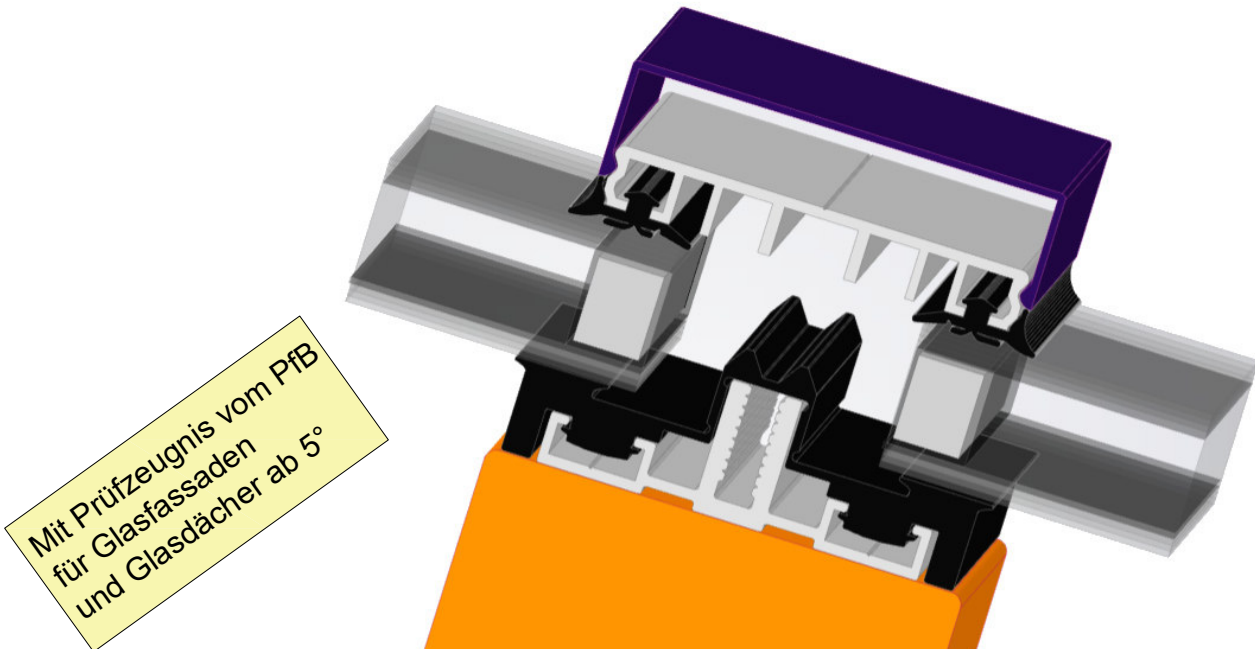


Verlegeprofile für den professionellen Glasdach-, Fassaden- oder Wintergartenbau mit Prüfzeugnis

**Alu Auflageprofile isoliert für zwei- u. dreifach Glas
z.B. Glasdach, Wintergarten oder Fassade**



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

Videos vom Profilaufbau unter www.easywintergarten.de/video
Ersetzt nicht die Montageanleitung!

Wichtige Infos für die Planung und Ausführung

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 20 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 Stegplatten, 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 abzuwegen, 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. Presstolleranzen 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 / Kanteile usw.) muß nach dem Einbau, die Folie sofort abgezogen werden
18. U-Wert Berechnungen bzw. Isothermenverlauf kann von uns nicht erstellt werden
-> muss bei Bedarf, bauseits erstellt werden

Hinweis:

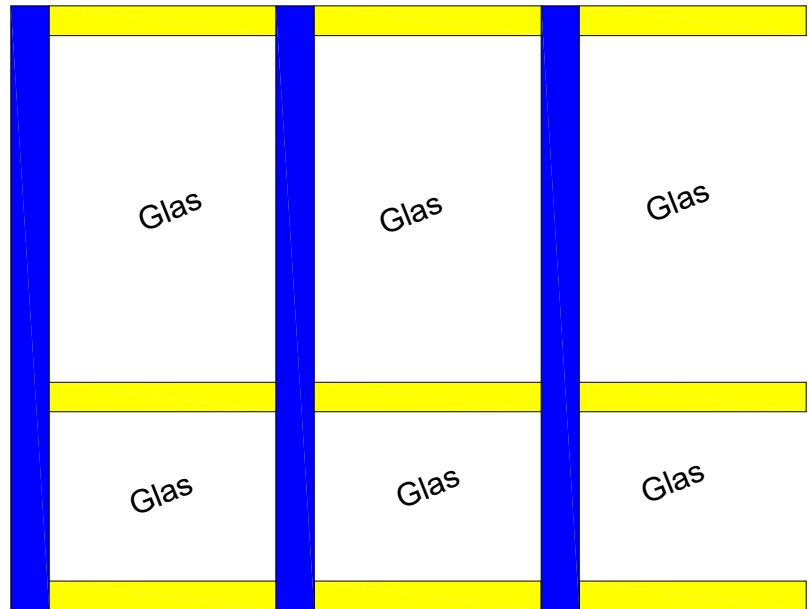
- Bachten Sie die Sicherheitshinweise www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf
- Verwenden Sie für die Montage unsere Montageanleitungen!
- Die Zugangsdaten Montageanleitungen erhalten Sie bei der Bestellung per Mail
- Der Glaseinstand kann bei Solarmodule abweichen!
- Bauanschlüsse sind nach Vorgaben der RAL- Montage auszuführen
- Videos ersetzen keine Montageanleitung!
- AG Profile müssen in voller Länge auf der Tragkonstruktion aufliegen und verschraubt sein!
- Bei großen Glasflächen ist die Anzahl der Schrauben den Wind, Druck u. Soglasten anzupassen
- Sichern Sie alle Zusatzteile (z.B Wandanschluss, Ortgang usw.) gegen Herunterfallen

Verlegeanweisung für die Auflageprofile AG...

Glasfassade (senkrechte Profile laufen durch)

 laufen durch

 dazwischen



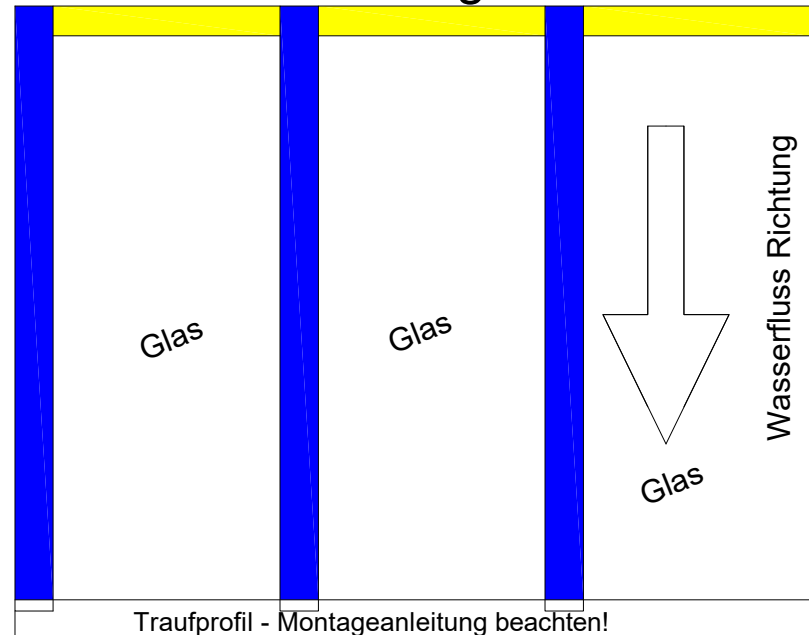
Glasdach Isolierglas

(Traufprofil läuft am Stück durch, obere quere Profile sitzen dazwischen)

Glasdach Dreifachglas

Hinweis

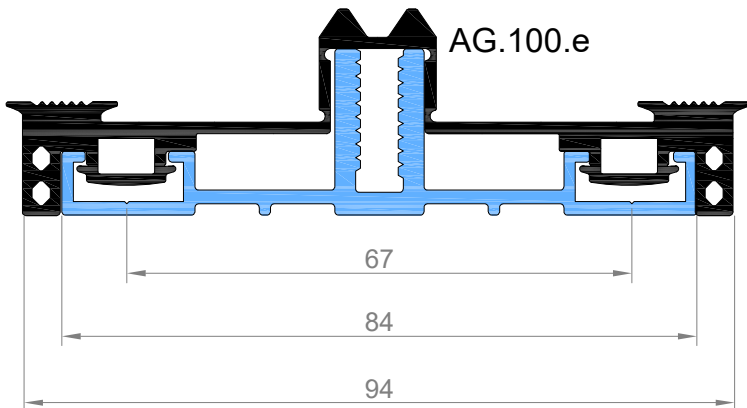
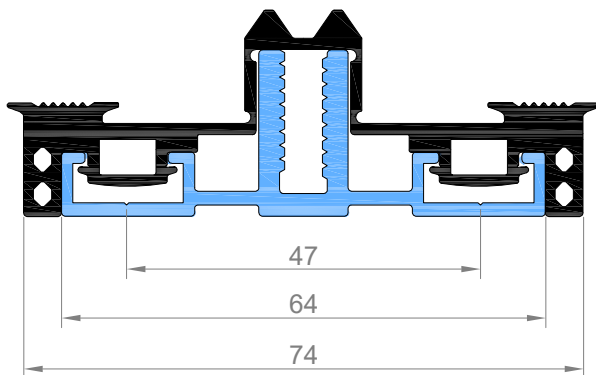
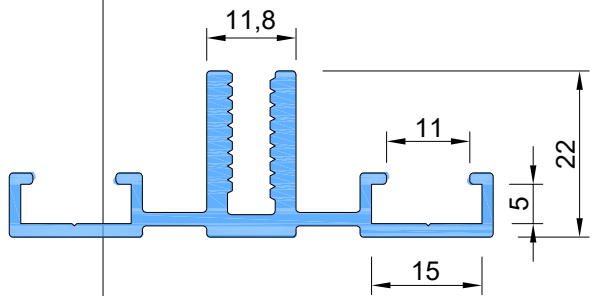
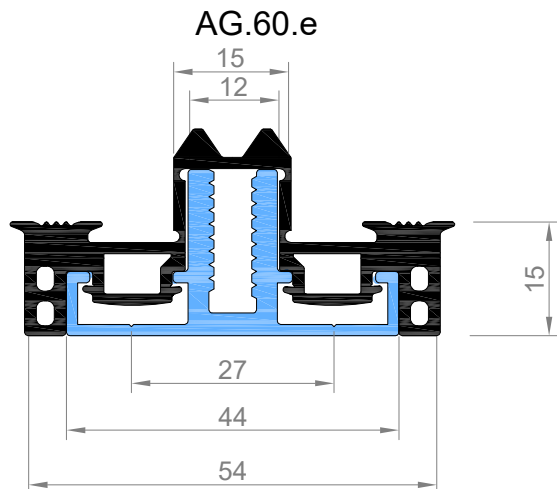
Verwenden Sie für die Montage
unsere Montageanleitungen!
Die Zugangsdaten erhalten Sie
bei der Bestellung



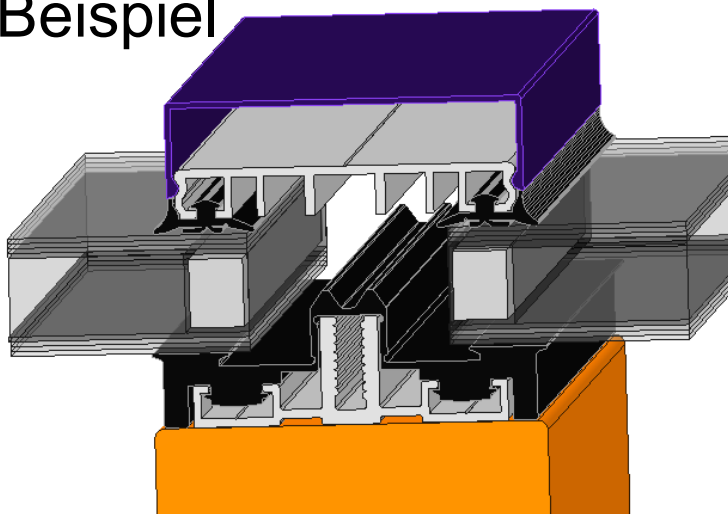
Alu-Auflageprofil

Die AG Profile sind am Anfang nach ca. 50-100 mm und dann alle ca. 390 mm beidseitig gebohrt mit Durchmesser 5 mm.
 Längen Toleranz bei 6m Profil +/- 0,4%
 Werkstoff: EN-AW6060 (almgSi0,5v F22) T66

Es müssen alle Bohrungen geschraubt werden!
 Evtl. zusätzlich bohren wenn die erste Bohrung nach mehr als 100 mm kommt!

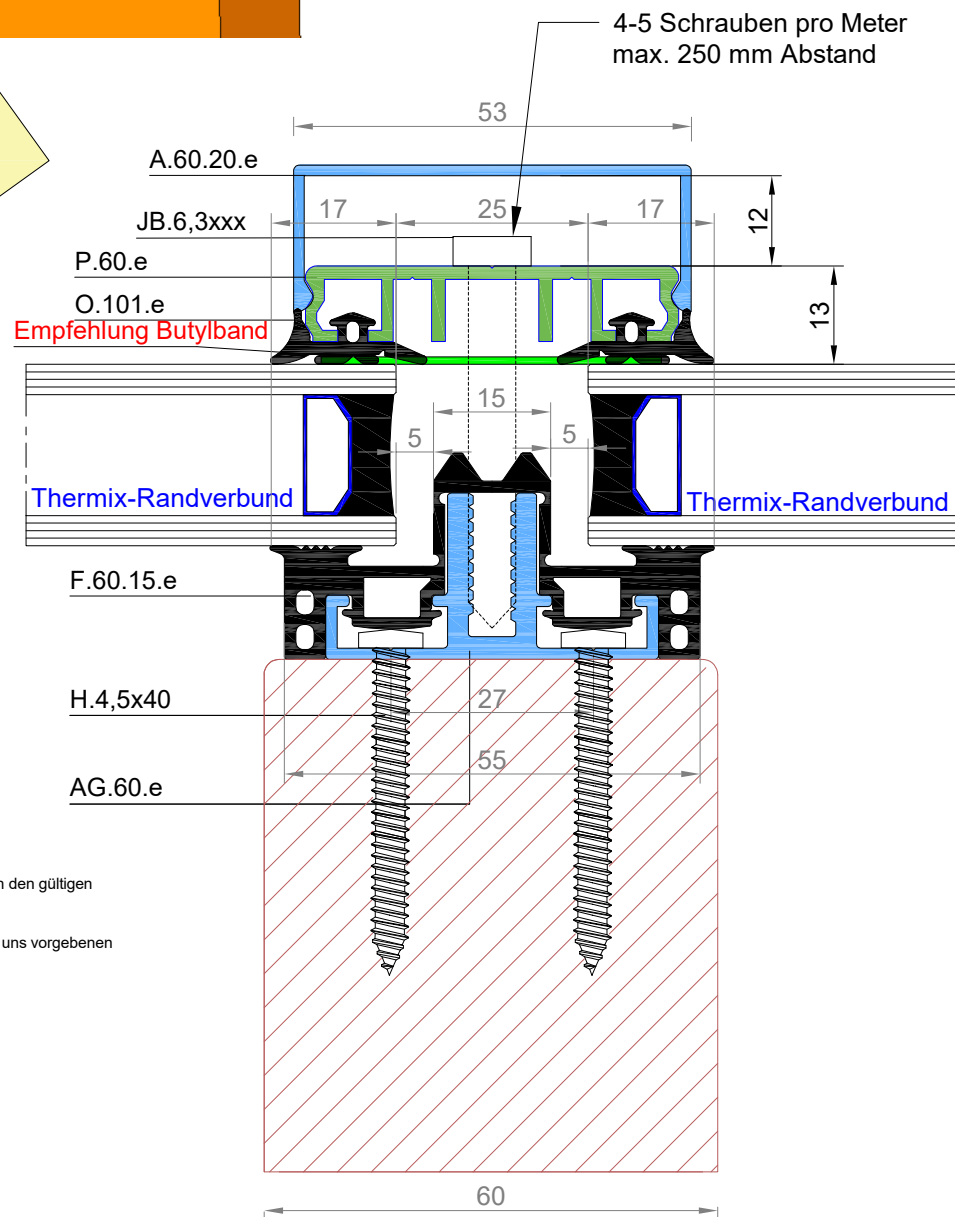


Beispiel



**Alu-Auflageprofil für 60 mm
Unterkonstruktion mit großer
durchgehender Dichtung
(z.B. Senkrechte Glaswand)**

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



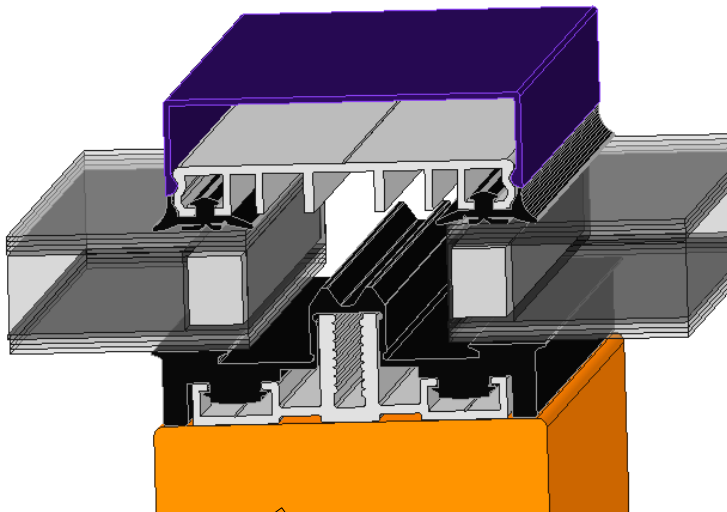
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

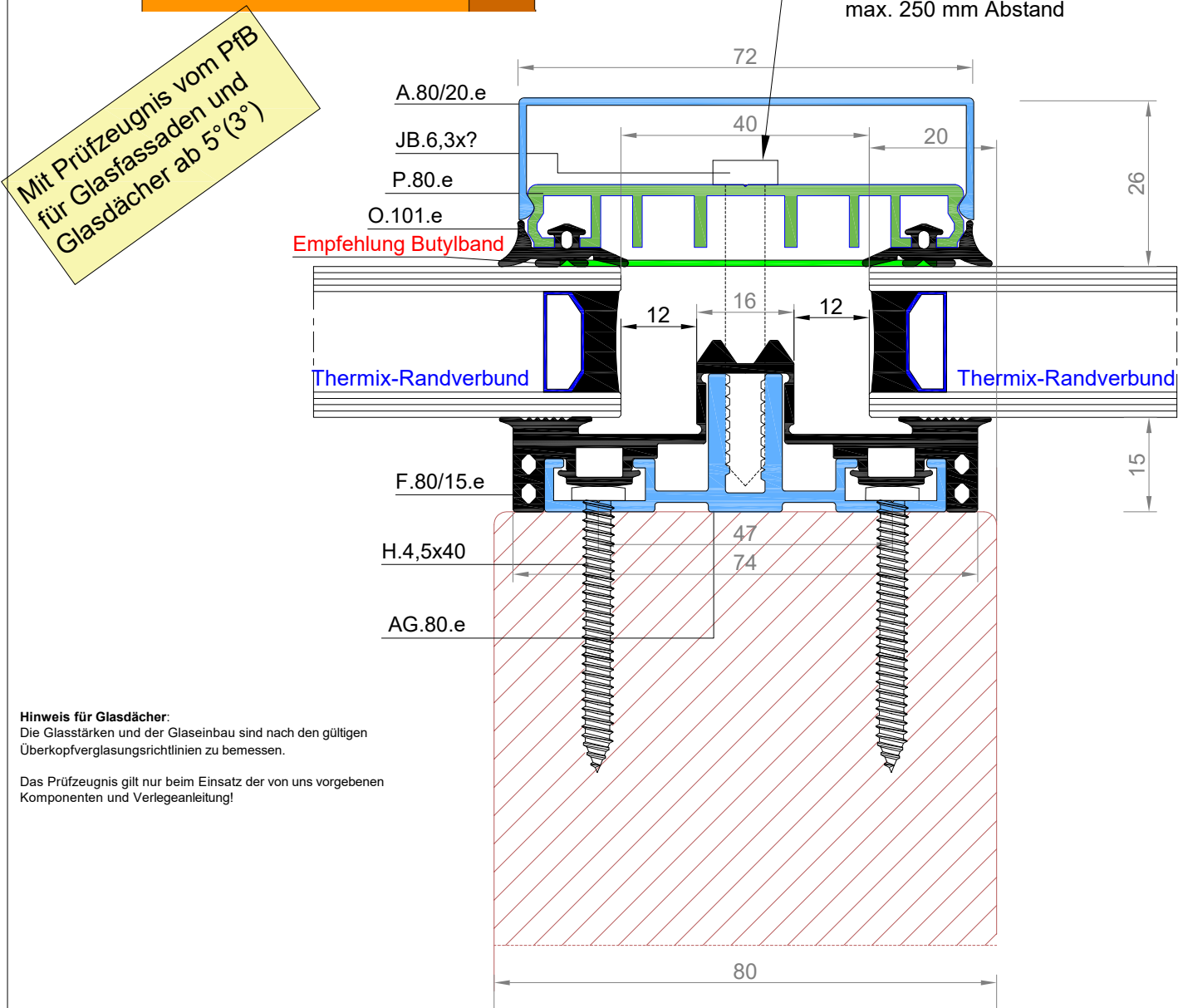
Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Zeichnungen in 3D - Video

www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d



Alu-Auflageprofil für 80 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung



Zeichnungen in 3D - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
 Die Zugangsdaten erhalten Sie
 mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

