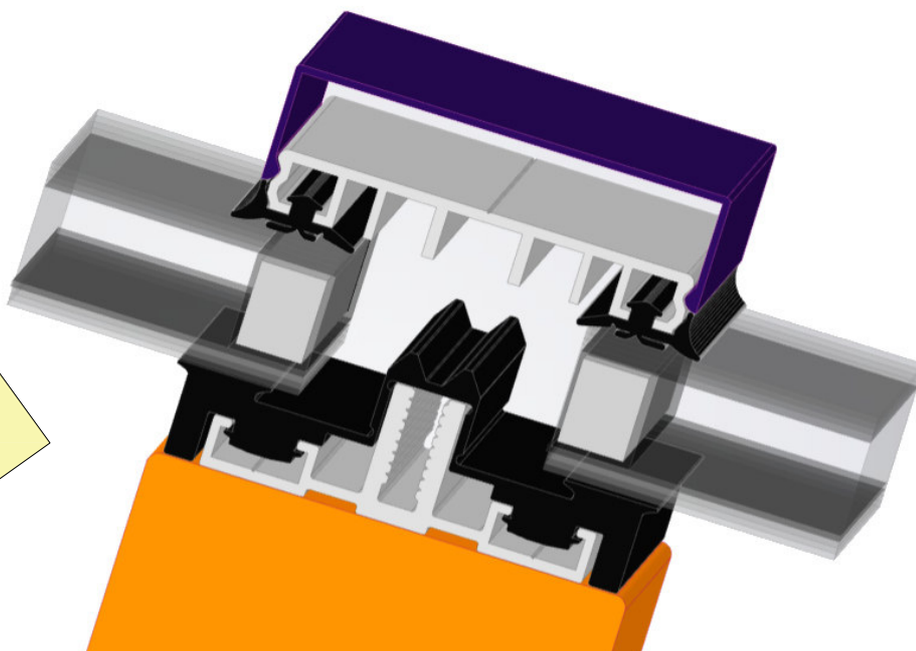


Verlegeprofile für den professionellen Glasdach-, Fassaden- oder Wintergartenbau mit Prüfzeugnis

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



Mit Prüfzeugnis vom PfB
für Glasfassaden
und Glasdächer ab 5°

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 Überkopfvorglasungsrichtlinien 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 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
17. Bei folierten Teilen (Abdeckprofile / Kantteile usw.) muß nach dem Einbau, die Folie sofort abgezogen werden

Hinweis:

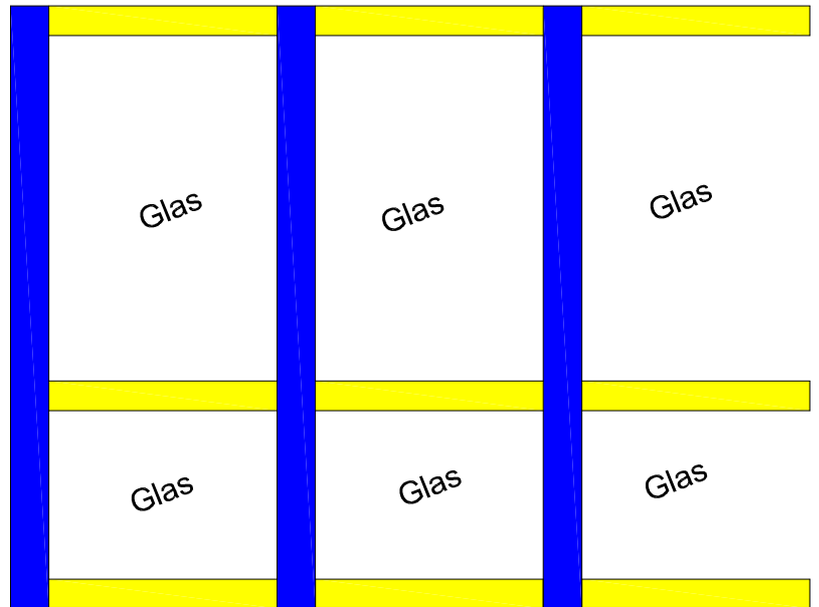
- Verwenden Sie für die Montage unsere Montageanleitungen!
- Die Zugangsdaten erhalten Sie bei der Bestellung
- Bauanschlüsse sind nach Vorgaben der RAL- Montage auszuführen

Verlegeanweisung für die Auflageprofile AG...

Glasfassade (senkrechte Profile laufen durch)

 laufen durch

 dazwischen

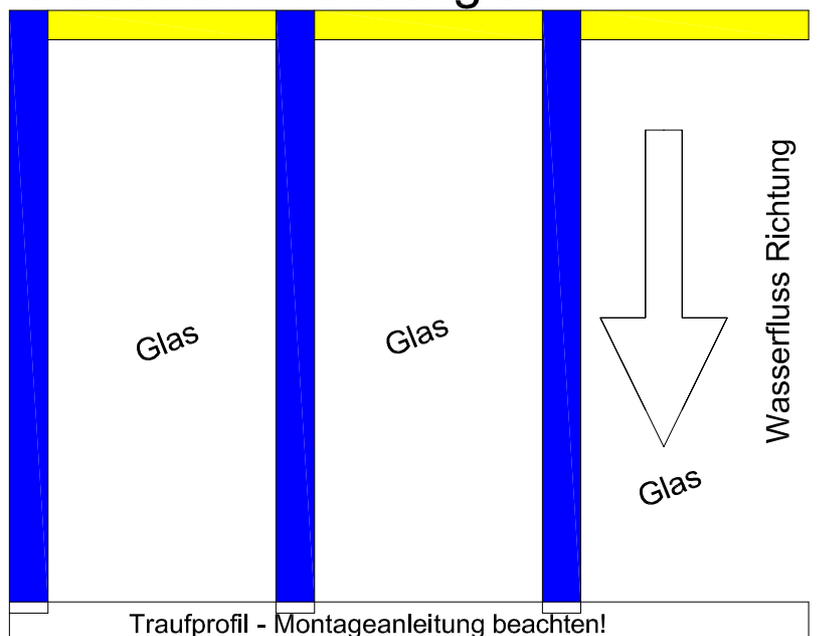


Glasdach Isolierglas

(Traufprofil läuft am Stück durch, obere quere dazwischen)

Glasdach Dreifachglas

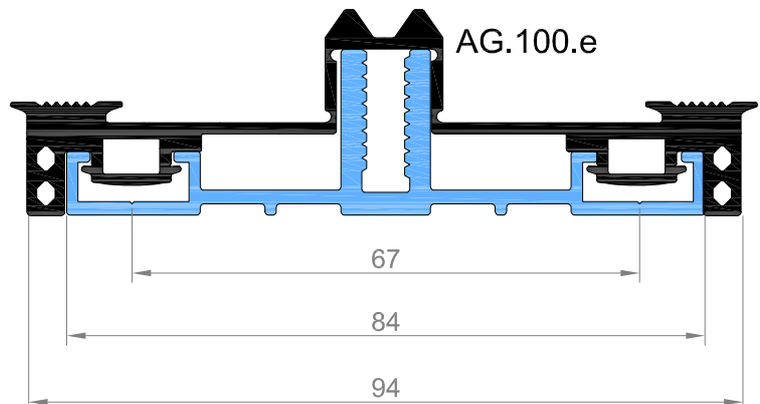
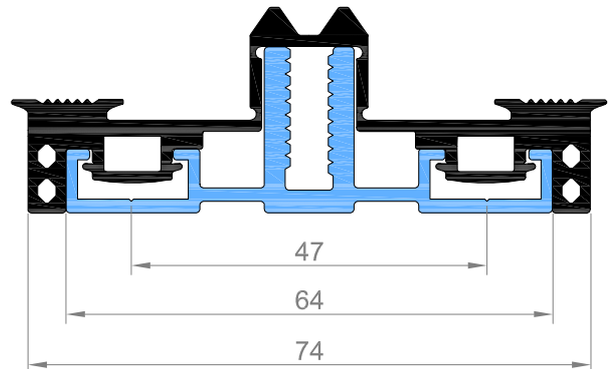
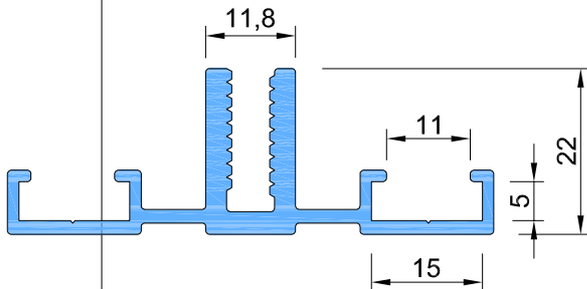
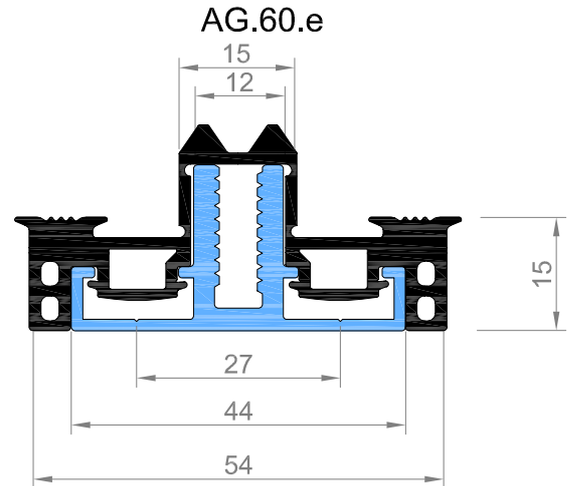
Hinweis
 Verwenden Sie für die Montage
 unsere Montageanleitungen!
 Die Zugangsdaten erhalten Sie
 bei der Bestellung



Alu-Auflageprofil

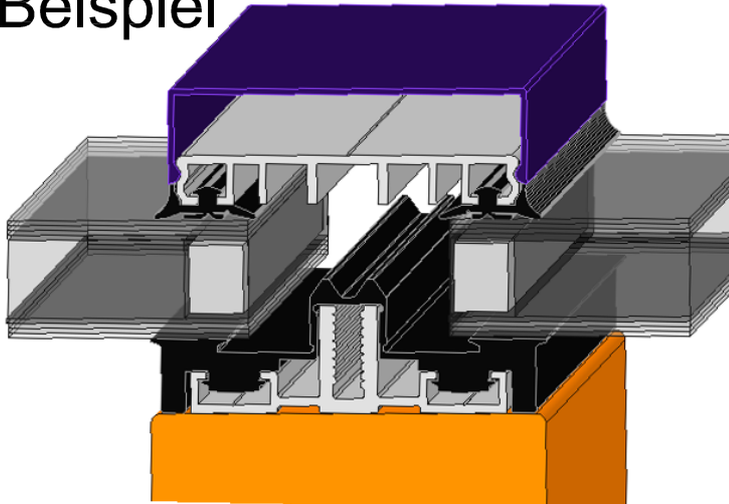
Die AG Profile sind am Anfang nach ca. 50-100 mm und dann alle ca. 390 mm beidseitig gebohrt mit Durchmesser 5 mm.
Längen Toleranz bei 6m Profil +/- 0,4%
Werkstoff: EN-AW6060 (almgSi0,5v F22) T66

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

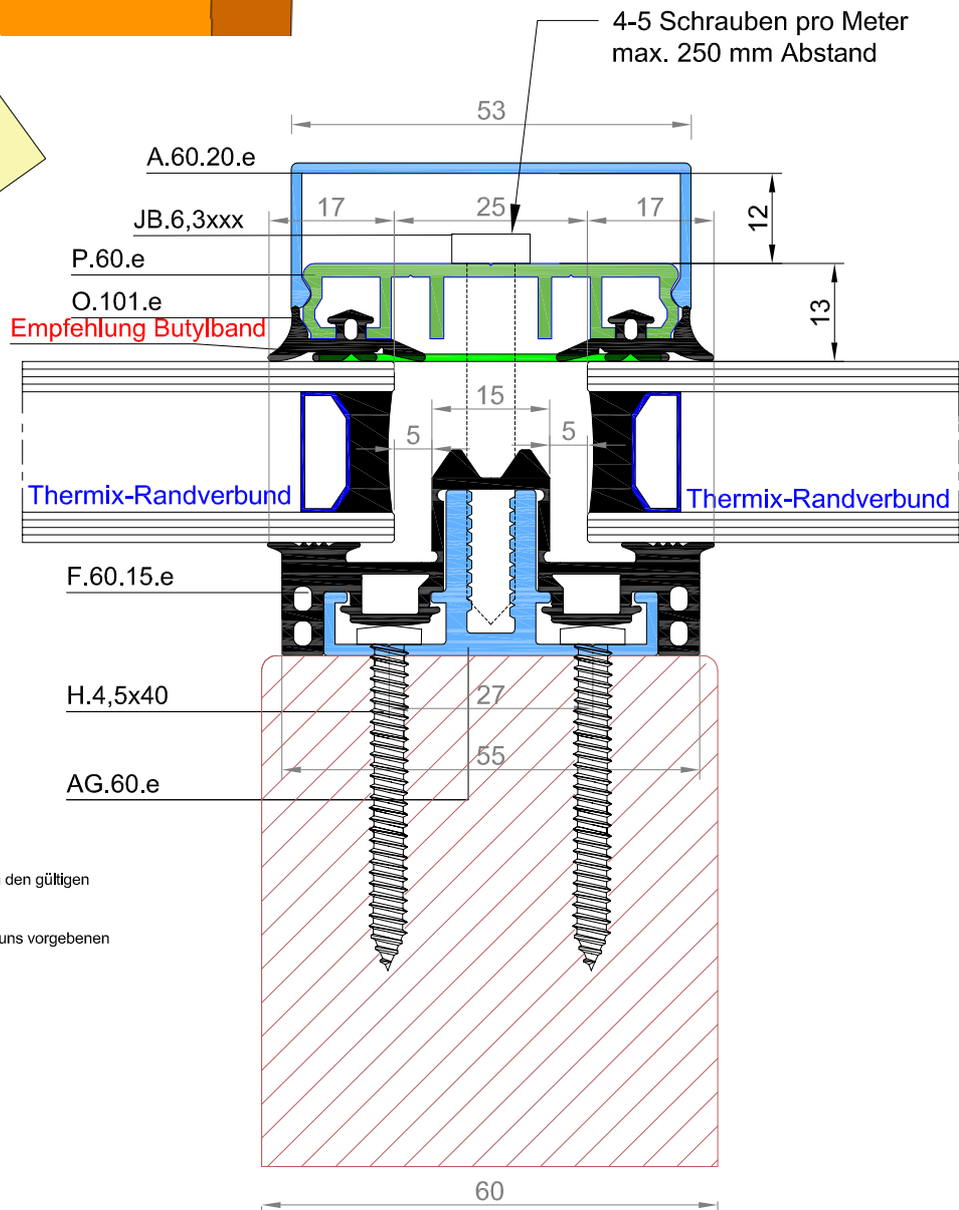


Beispiel

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 vorgebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

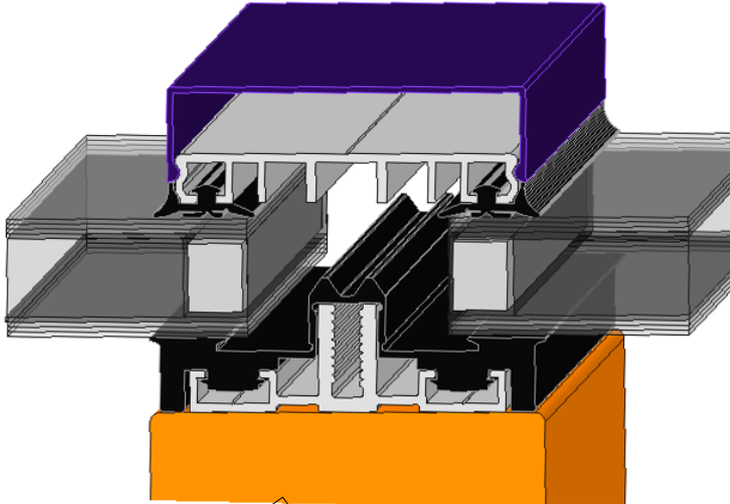
Zeichnungen in 3D - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

