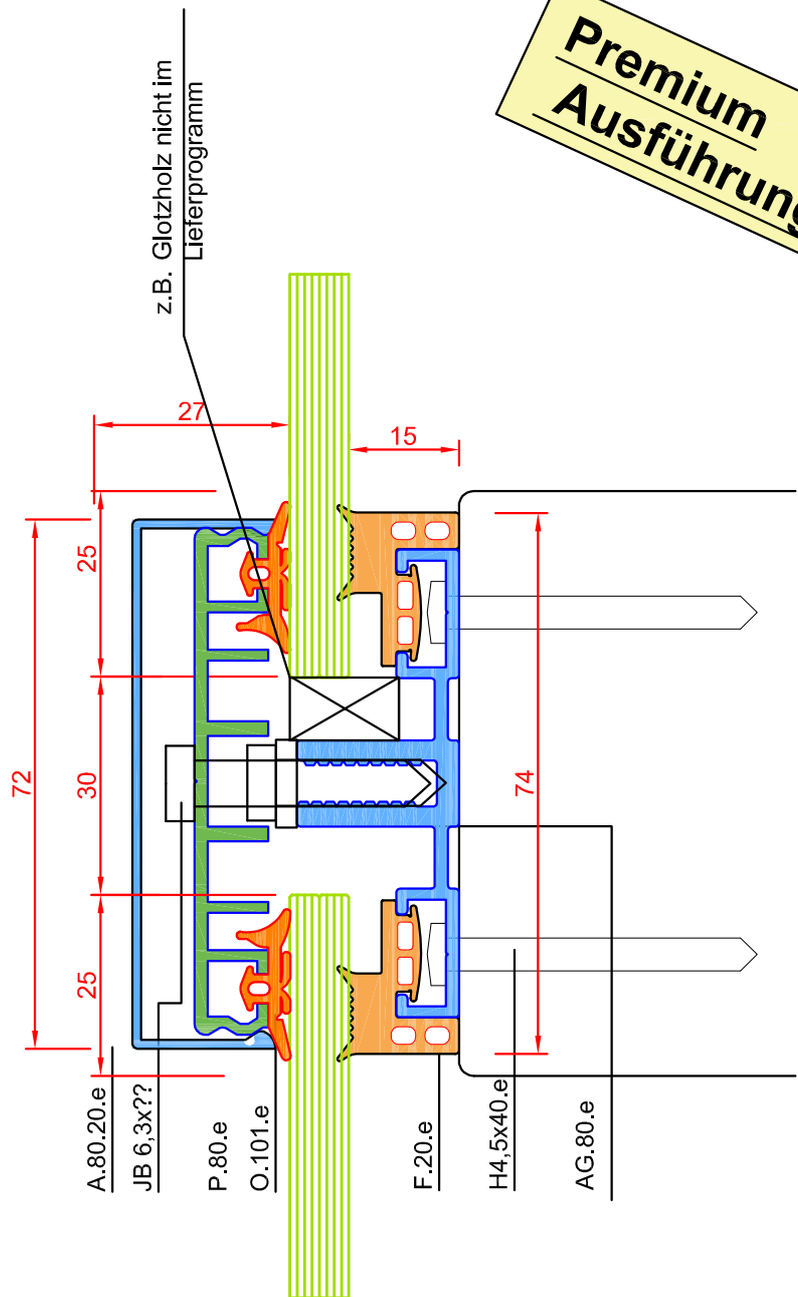
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



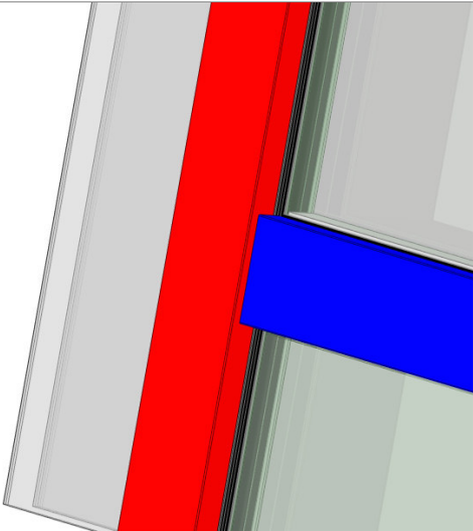
**Fassadenverglasung bei Kaltfassade mit ALU- Auflageprofil für 80 mm (Beispiel) Querriegel bei senkrechter Verglasung !**

**Premium Ausführung**

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



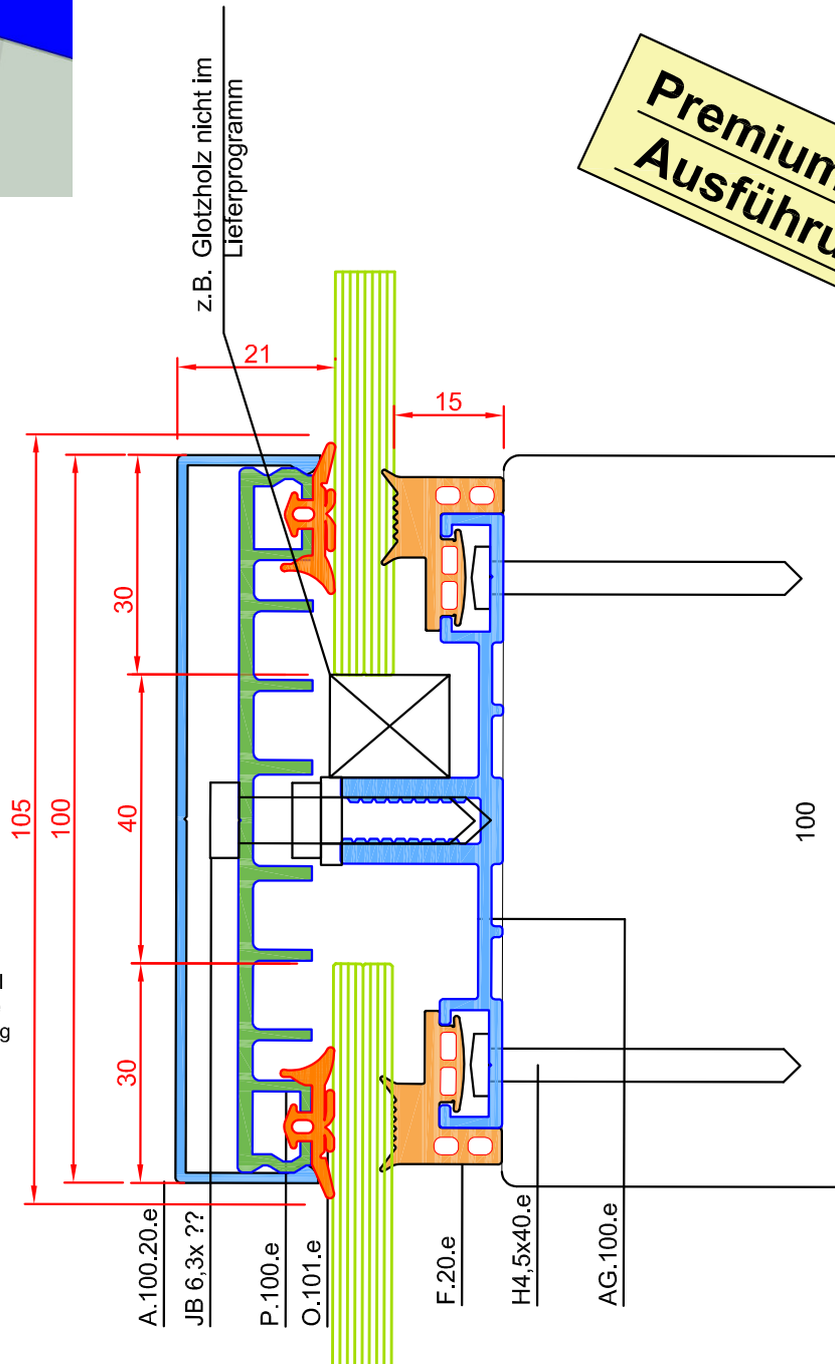
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



**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

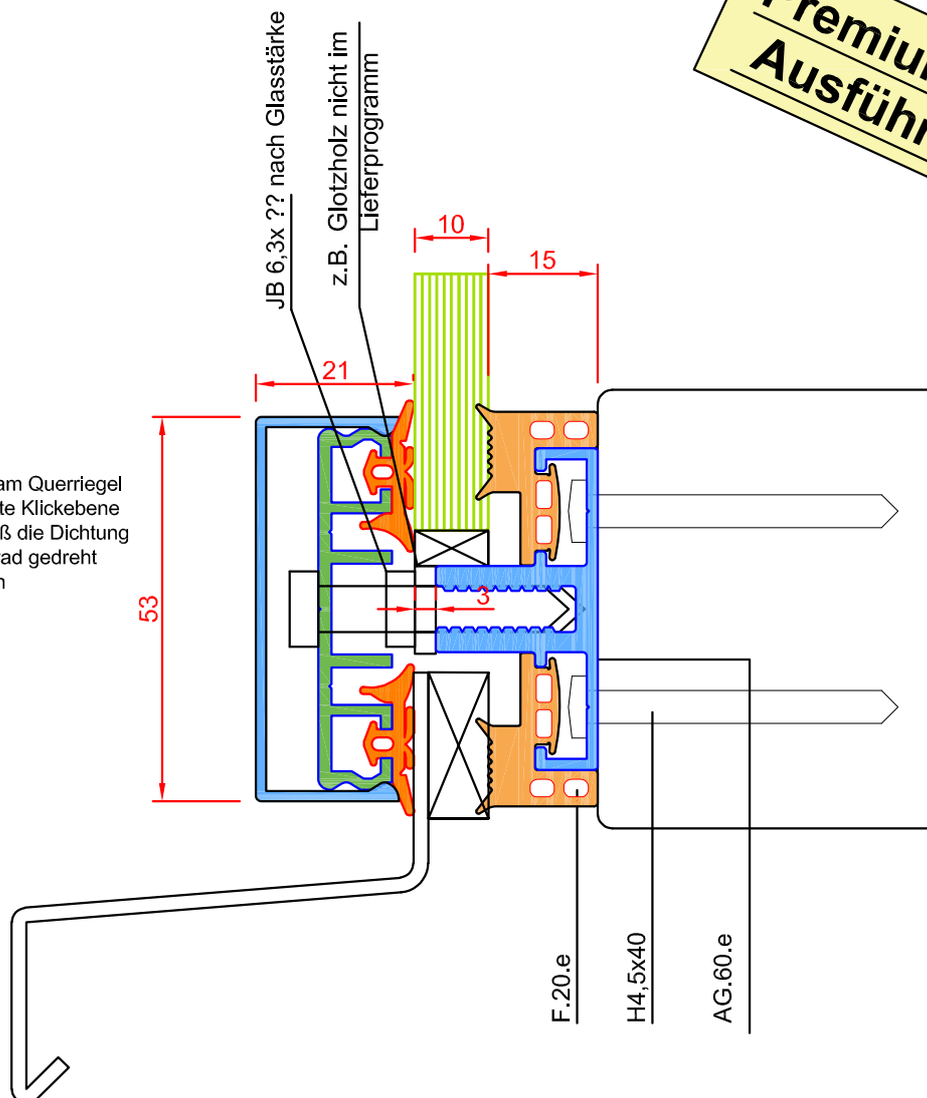


Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

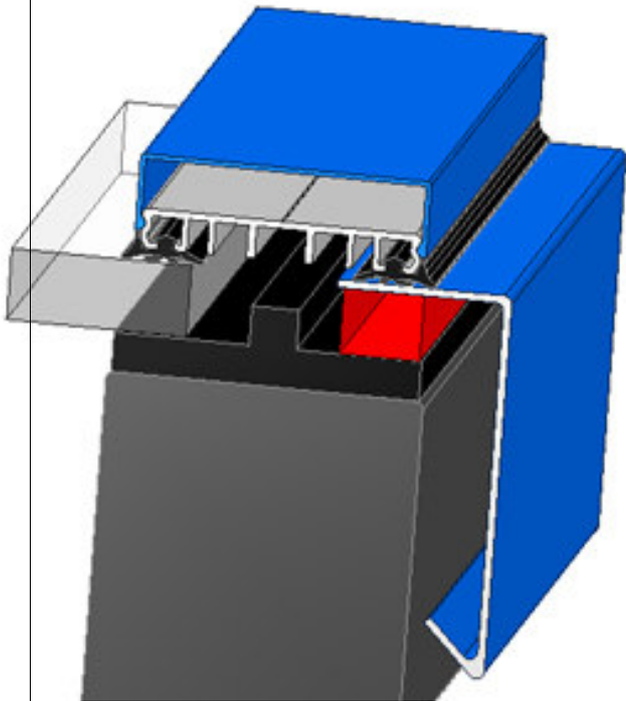
**Sockelanschluss bei Fassadenverglasung - Kaltfassade (Beispiel 60 mm ) senkrechte Verglasung !**