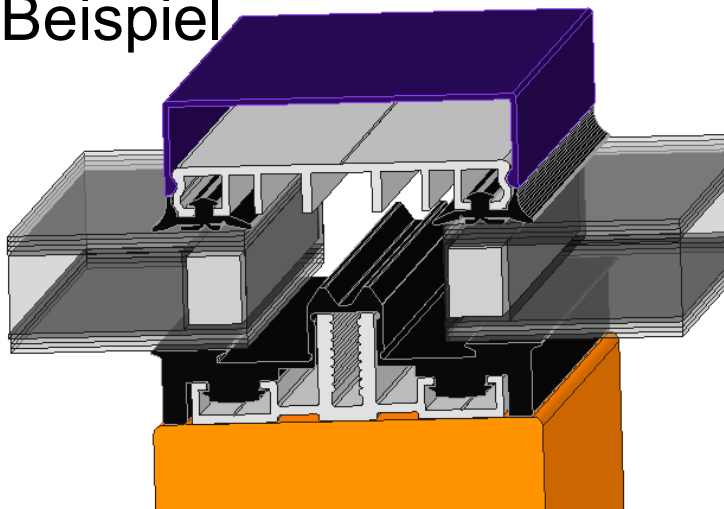
Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum : Nov 2025

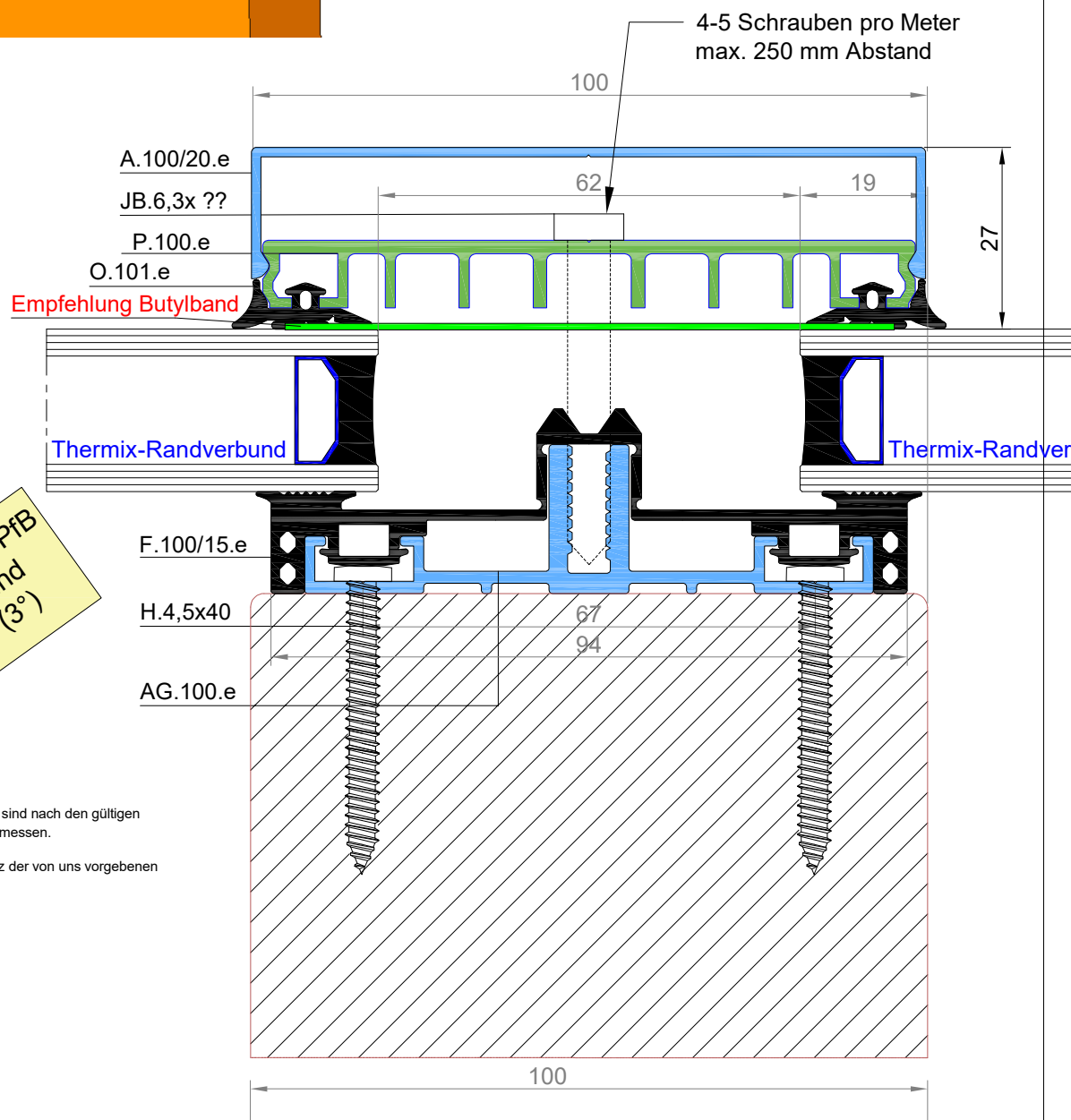
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 7

Beispiel



Alu-Auflageprofil für 100 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung (z.B. Senkrechte Glaswand)

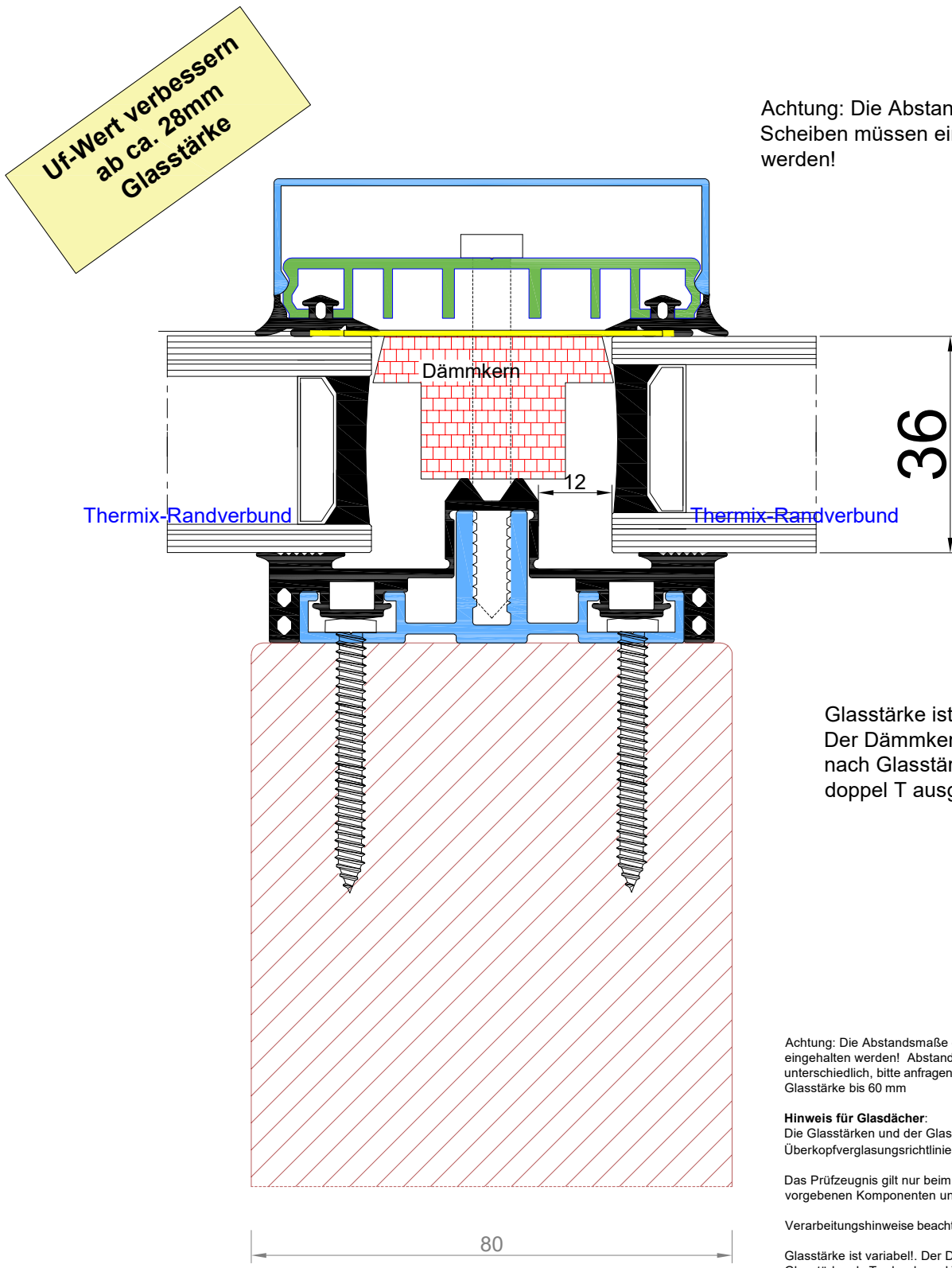


Zeichnungen in 3D - Video

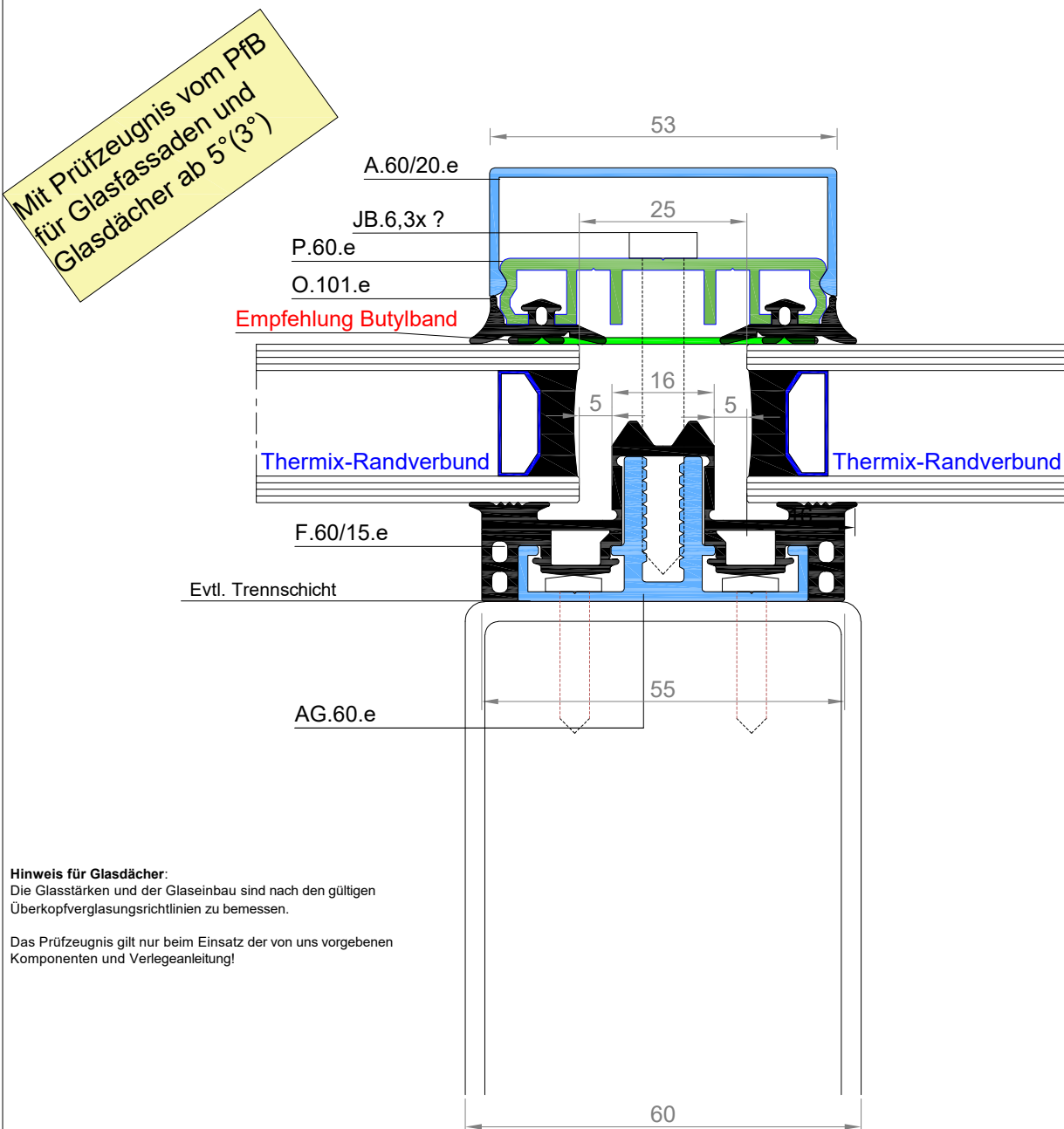
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Zum Verbessern des UF-Wertes Zusätzliche Dämmung für 60, 80 oder 100er Variante



Alu-Auflageprofil für 60 mm Stahl Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung (Beispiel senkrechte Glaswand)



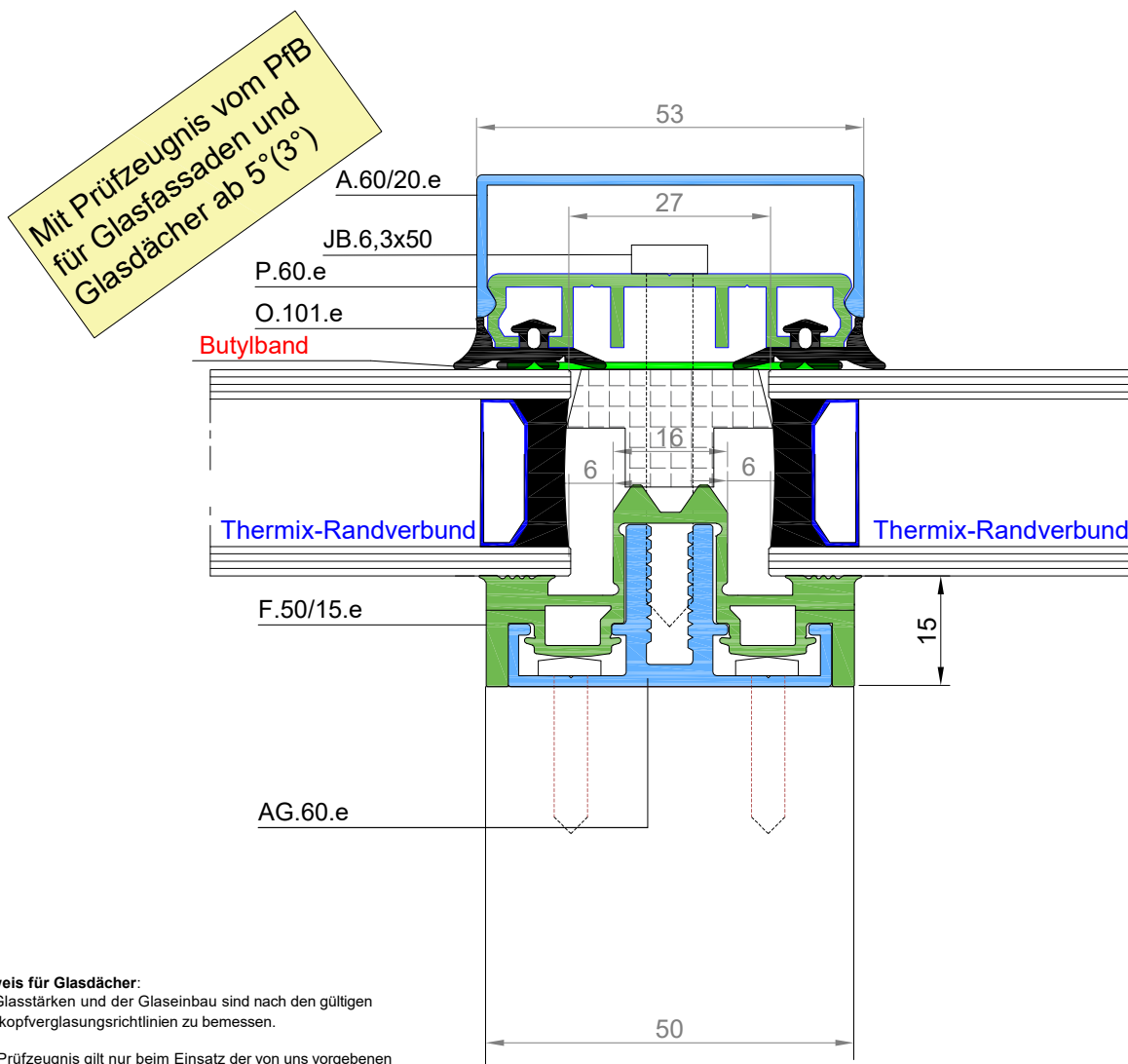
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

Zeichnungen in 3D - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Alu-Auflageprofil für 50 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung (Beispiel senkrechte Glaswand)



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!

Zeichnungen in 3D - Video

www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

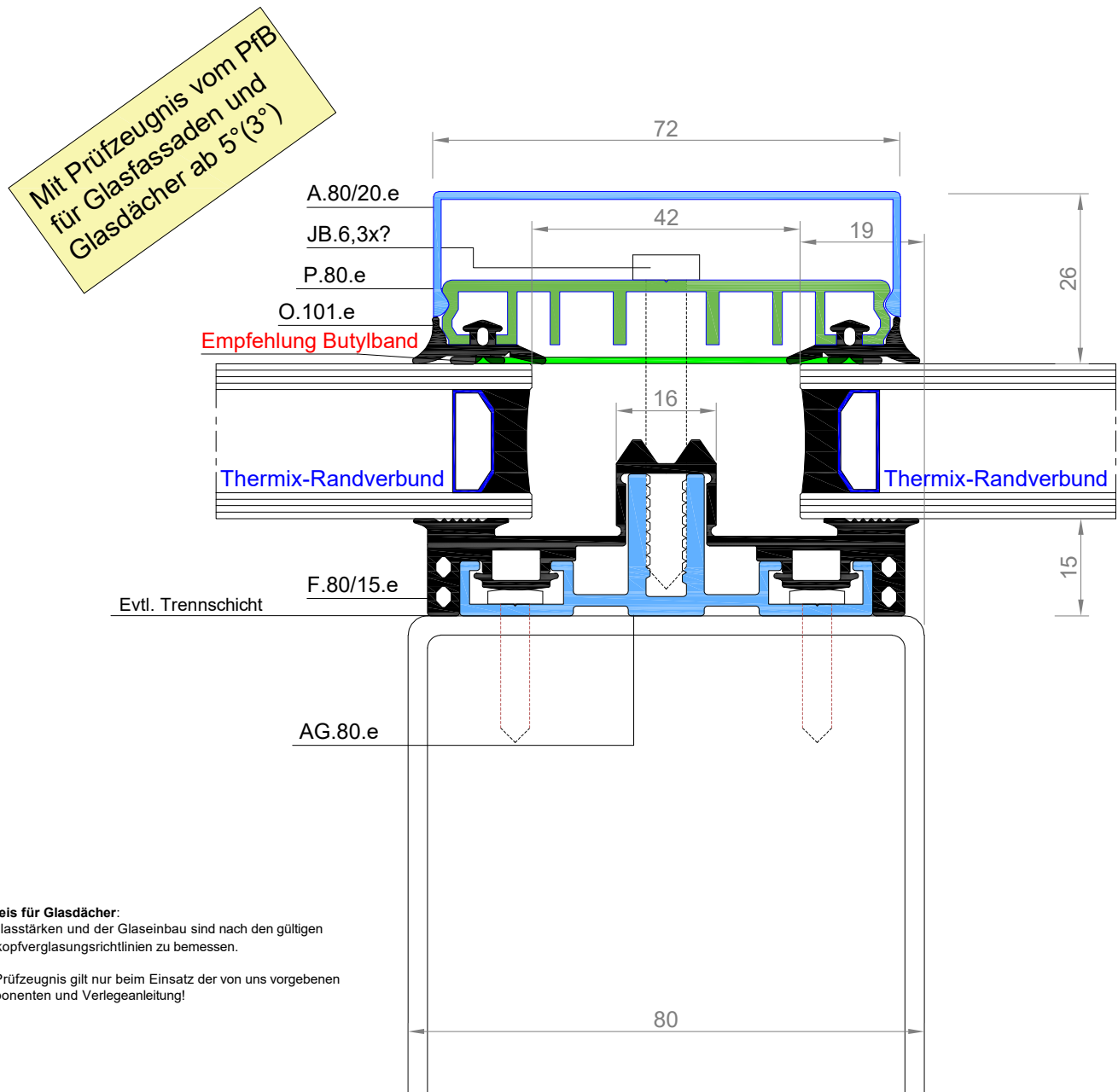
Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum : Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 11

**Alu-Auflageprofil für 80 mm Stahl
Unterkonstruktion mit großer durchgehender
Dichtung (Beispiel senkrechte Glaswand)**



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!