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

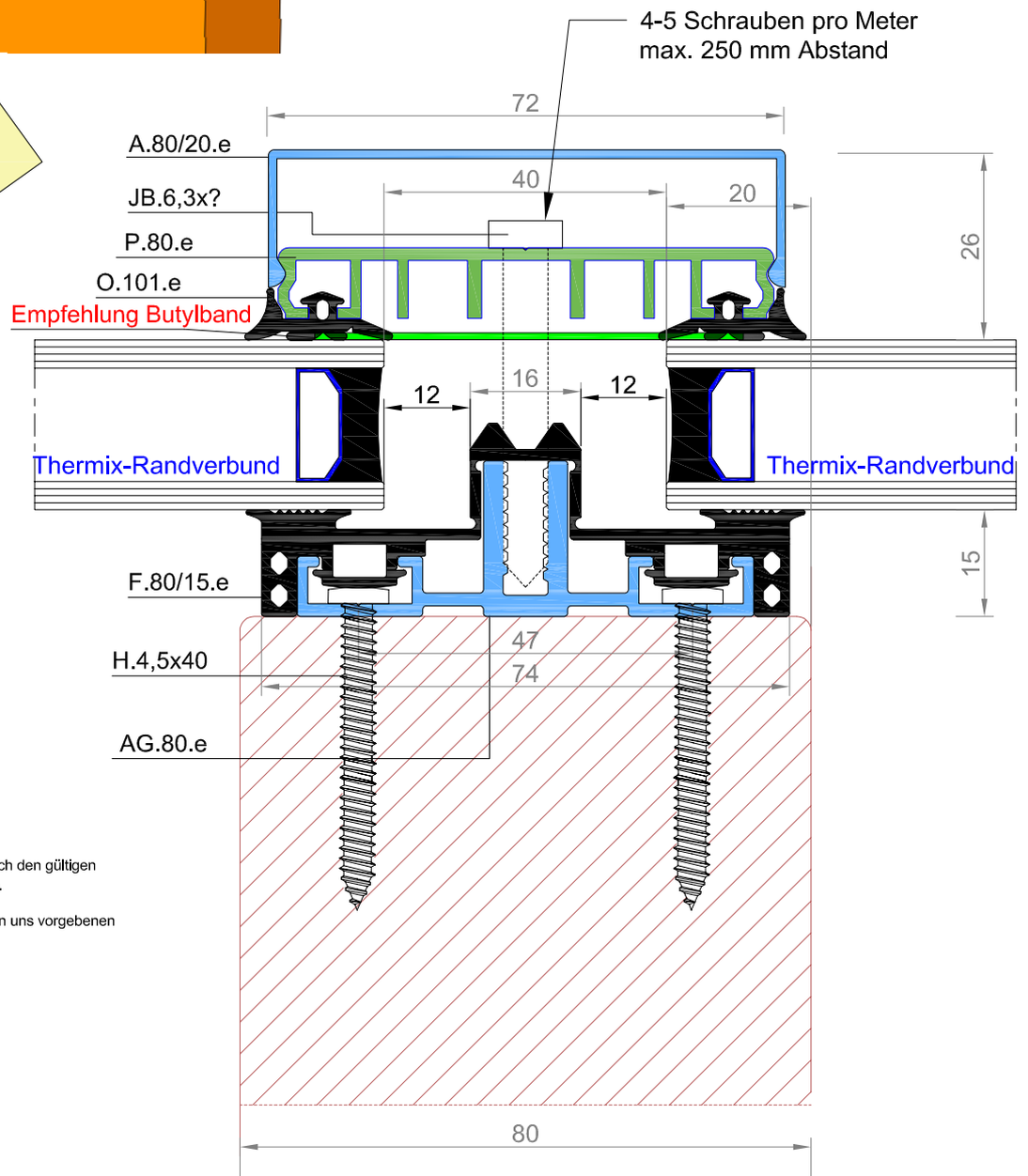
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 6

Alu-Auflageprofil für 80 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung



Mit Prüfzeugnis vom PfB für Glasdächer 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 - 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: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023

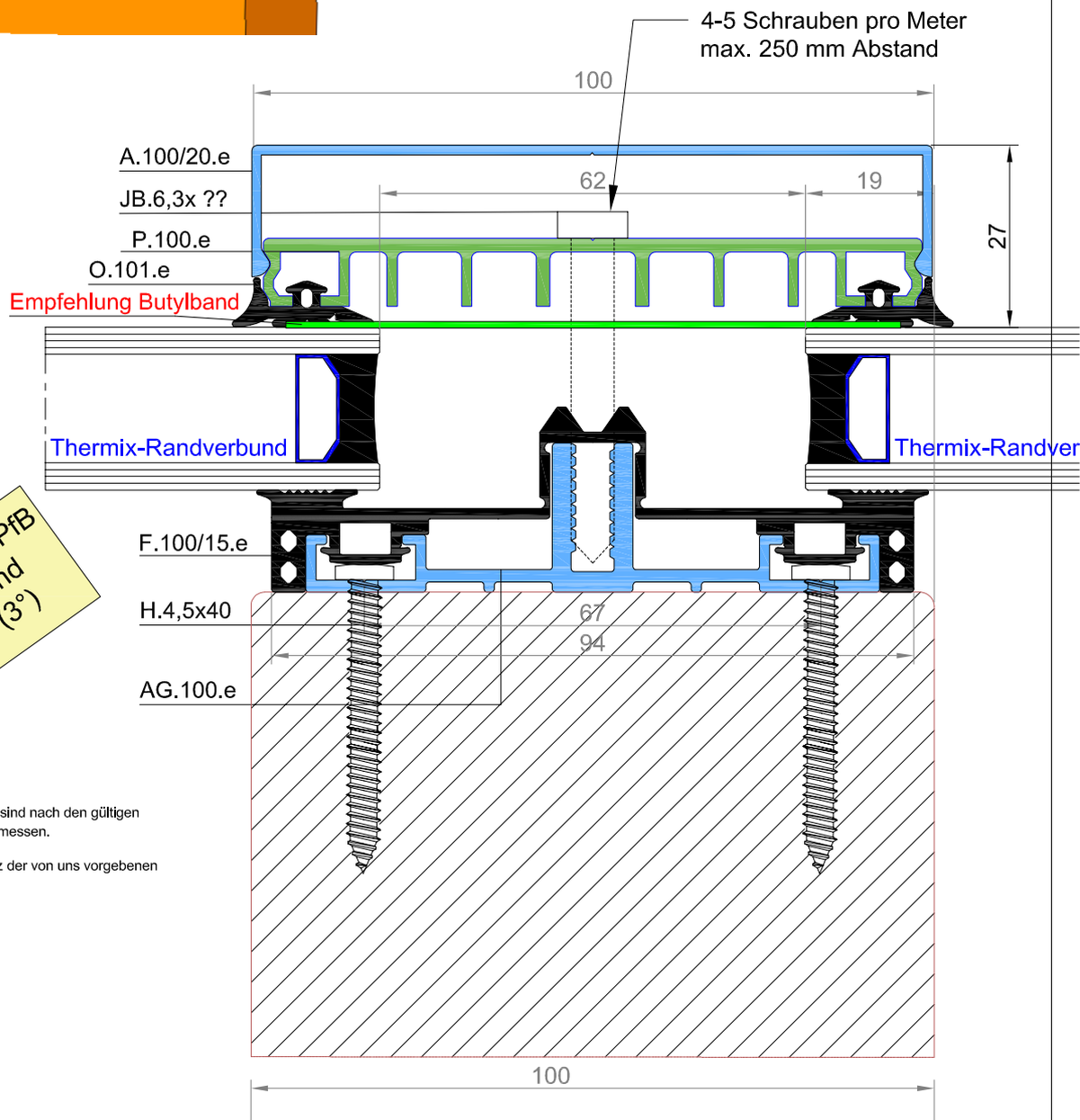
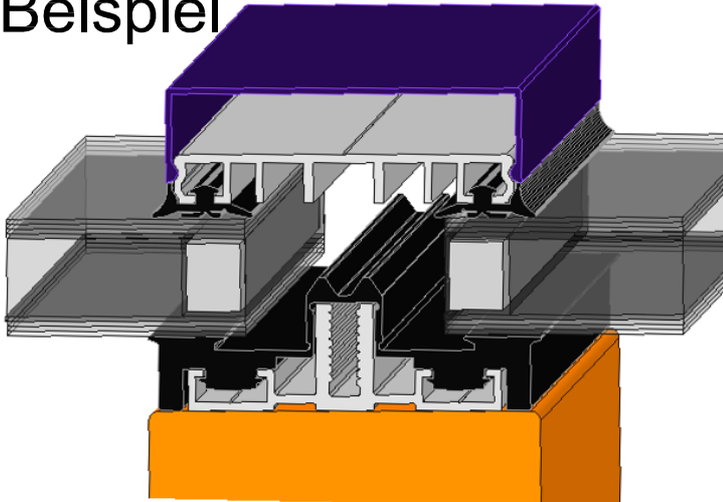
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 7

Beispiel

Alu-Auflageprofil für 100 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 Überkopferverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

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

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

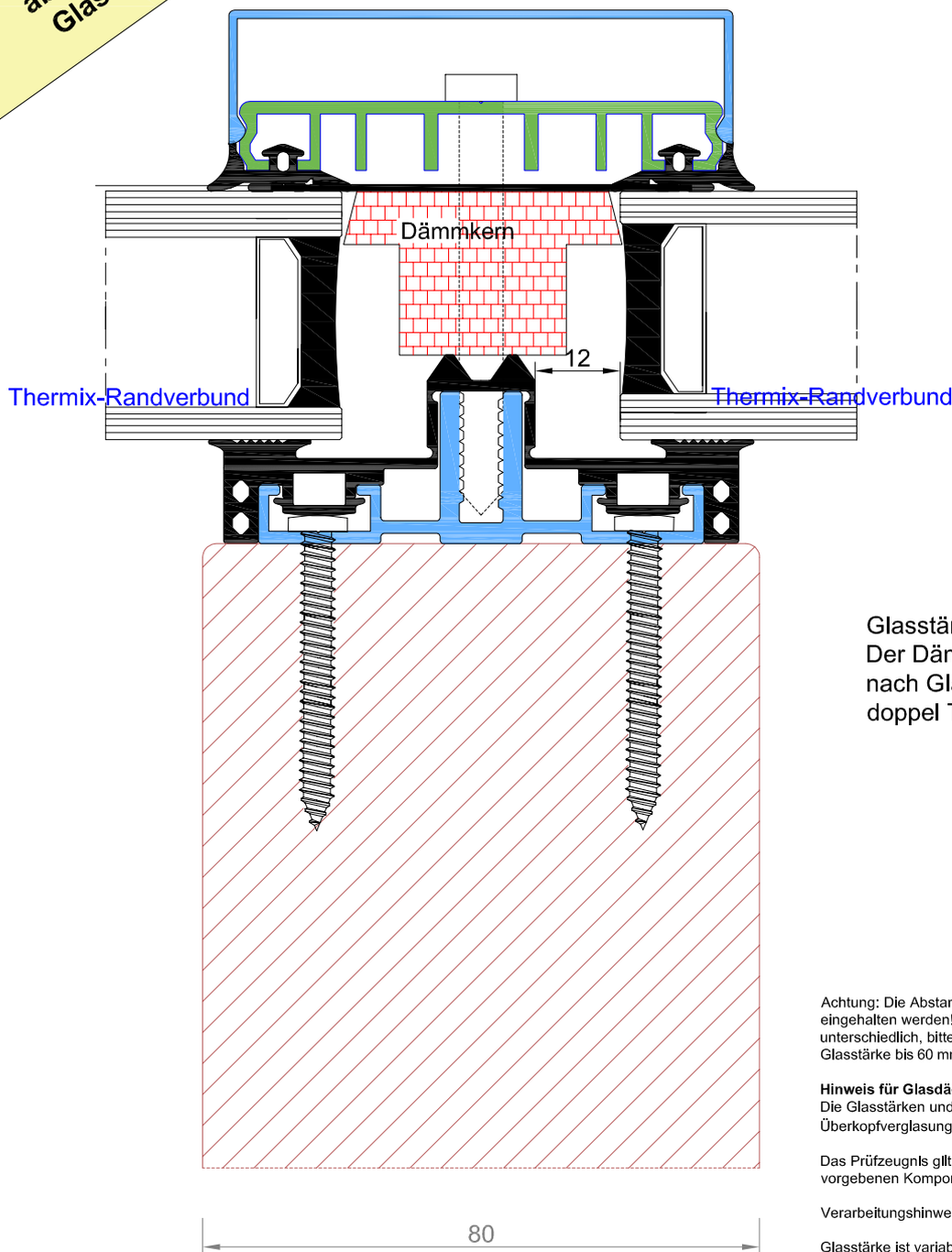
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 8

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

Uf-Wert verbessern
ab ca. 28mm
Glasstärke

Achtung: Die Abstandsmaße der
Scheiben müssen eingehalten
werden!



Glasstärke ist variabel!
Der Dämmkern kann je
nach Glasstärke als T oder
doppel T ausgeführt sein

Achtung: Die Abstandsmaße der Scheiben müssen
eingehalten werden! Abstand je nach Profillbreite
unterschiedlich, bitte anfragen!
Glasstärke bis 60 mm

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

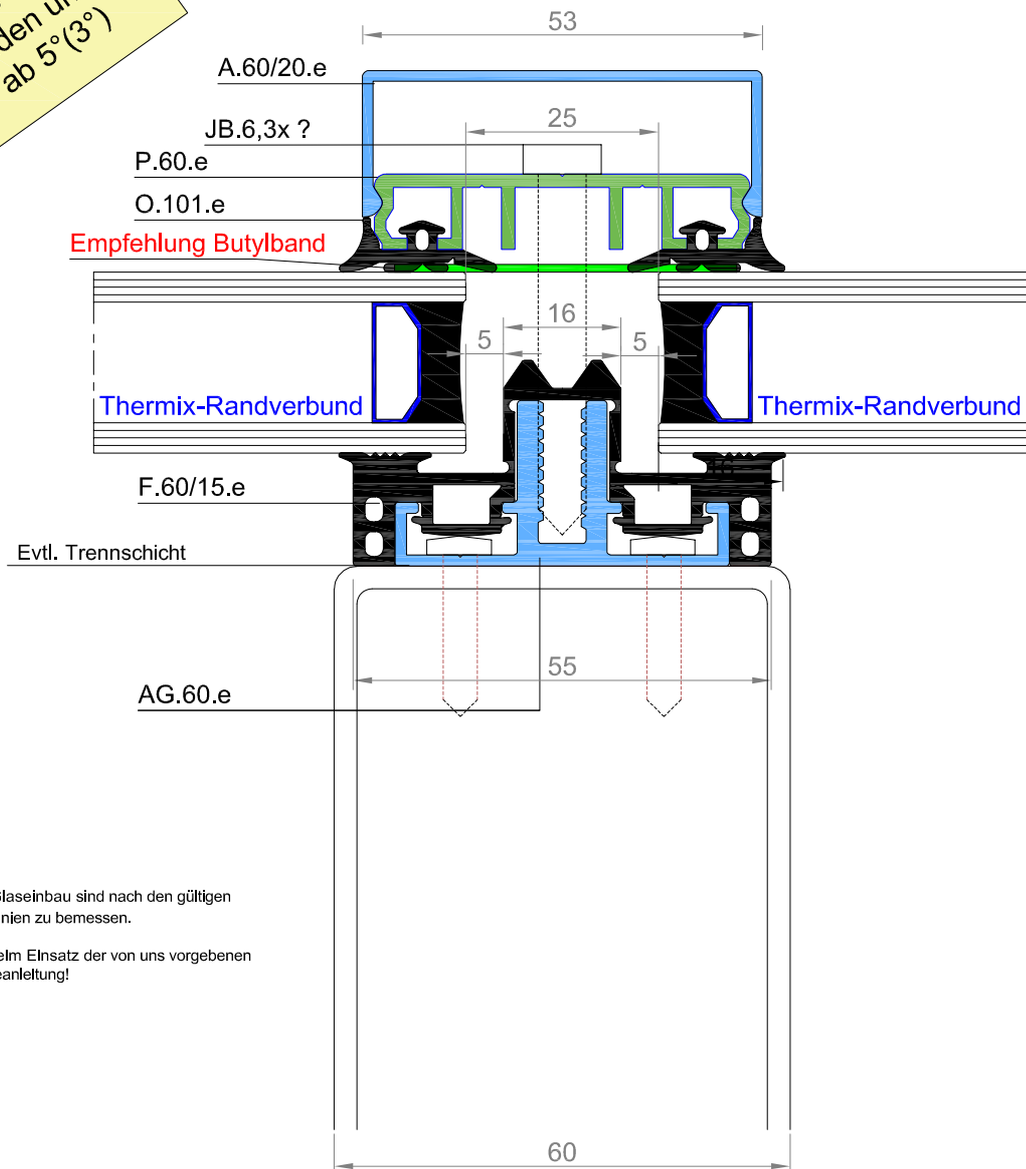
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns
vorgesehenen Komponenten und Verlegeanleitung!

Verarbeitungshinweise beachten!