**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

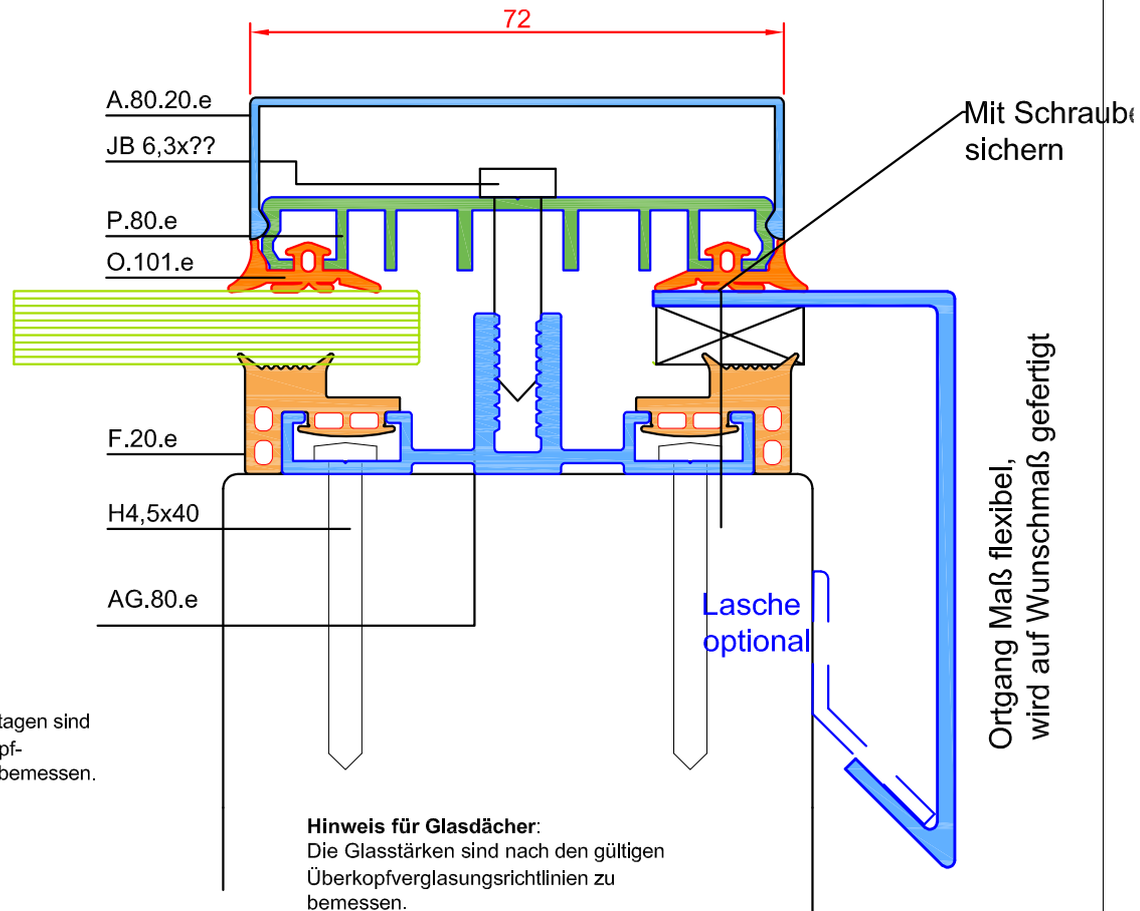


Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas und Ortgangkanteile  
Beispiel 80 mm

**Premium  
Ausführung**



Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

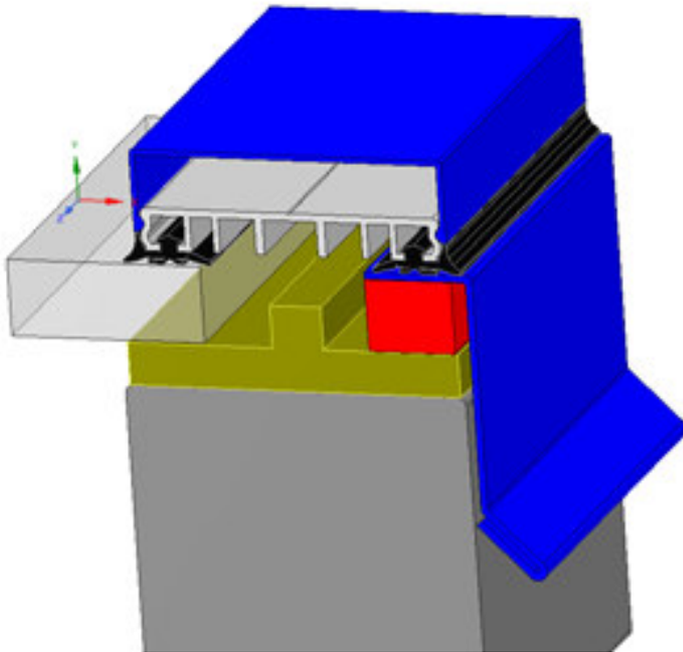
Unser Shop  
**www.easyfenster.shop**  
oder Preise anfragen

Darstellung: Wintergartenprofile  
Titel : ..  
Zeichnungsdatum : Januar 2021

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter [www.easyWintergarten.de](http://www.easyWintergarten.de)

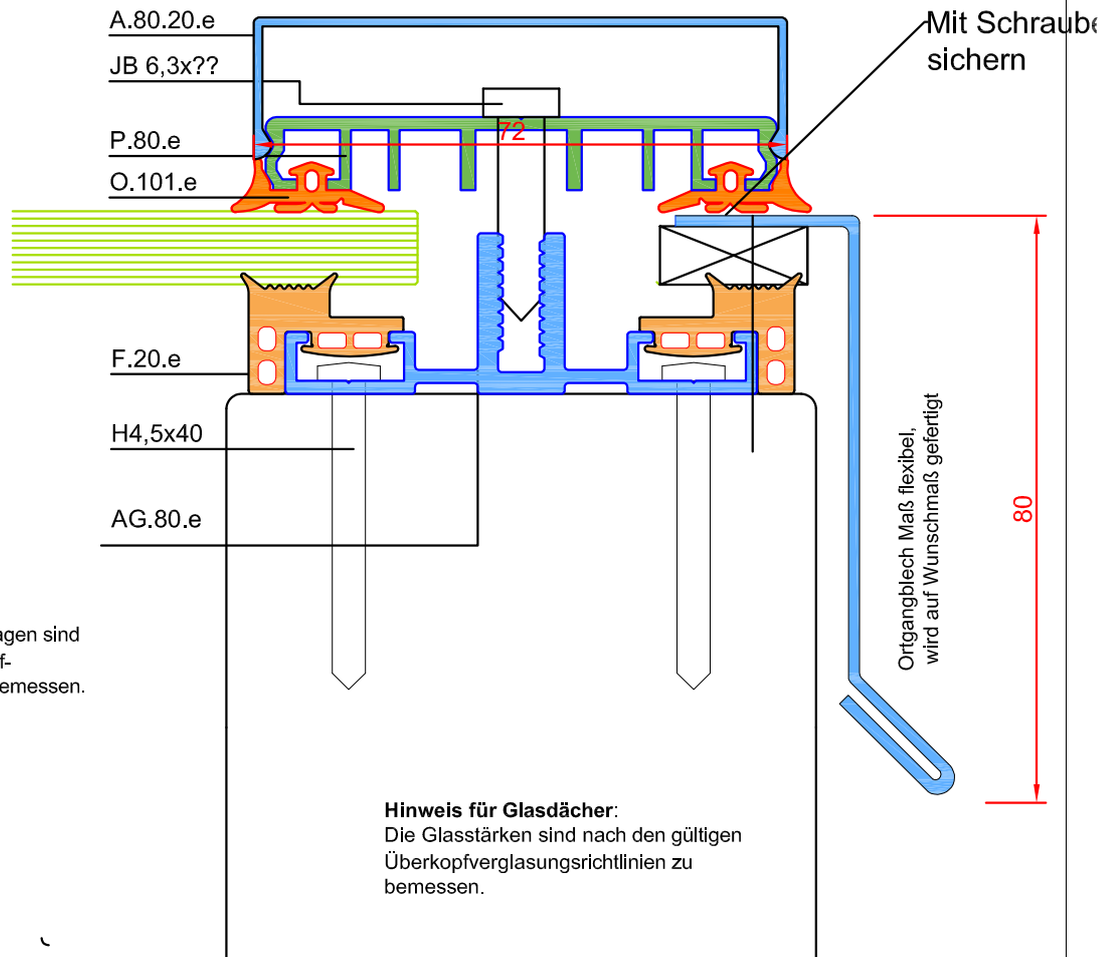
Maßstab: 1:1  
[www.easywintergarten.de](http://www.easywintergarten.de)

Seite: **6**



Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas und  
Ortgangkanteil  
Beispiel 80 mm

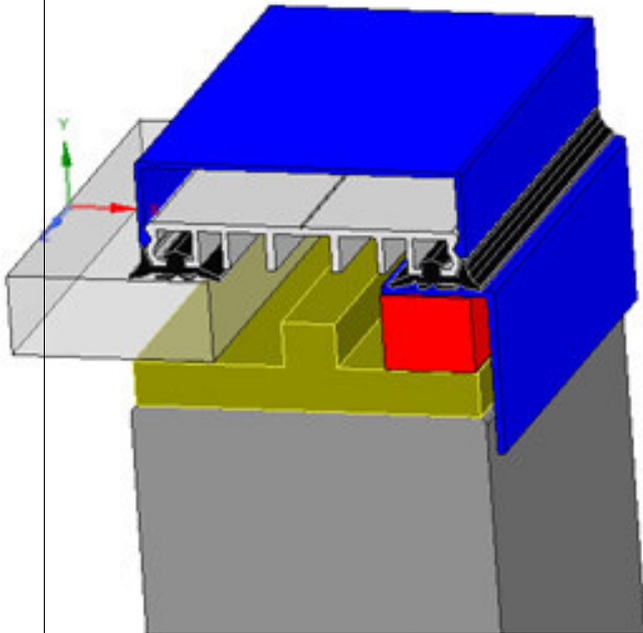
**Premium  
Ausführung**



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

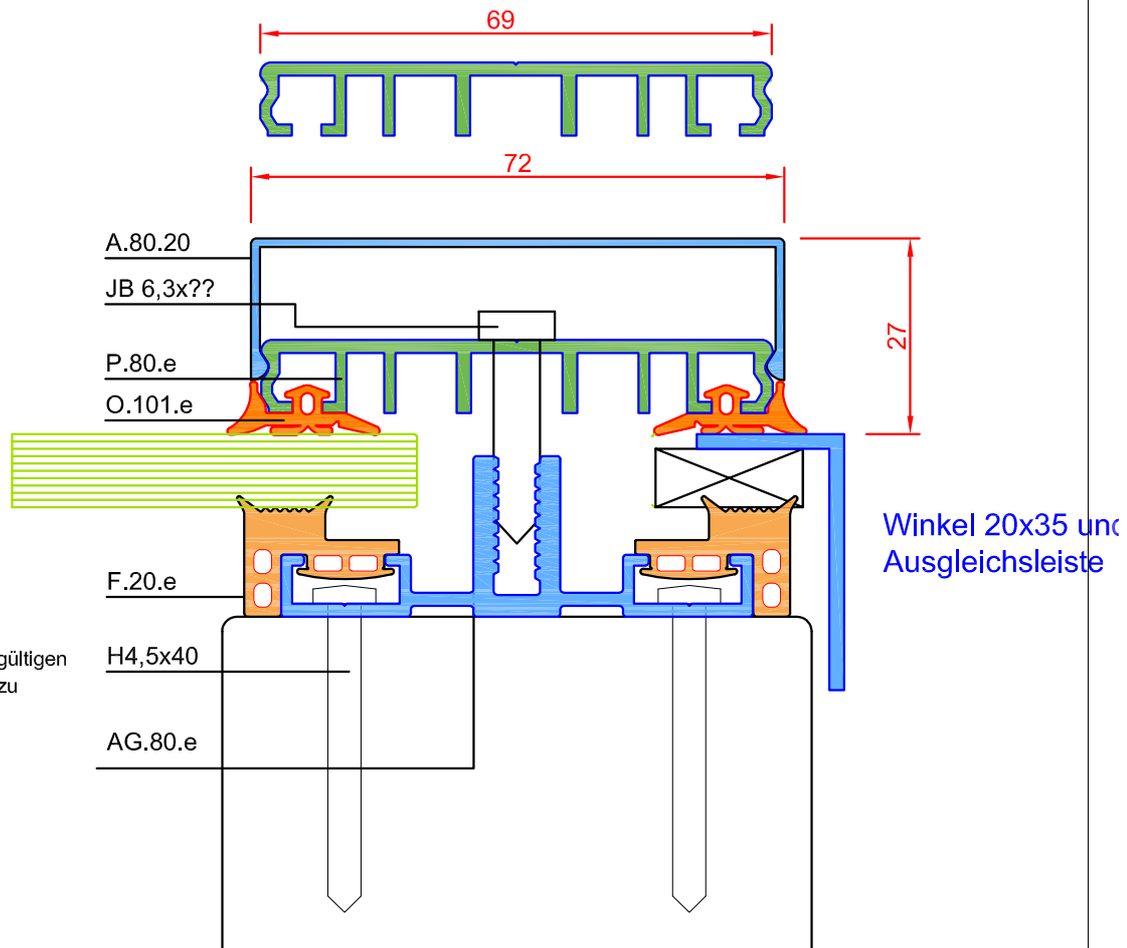
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Zeichnungen in 3D [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.