Zeichnungen in 3D - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

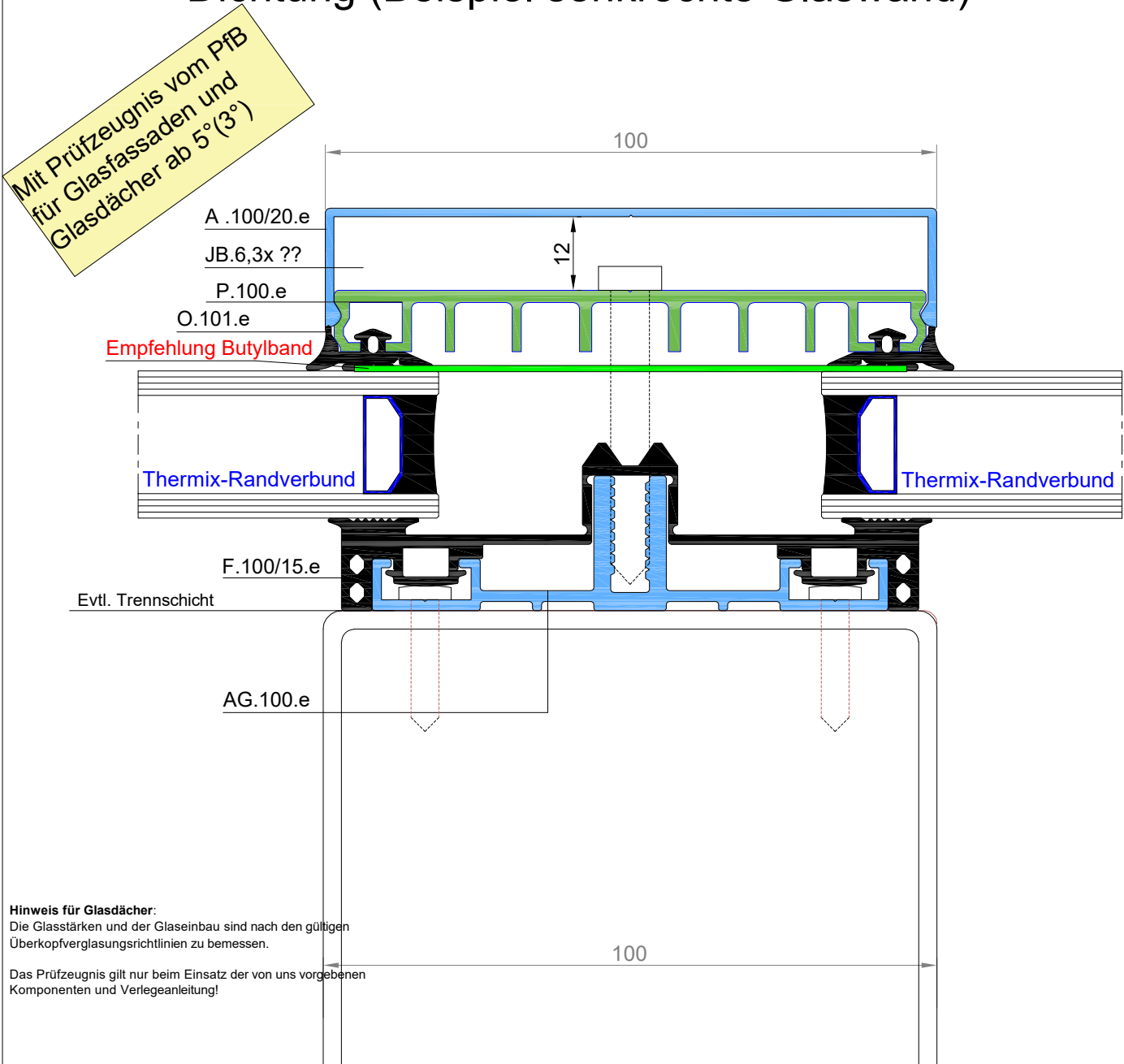
Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum : Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 12

Alu-Auflageprofil für 100 mm Stahl Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung (Beispiel senkrechte Glaswand)



Zeichnungen in 3D

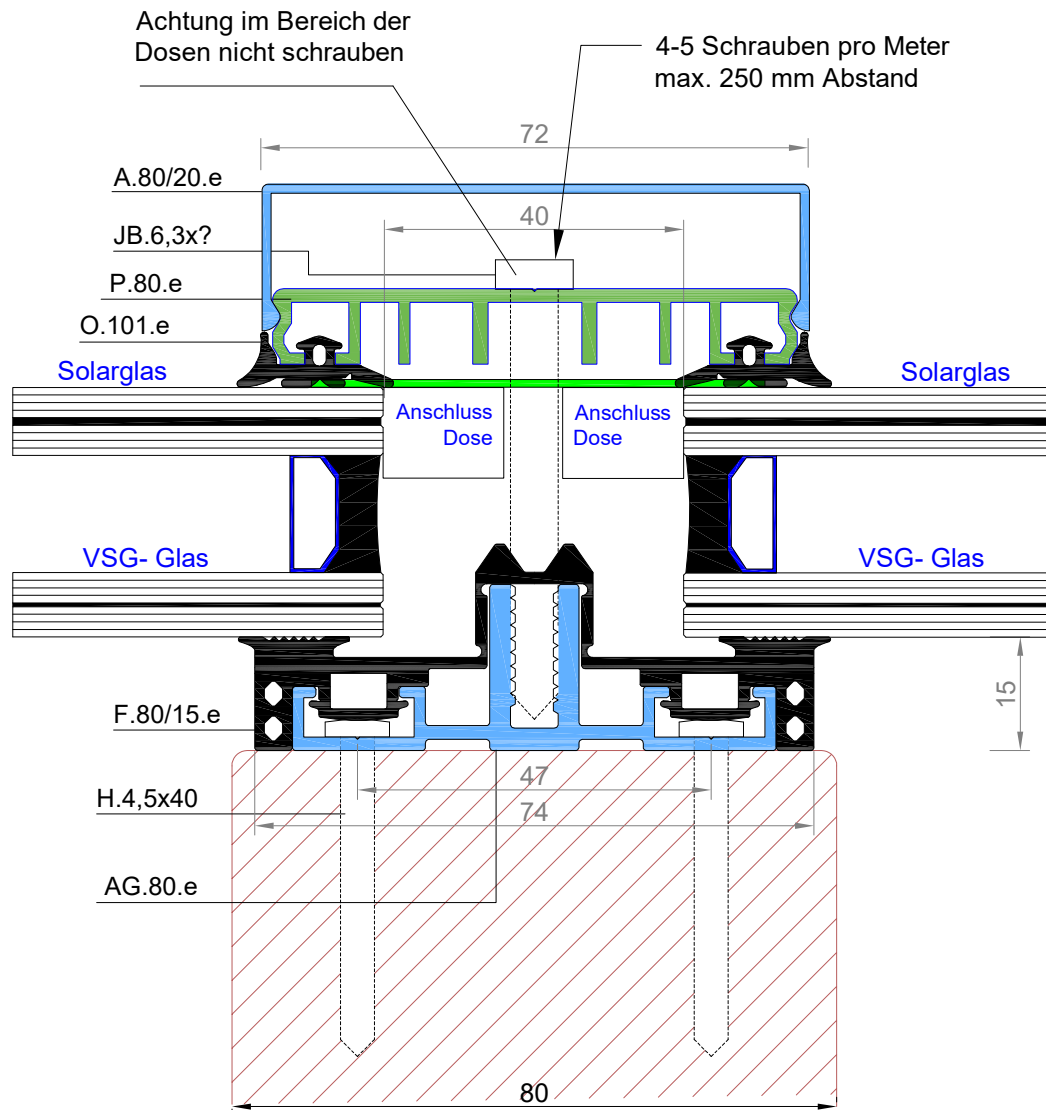
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

80 er Montagesystem für Solarglas isoliert mit Randanschlussdose (Beispiel 33 mm stark)

Entwurf

für Solarglas
mit Randanschlussdose



Hinweis für Glasdächer:

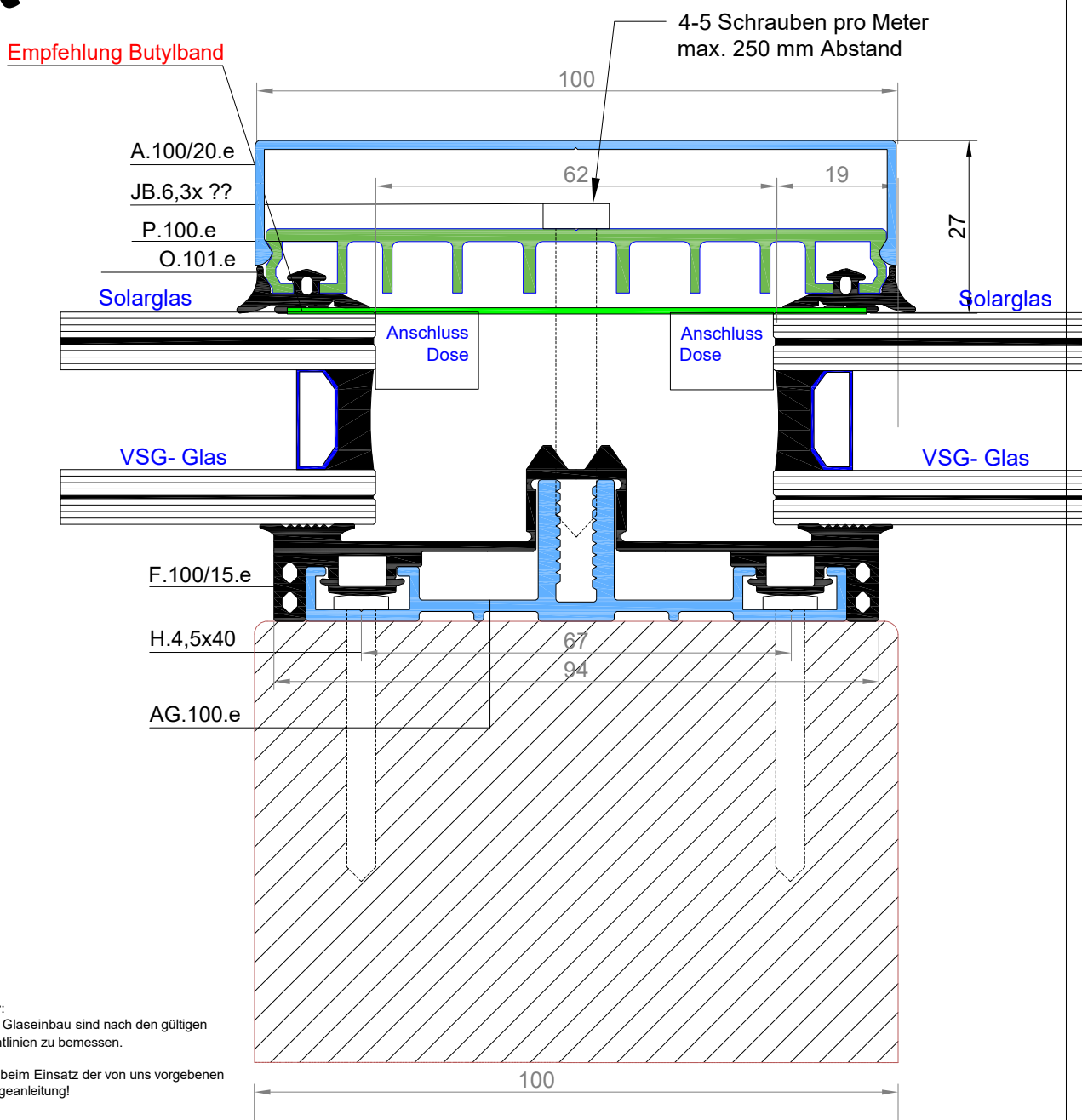
Die Glassstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

100 er Montagesystem für Solarglas isoliert mit Randanschlussdose (Beispiel 33mmstark)

Entwurf

für Solarglas mit Randanschlussdose



Zeichnungen in 3D - Video

www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum : Nov 2025

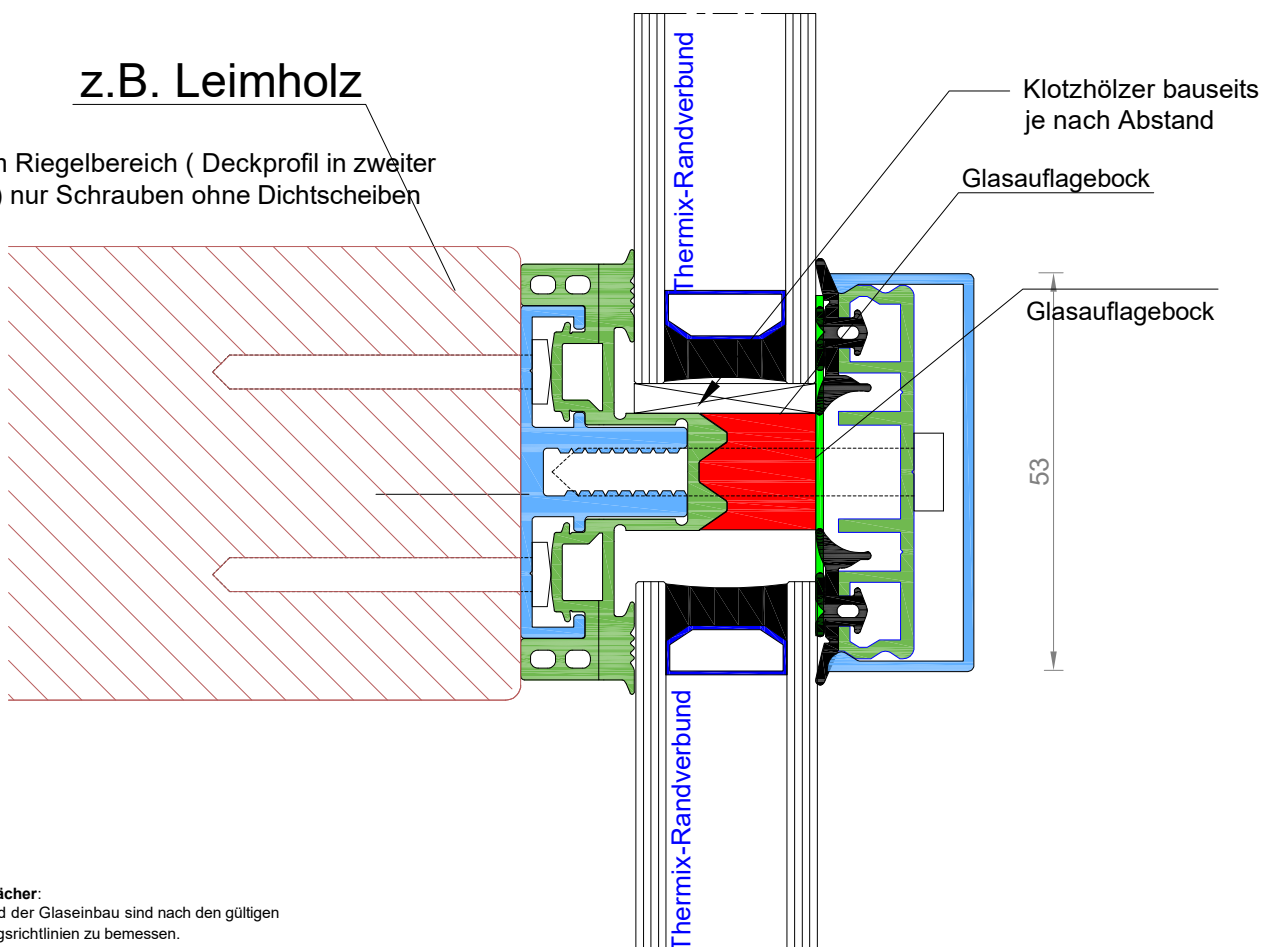
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 15

Riegel - Beispiel mit AG.60.e und F.60-15.e Dichtung (Senkrechte Glaswand)

z.B. Leimholz

Achtung im Riegelbereich (Deckprofil in zweiter Klickebene) nur Schrauben ohne Dichtscheiben verwenden



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

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

Zeichnungen in 3D
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
 Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

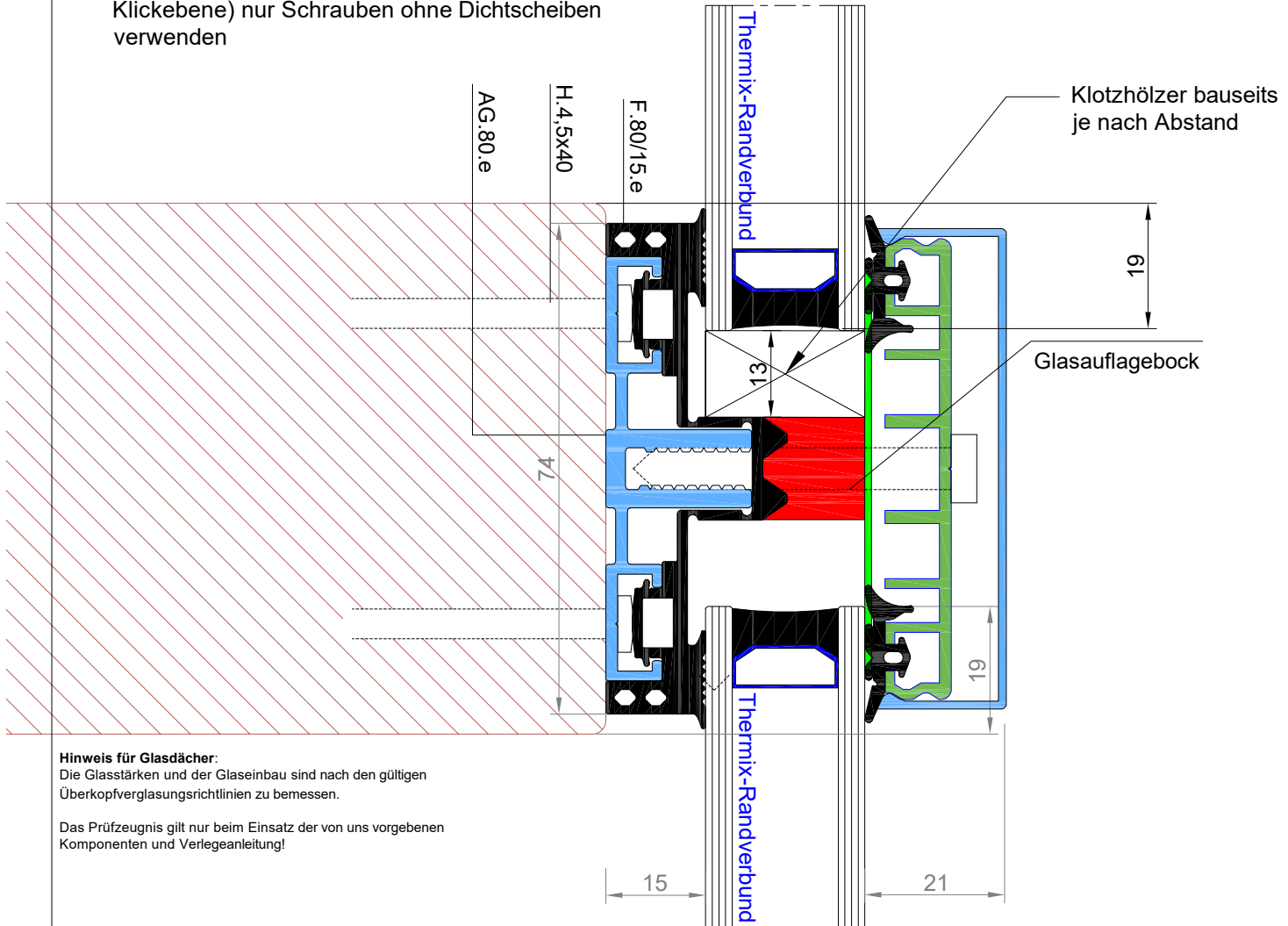
Zeichnungsdatum : Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 16

Riegel - Beispiel mit AG.80.e und F.80-15.e Dichtung (Senkrechte Glaswand)

Achtung im Riegelbereich (Deckprofil in zweiter Klickebene) nur Schrauben ohne Dichtscheiben verwenden



Zeichnungen in 3D
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
 Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

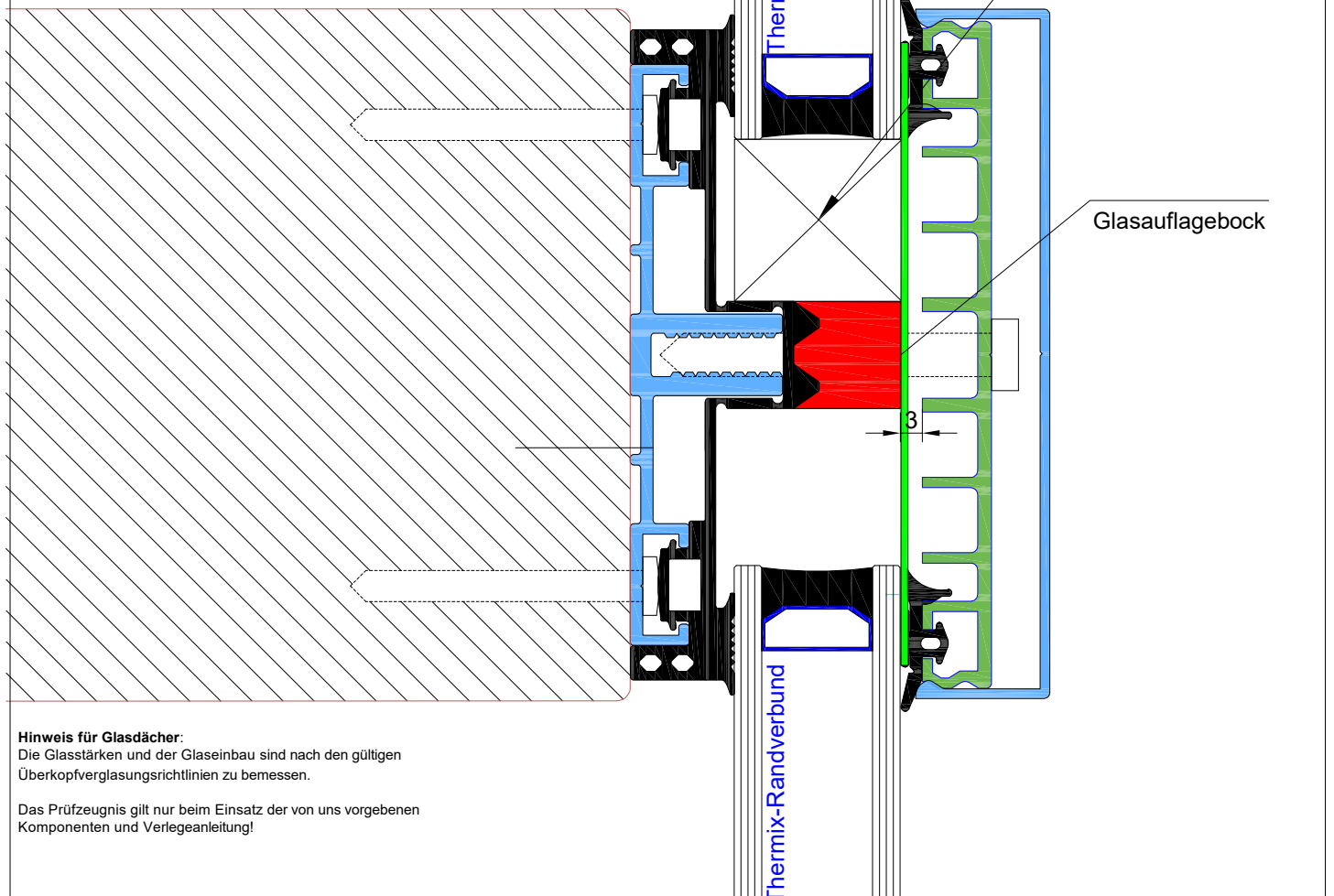
Zeichnungsdatum : Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite: 17