Glasstärke ist variabel!. Der Dämmkern kann je nach
Glasstärke als T oder doppel T ausgeführt sein

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

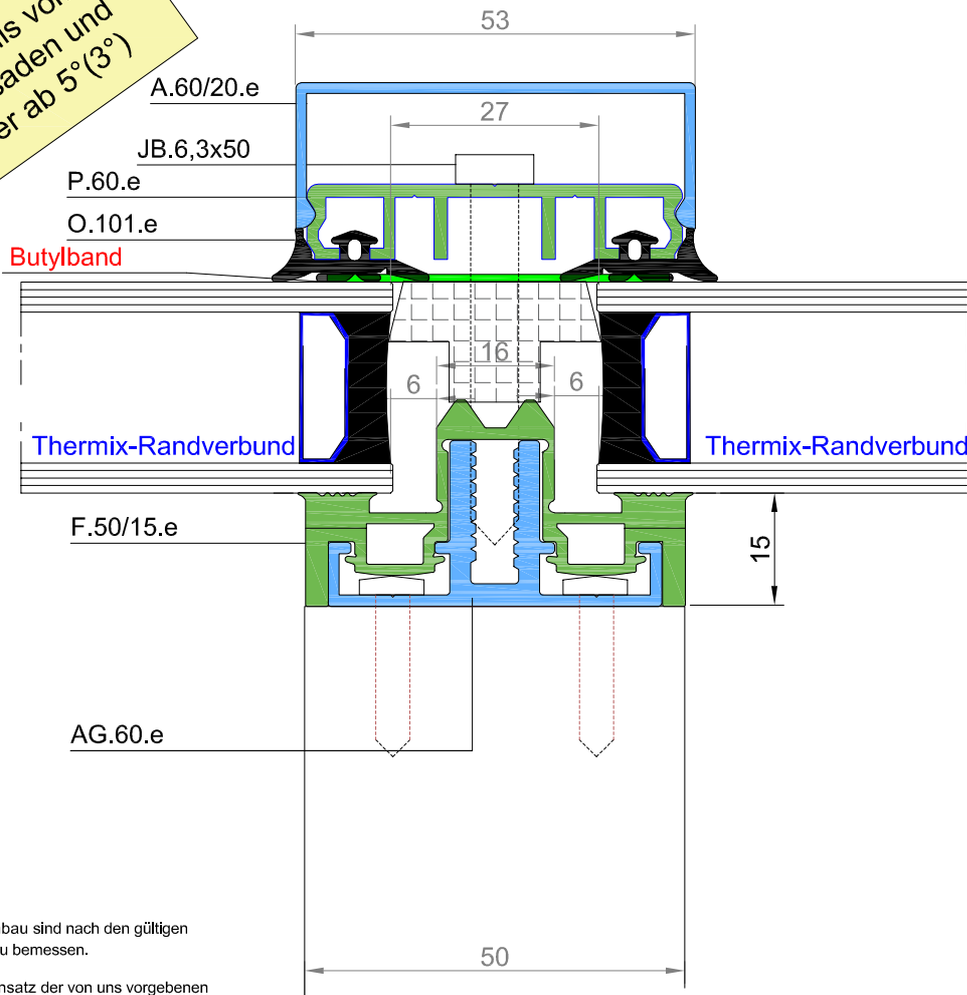
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 10

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

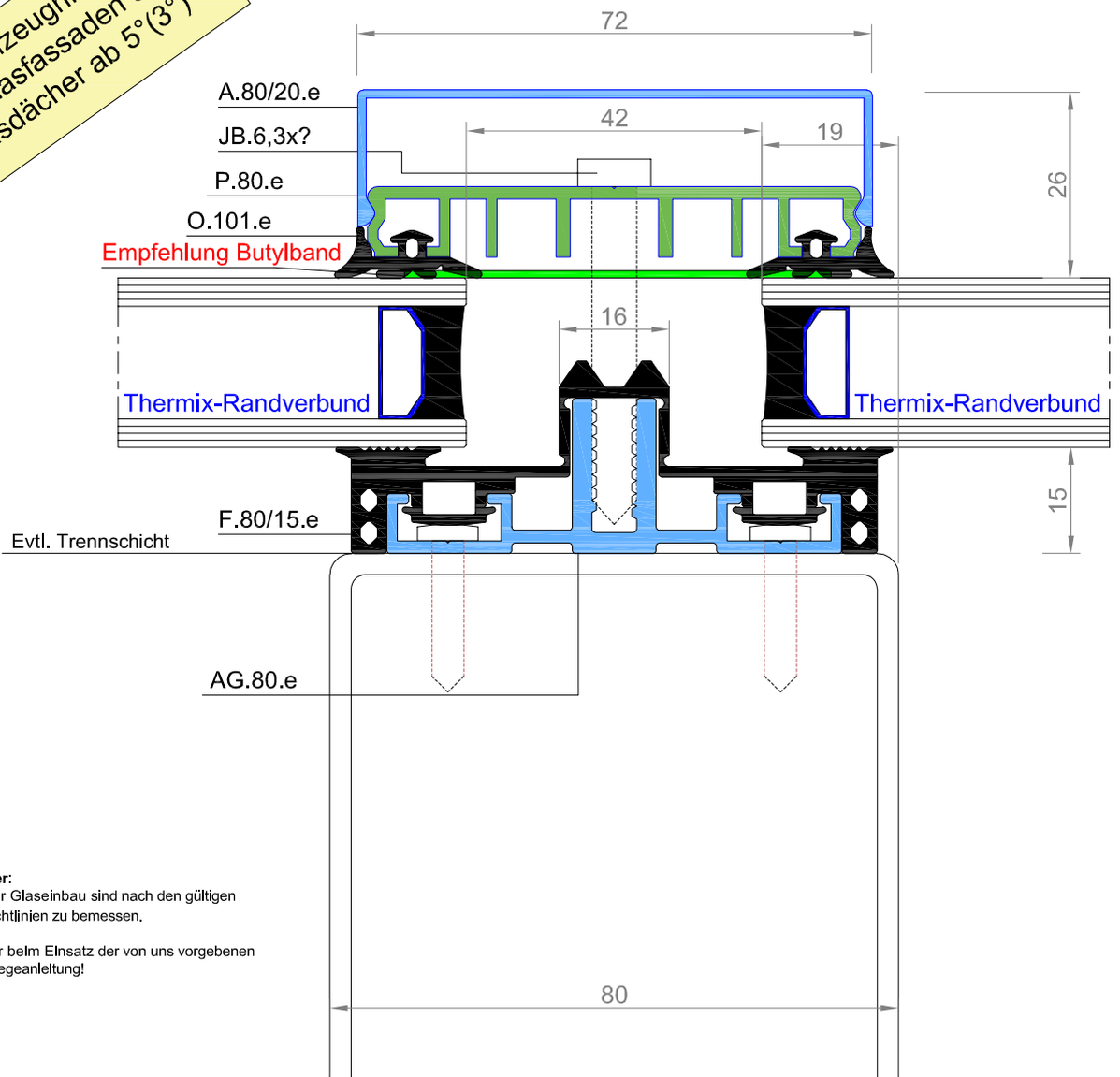
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 11

Alu-Auflageprofil für 80 mm Stahl
 Unterkonstruktion mit großer durchgehender
 Dichtung (Beispiel 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 - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

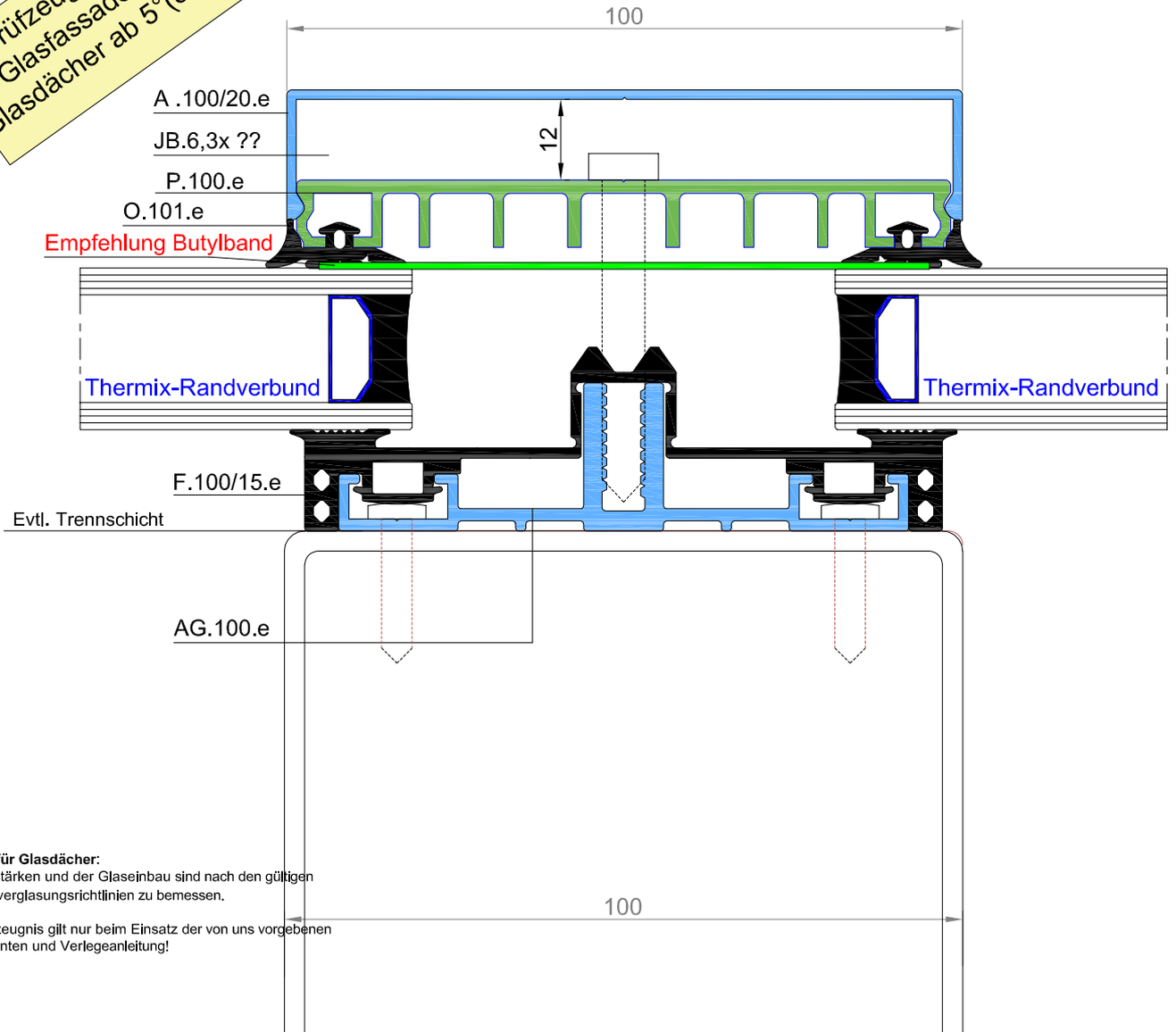
**Verarbeitungsanleitungen
 Montageanleitungen beachten !**
 Die Zugangsdaten erhalten Sie
 mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 12

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

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

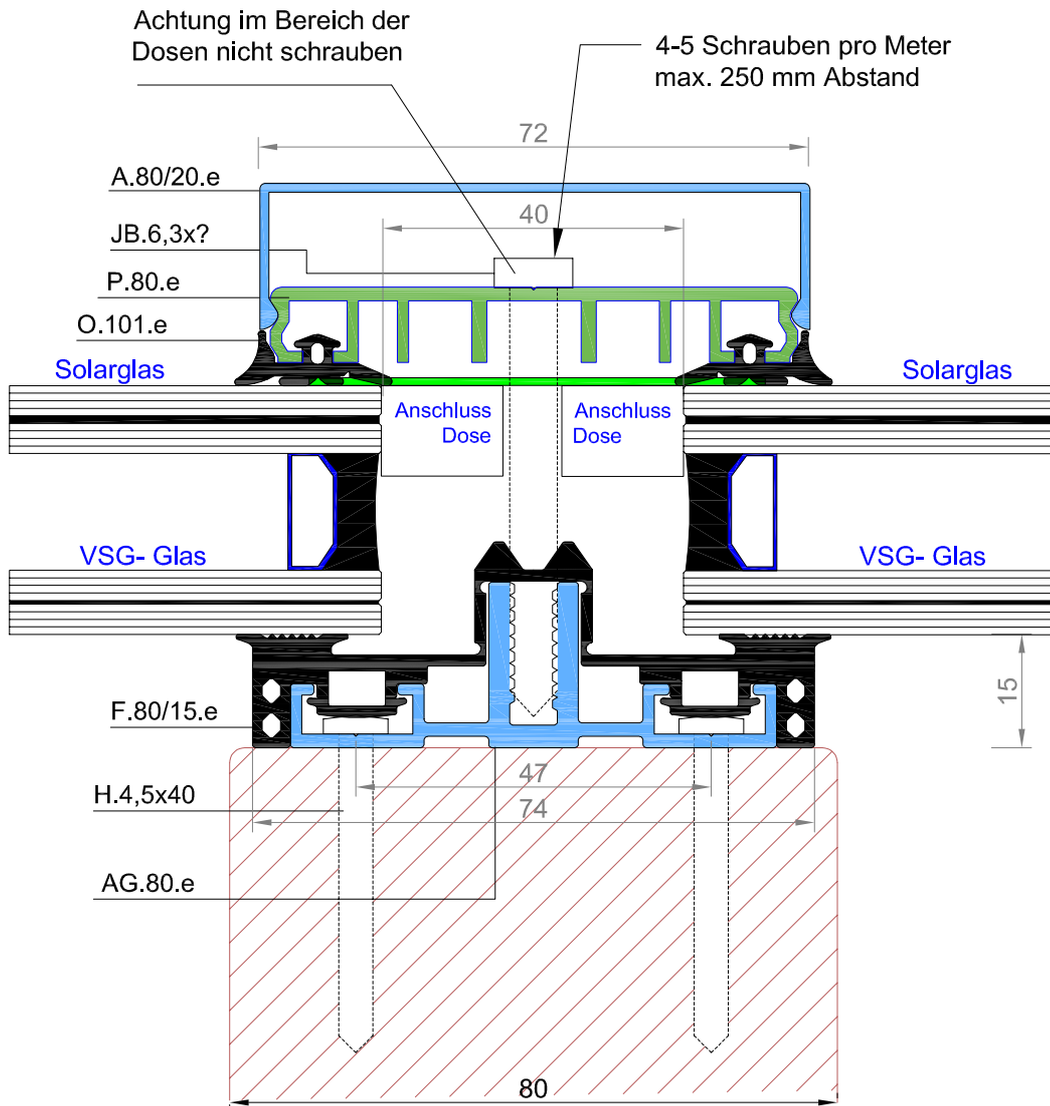
Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 13

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

Entwurf

für Solarglas mit Randanschlussdose



Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopverglasungsrichtlinien 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: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

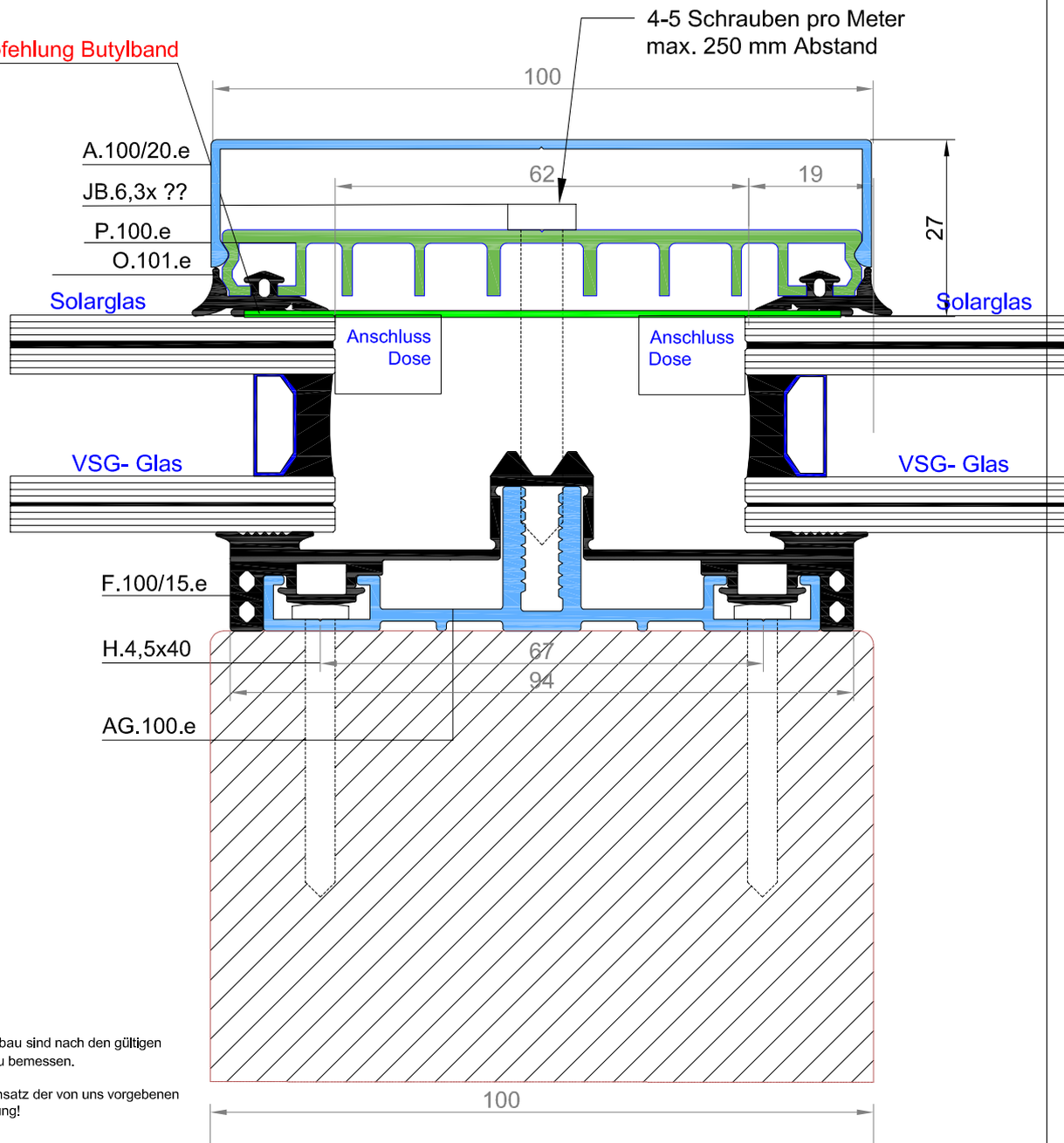
Seite: 14

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

Entwurf

für Solarglas mit Randanschlussdose

Empfehlung Butylband



Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopferglasungsrichtlinien 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: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