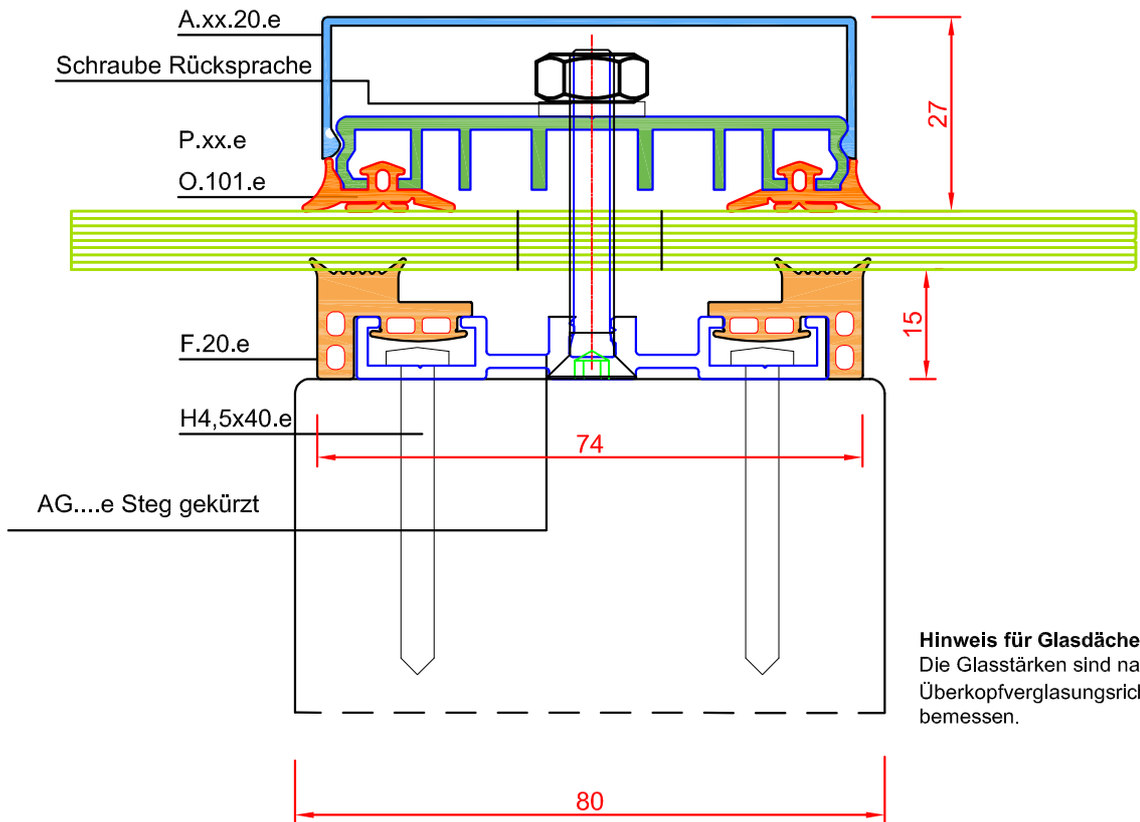
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil  
 Randsparran mit durchgehendem Glas

**Entwurf**

**Premium  
 Ausführung**

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

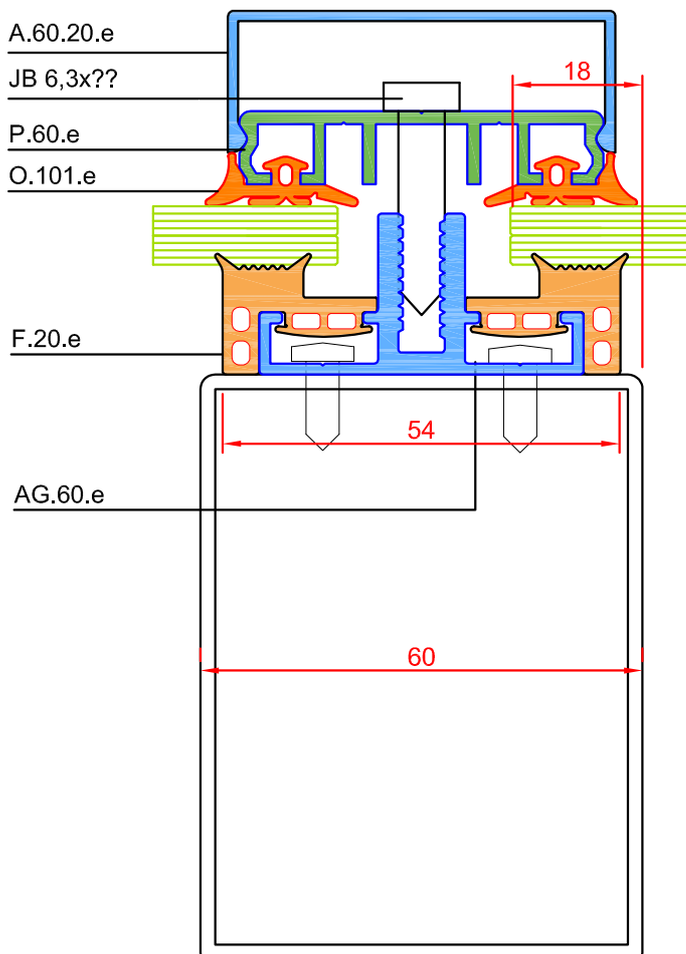
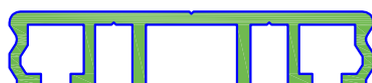


ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
 4mm mit Sonderdichtung

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

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

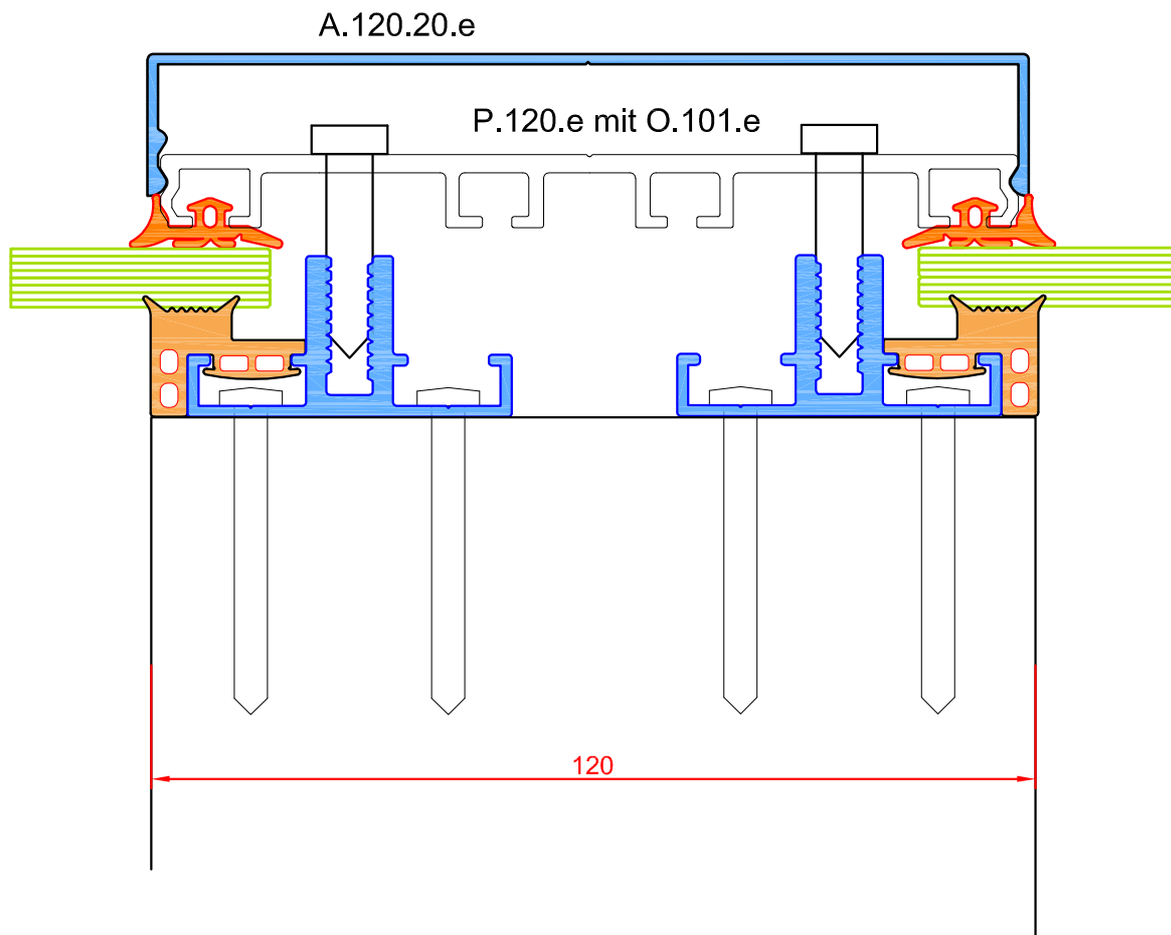
**Premium  
Ausführung**



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

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

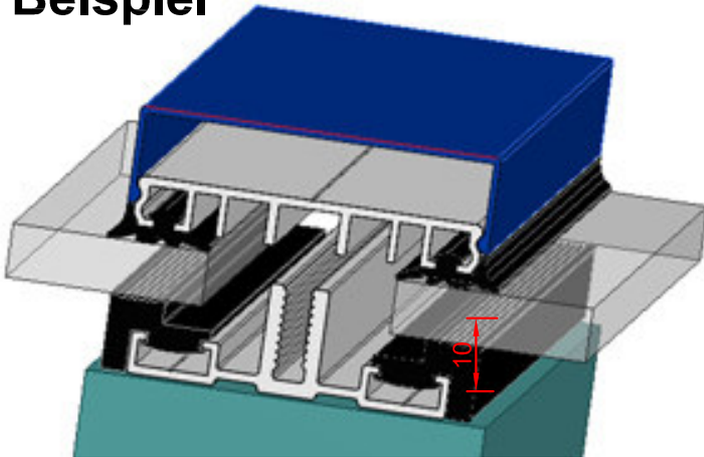
## Aufbau für 120 mm Holz mit flacher Dachneigung

**Hinweis für Glasdächer:**

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

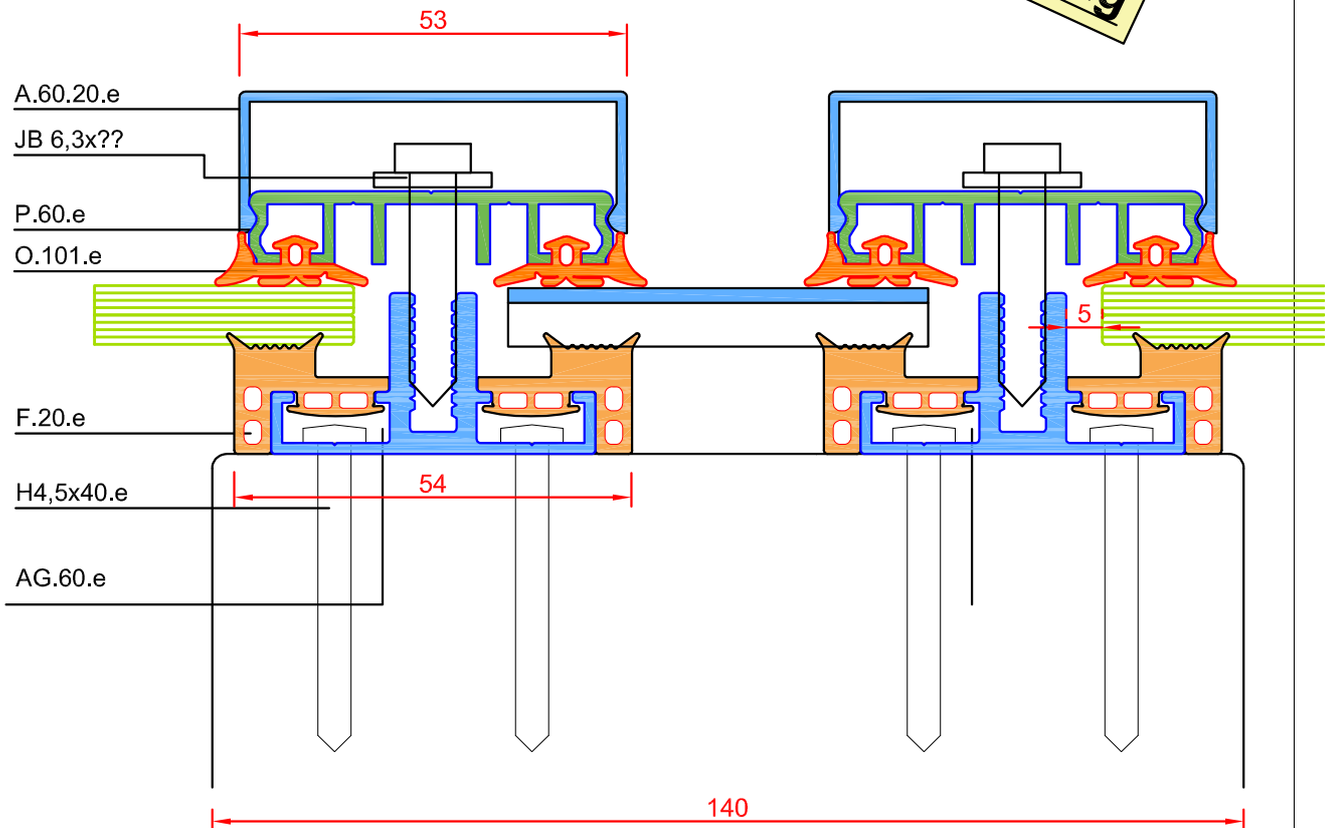
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**