Riegel mit AG.100.e und F.100-15.e Dichtung (Senkrechte Glaswand)

Achtung im Riegelbereich (Deckprofil in zweiter Klickebene) nur Schrauben ohne Dichtscheiben verwenden



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

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

Zeichnungen in 3D
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!
 Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1

Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum : Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Seite:18

Benötigte Bauteile Isolierverglasung

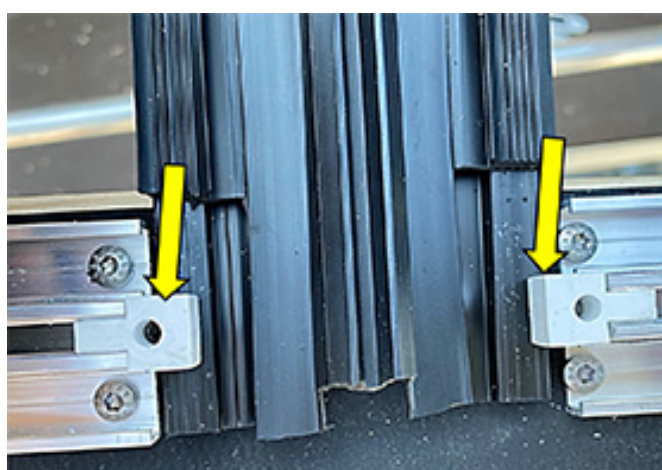
Bei Glasdächern

1. Auflageprofil Alu + Schrauben
2. Auflagedichtung EPDM
3. Füllstücke und Kleber
4. Butylband
5. Klemmleisten mit Dichtungen
6. Schrauben (mit Dichtscheiben) für Klemmleisten
7. Deckprofile plus Endkappen
8. Traufprofil + Fasatanfolie

Bei Fassaden

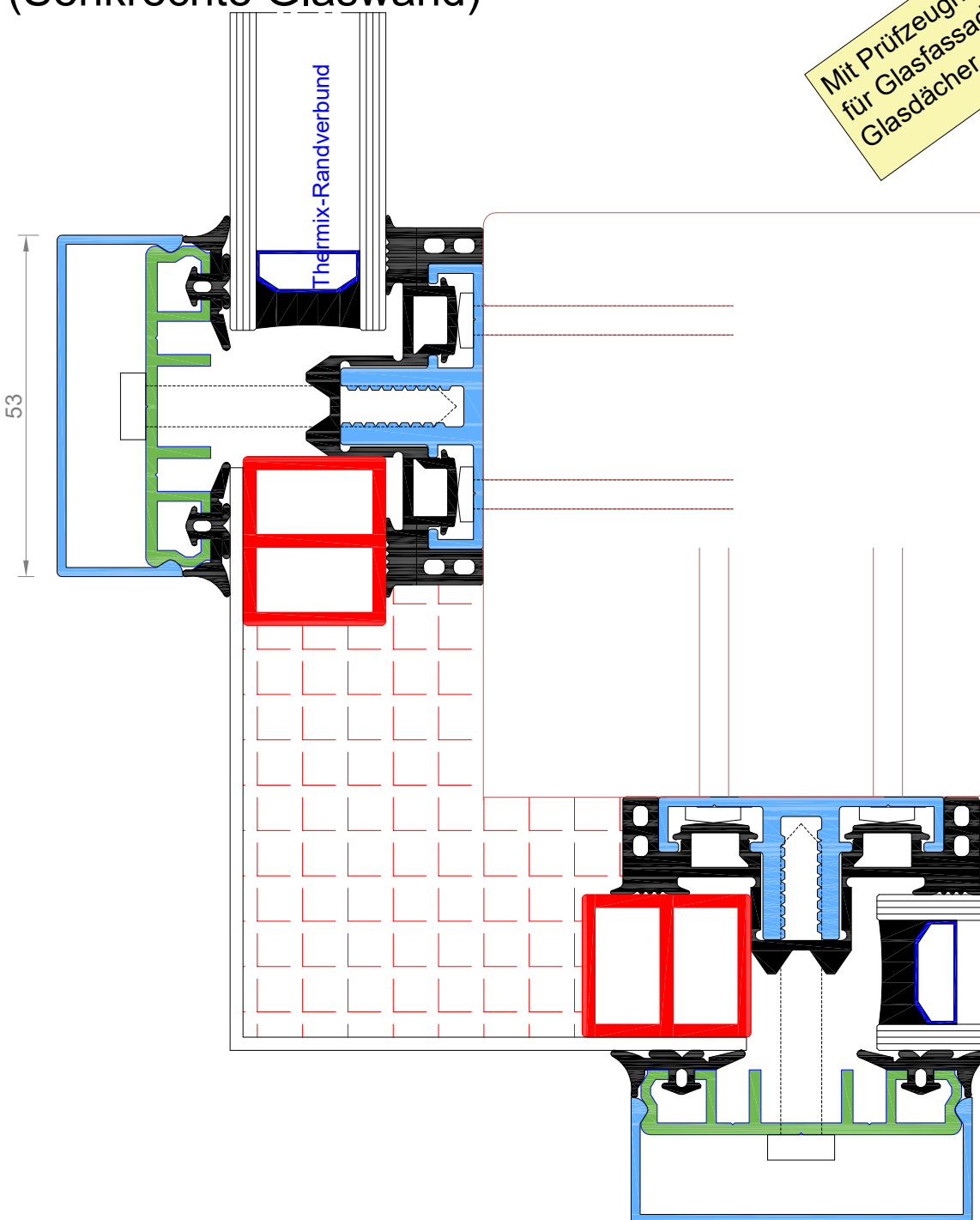
1. Auflageprofil Alu + Schrauben
2. Auflagedichtung
3. Füllstücke und Kleber
4. Butylband
5. Klemmleisten mit Dichtungen
6. Schrauben (ohne Dichtscheiben) für Klemmleisten
7. Deckprofile
8. Verklotzungsträger

Im Kreuzungsbereich werden Füllstücke und Kleber benötigt



Eckausbildung Beispiel 60 (Senkrechte Glaswand)

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



Hinweis für Glasdächer:

Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

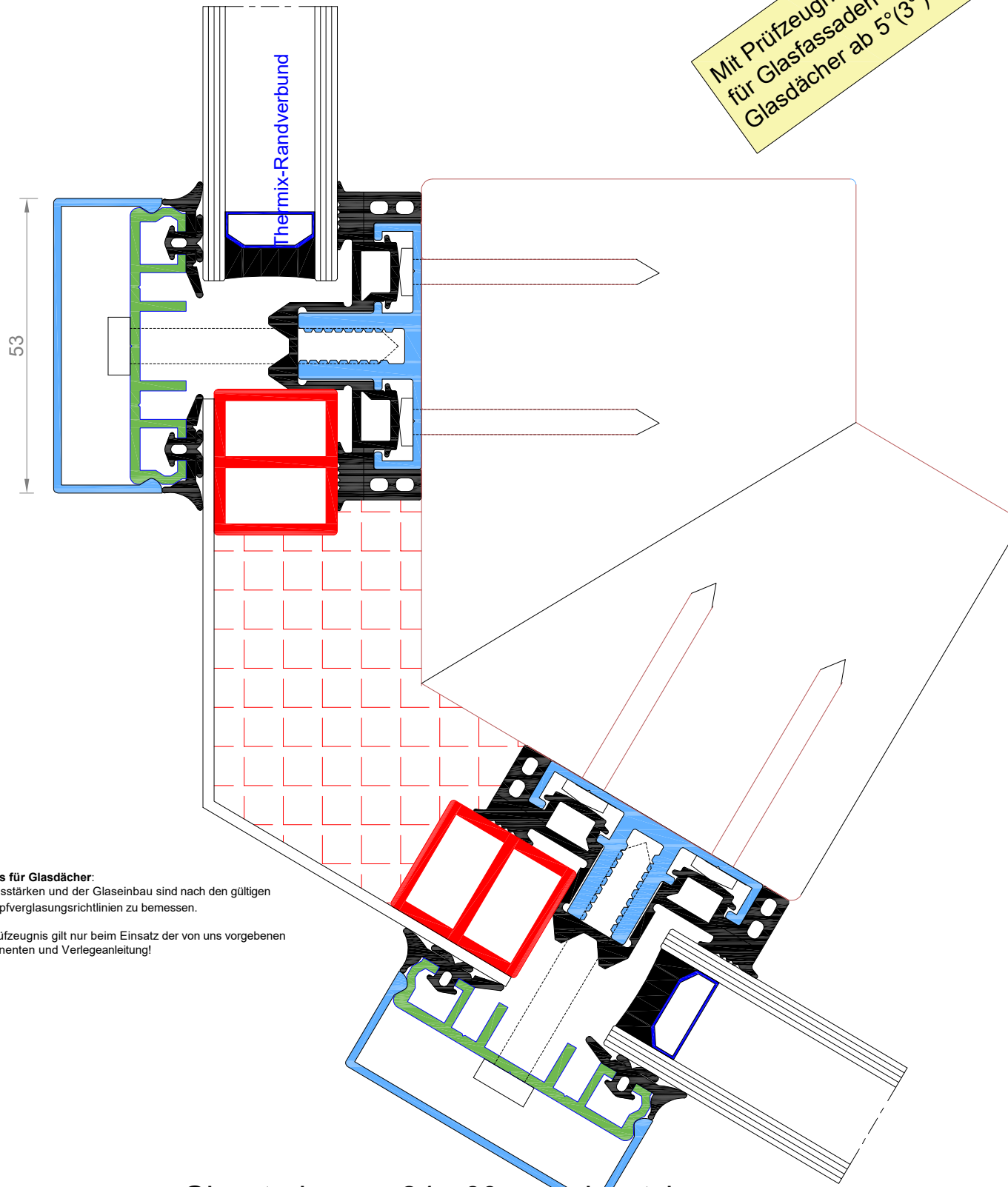
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen
Komponenten und Verlegeanleitung!

Zeichnungen in 3D

www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Eckausbildung variabel Beispiel 60 (Senkrechte Glaswand)

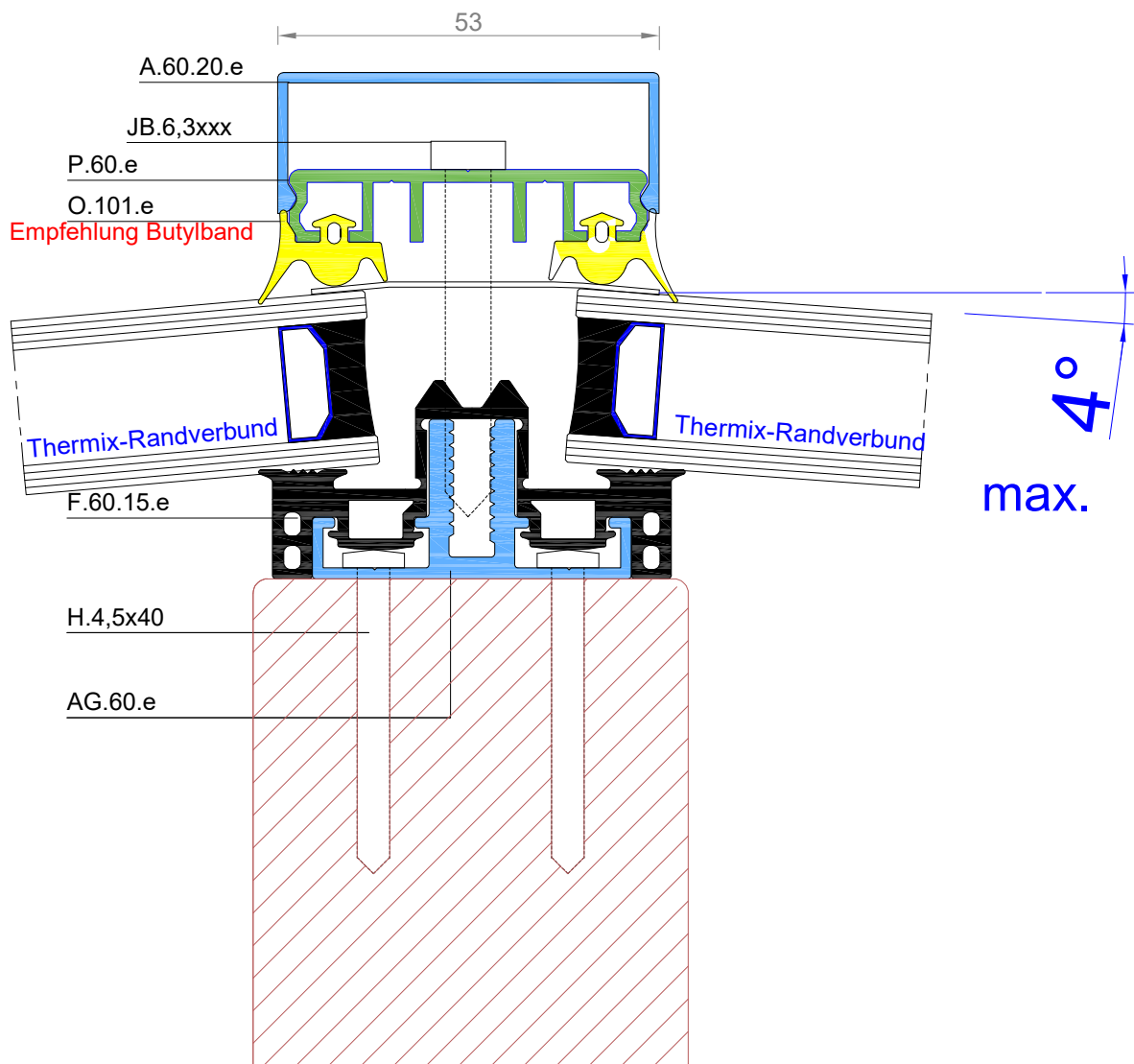


Polygon Verglasung - nur senkrecht in 60, 80 und 100 ausführbar

Entwurf

Schnitt: Senkrechte Fassade
senkrechter Pfosten-Polygon
von 1 - 8° Grad

Hinweis: Im Bedarfsfall die Details
mit uns vorher abklären!



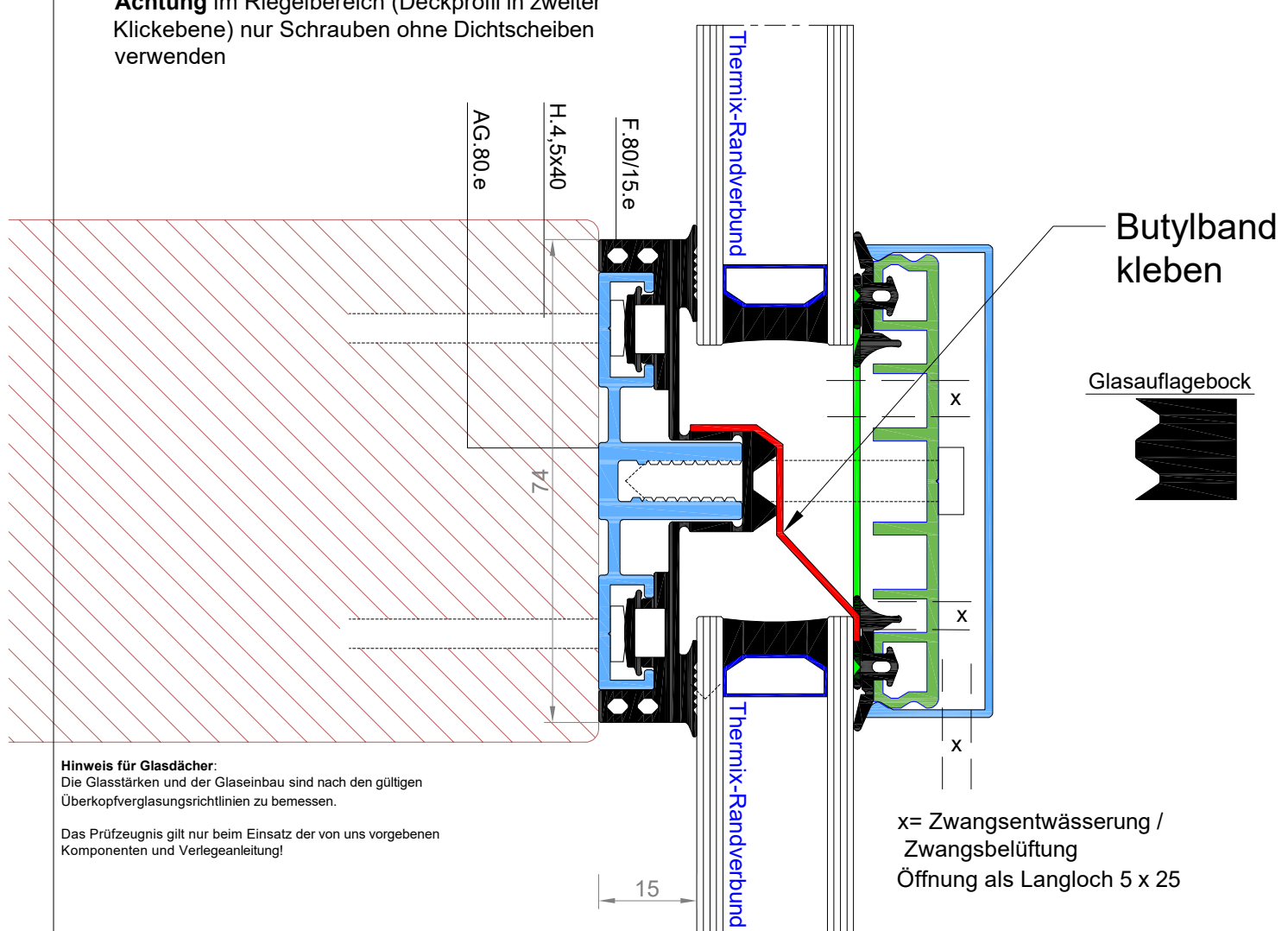
Hinweis für Glasdächer:

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!

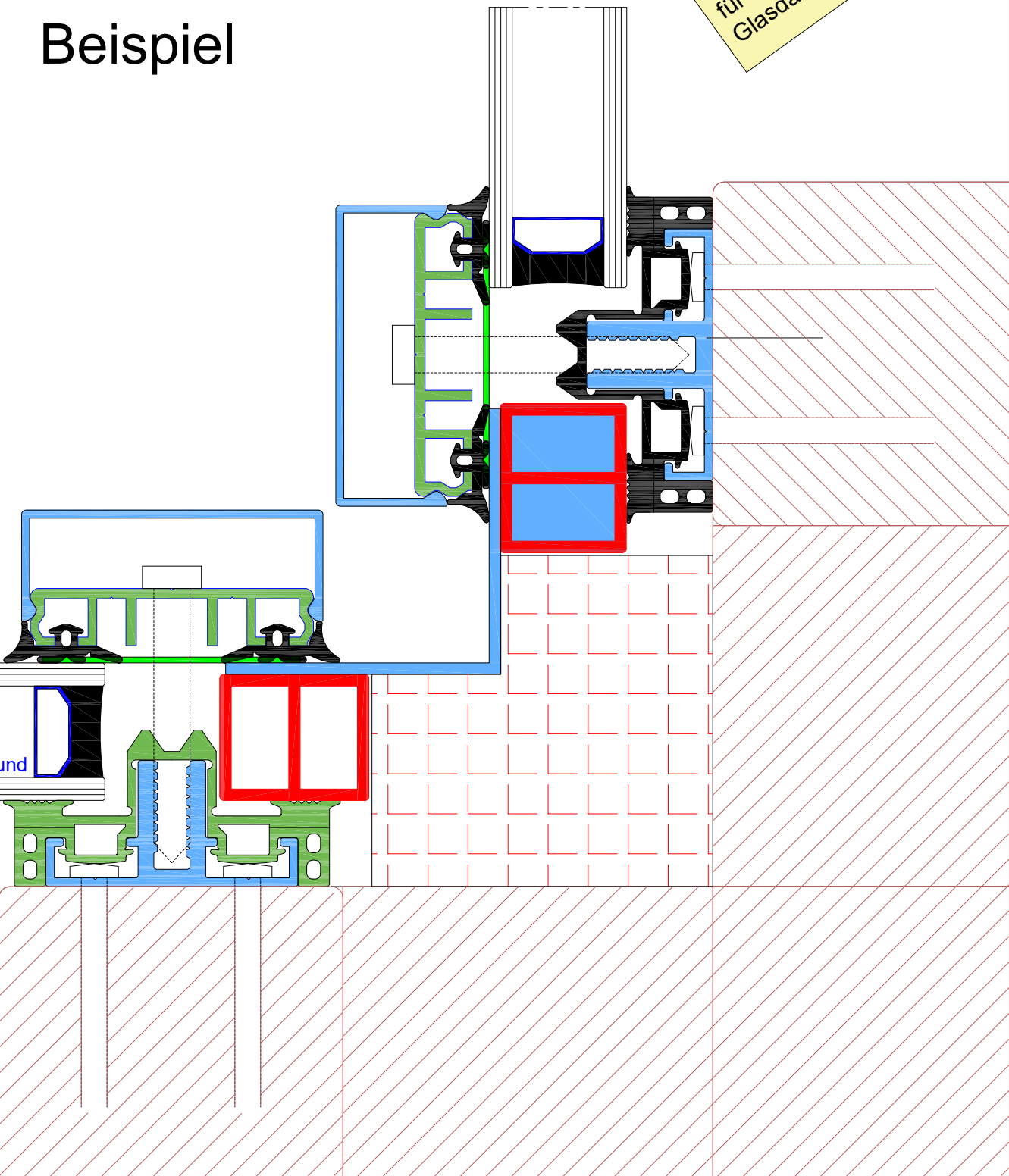
Feldweise Entwässerung - Riegel - Beispiel mit AG.80.e und F.80-15.e Dichtung (Senkrechte Glaswand) ab 8m Höhe oder mehr als 8 Felder übereinander