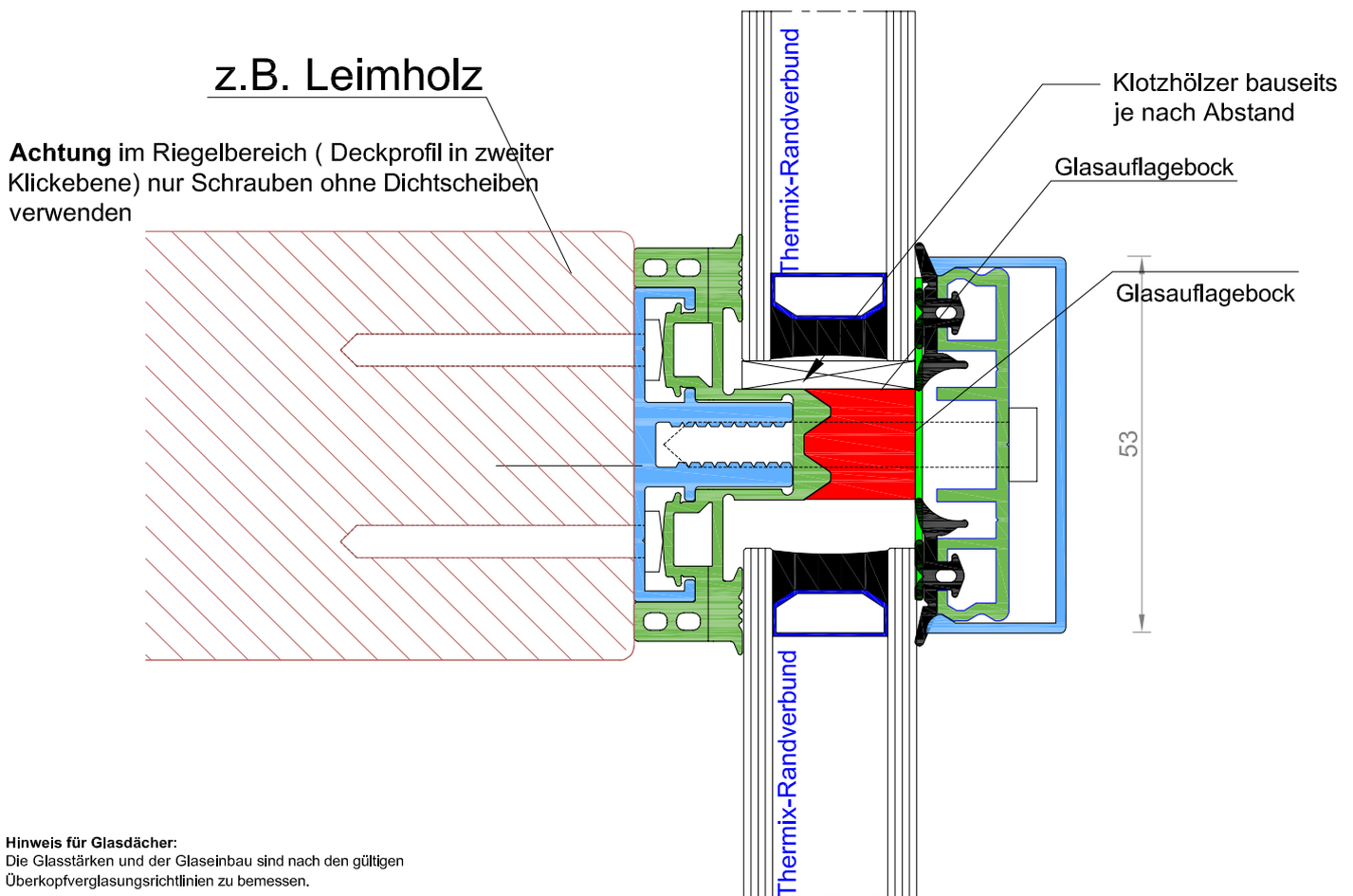
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 15

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



Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopferglasungsrichtlinien 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

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

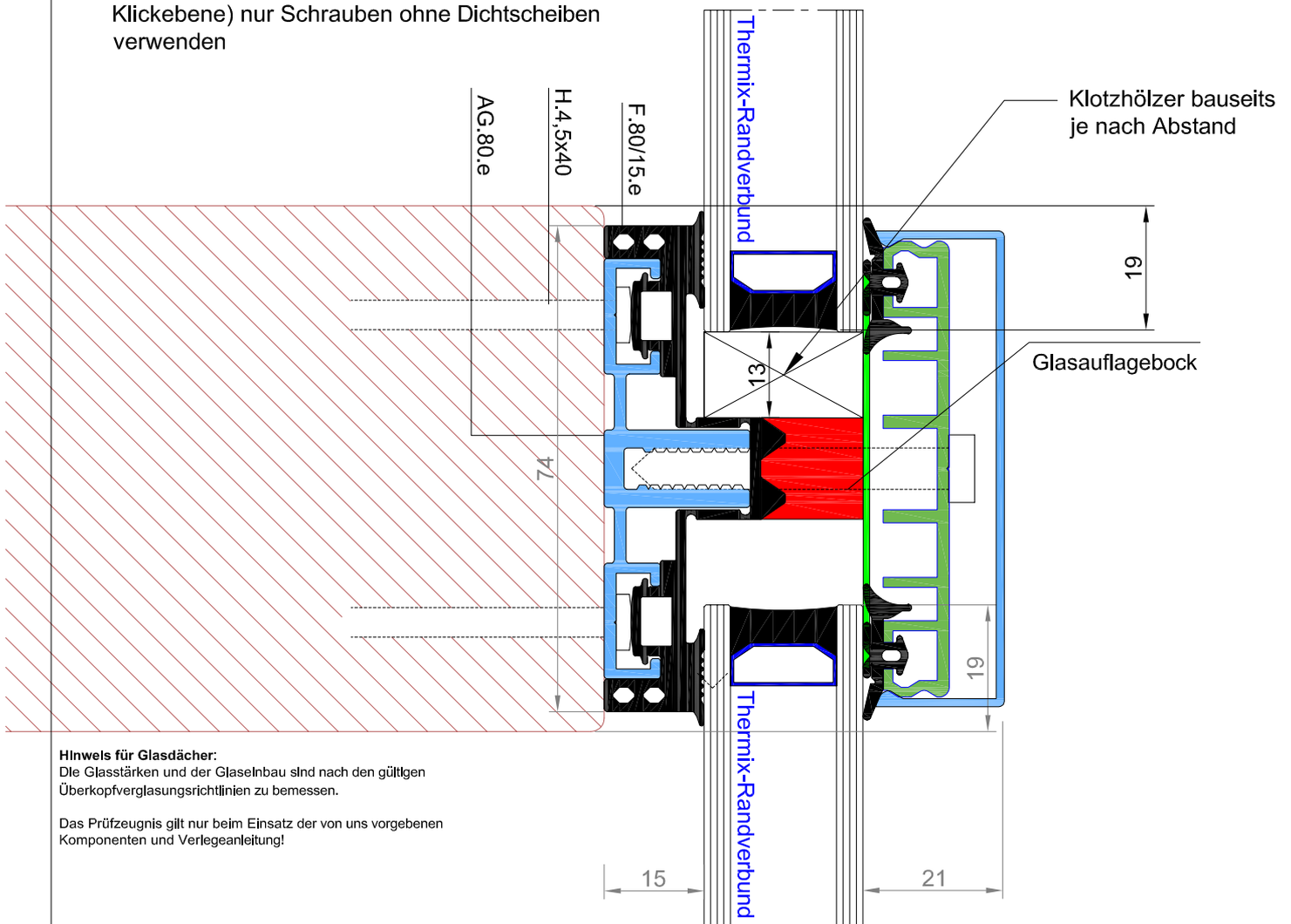
Maßstab: 1:1

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



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

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

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023

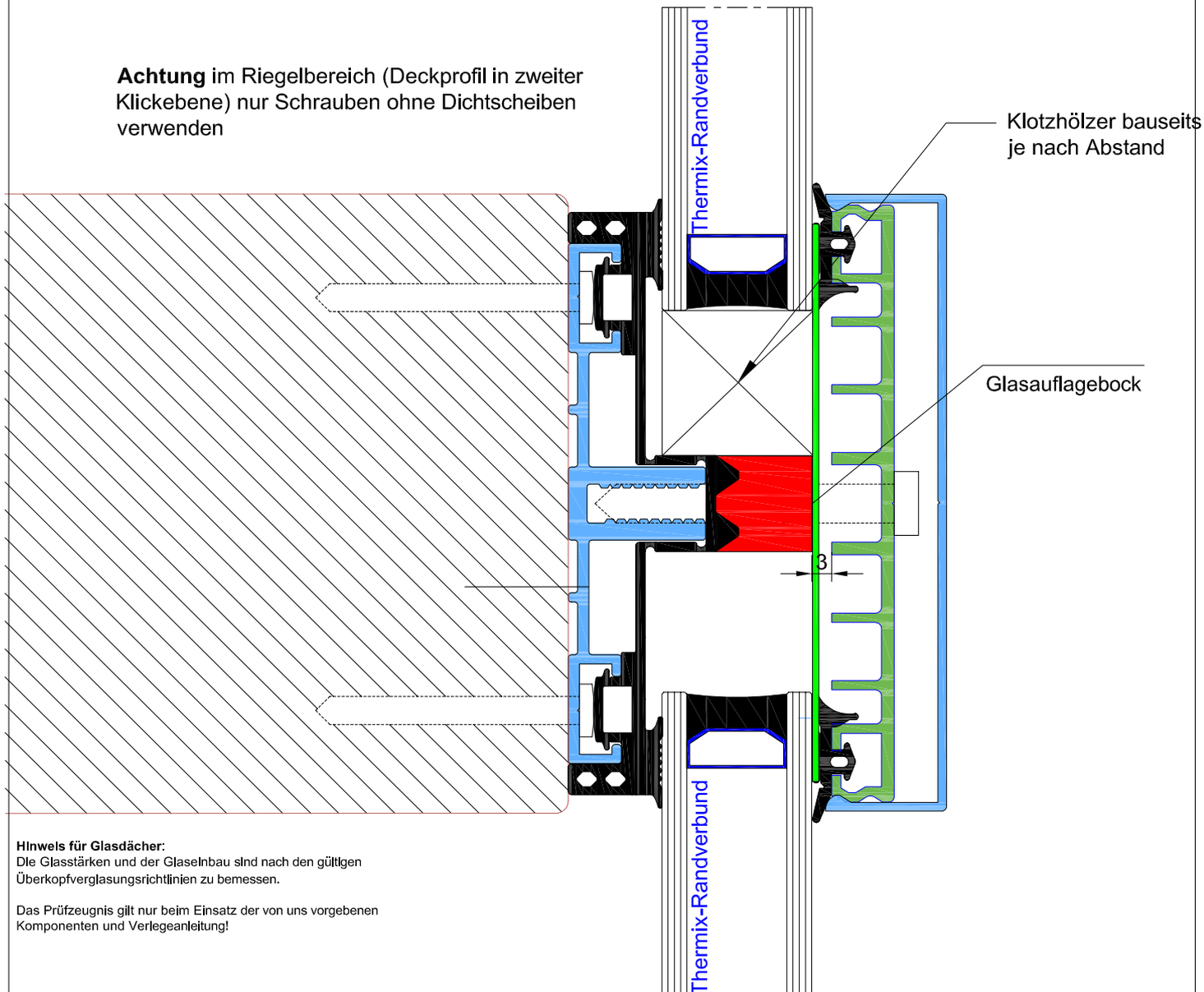
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
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 Glasstärken und der Glaselbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

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: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

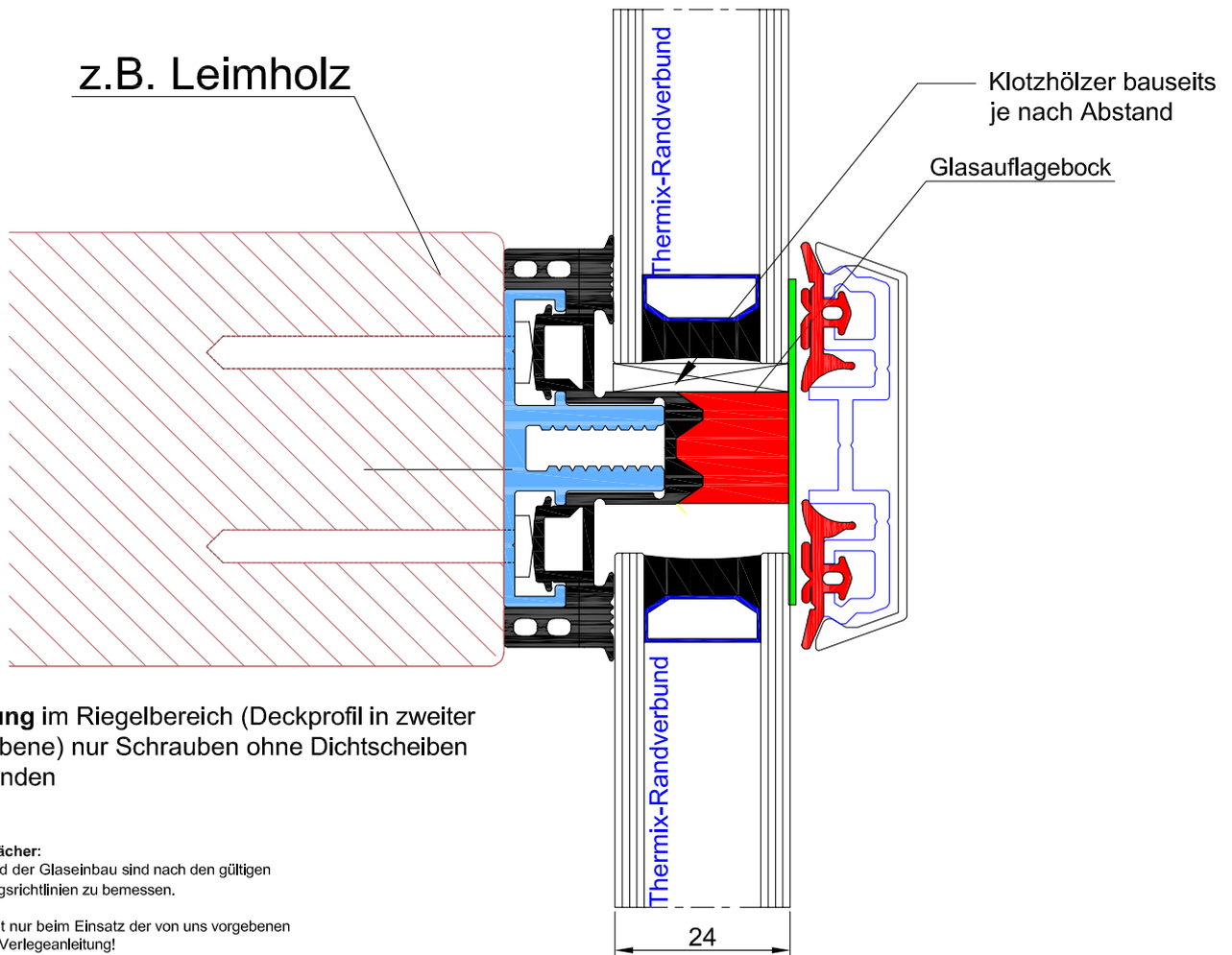
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite:18

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



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: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023

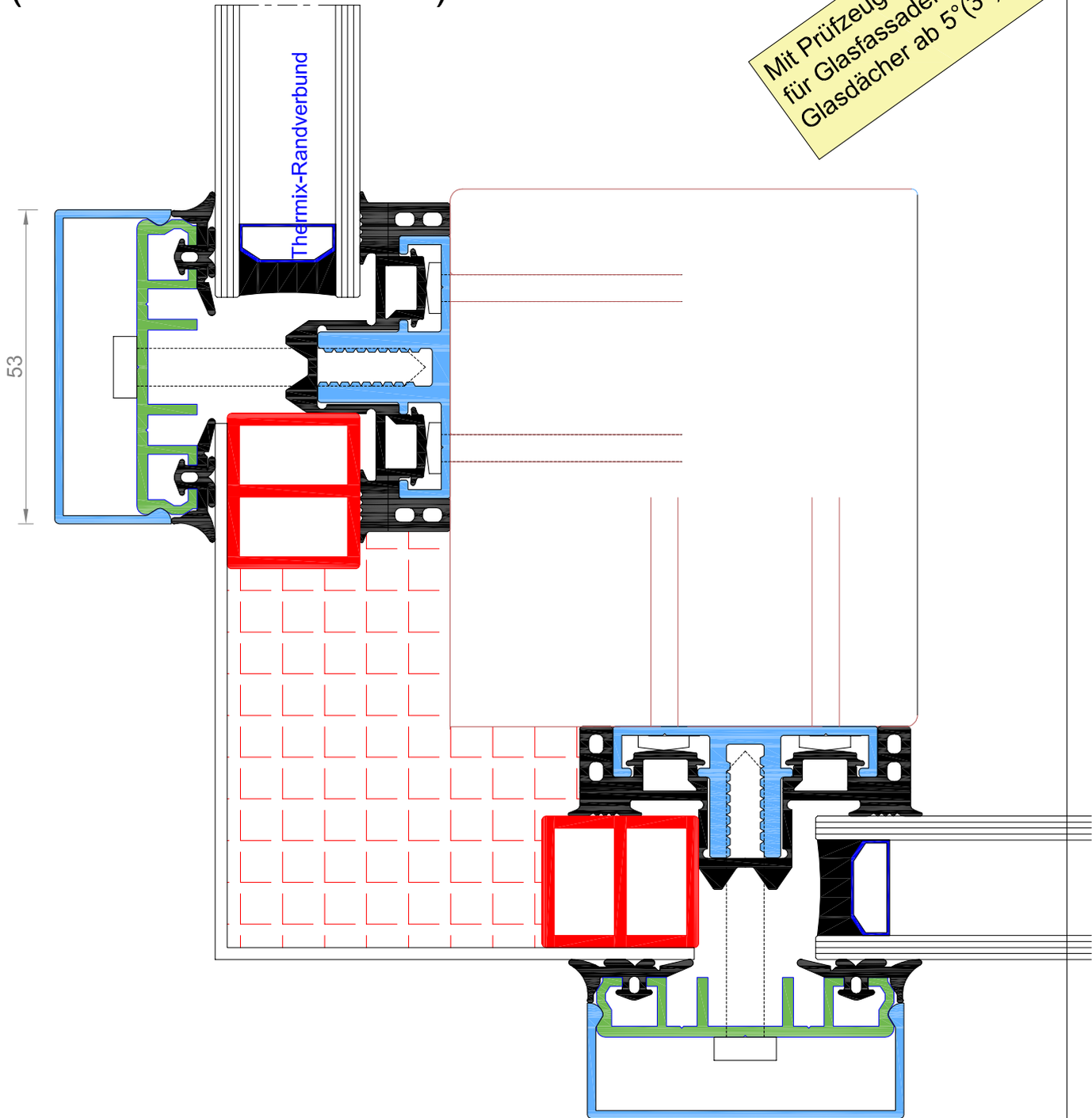
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 19

Eckausbildung Beispiel 60 (Senkrechte Glaswand)



Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopferverglasungsrichtlinien 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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