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

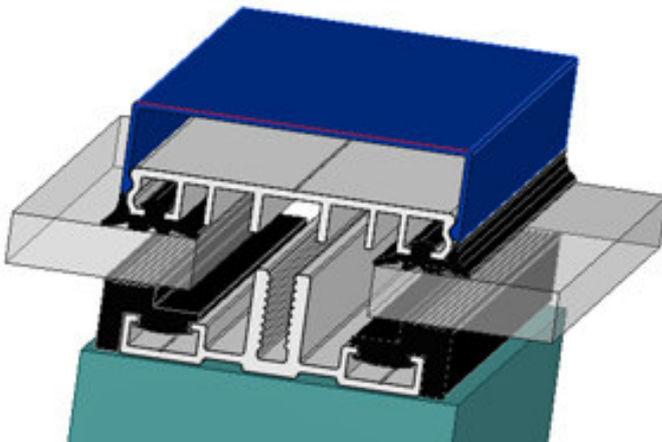
**Premium  
Ausführung**



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

**ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung**

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



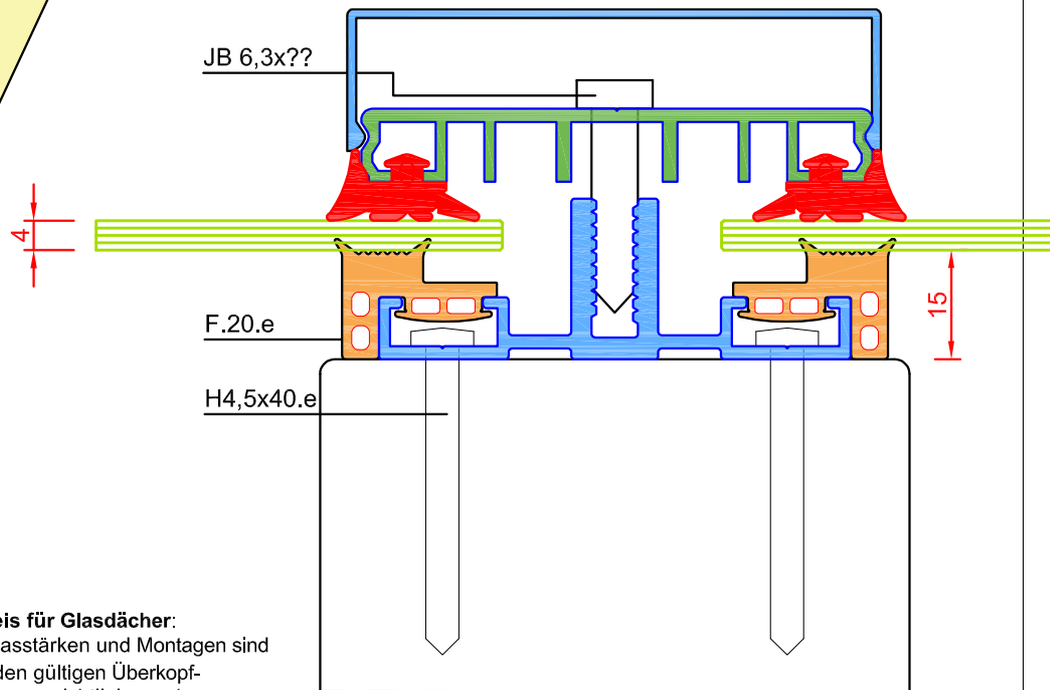
**Einfachverglasung mit ALU-Auflageprofil Premium für**

**4 mm Glas**

**Premium Ausführung**

**Dichtung G.220.e**

Spaltmaß = 5 mm

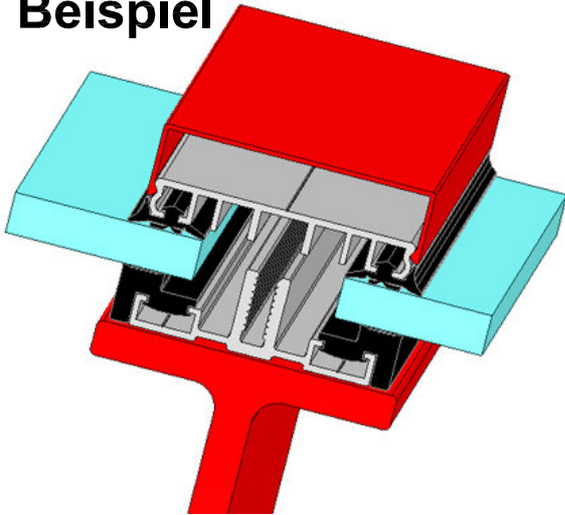


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

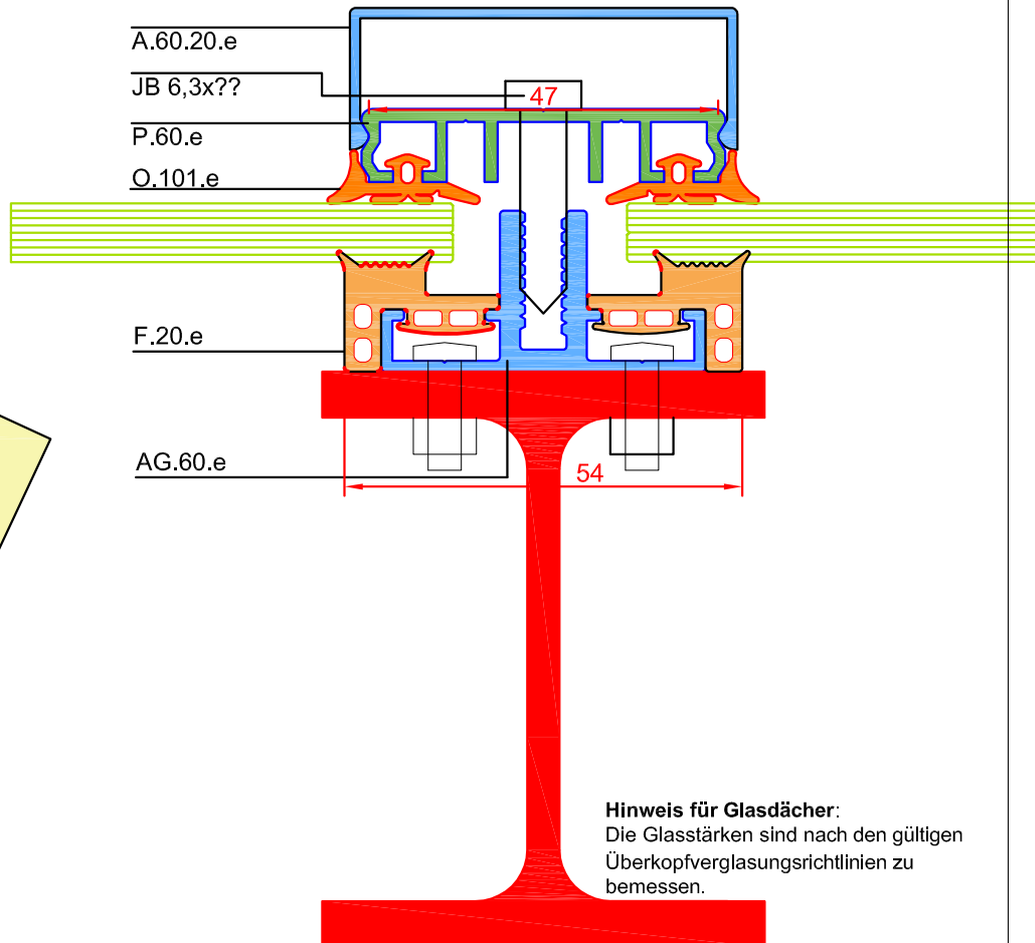
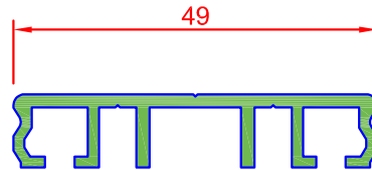
ab 6 mm Glasstärke einsetzbar.  
4mm mit Sonderdichtung

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**



Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 60 mm  
Stahl Unterkonstruktionen

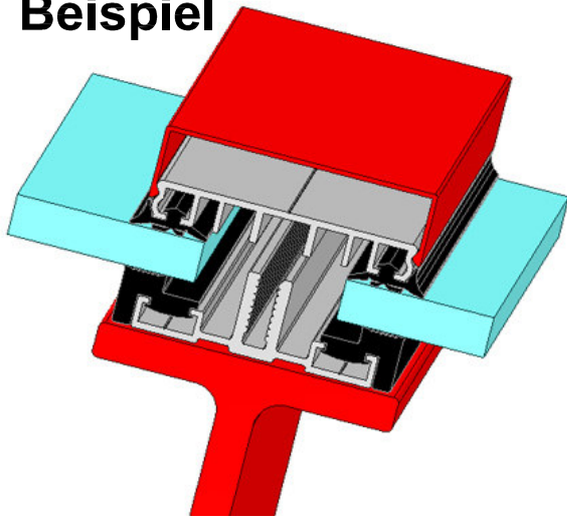


**Premium  
Ausführung**

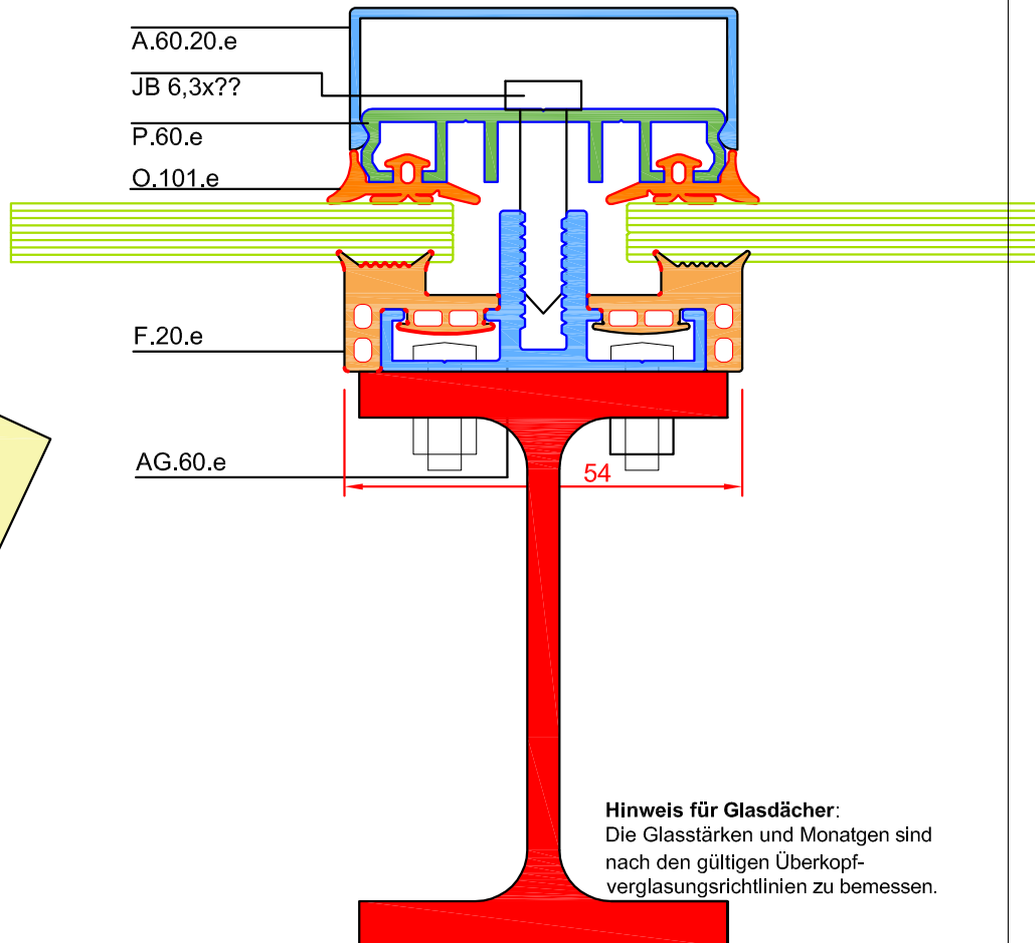
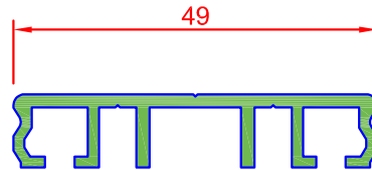
**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken sind nach den gültigen  
Überkopfverglasungsrichtlinien zu  
bemessen.