Achtung im Riegelbereich (Deckprofil in zweiter Klickebene) nur Schrauben ohne Dichtscheiben verwenden



Eckausbildung Innencke Beispiel

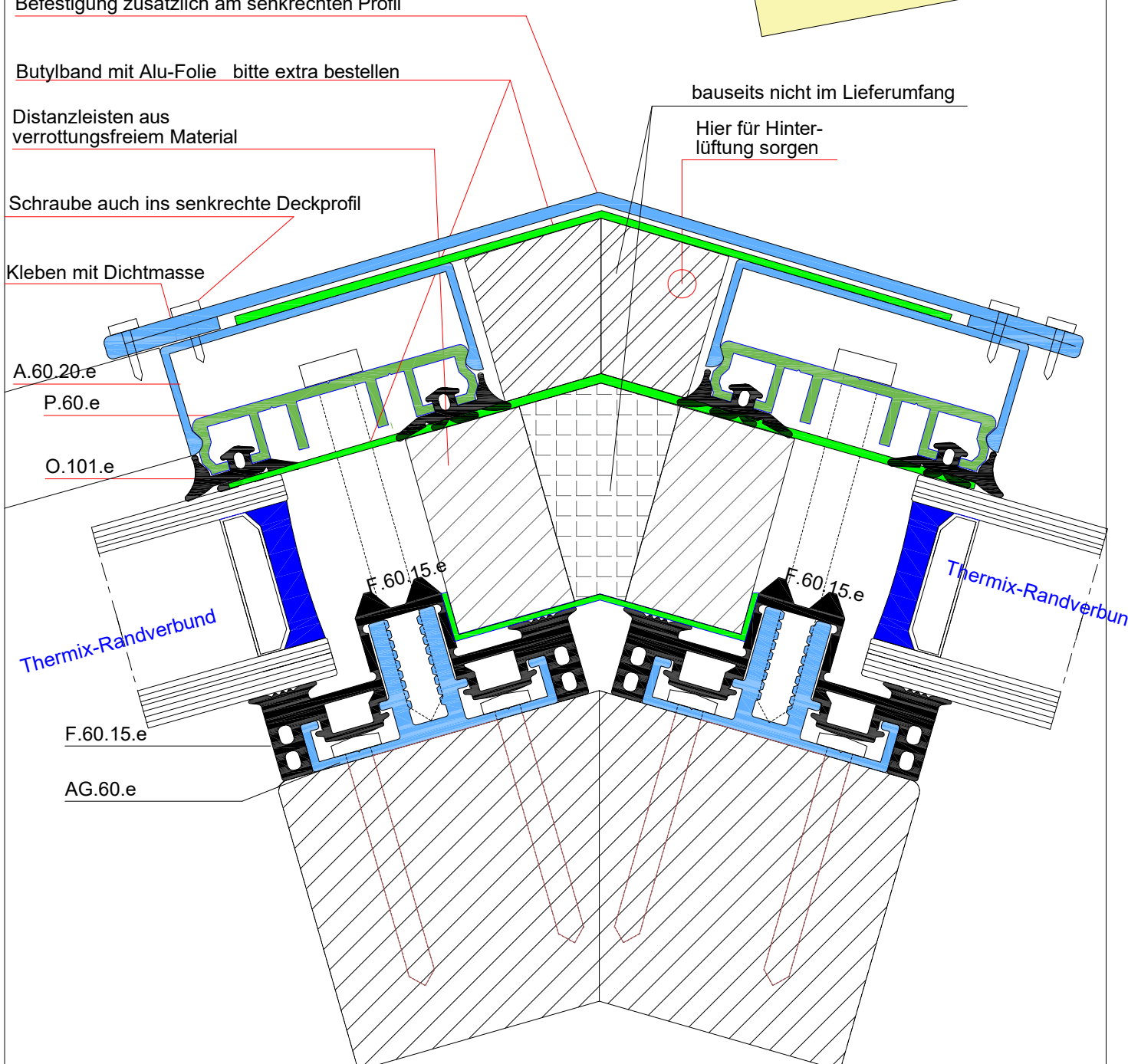
Mit Prüfzeugnis vom PfB
für Glasfassaden und
Glasdächer ab 5°(3°)



First - Beispiel mit Klemmprofil P.60.e variabel (Dach) mit Butyband abkleben Sparrenprofile laufen durch!

Firsthaube aus 1,5-2,0mm , Alu-Blech nach Maß gekantet
Befestigung zusätzlich am senkrechten Profil

auch in 80 oder
100 machbar

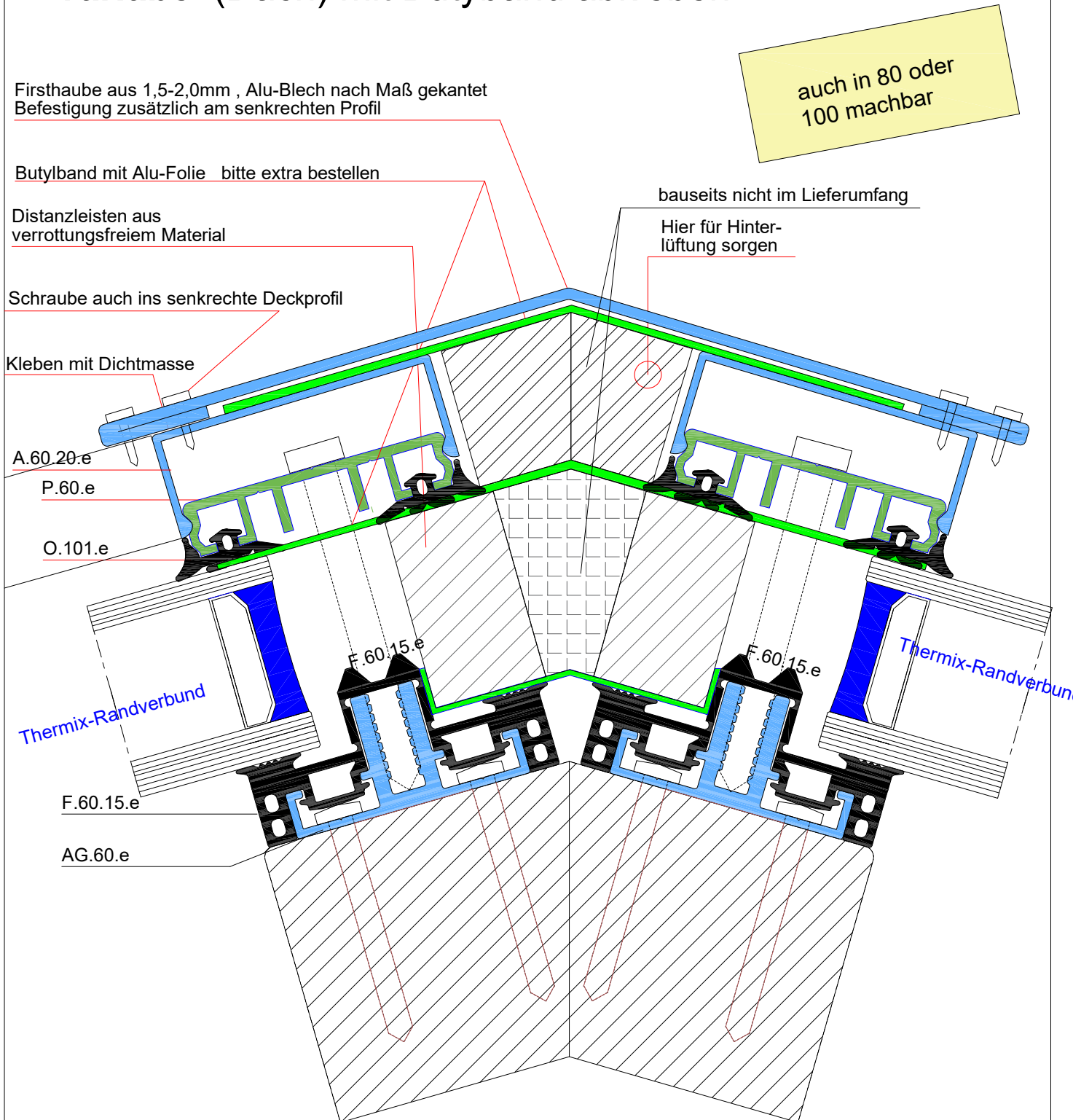


Sparrenprofile laufen durch -
Firstprofile zwischen die Sparrenprofile
Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

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!

Gratsparren - Beispiel mit Klemmprofil P.60.e variabel (Dach) mit Butyband abkleben



Profile am Gratsparren laufen durch
Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

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

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

**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

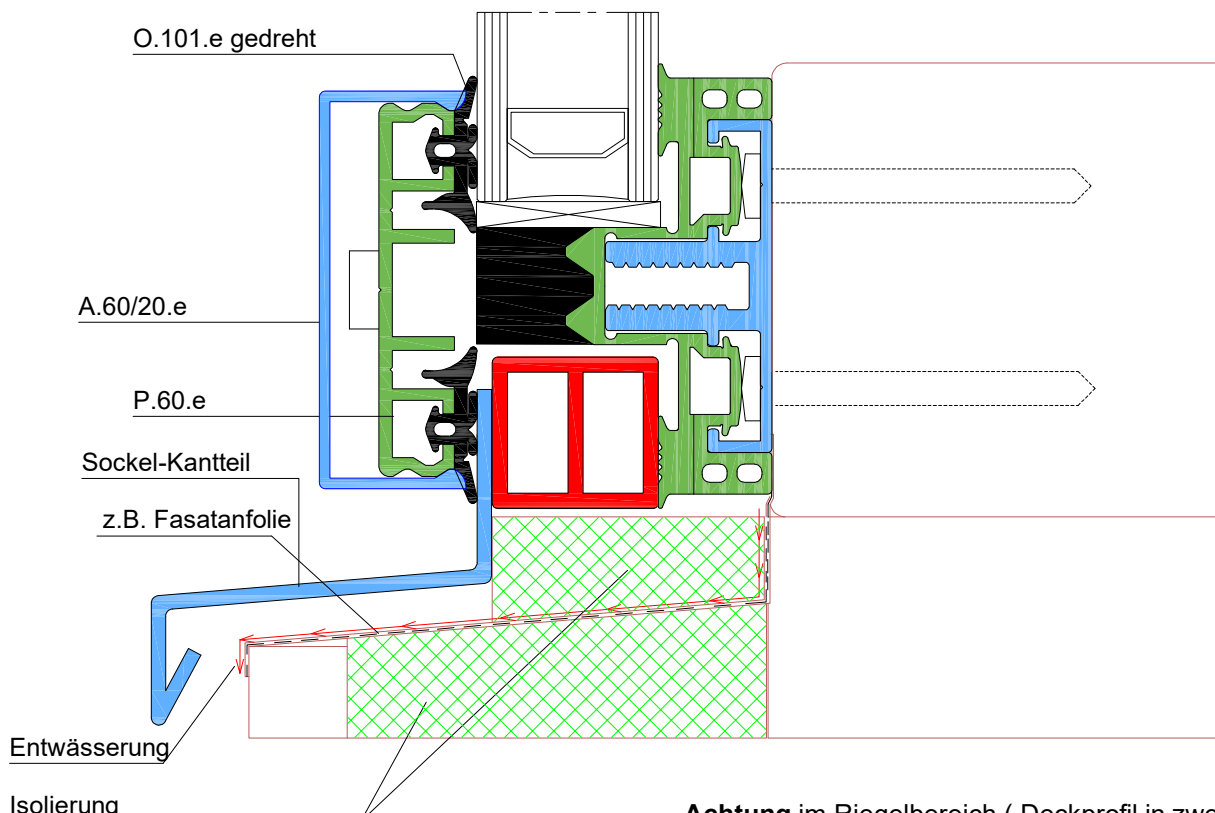
Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas
Sicherheitshinweise: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf
Zeichnungsdatum: Nov 2025
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
Gratisservice First
Seite: 26

3 -teiliger Aufbau Fußpunkt / Sockel

in 60,80 und 100 ausführbar

Beispiel



Achtung im Riegelbereich (Deckprofil in zweiter Klickebene) nur Schrauben ohne Dichtscheiben verwenden

Bauanschlüsse
nach RAL - Montage
ausführen

Hinweis für Glasdächer:

Die Glassstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

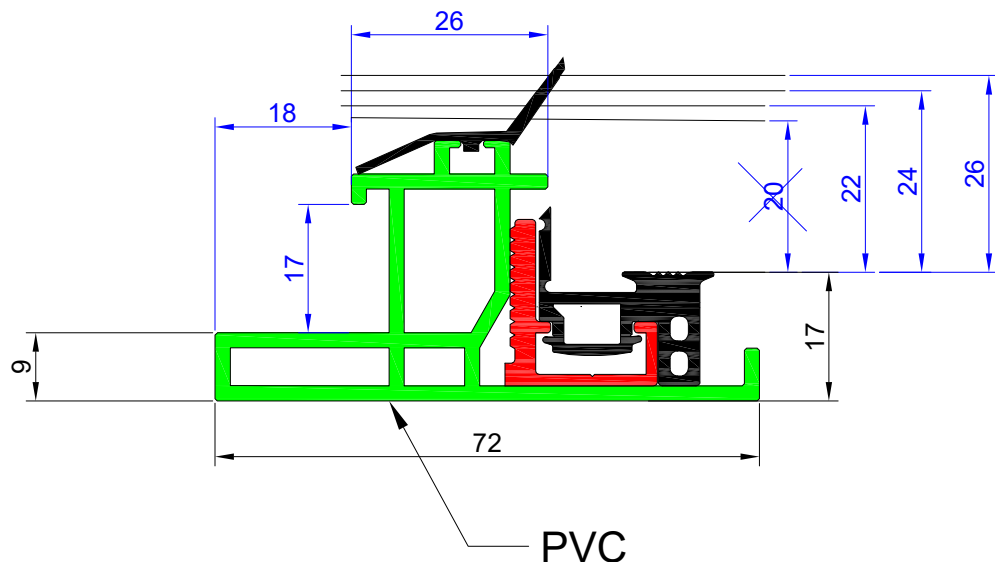
Zeichnungen in 3D

www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

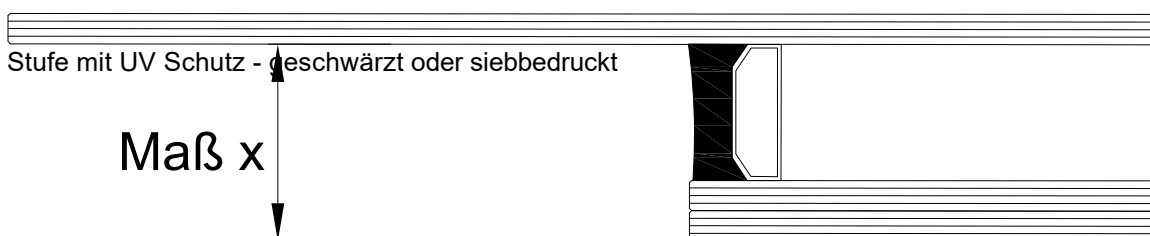
Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Min. - Max Maße für Traufprofil bei Isolierglas mit Stufe

Bei starkem Anpressdruck zur Stufe, muss die obere Lippendichtung gekürzt werden



Maß x optimal zwischen 22-26mm

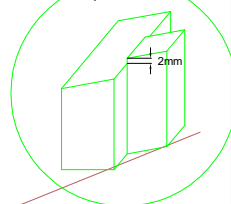


Wichtige Hinweise

**max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigung von 7° - 55°**

Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, senkrechte Verglasung und Trägerprofil für Rinne

Bei Verwendung des Traufenprofils muss das Traufenholz um 2mm tiefer sein als der Sparren!



Glasbremsklötzte (bauseits) einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil Nr. T.50.K

90
Stufe mit UV Schutz - geschwärzt oder bedruckt

Thermix-Randverbund

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech

Füllholz bauseits

Entwässerungsebene

Schraube
nicht im Lieferumfang

Trägerprofil für D.140.e

Klebefolie muss hier unter das Profil geklebt werden!

Entwässerungsebene

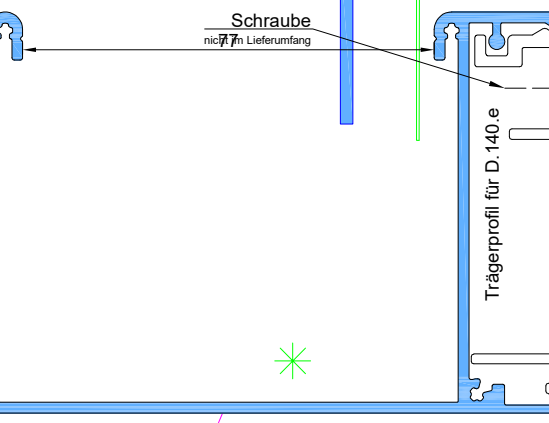
Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe!

108

D.140.e

nach statischer Vorgabe



Wichtige Hinweise

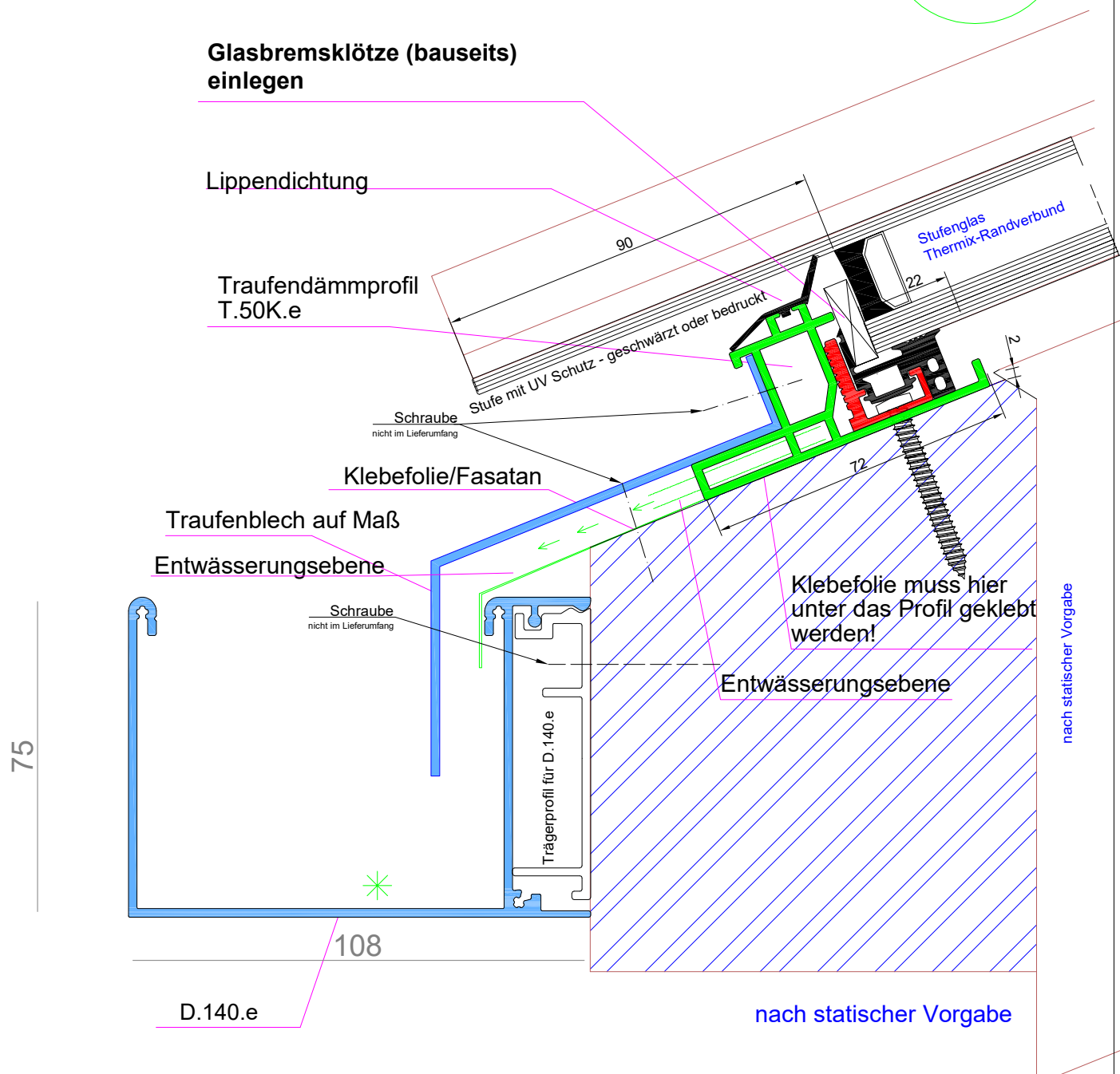
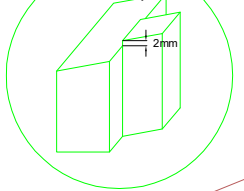
max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigungen von 7° - 55°

ab 7° Dachneigung

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

Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, Trägerprofil für Rinne

Bei Verwendung des Traufenprofils muss das Traufenholz um 2mm tiefer sein als der Sparren!



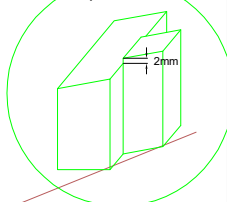
Wichtige Hinweise

max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigungen von 7° - 55°

ab 7° Dachneigung (unter 7° bitte Rücksprache)
Wir empfehlen den Einbau einer Dachrinnenheizung,
um eine Eisbildung in der Rinne zu vermeiden!

Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, senkrechte Verglasung und Trägerprofil für Rinne

Bei Verwendung des Traufenprofils muss das Traufenholz um 2mm tiefer sein als der Sparren!



Glasbremsklötzte (bauseits) einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil Nr. T.50.K

Stufe mit UV Schulz - geschwärzt oder bedruckt

Stufenglas Thermix-Randverbund

Schraube, nicht im Lieferumfang

Klebefolie/Fasatan

Entwässerungsebene

Schraube, nicht im Lieferumfang

Trägerprofil für D.140.e

Klebefolie muss hier unter das Profil geklebt werden!

Entwässerungsebene

Profil AG.80.e

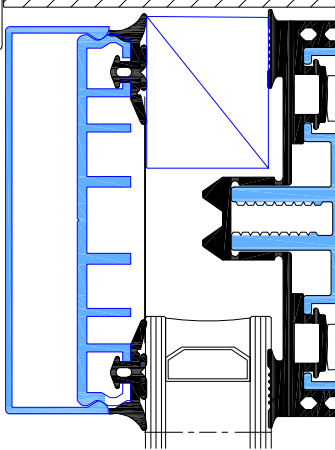
nach statischer Vorgabe!

D.140.e 108

Wichtige Hinweise

max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigungen von 7° - 55°

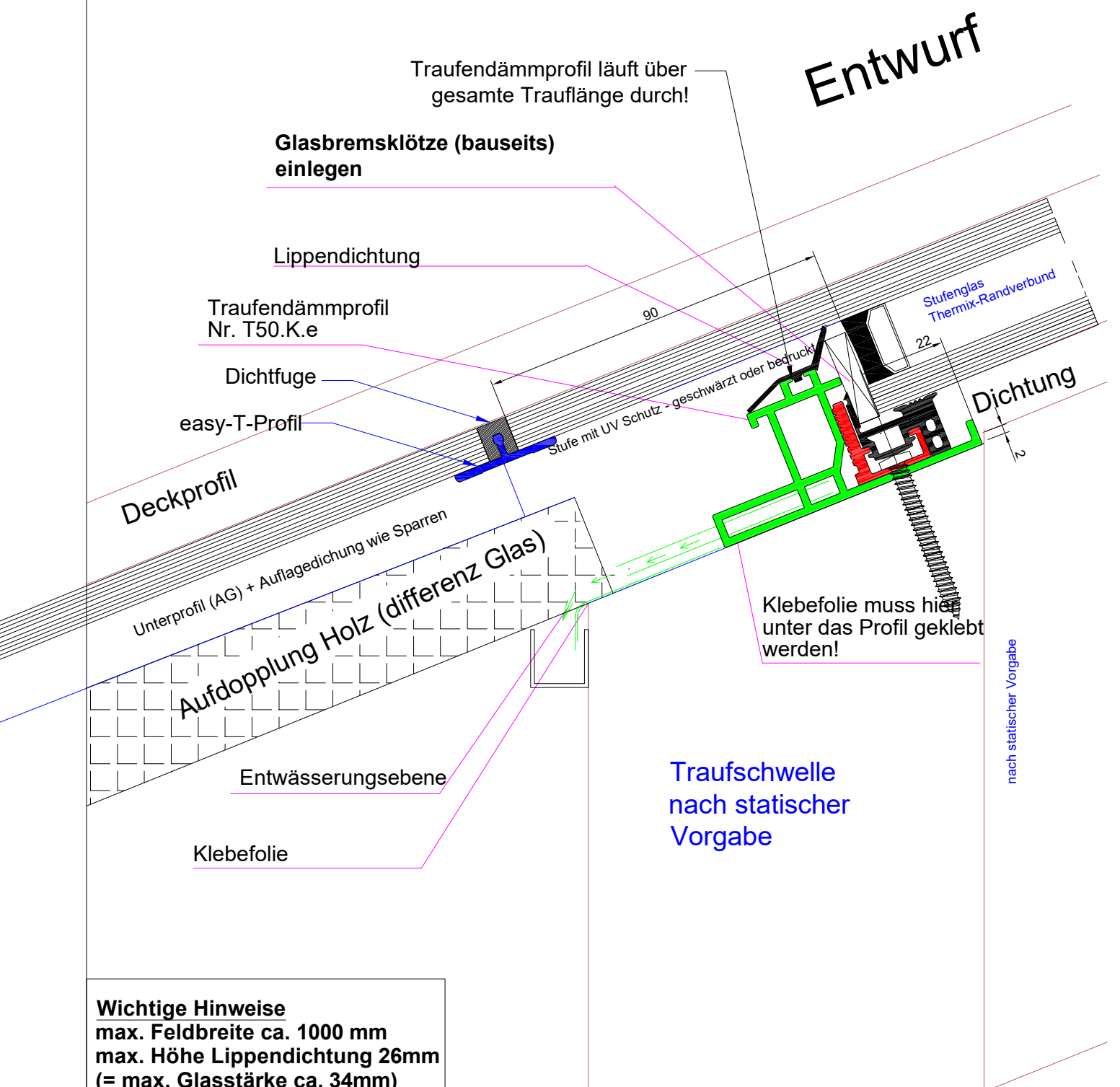
nach statischer Vorgabe



Solarmodule für Wintergarten- Terrasse oder Carport



Traufenausbildung mit Stufenglas Glasüberstand mit einzelner Scheibe verlängert Klemm- und Deckprofile laufen durch



Wichtige Hinweise

max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigung von 7° - 55°

Traufenausbildung T.100K.e (Sonderlösung) bei Isolierglas über ca. 34 mm Stärke

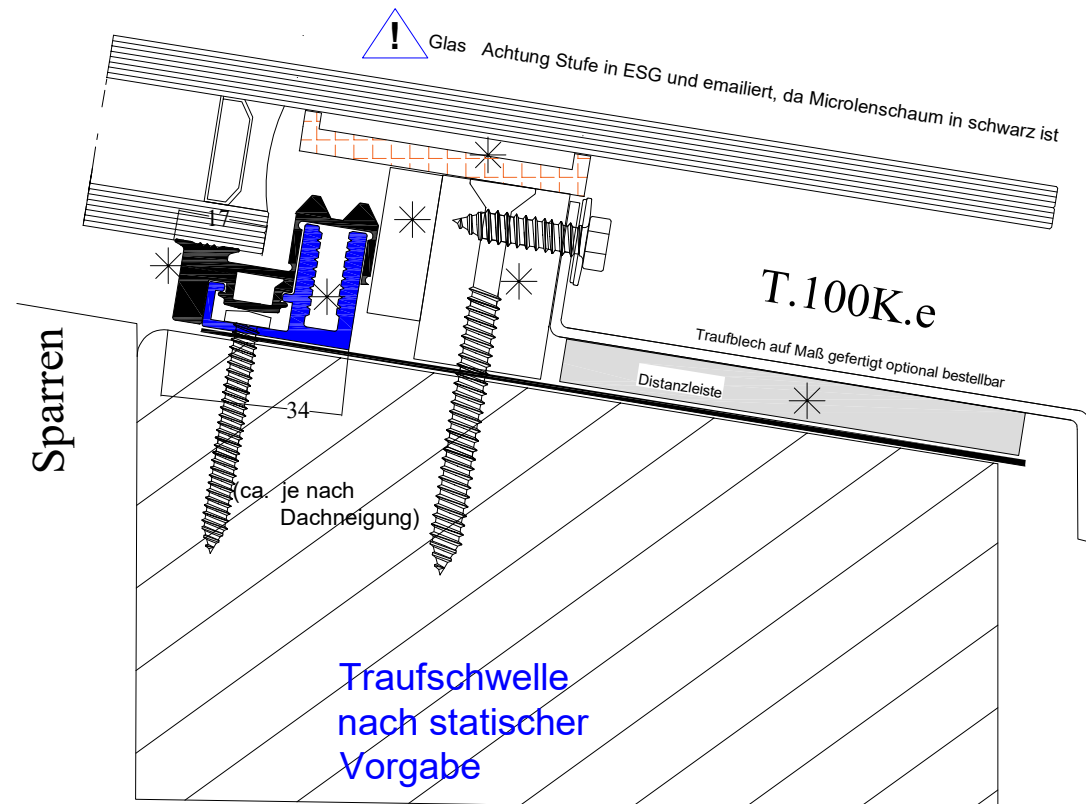
Entwurf



Montageanleitung beachten!

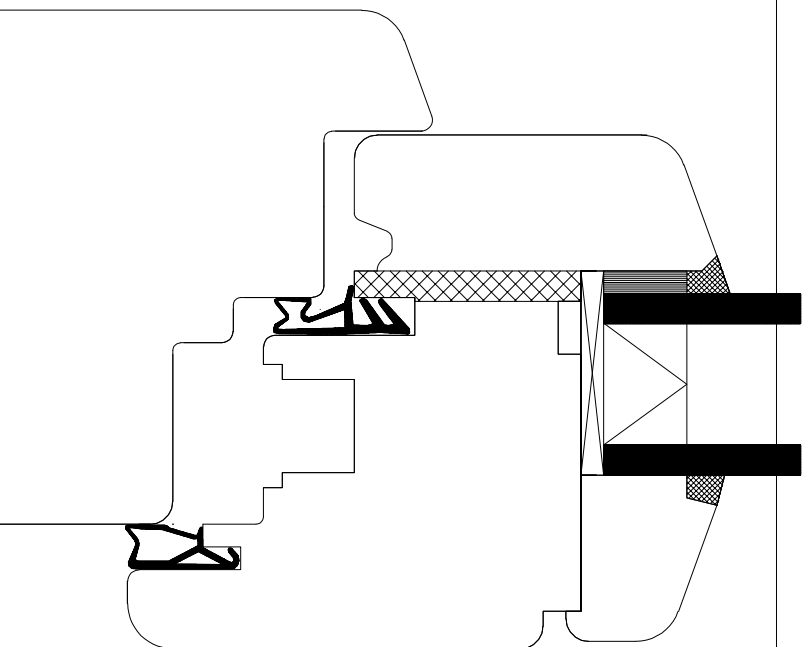
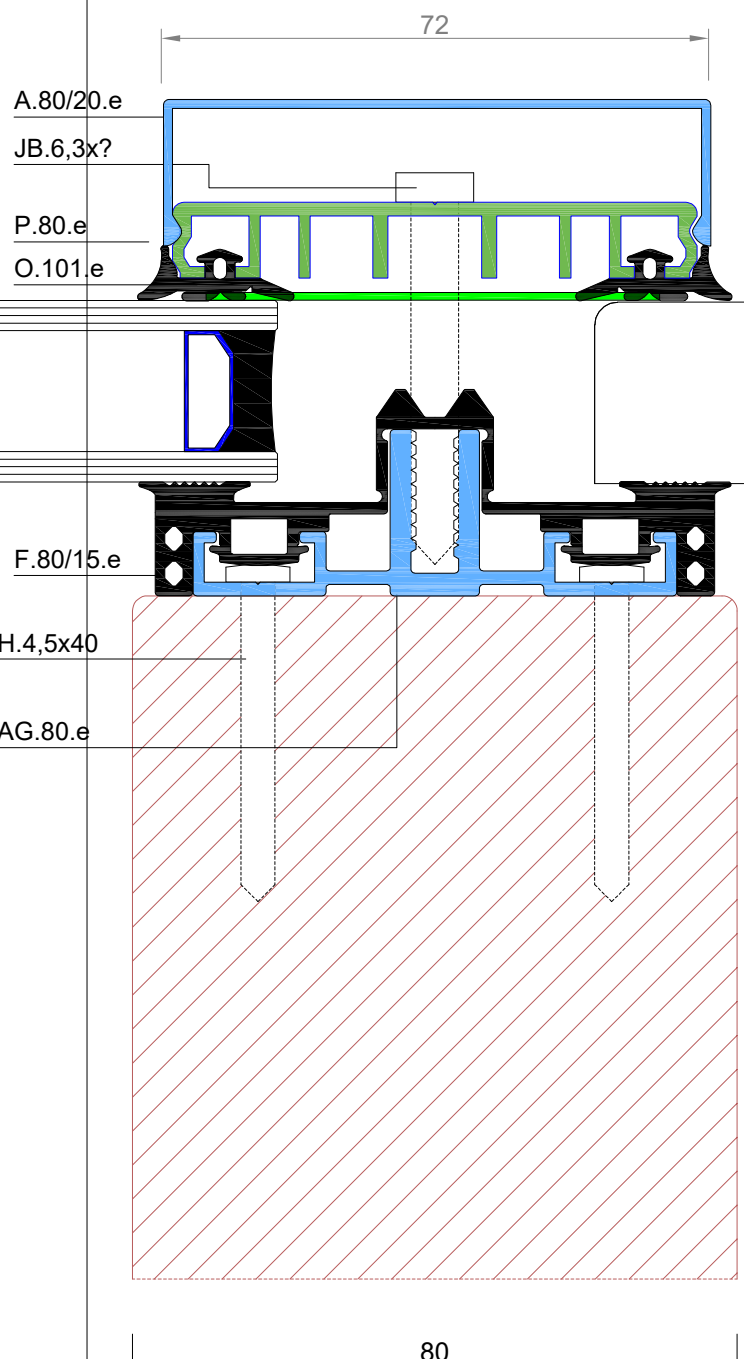


Lieferumfang



Alu-Auflageprofil mit großer durchgehender Dichtung und Einsatzfenster Holz. In 60,80 und 100 machbar. (Senkrechte Glaswand)

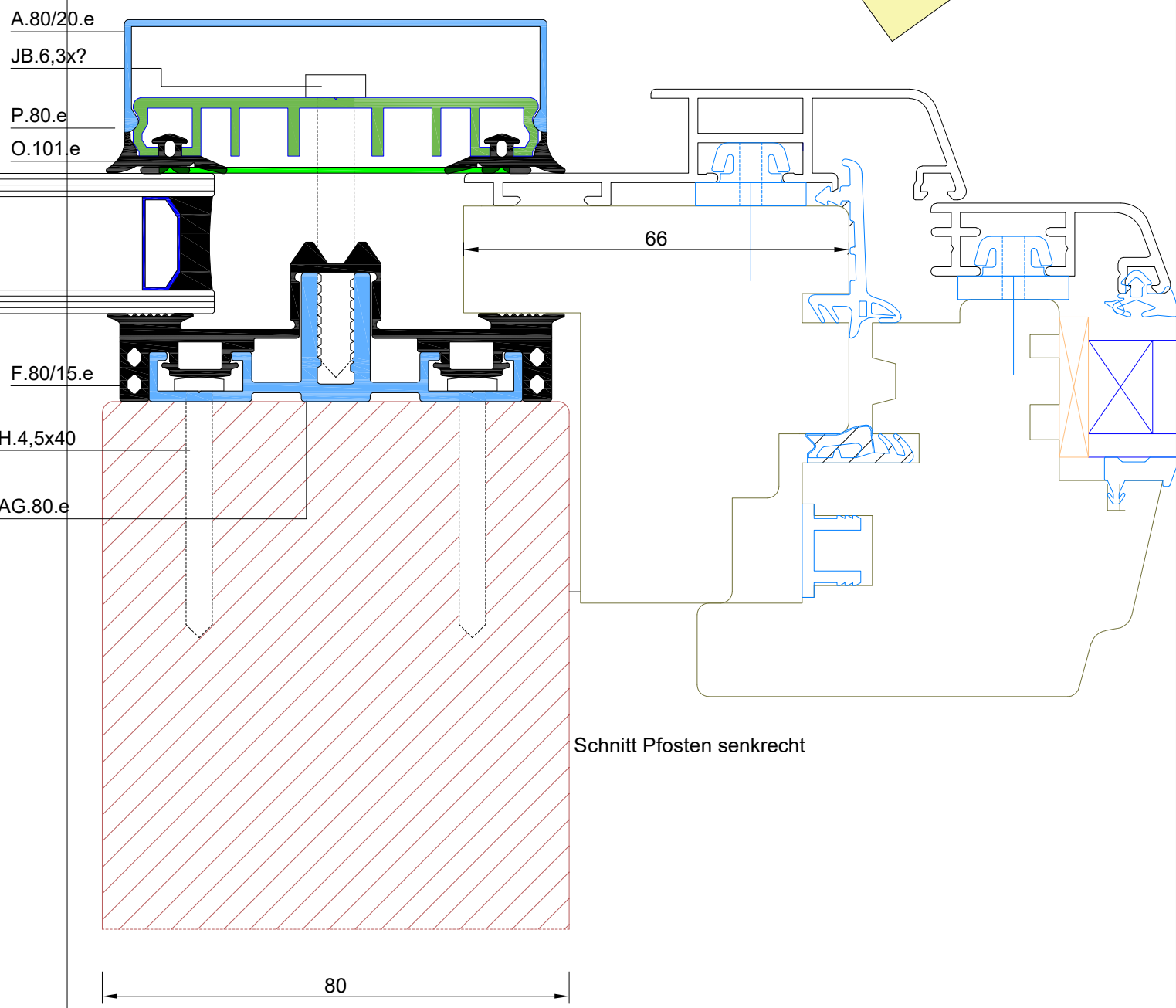
**Beispiel
Einbau**



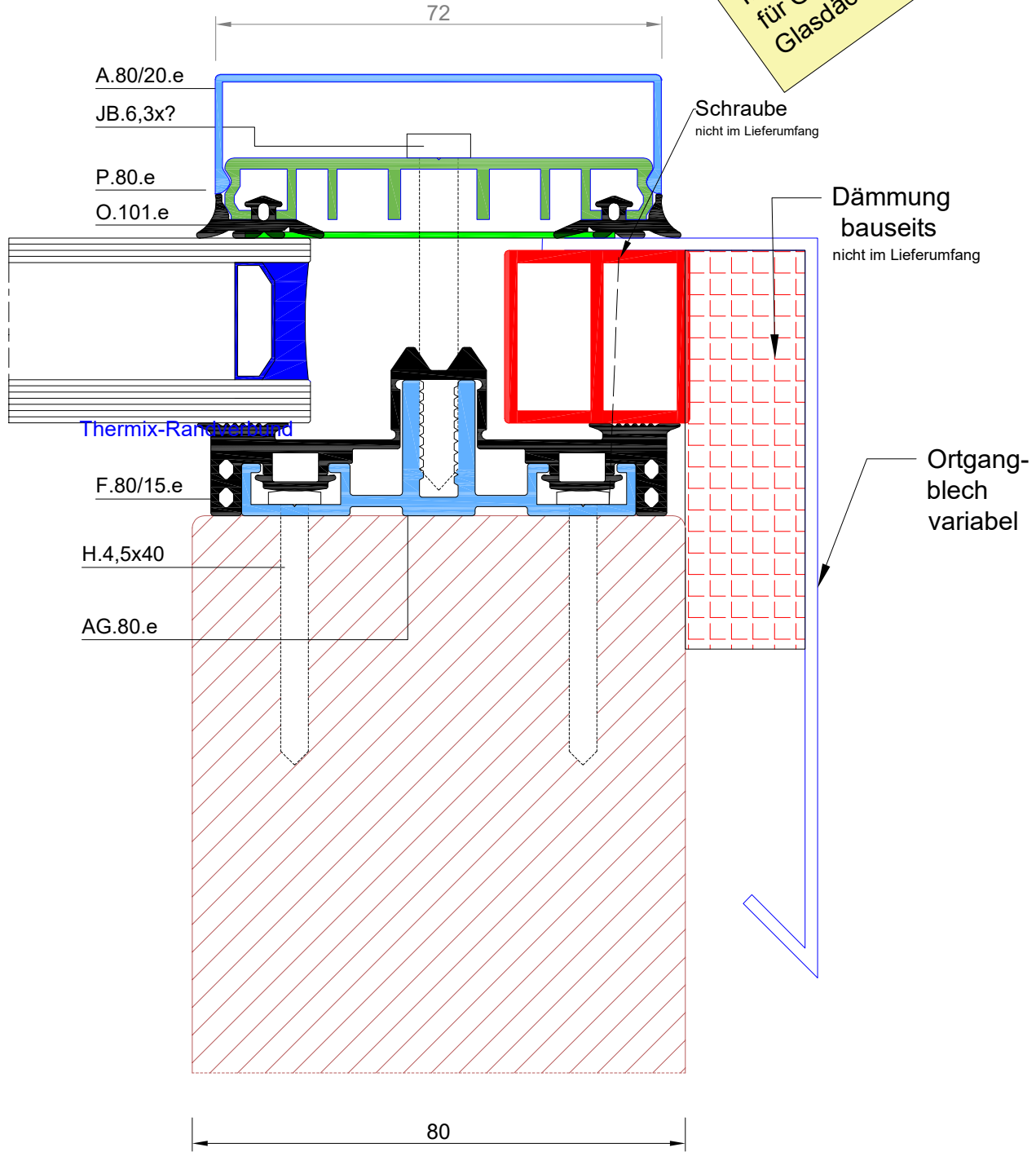
Schnitt Pfosten senkrecht

Alu-Auflageprofil mit großer durchgehender Dichtung und Einsatzfenster. In 60,80und100 machbar.(Senkrechte Glaswand)