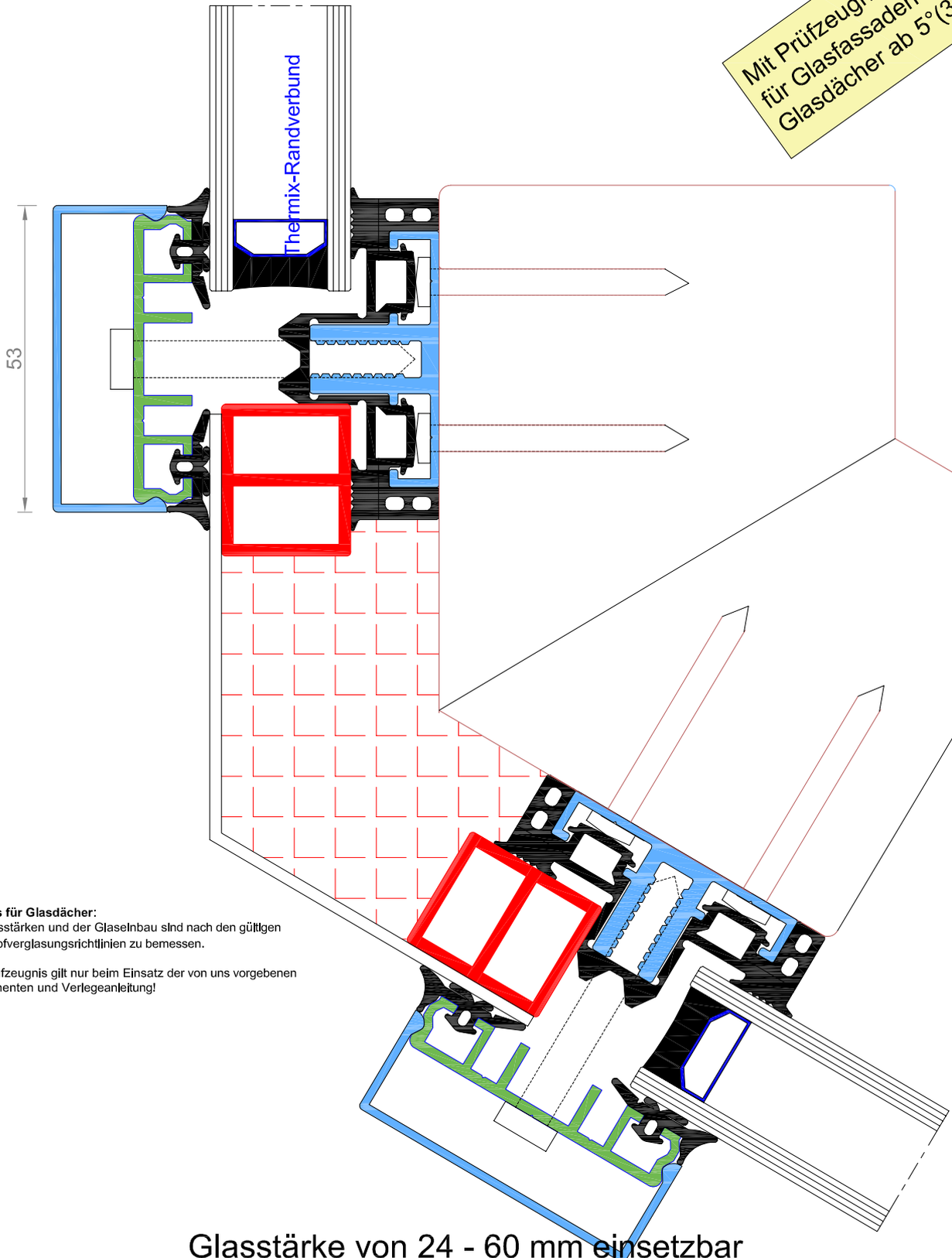
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 20

Eckausbildung variabel Beispiel 60 (Senkrechte Glaswand)

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



Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaselbau 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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

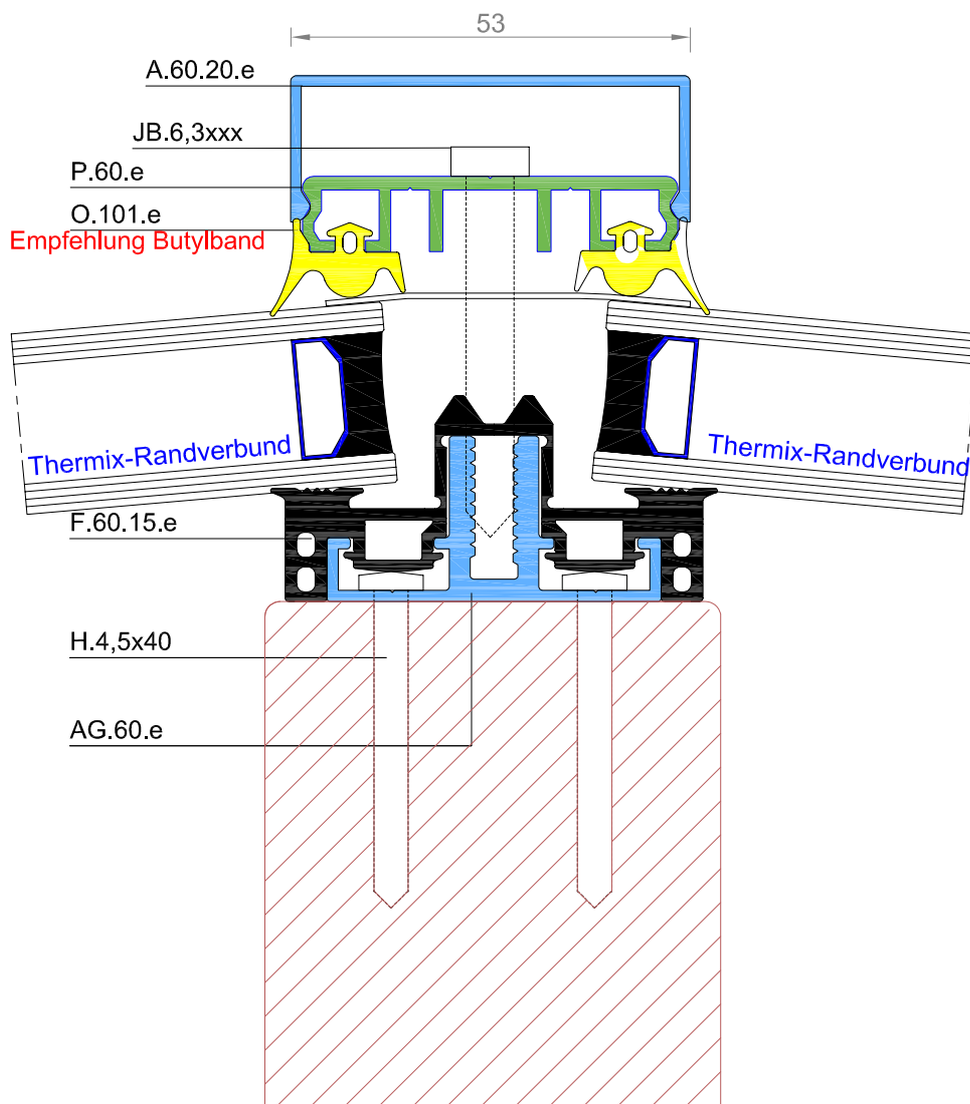
Seite: 21

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 Glaselbau 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: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

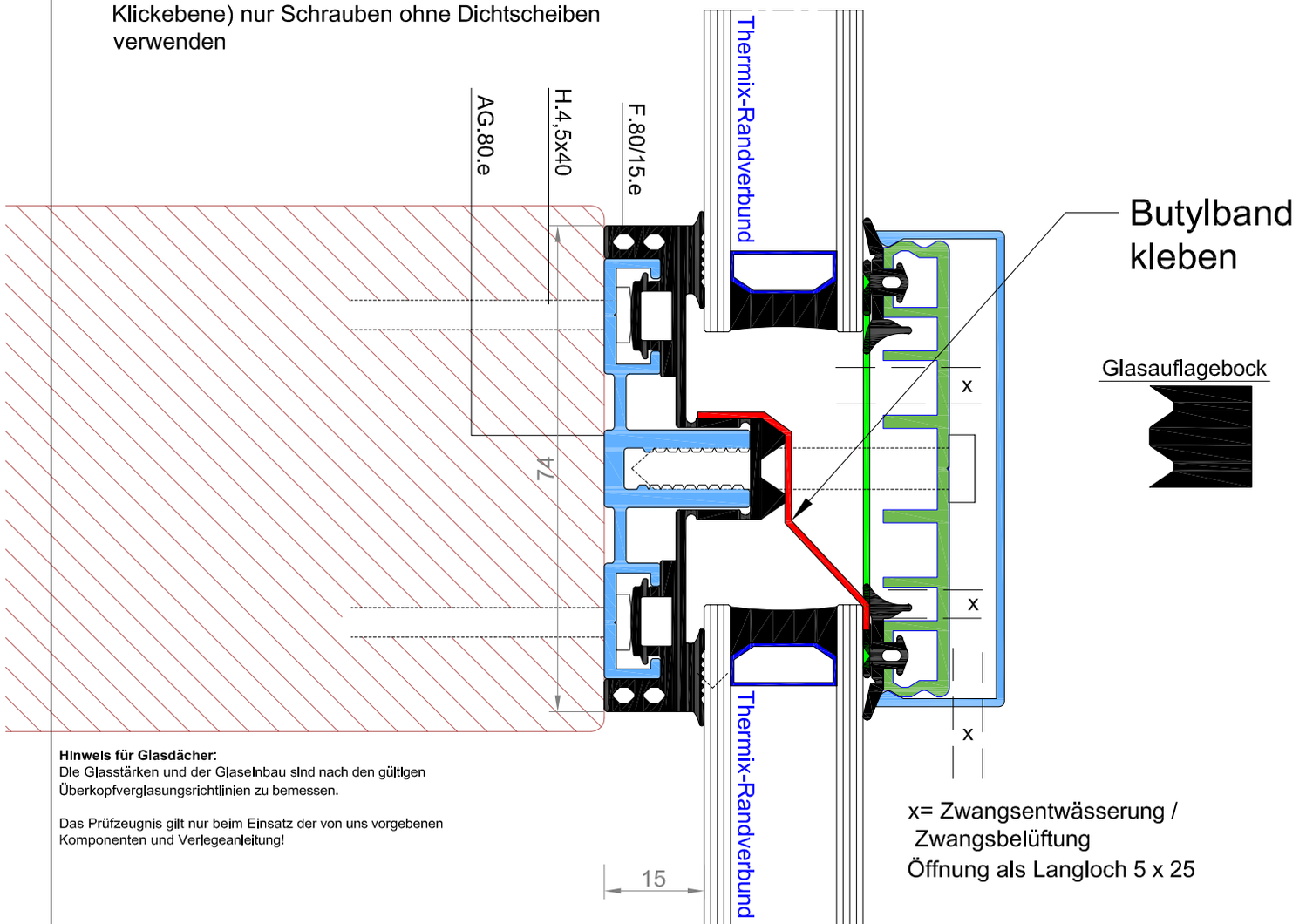
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 22

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

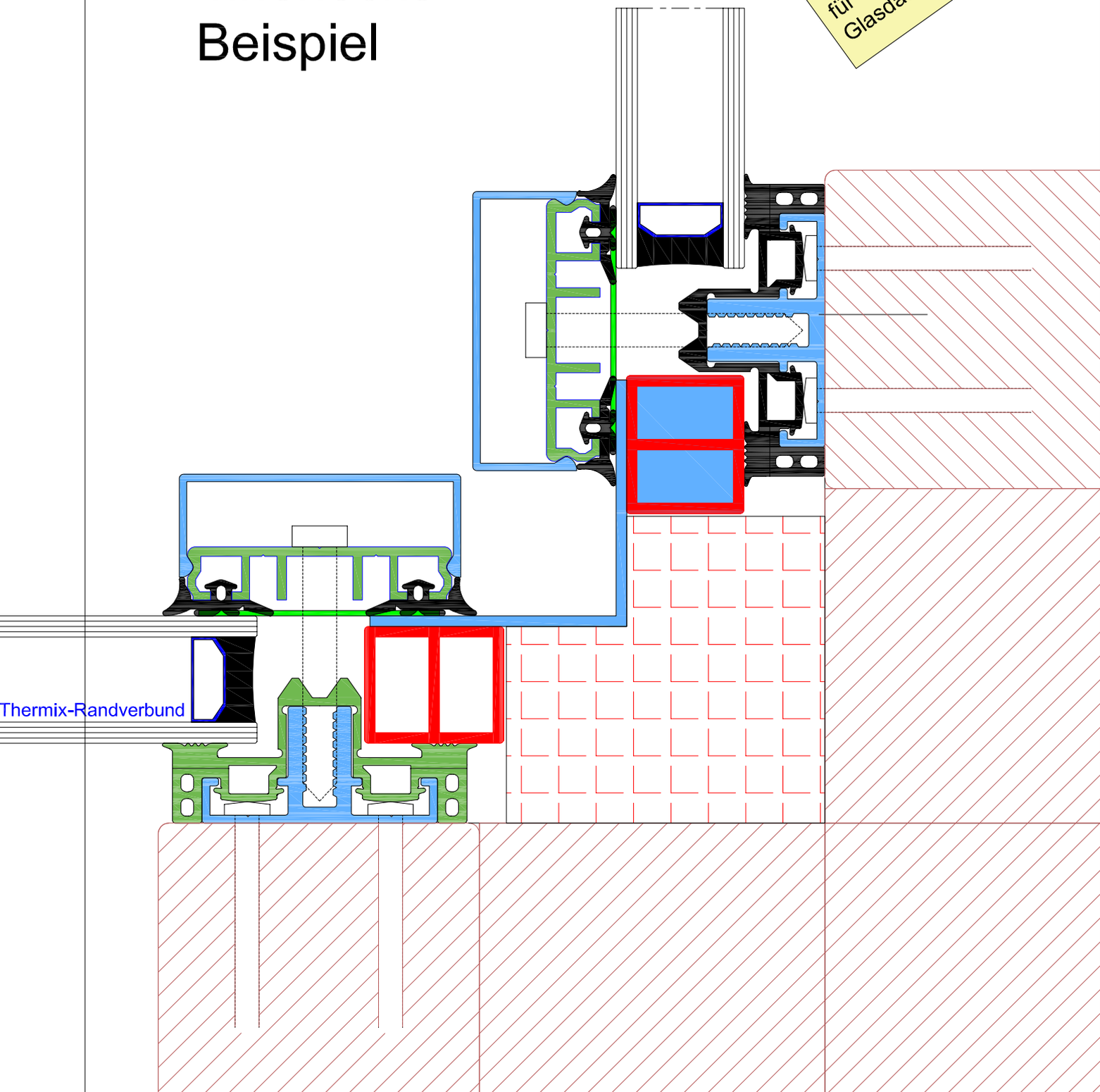


Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaselbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

Eckausbildung Innenecke Beispiel

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



Thermix-Randverbund

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 24

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

auch in 80 oder 100 machbar

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

Butyband mit Alu-Folie bitte extra bestellen

Distanzleisten aus verrottungsfreiem Material

bauseits nicht im Lieferumfang

Hier für Hinterlüftung sorgen

Schraube auch ins senkrechte Deckprofil

Kleben mit Dichtmasse

A.60.20.e

P.60.e

O.101.e

Thermix-Randverbund

F.60.15.e

AG.60.e

F.60.15.e

F.60.15.e

Thermix-Randverbund



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!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel Gratsparren First seit 2019
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 25

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

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

auch in 80 oder 100 machbar

Butyband mit Alu-Folie bitte extra bestellen

Distanzleisten aus verrottungsfreiem Material

bauseits nicht im Lieferumfang

Hier für Hinterlüftung sorgen

Schraube auch ins senkrechte Deckprofil

Kleben mit Dichtmasse

A.60.20.e

P.60.e

O.101.e

Thermix-Randverbund

F.60.15.e

AG.60.e

F.60.15.e

F.60.15.e

Thermix-Randverbund



Profile am Gratsparren laufen durch
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!