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**



Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 50 mm  
Stahl Unterkonstruktionen



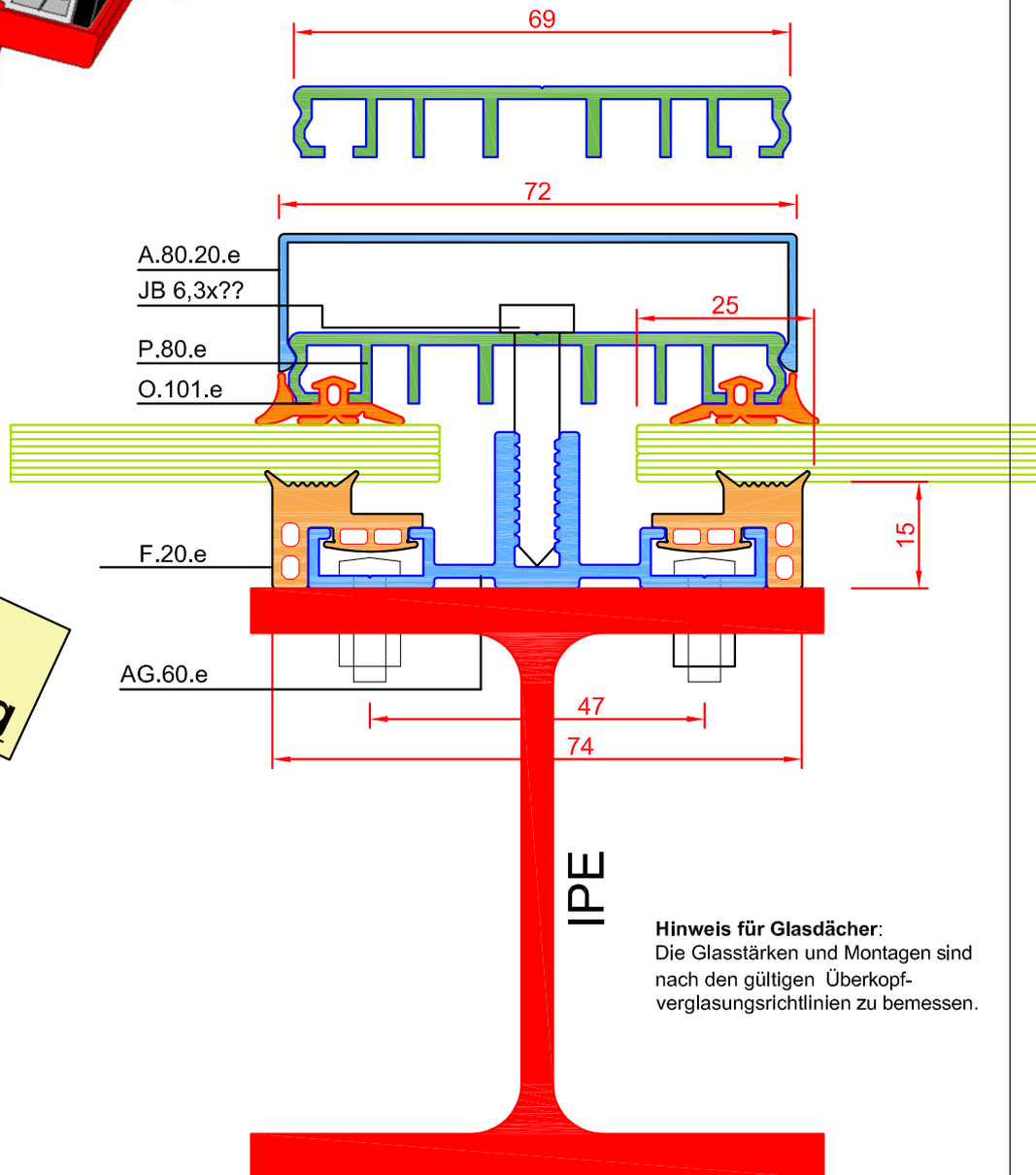
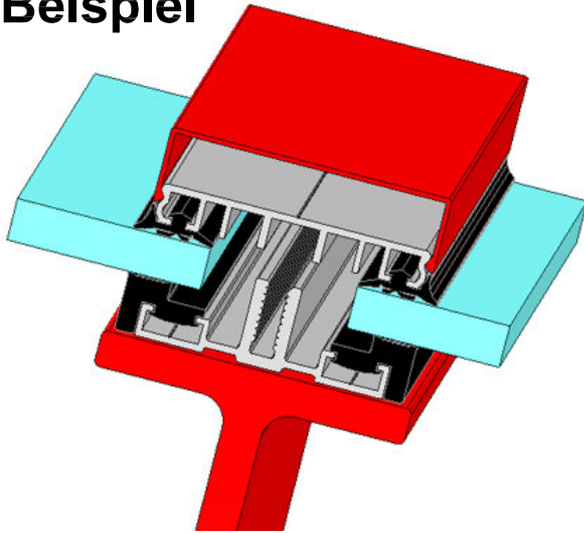
**Premium  
Ausführung**

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

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**

Einfachverglasung mit ALU-  
Auflageprofil für 80 mm Stahl  
Unterkonstruktionen



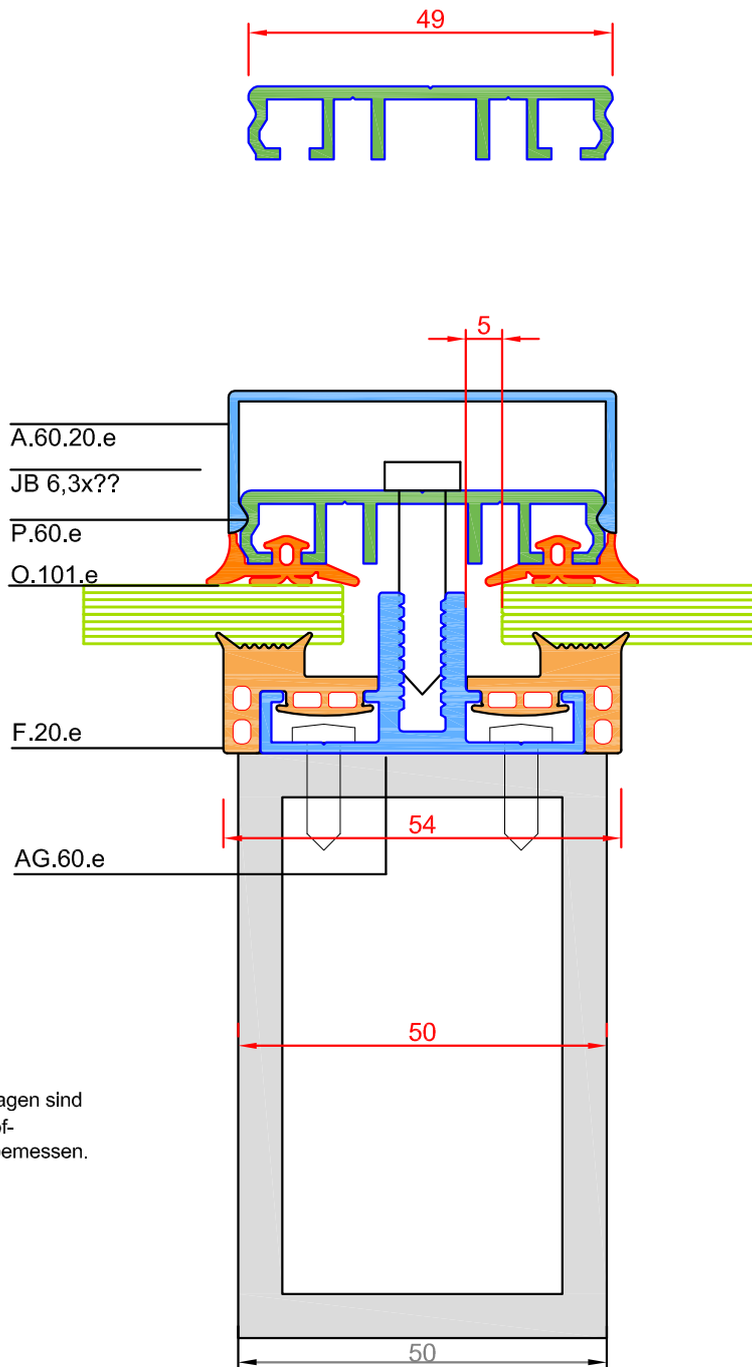
**Premium  
Ausführung**

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

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil  
bei 50 mm Auflagefläche

**Premium  
Ausführung**

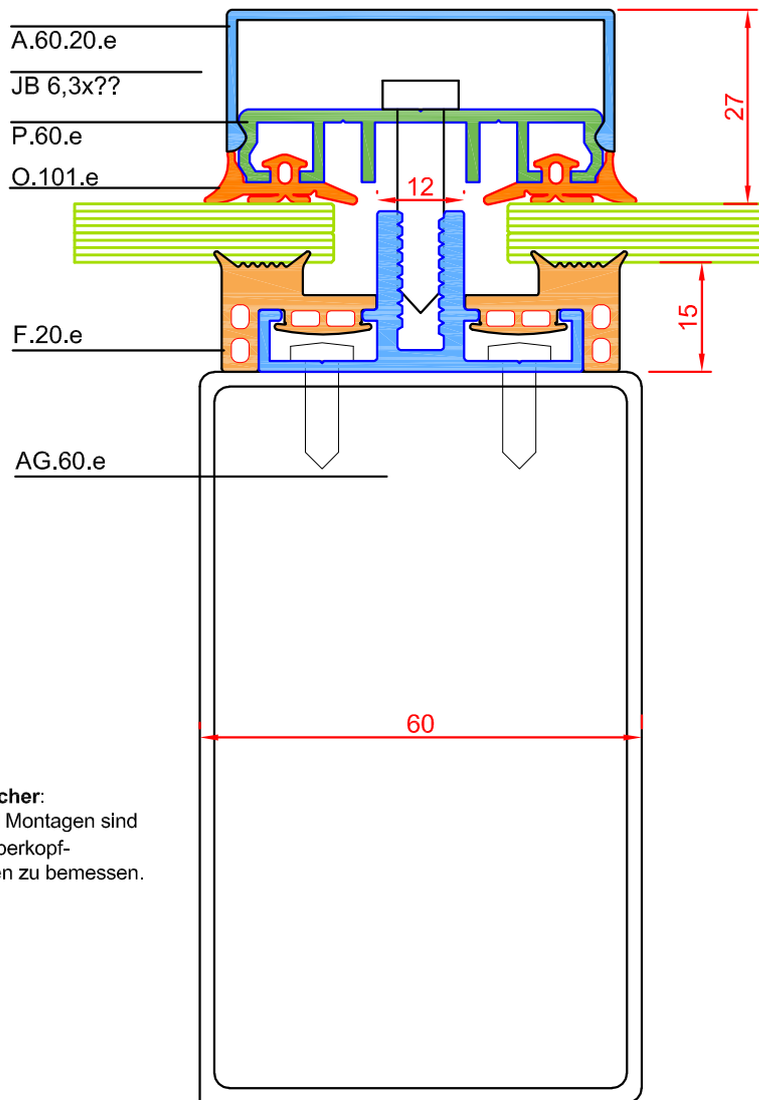
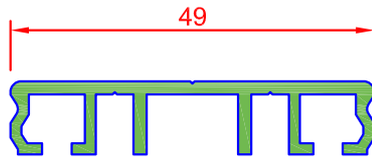


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

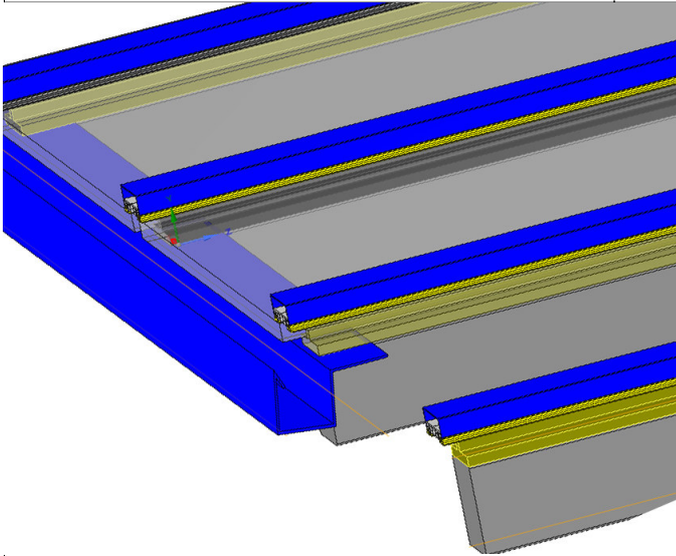
Einfachverglasung mit ALU- Auflageprofil  
bei 60 mm Auflagefläche