**Beispiel
Einbau**



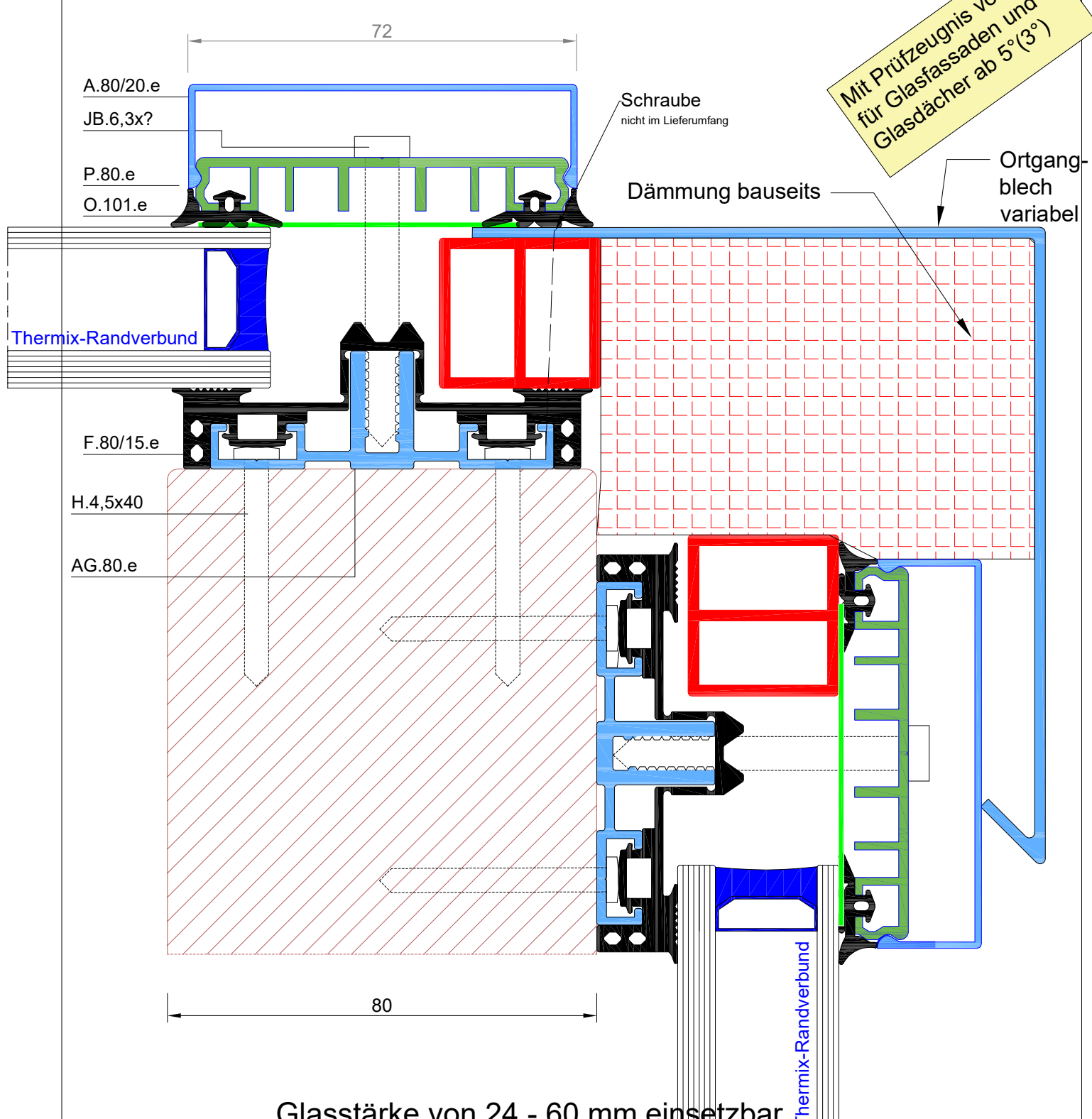
Ortgang mit AG.60.e , AG.80.e oder AG.100 machbar



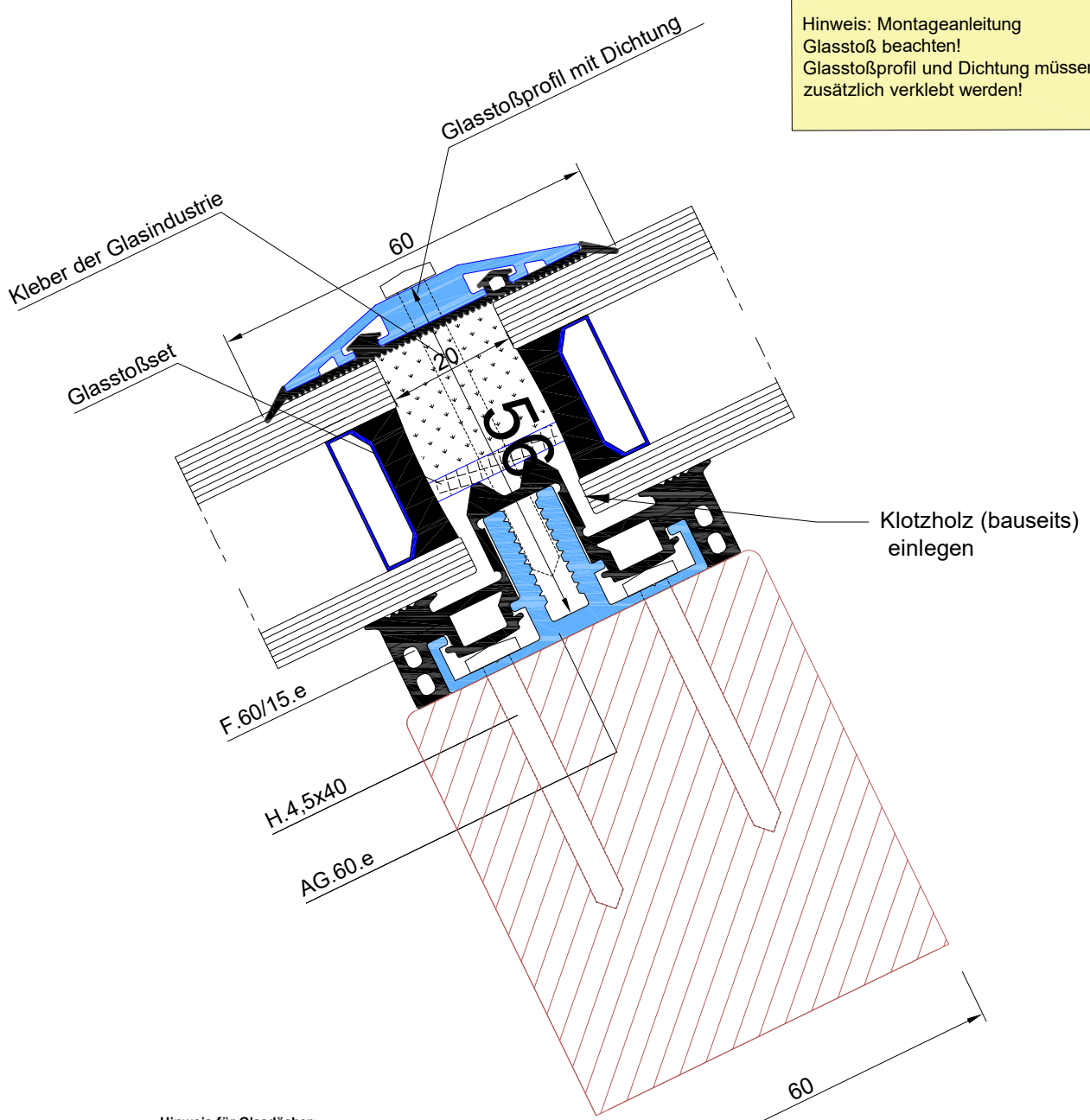
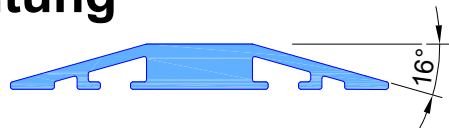
Hinweis für Glasdächer:
Die Glässtärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

Ortgang Dachverglasung mit senkrechter Verglasung



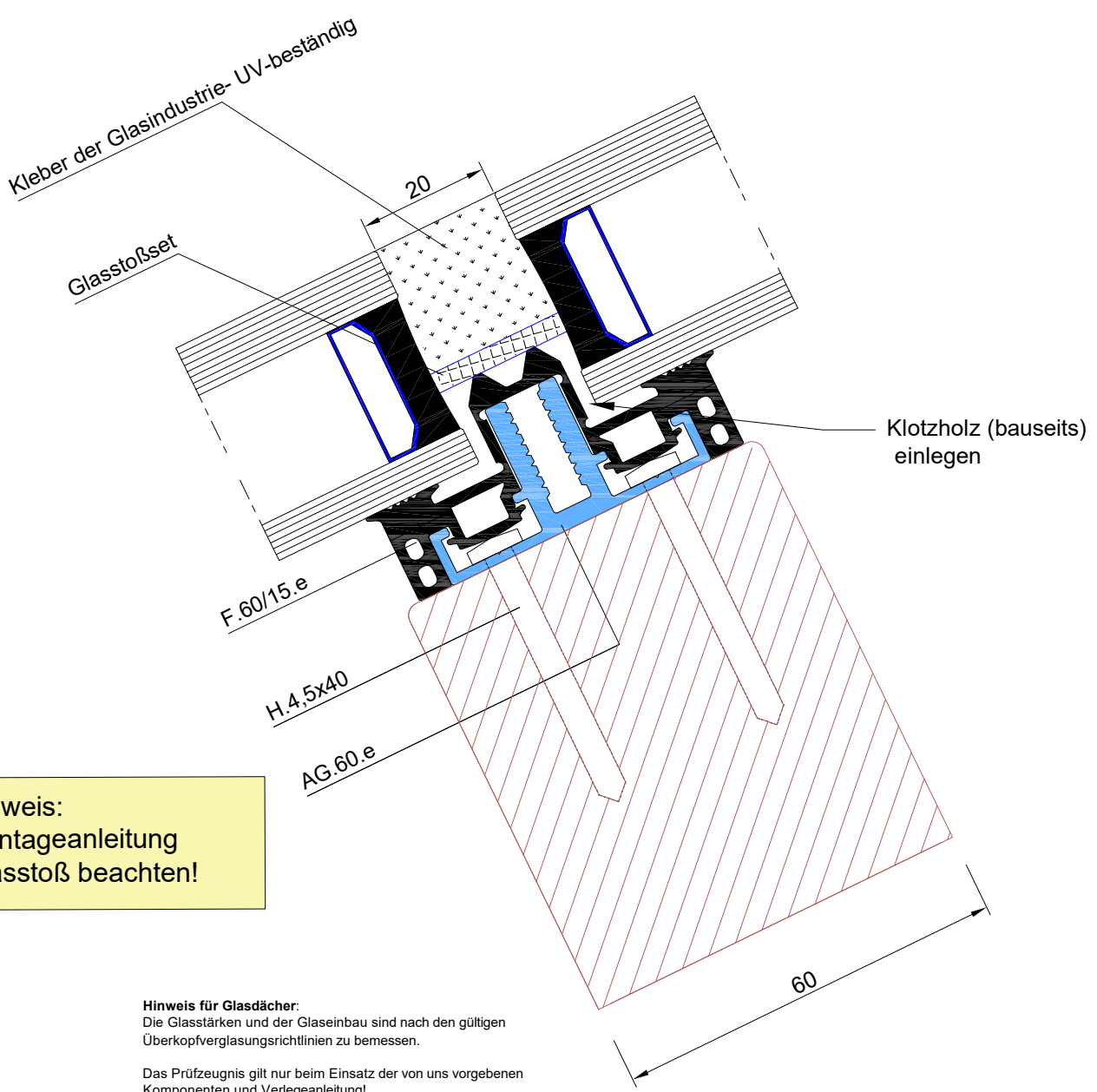
Glasstoß im Dach mit AG.60.e und F.60-15.e Dichtung Glasstoßprofil PF.50-6.e



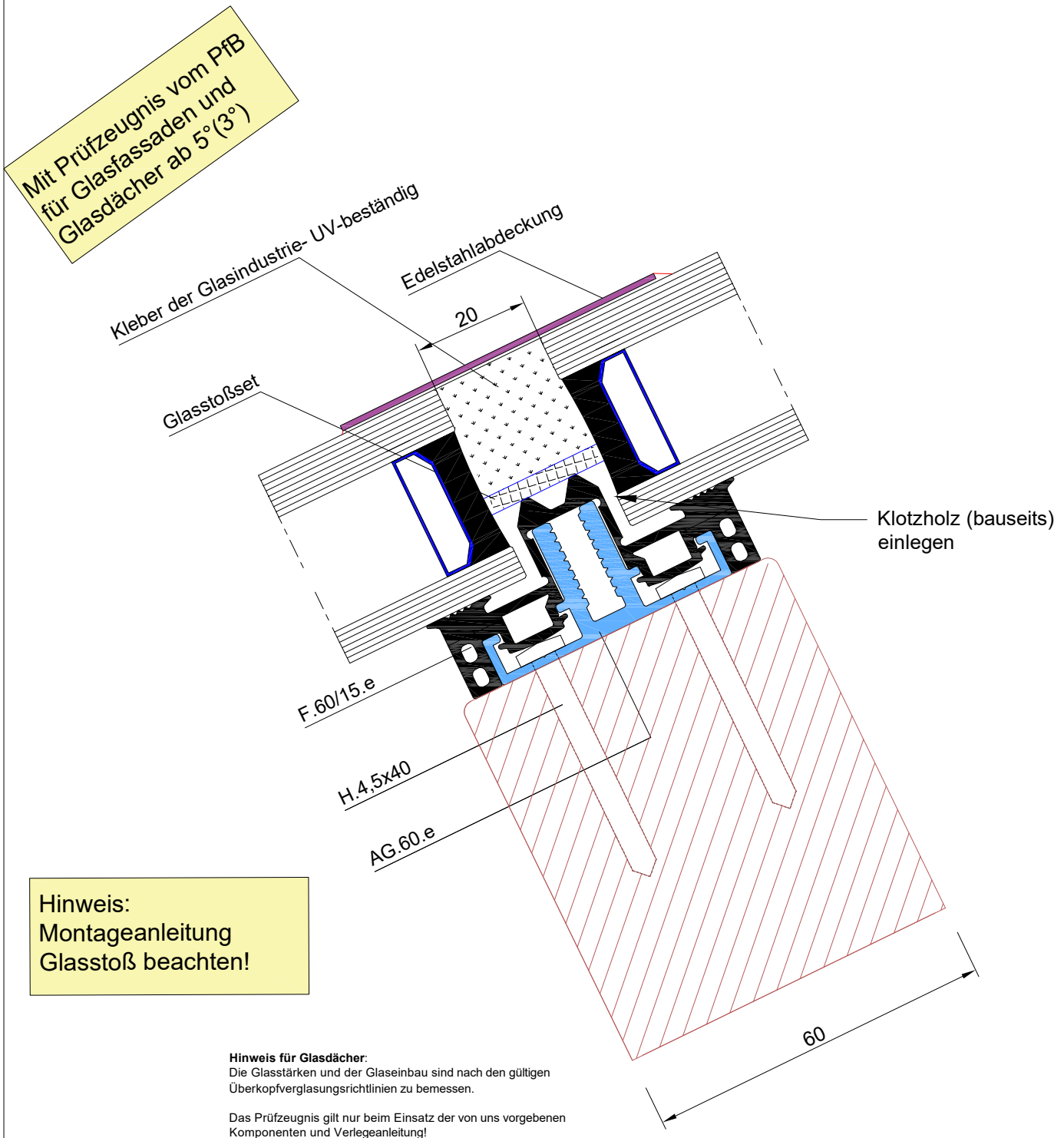
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

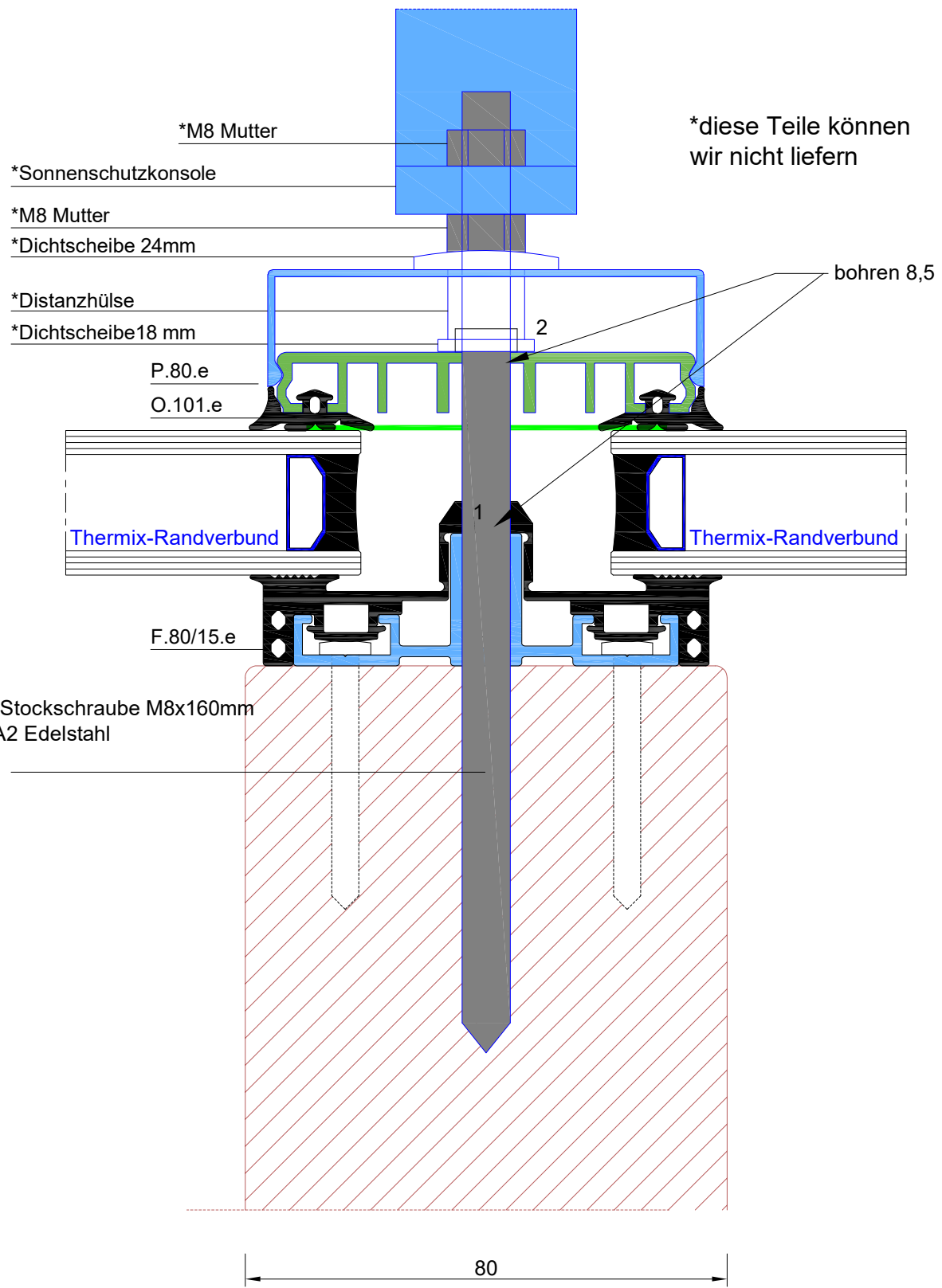
Glasstoß im Dach mit AG.60.e und F.60-15.e Dichtung Klebestoß



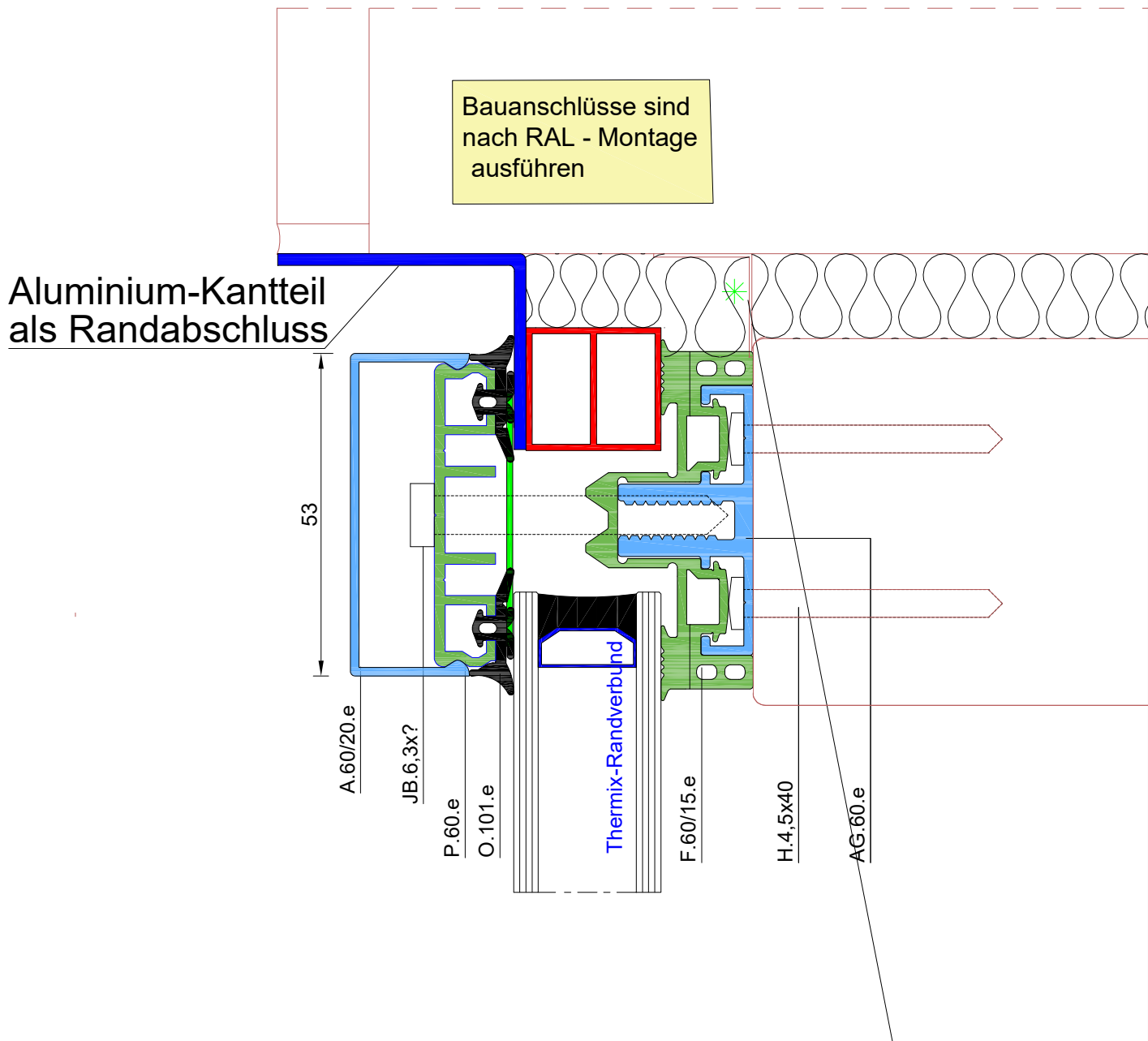
Glasstoß im Dach mit AG.60.e und F.60-15.e Dichtung Klebestoß + Edelstahlabdeckung