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel Gratsparren First

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

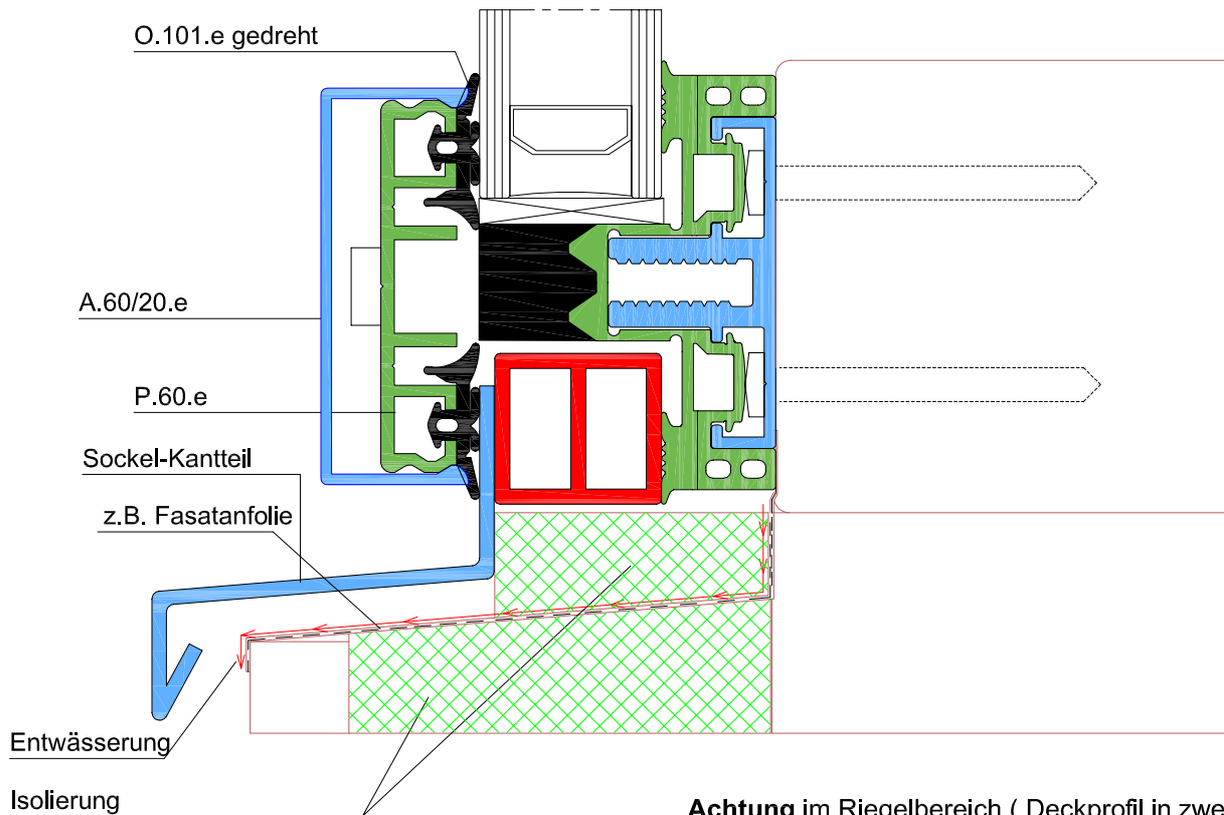
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 26

3 -teiliger Aufbau Fußpunkt / Sockel

in 60,80 und 100 ausführbar



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

Bauanschlüsse
nach RAL - Montage
ausführen

Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaselbau 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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

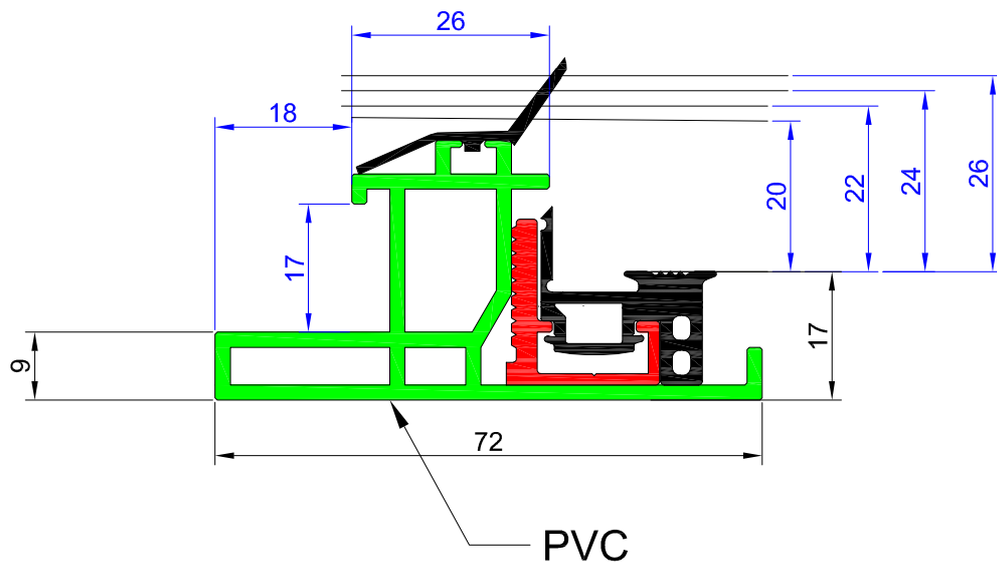
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

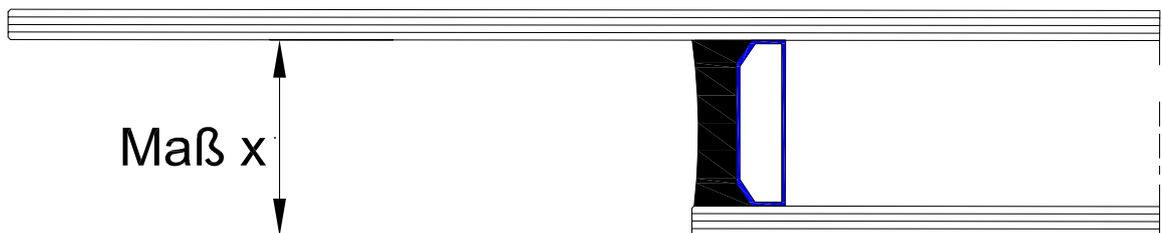
Seite: 27

Min. - Max Maße für Traufprofil
bei Isoglas mit Stufe

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



Maß x optimal zwischen 22-26mm

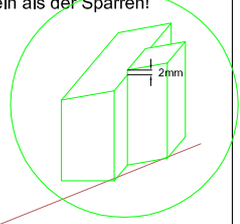


Wichtige Hinweise

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

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

Bei Verwendung des Traufprofils muss das Traufholz um 2mm tiefer sein als der Sparren!



Glasbremsklötze (bauseits)
einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

90
Stufe emailliert oder siebbedruckt

22
Thermix-Randverbund

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech

Füllholz bauseits

Klebefolie muss hier
unter das Profil geklebt
werden!

Entwässerungsebene

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

77

64

Trägerprofil für D.140.

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe!

D.140.e

108

75

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!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..Traufe Glasdach
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

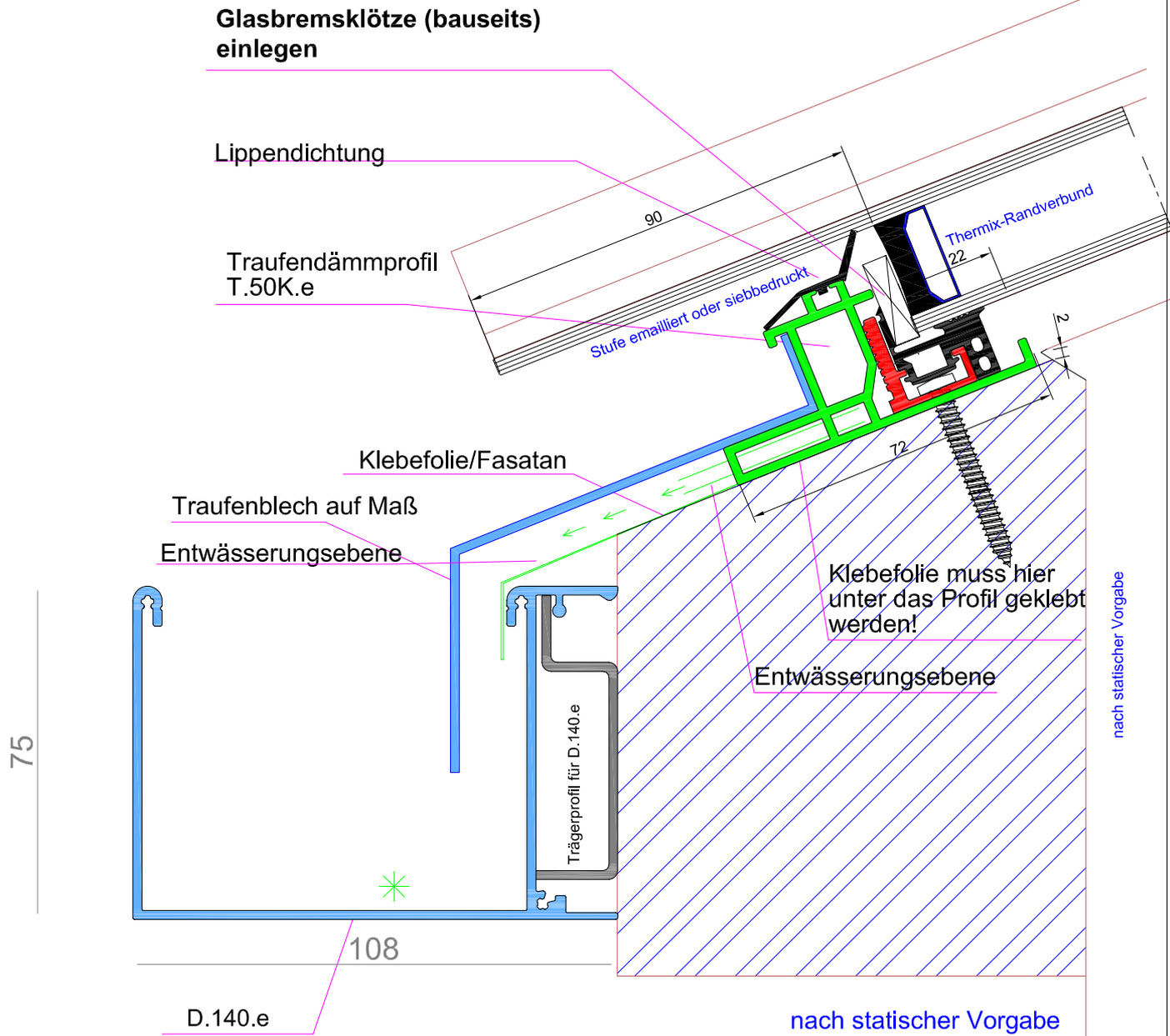
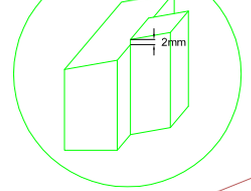
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)
www.easywintergarten.de

Seite: 29

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!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..Traufe Glasdach
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

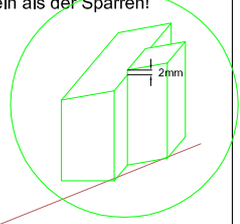
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)
www.easywintergarten.de

Seite: 30

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

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



Glasbremsklötze (bauseits)
einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

Stufe emailliert oder siebbedruckt

Thermix-Randverbund
22

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech auf Maß

Entwässerungsebene

Klebefolie muss hier
unter das Profil geklebt
werden!

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe!

D.140.e 108

Trägerprofil für D.140.e

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

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..Traufe Glasdach
Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

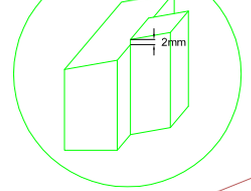
Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)
www.easywintergarten.de

Seite: 31

75

Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, Rundrinne

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



Entwurf

Glasbremsklötze (bauseits) einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil T.50K.e

Stufe emailliert oder siebbedruckt

Thermix-Randverbund

Klebefolie

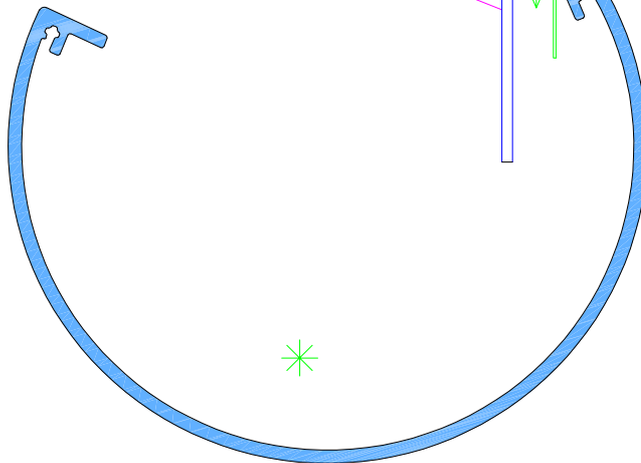
Traufenblech auf Maß

Klebefolie muss hier unter das Profil geklebt werden!

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

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!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..Traufe Glasdach
 Zeichnungsdatum : Okt. 2023

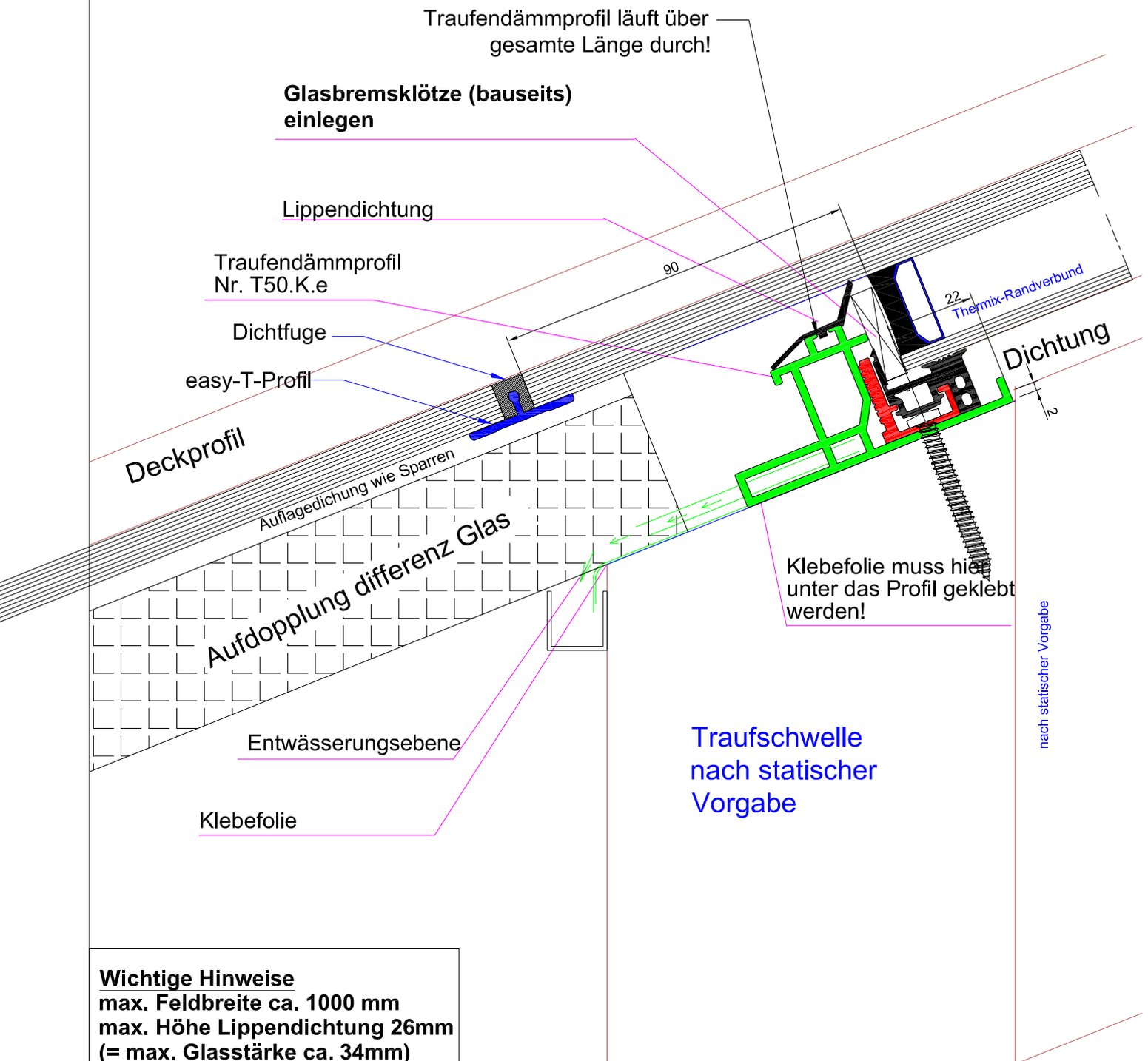
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)
www.easywintergarten.de

Seite: 32

Traufenausbildung mit Stufenglas Glasüberstand mit einzelner Scheibe verlängert

Entwurf



Wichtige Hinweise

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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

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

Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)

www.easywintergarten.de

Seite: 33

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

Entwurf



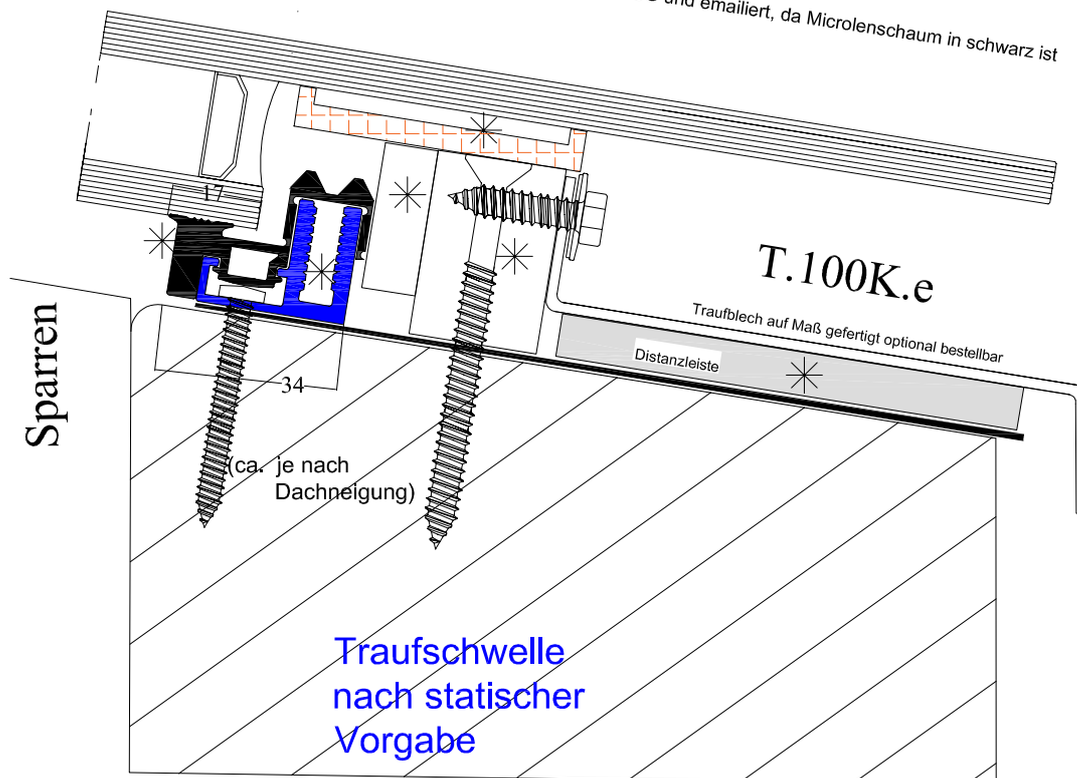
Montageanleitung beachten!