**Premium  
Ausführung**

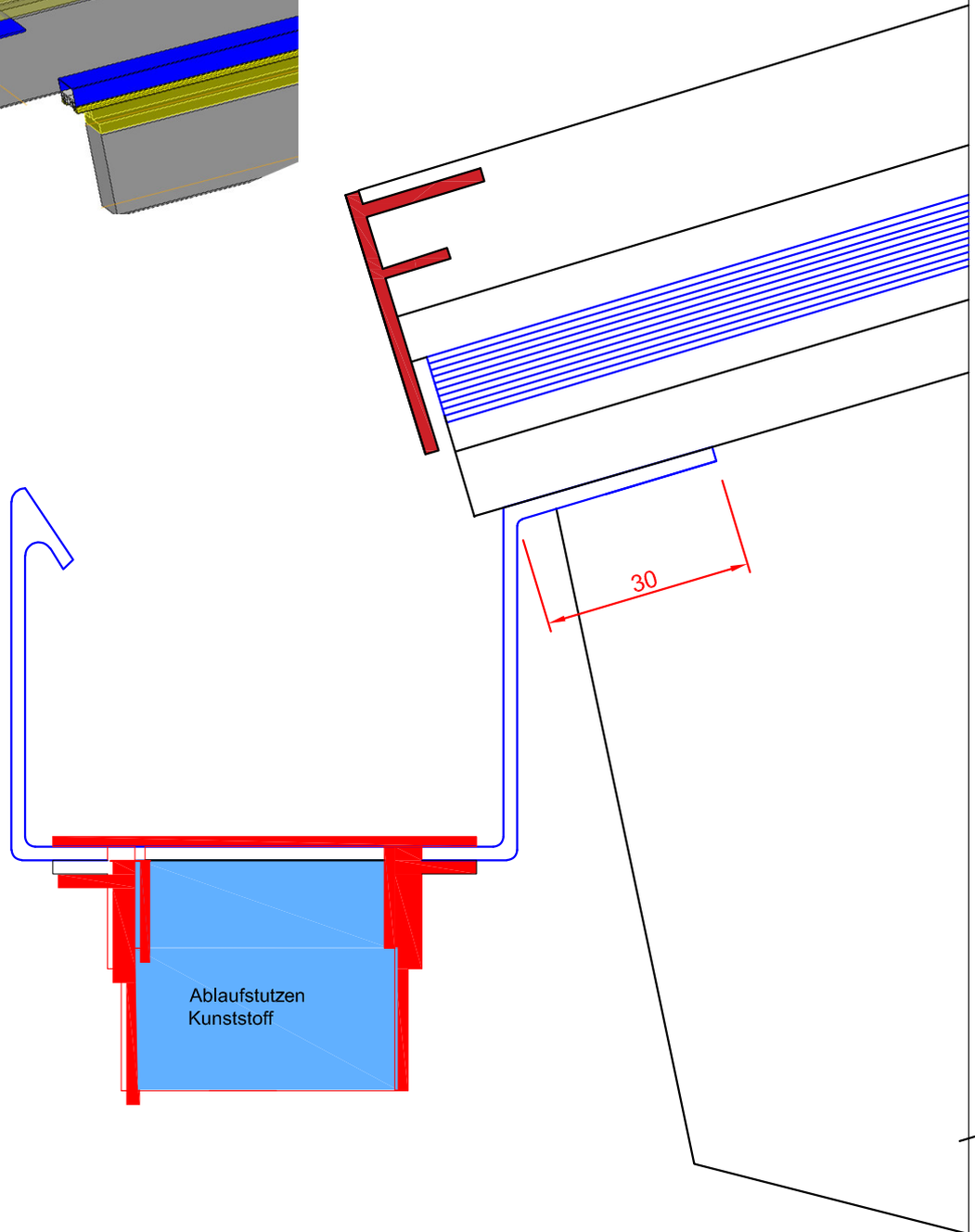


**Hinweis für Glasdächer:**  
Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

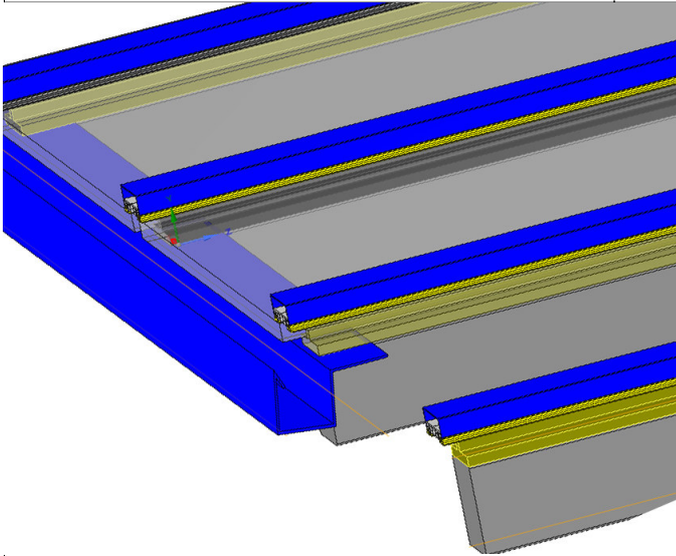


Dachrinne eckig  
gekanntet auf Maß



Ablaufstutzen  
Kunststoff

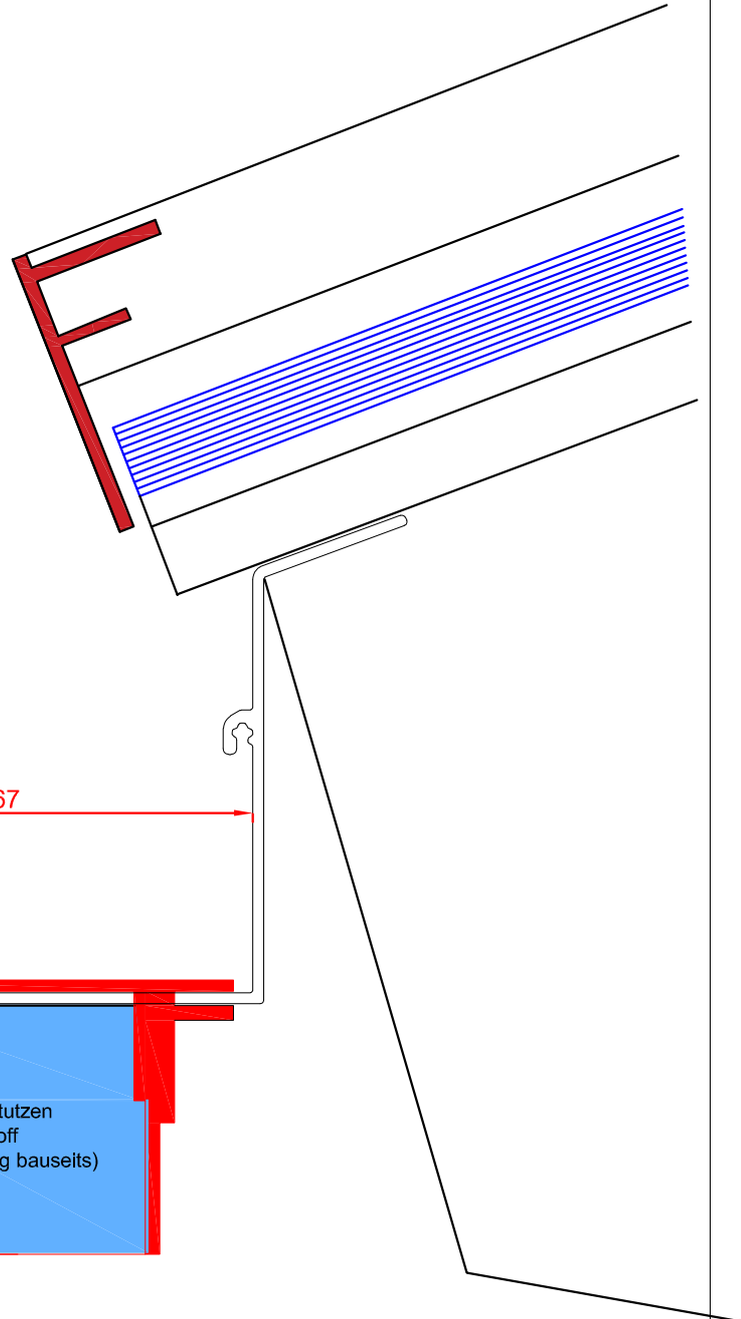
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



Dachrinne eckig  
Systemrinne Easy

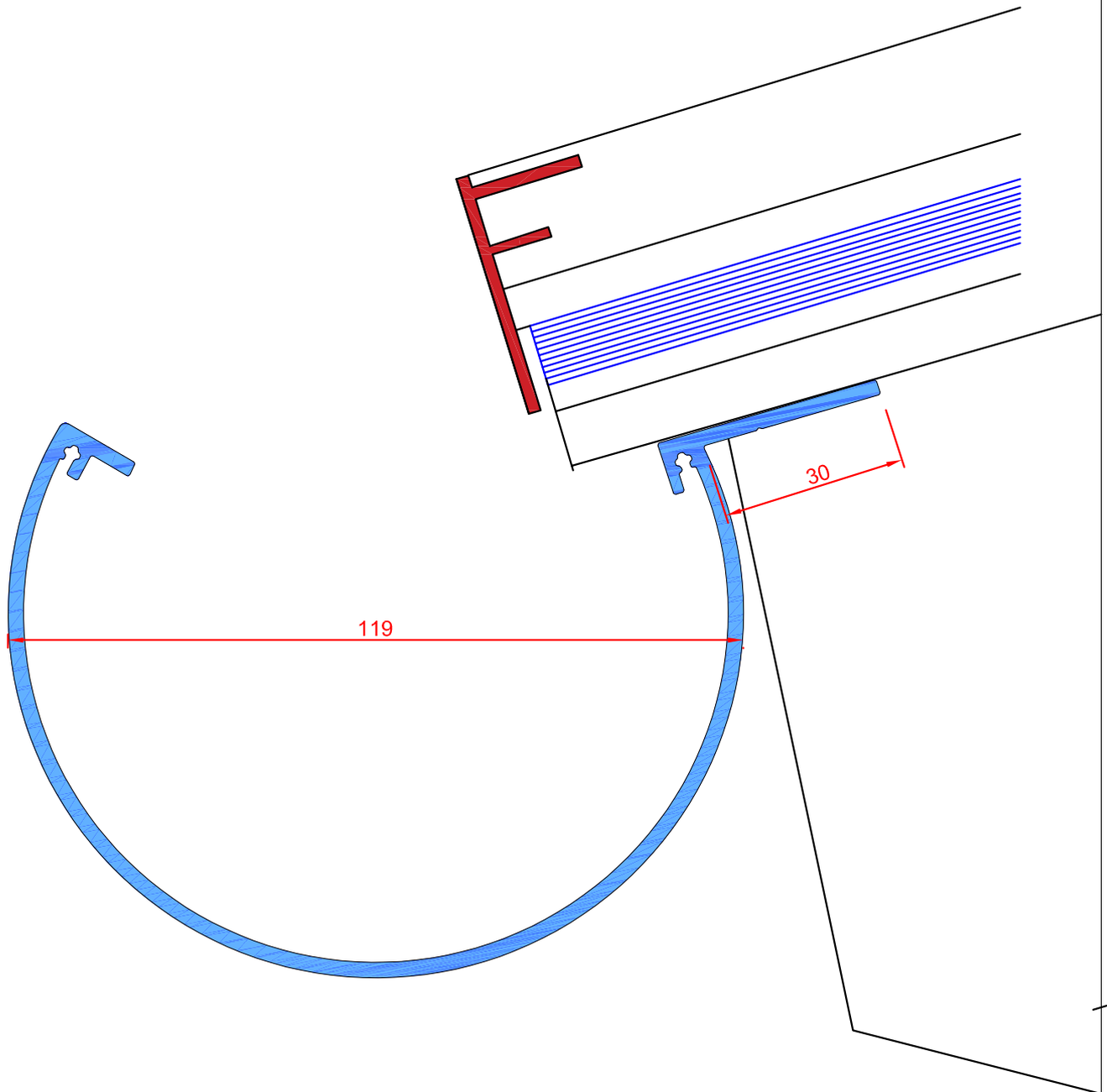
für Dachneigung  
ca. 3° bis 20°

lieferbar ab  
ca. März 2021

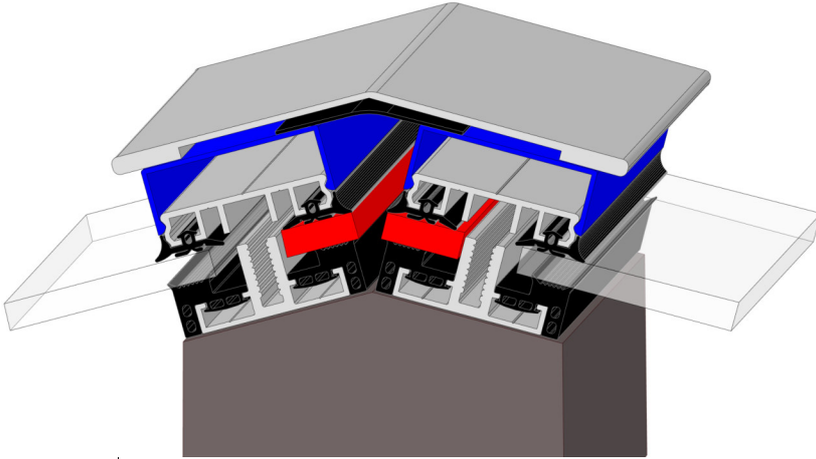


Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Alu Dachrinne rund  
mit Enddeckel und Stützen



Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



**First / Gratausbildung bei Einfachglas - neu 2019  
jede Gradzahl und jede Breite machbar, z.B. mit AG.60.e**

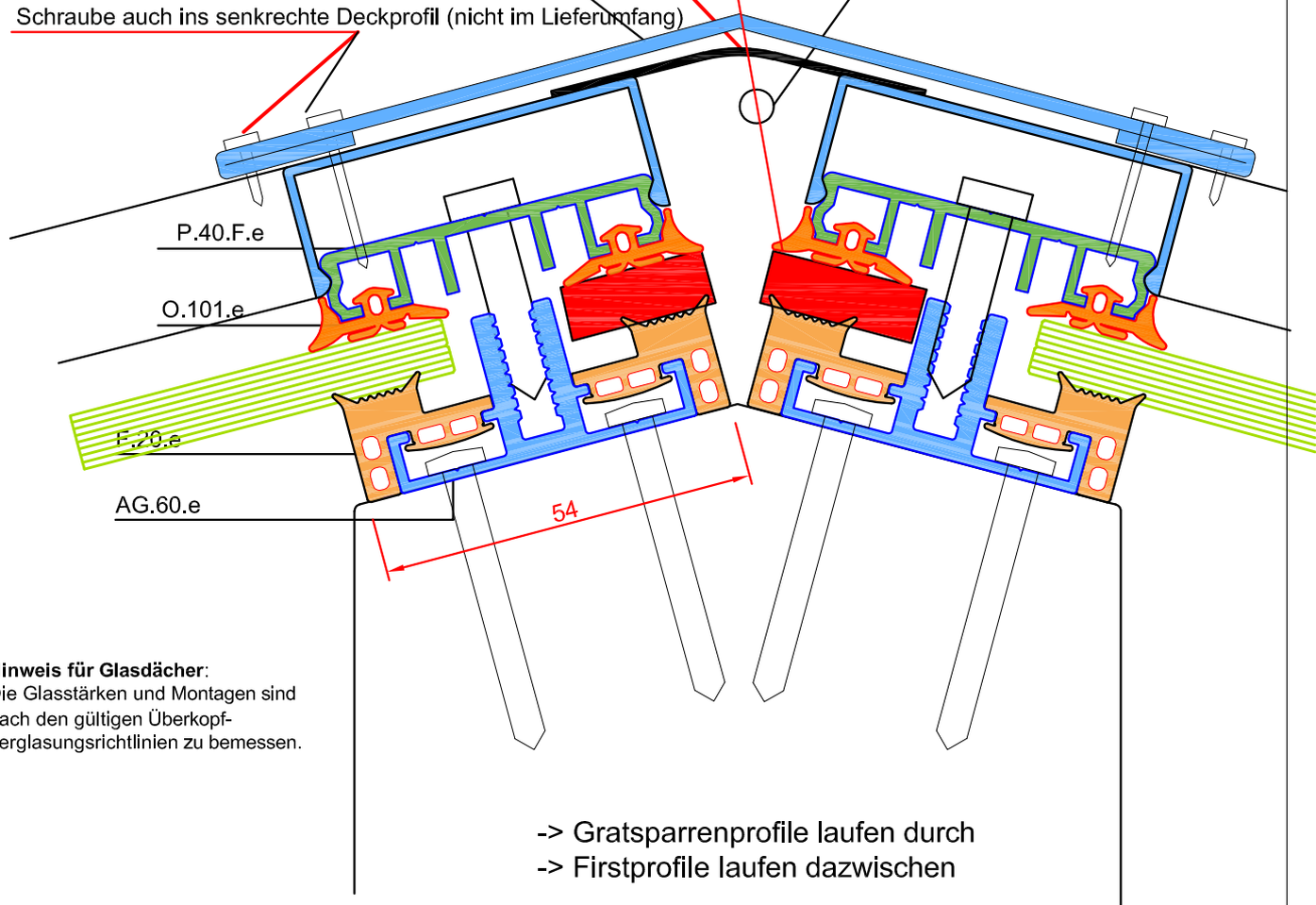
Distanzleiste je nach Glasstärke - extra bestellen

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.

Zeichnungen in 3D [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 : Januar 2021

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter [www.easyWintergarten.de](http://www.easyWintergarten.de)

Maßstab: 1:1

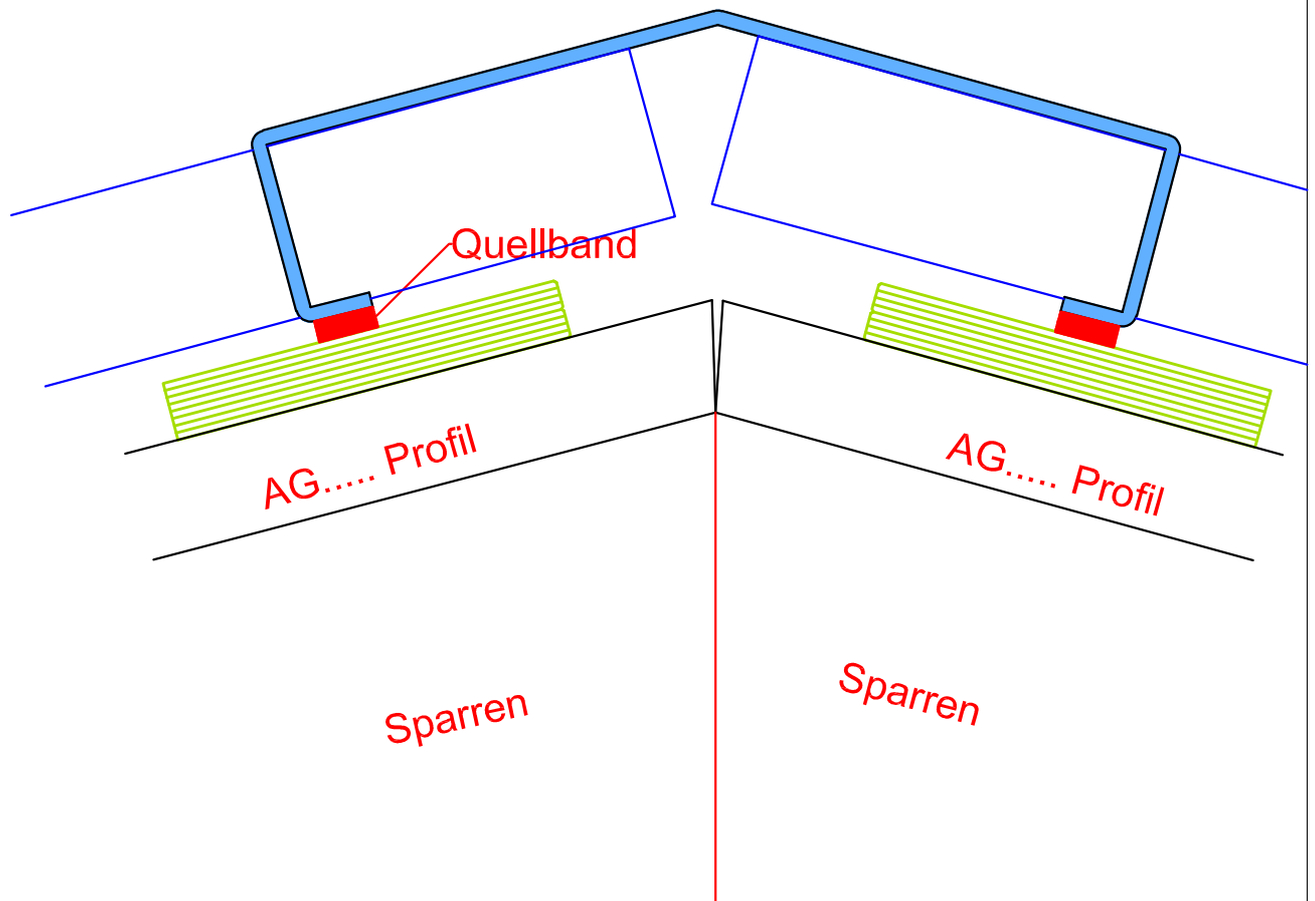
[www.easywintergarten.de](http://www.easywintergarten.de)

Seite: 17-Neu

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

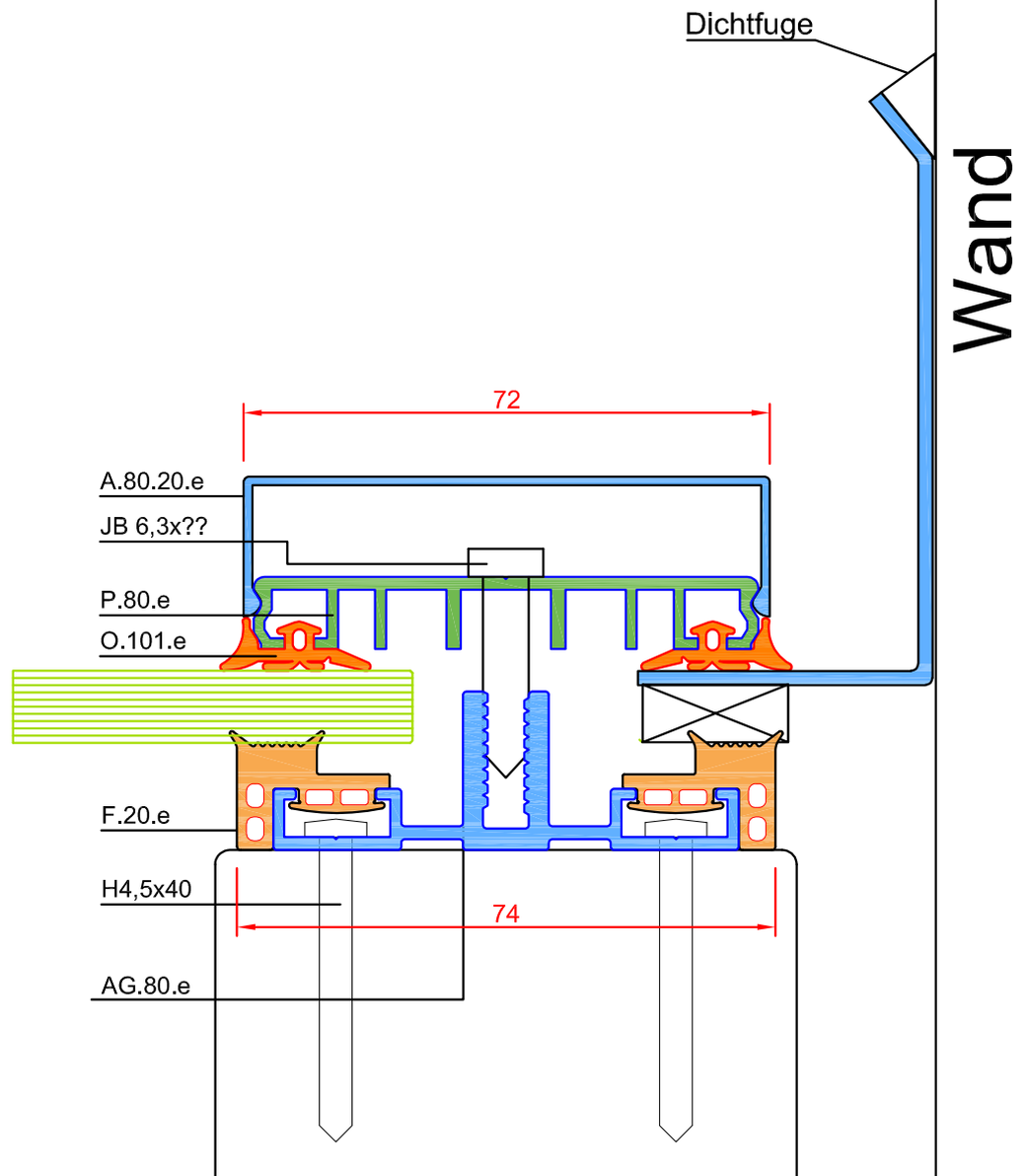
Firsthaube aus 1,5-2,0mm  
Alu-Blech nach Maß gekantet

(Machbarkeit muss geprüft werden)



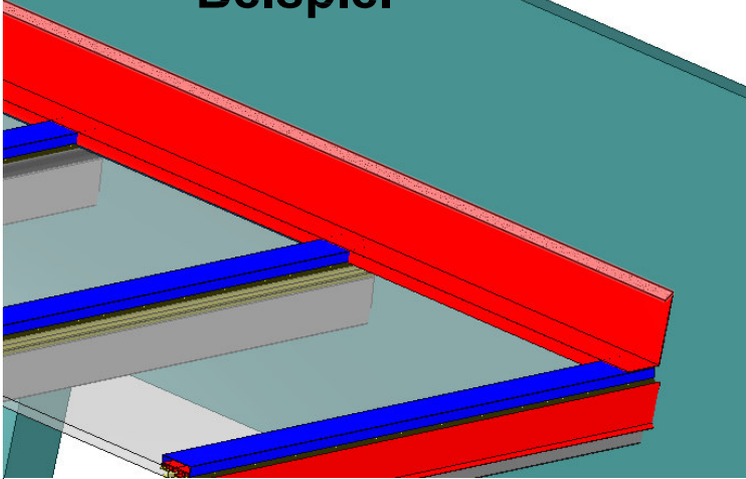
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