Montage Beschattung *Vorschlag* nicht geprüft



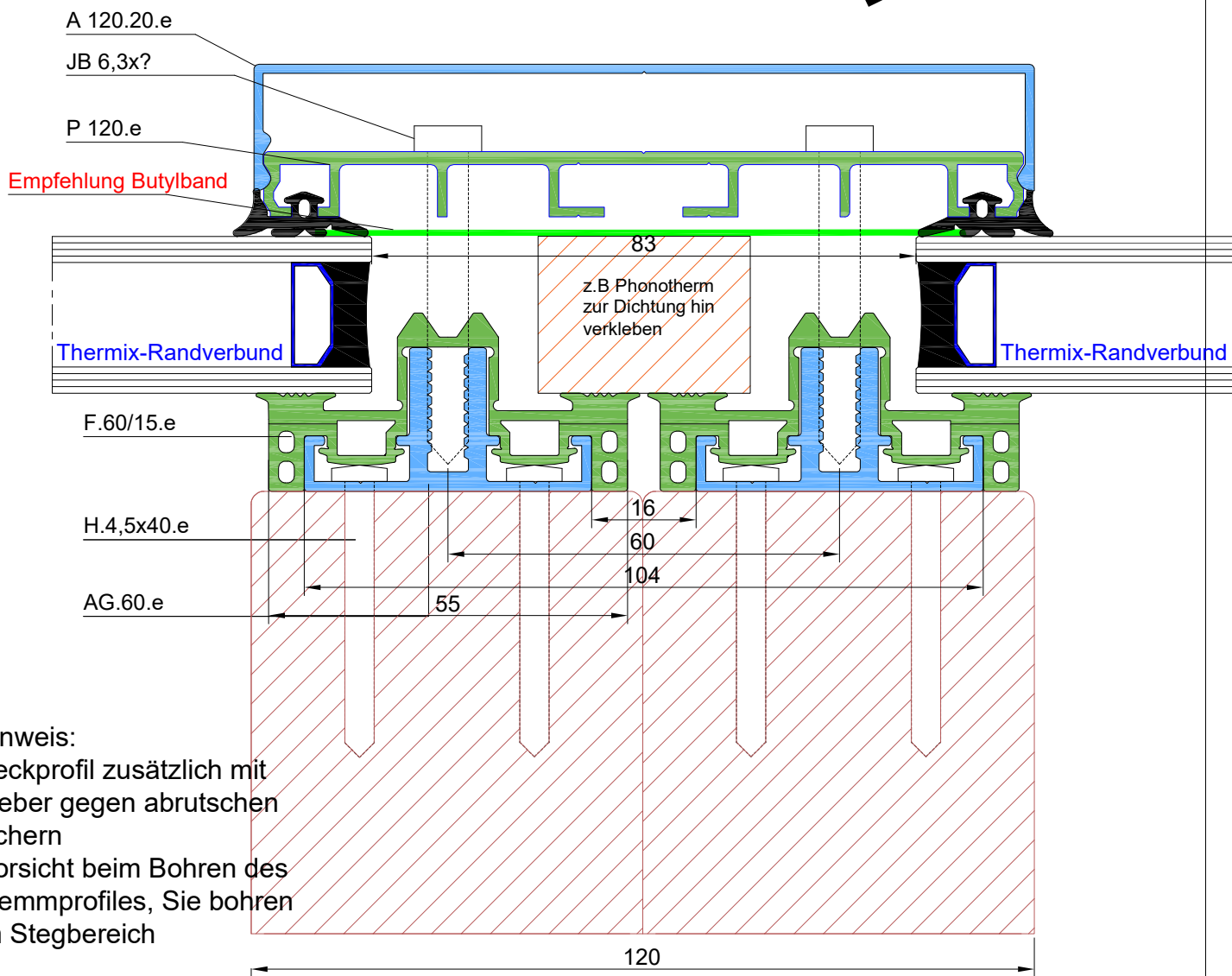
Wandanschluß senkrecht Entwurf



Der Anschluss zum Baukörper ist an diesen Stellen nach RAL auszuführen!

**Alu-Auflageprofil für 120 mm Unterkonstruktion
mit großer durchgehender Dichtung
(Senkrechte Glaswand)**

Entwurf

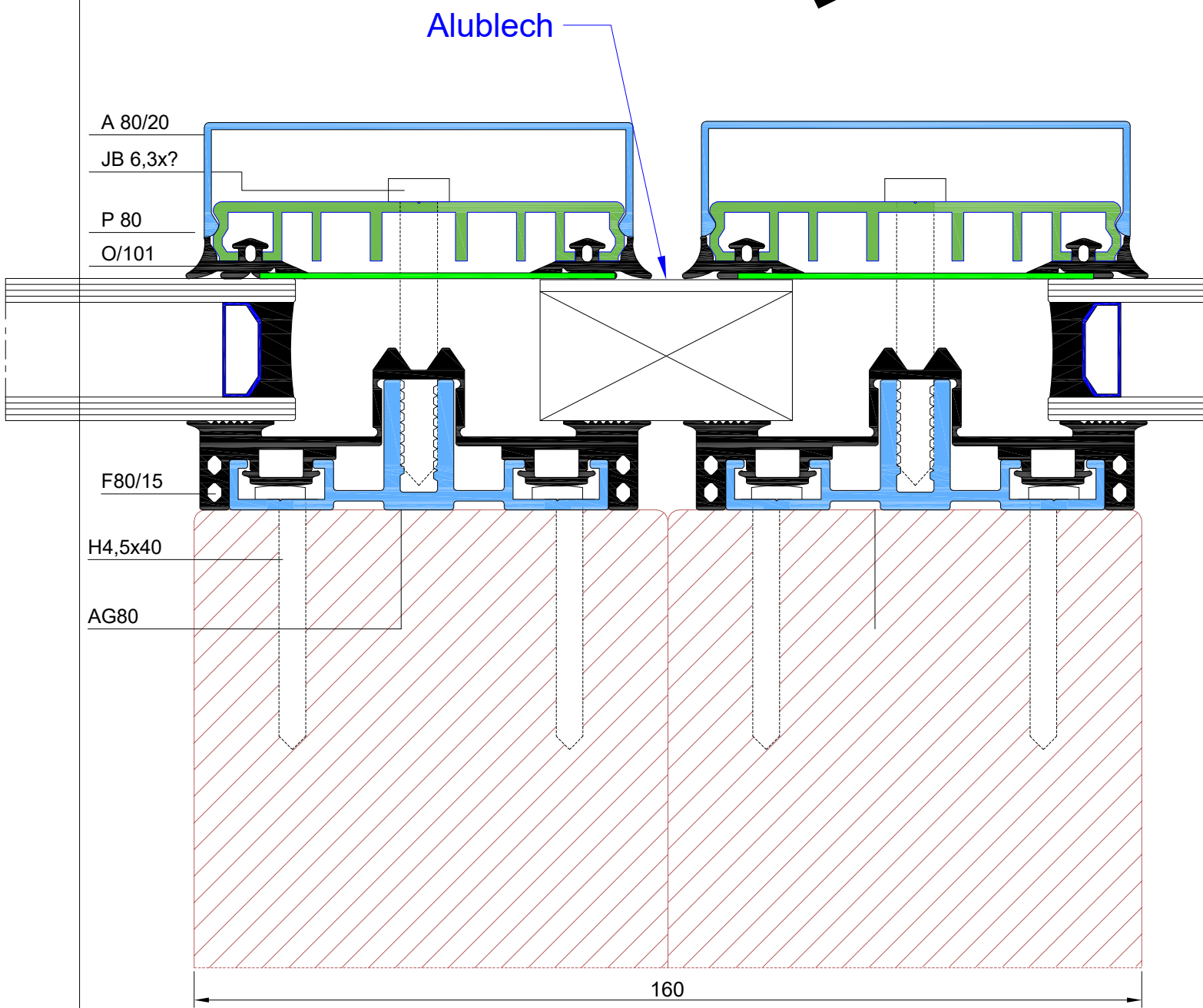


Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar
Klemmleiste kann von uns gebohrt werden

Pfostenbreite variabel (Beispiel 160 mm)
(Senkrechte Glaswand)

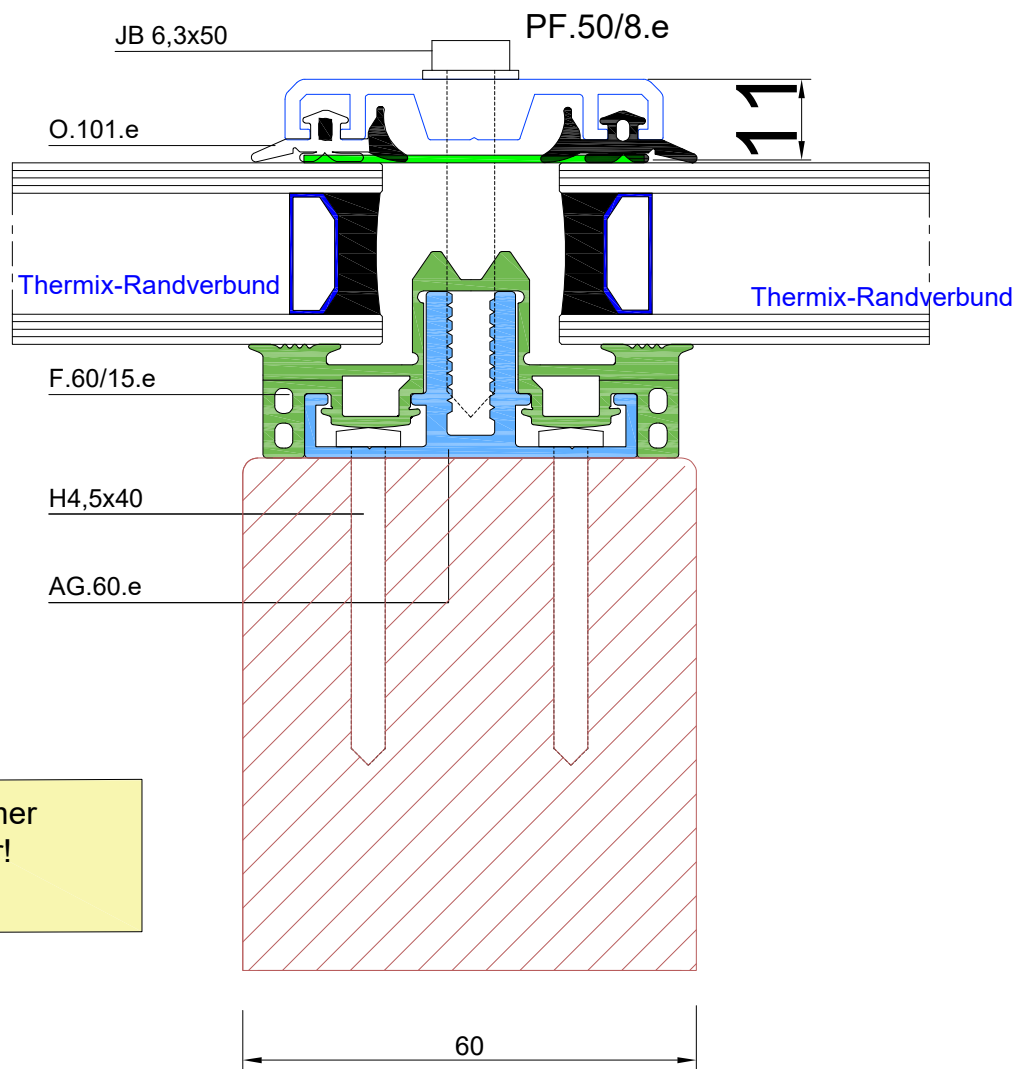
auch mit 60er oder 100er Profilen machbar

Entwurf

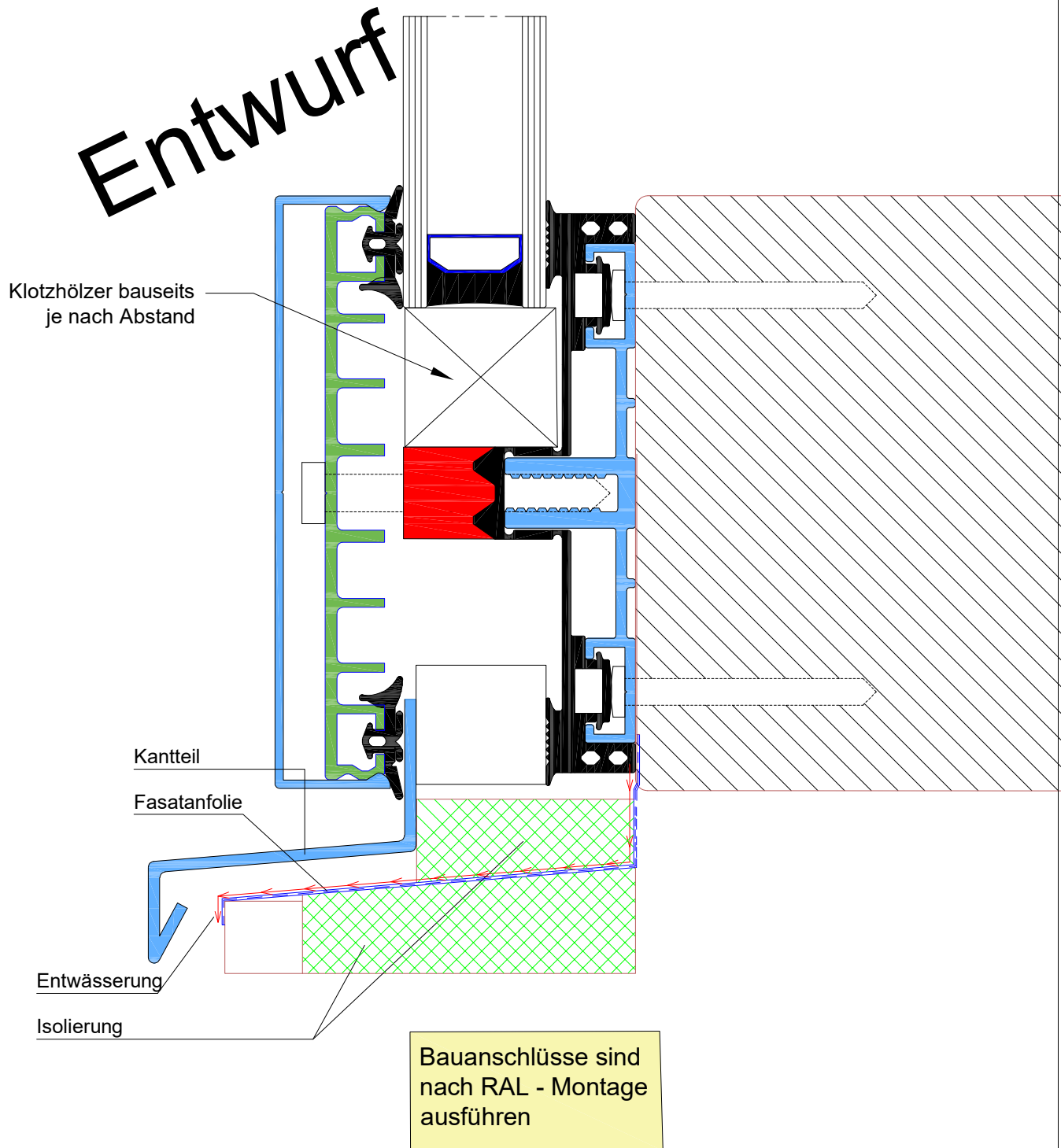


Alu-Auflageprofil für 60 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung für Fassaden

Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



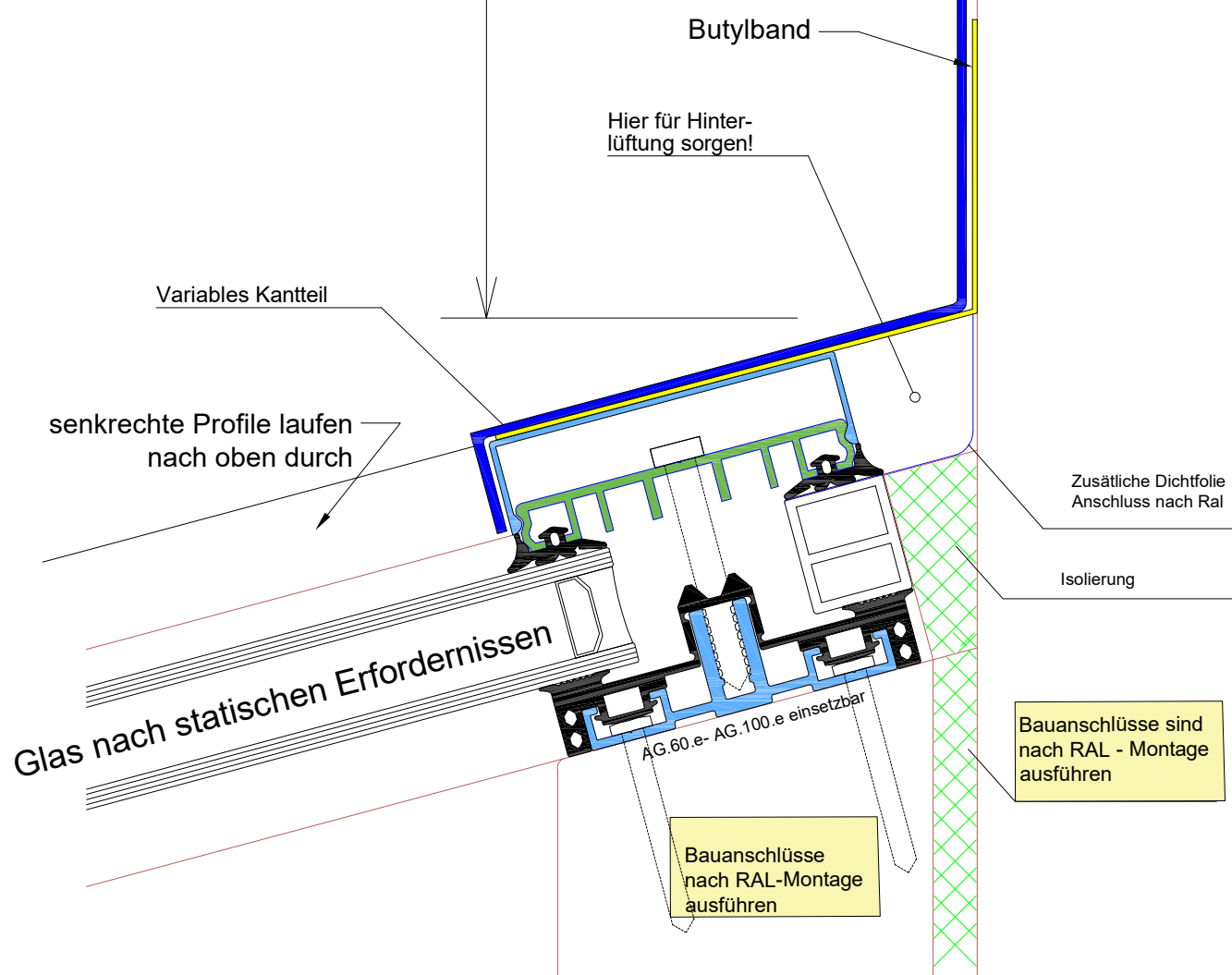
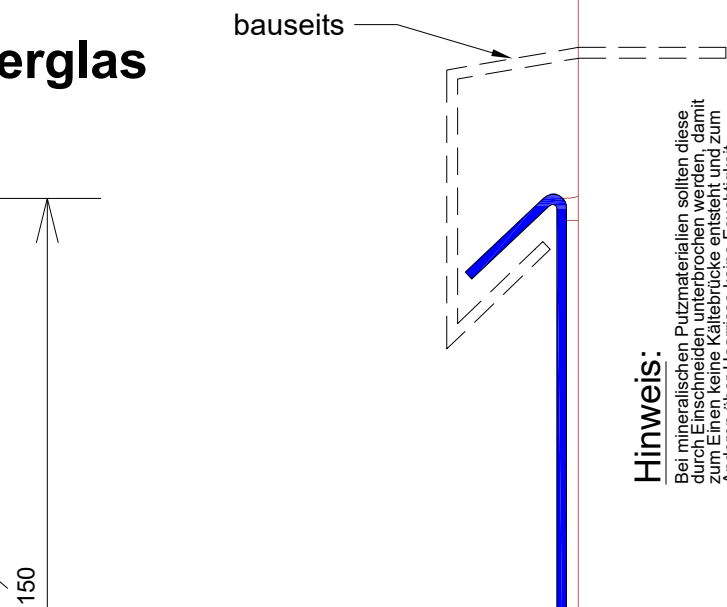
Fußpunkt - Beispiel mit AG.100.e und F.100-15.e Dichtung



Wandanschluß Dach oben bei Isolierglas

Entwurf

Laut Vorschrift muss diese
Höhe 150mm betragen!



Zubehör für große Dichtung schneiden bzw. ausklingen



Gummischere
mit 80 mm Klinge



Klinkzange
für F. Dichtungen



Stanzwerkzeug
für F. Dichtungen

easyFenster - Easywintergarten Göpper
Profiltechnik für Fenster und Wintergärten
+Solarmodule

77731 Willstätt Legelshurst

Tel. 07852/999729 oder 9366676

Fax. 07852/936333

email: info@easyfenster.de



Für die Montage der Profile erhalten Sie einen
Zugang zu den Montageanleitungen!