Lieferumfang

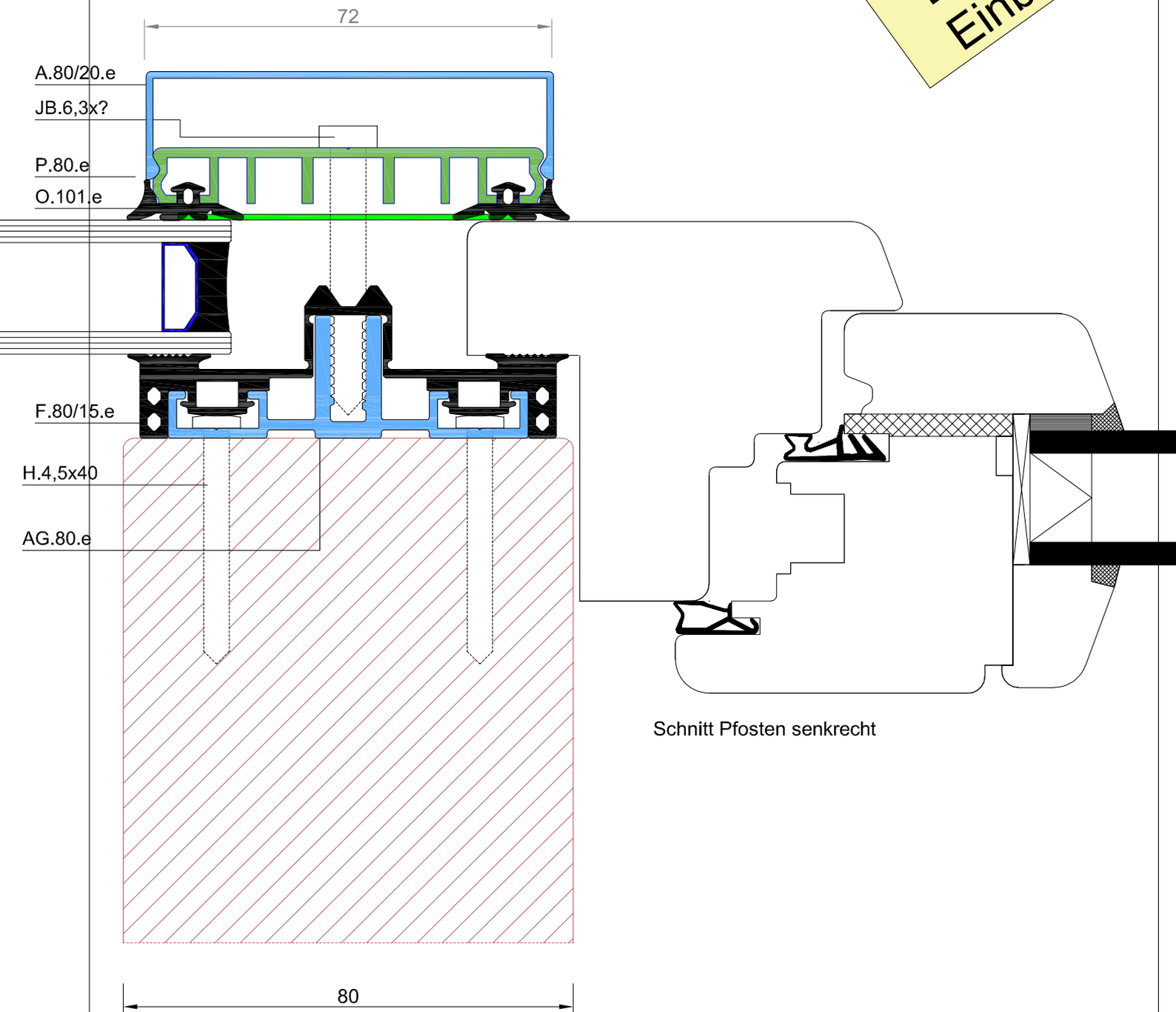


Glas Achtung Stufe in ESG und emailiert, da Microlenschaum in schwarz ist



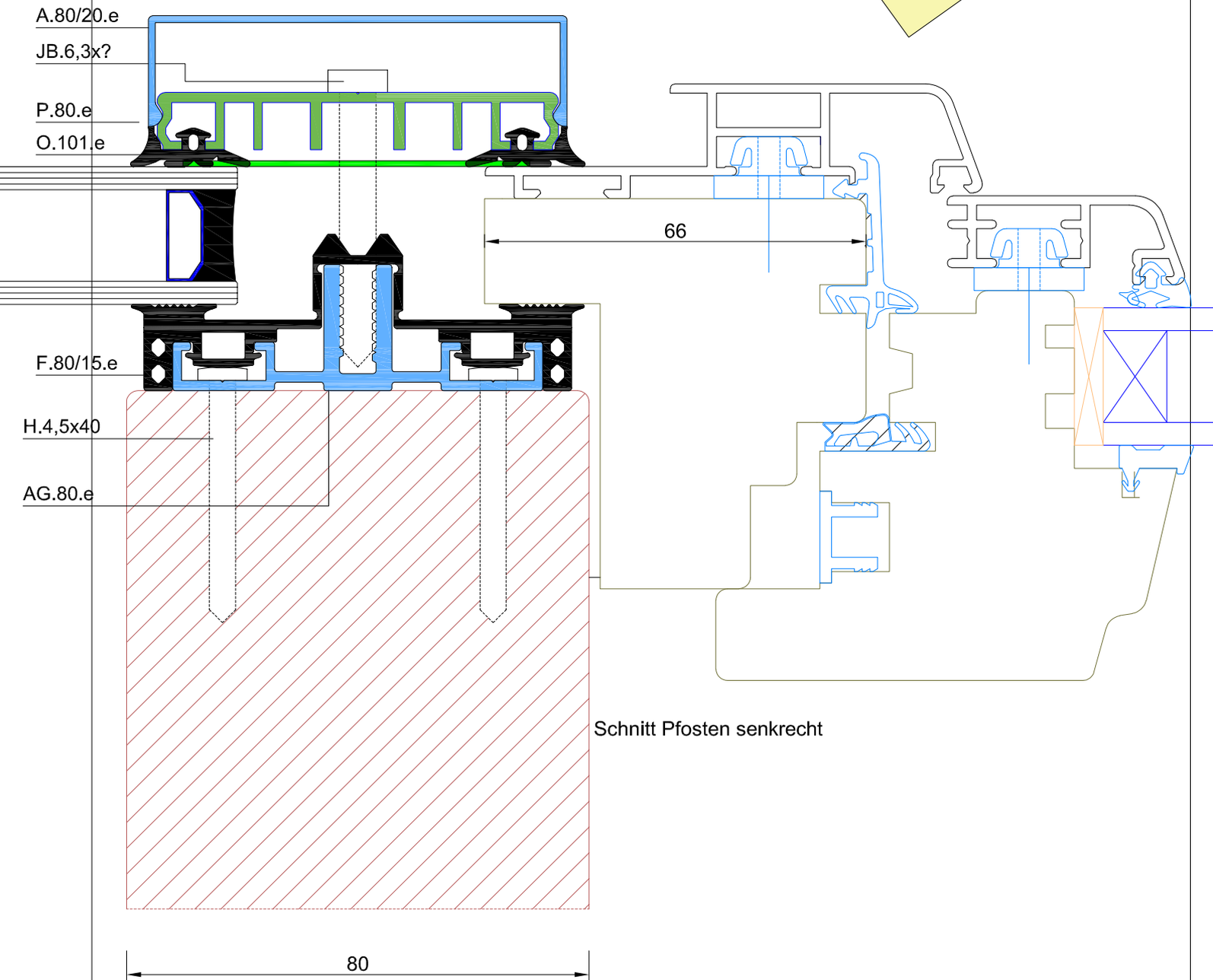
Alu-Auflageprofil mit großer durchgehender Dichtung und Einsatzfenster Holz. In 60,80 und 100 machbar. (Senkrechte Glaswand)

Beispiel Einbau



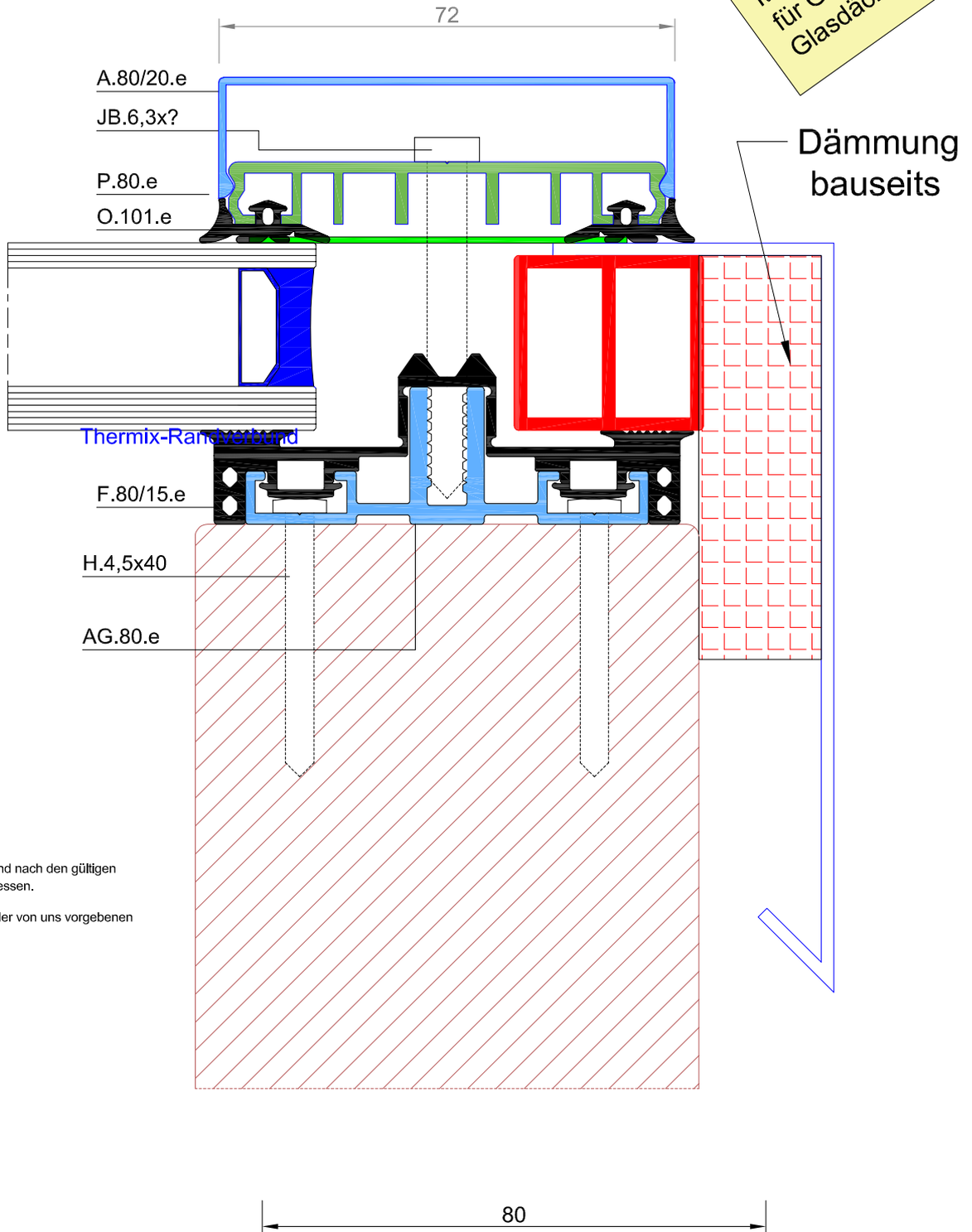
Alu-Auflageprofil mit großer durchgehender Dichtung und Einsatzfenster. In 60,80 und 100 machbar. (Senkrechte Glaswand)

Beispiel
Einbau



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

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 vorgebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Okt. 2023

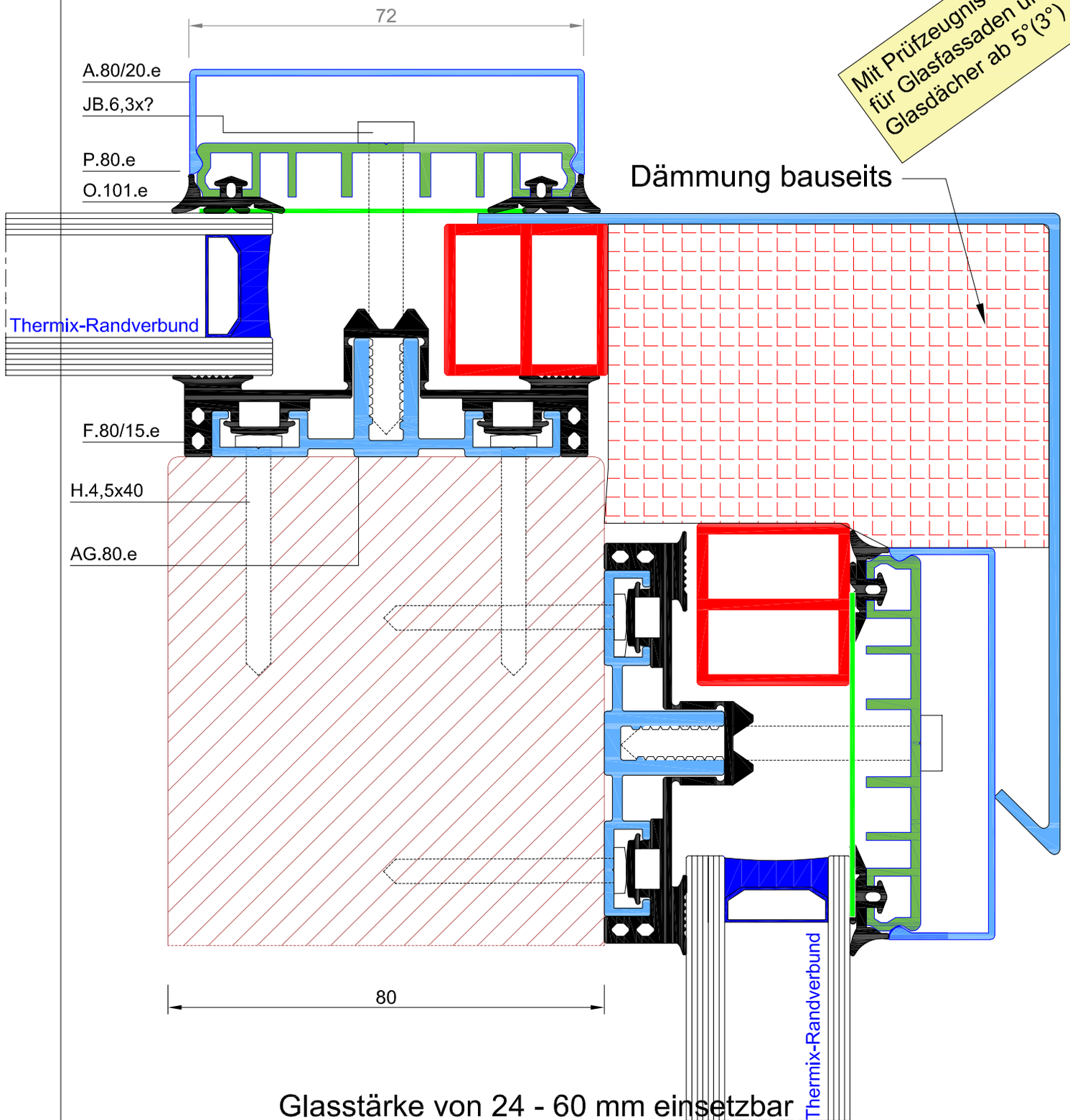
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite:37