# Alu Auflageprofil mit Einfachglas Wandanschluss seitlich - V



Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Beispiel**



**Wandanschluss Premium für Terrassendächer**

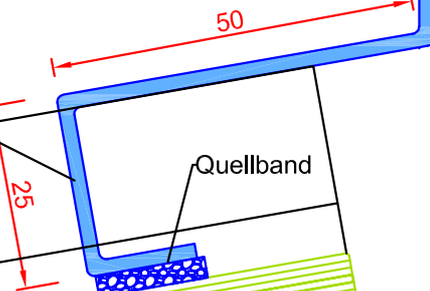
Deckprofile hier ausschneiden

Deckprofil

Auflageprofil mit F.20.e

Dachsparren

Ausführung - 1



Variable  
Laut Verschrift sollten hier 150 mm sein

Zeichnungen in 3D [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

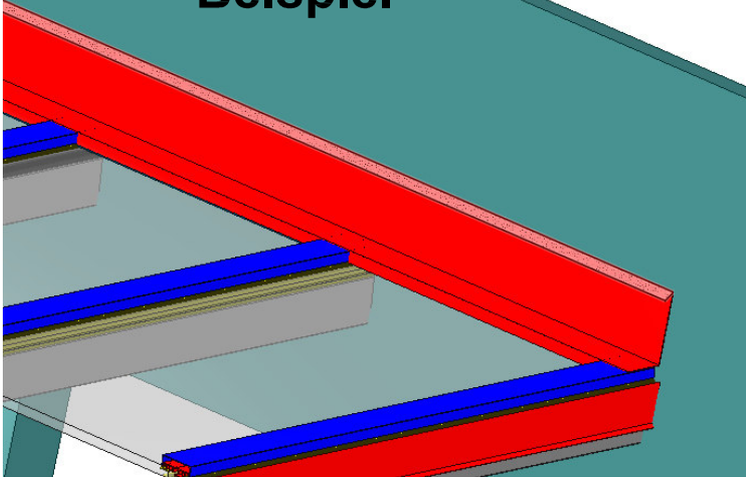
Darstellung: Wintergartenprofile  
Titel : ..  
Zeichnungsdatum : Januar 2021

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter [www.easyWintergarten.de](http://www.easyWintergarten.de)

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

Seite: 20

**Beispiel**



**Wandanschluss Premium für Terrassendächer für Dichtfuge**

Ausführung - V

Deckprofile hier ausschneiden

Deckprofil

Auflageprofil mit F.20.e

Dachsparren

50

25

Quellband

80

Variabel  
Laut Verschrift sollten hier 150 mm sein

Wand

Zeichnungen in 3D [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 : Januar 2021

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter [www.easyWintergarten.de](http://www.easyWintergarten.de)

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

Seite: 21

**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 Pressleisten montiert werden, Lippengummi einschneiden, so dass dieser sauber anliegt, (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofils 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 !

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

**Wandanschluss einfach für Terrassendächer mit Gummilippe**

**Variante 2**

100° Winkel

WAU.100.e

ca. 58mm

55

Variabel  
Laut Vorschrift sollen hier 150 mm sein

Deckprofil

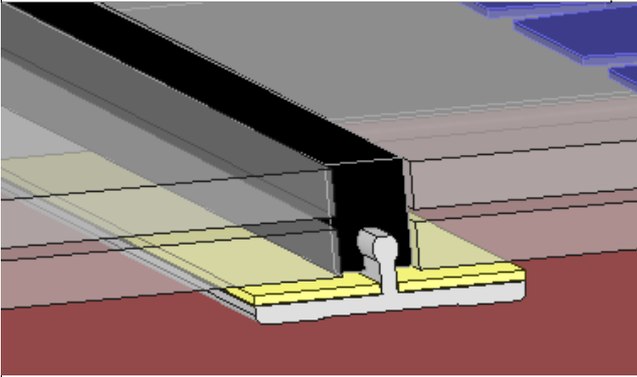
Auflageprofil mit F.20.e

Dachsparren

Wand

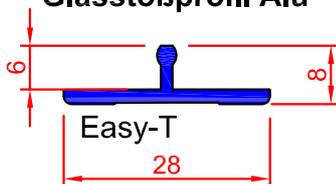
Profil Wau100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung mit Kleber 580 Seal zweimalig !! Als Erstes vorspritzen an der Kontaktfläche zur Wand und dann abfugen am oberen Ende ! Das Wandanschlussprofil kann über die Pressleisten montiert werden, Lippengummi einschneiden, so dass dieser sauber anliegt, (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofils 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 !

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)



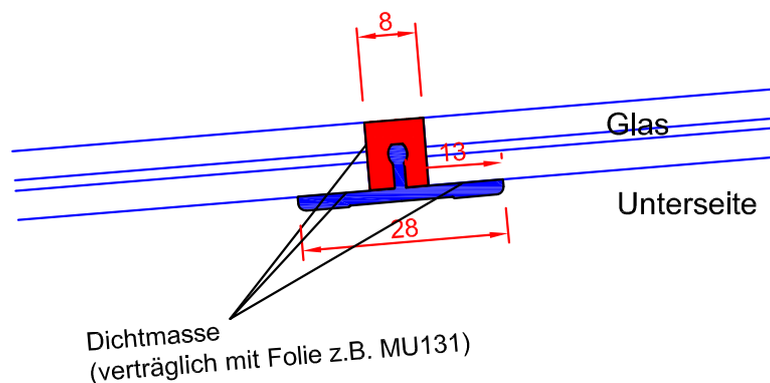
Glasstoß für VSG Glas oder Solarglas **bei flachen Dachneigungen**. Keine überstehende Kante oben. Nur für einfache Überdachungen !

### Glasstoßprofil Alu



Um das Glasstoßprofil seitlich mit dem Klemmprofil zu verkleben, kann die Dichtung 0.101..e Silikon ( für das Klemmprofil) eingesetzt werden

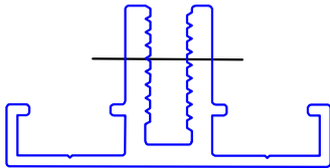
### Glasstoß flächenbündig als Klebestoß



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

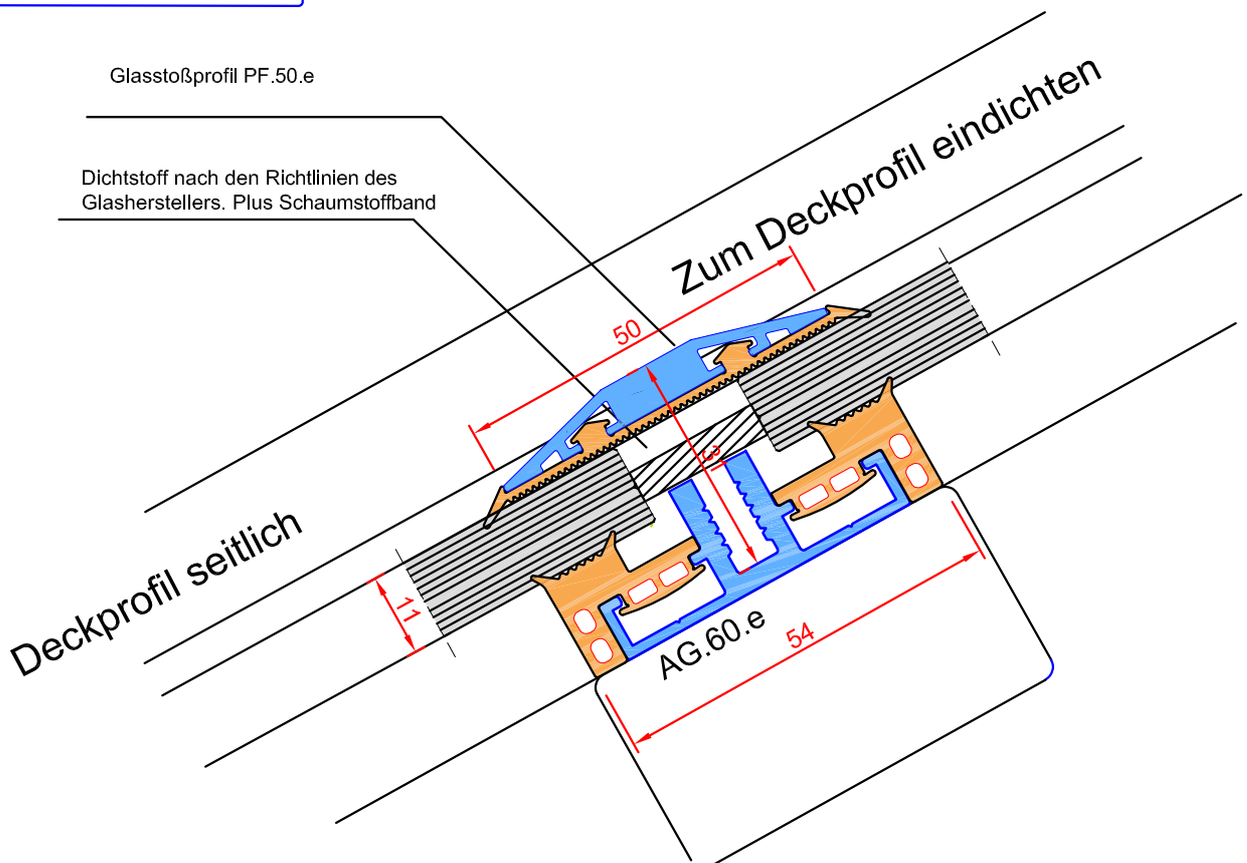
Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

## Glasstoß für einfache Terrassendächer



evtl. AG.60.e  
beschneiden

mind.  
18° Dachneigung

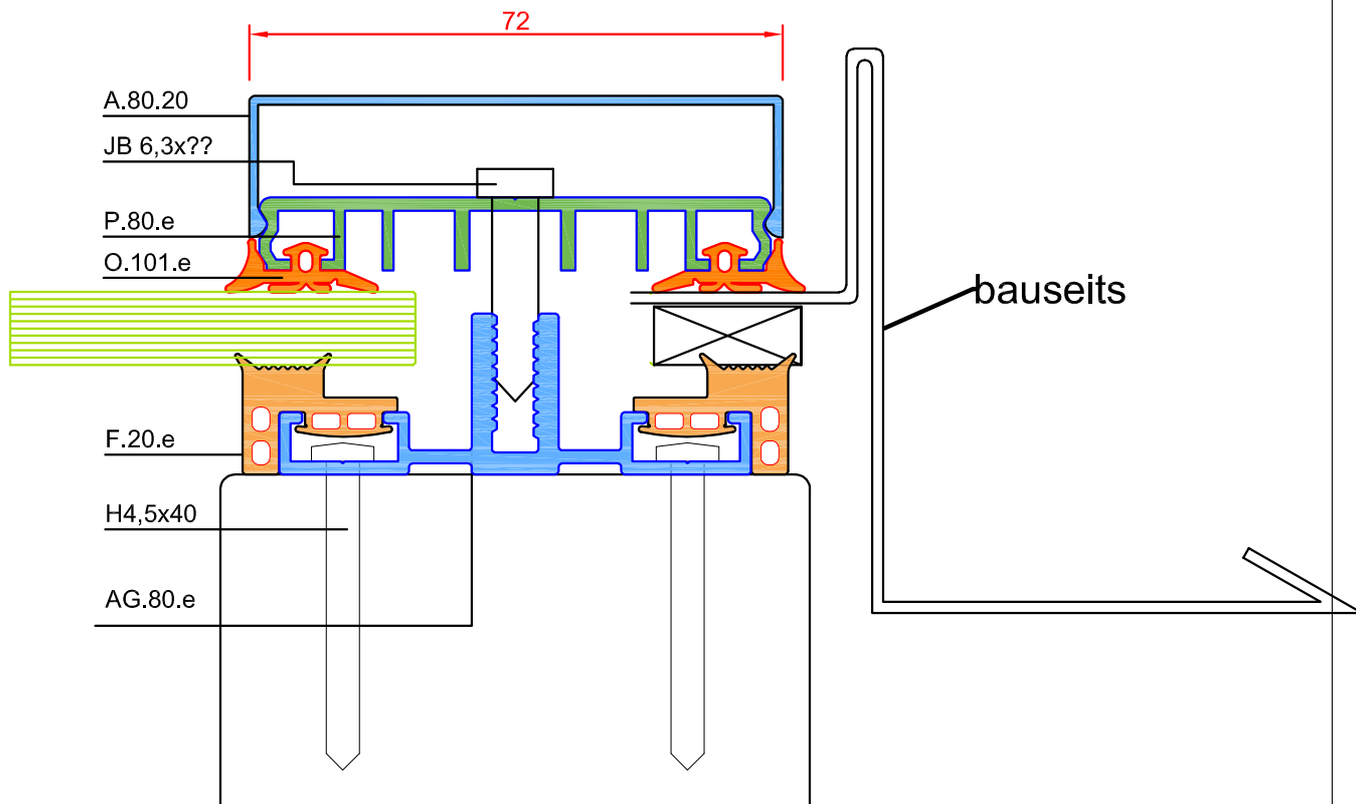


Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

Alu Auflageprofil mit  
Einfachglas übergang  
Ziegel seitlich

**Premium  
Ausführung**

# Beispiel



**Hinweis für Glasdächer:**

Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Zeichnungen in 3D [www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d](http://www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d)

easyFenster - Easywintergarten Göpper  
77731 Willstätt-Legelshurst  
Tel. 07852/999729 oder 999728  
Fax. 07852/936333  
email:info@easywintergarten.de  
www.easywintergarten.de