Ortgang Dachverglasung mit senkrechter Verglasung

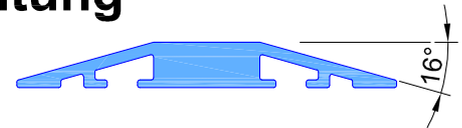


**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

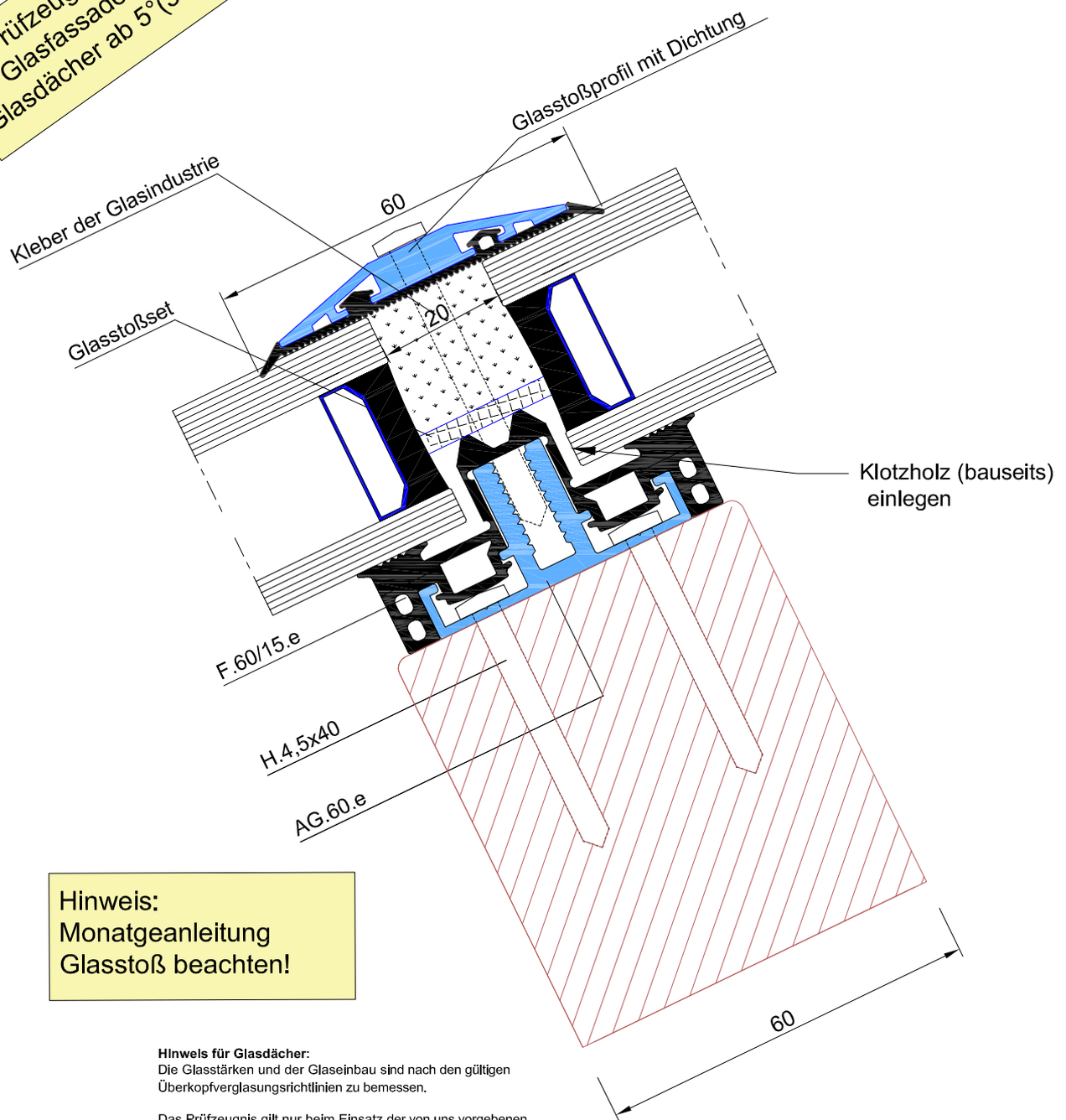
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 38

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



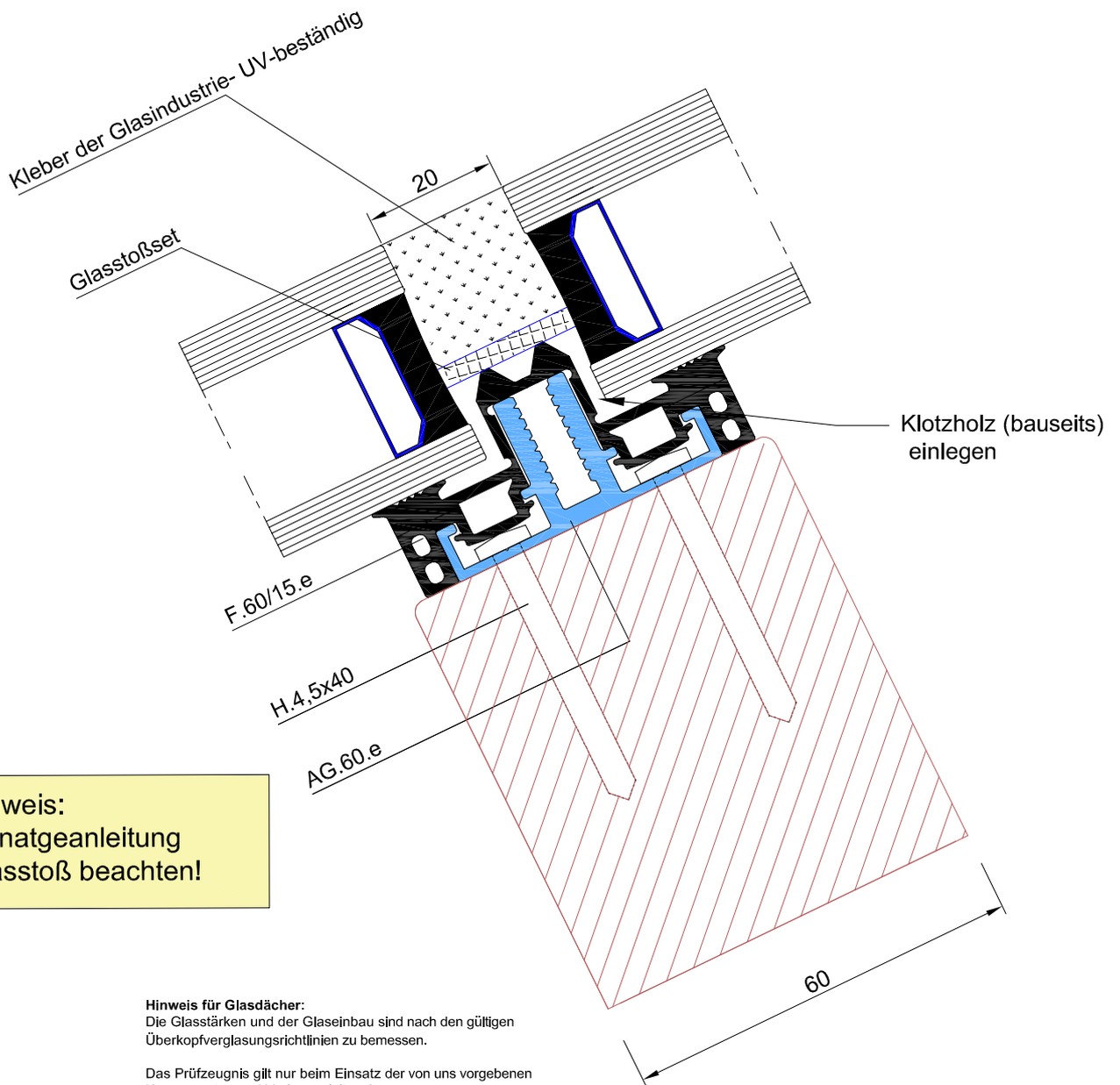
Mit Prüfzeugnis vom PfB für Glasfassaden und Glasdächer ab 5° (3°)



**Hinweis:
Montageanleitung
Glasstoß beachten!**

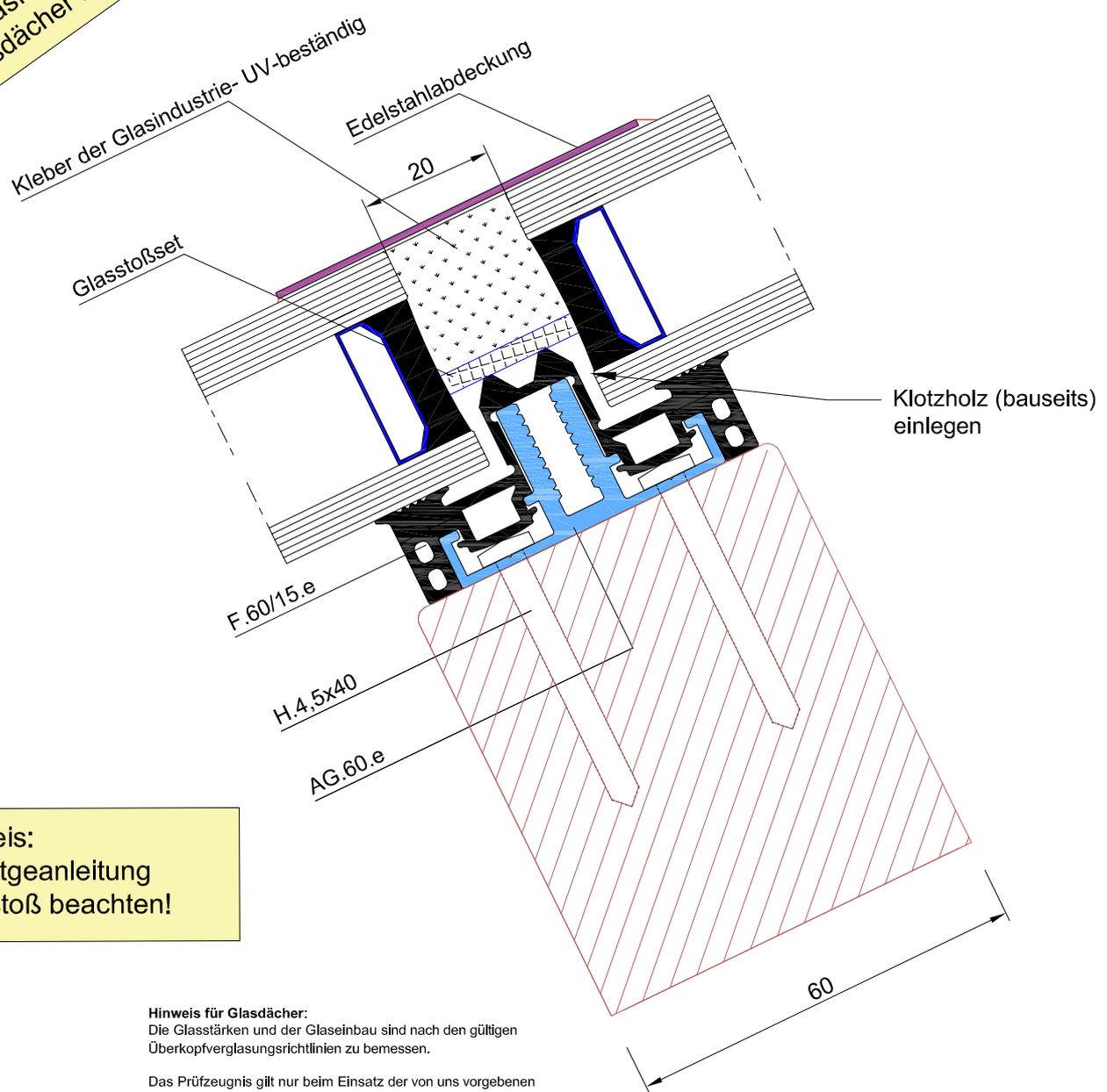
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopferverglasungsrichtlinien zu bemessen.
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

**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

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



Hinweis:
Montageanleitung
Glasstoß beachten!

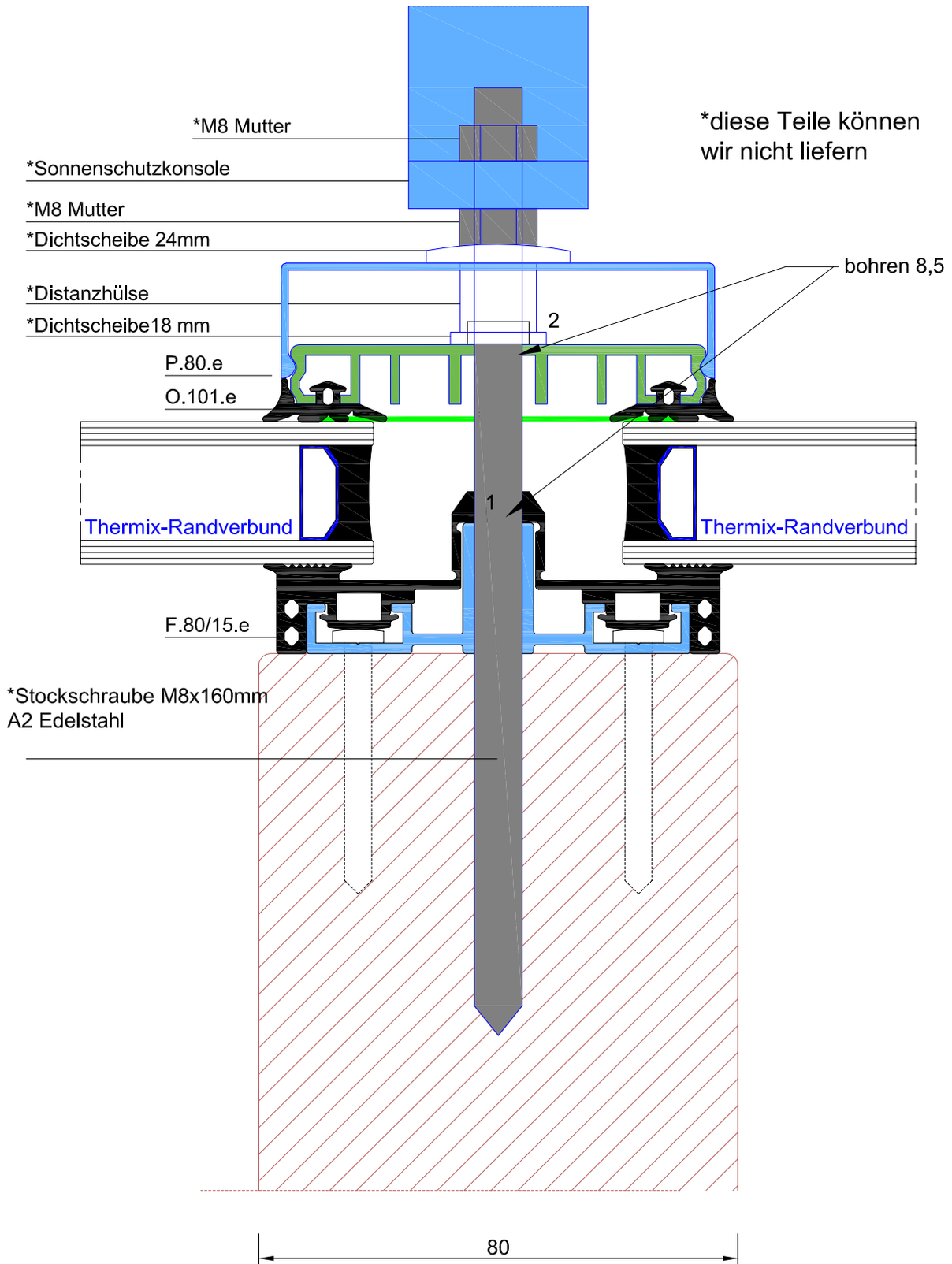
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Gaseinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen
Komponenten und Verlegeanleitung!

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

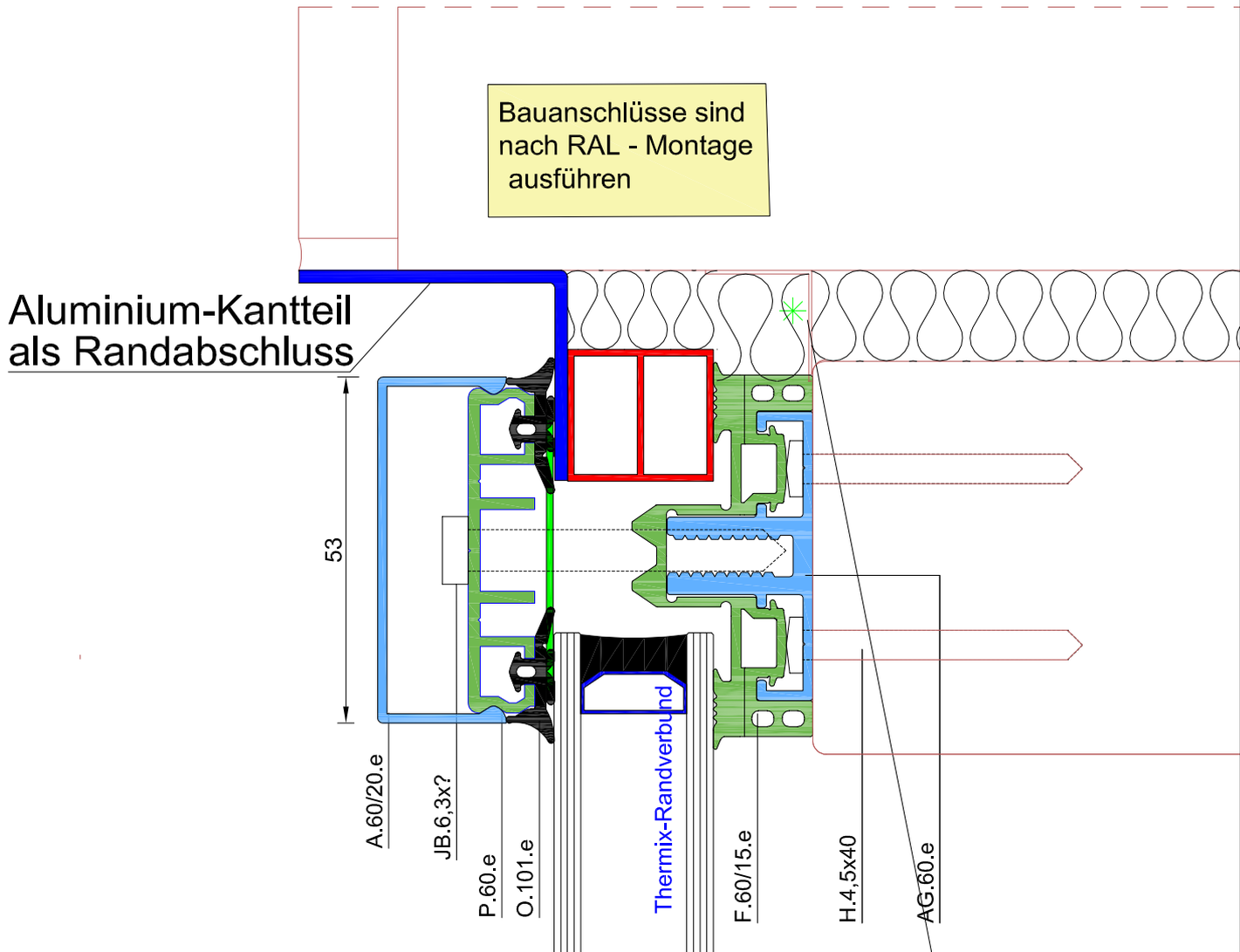
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 2023
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 41

Montage Beschattung *Vorschlag* nicht geprüft



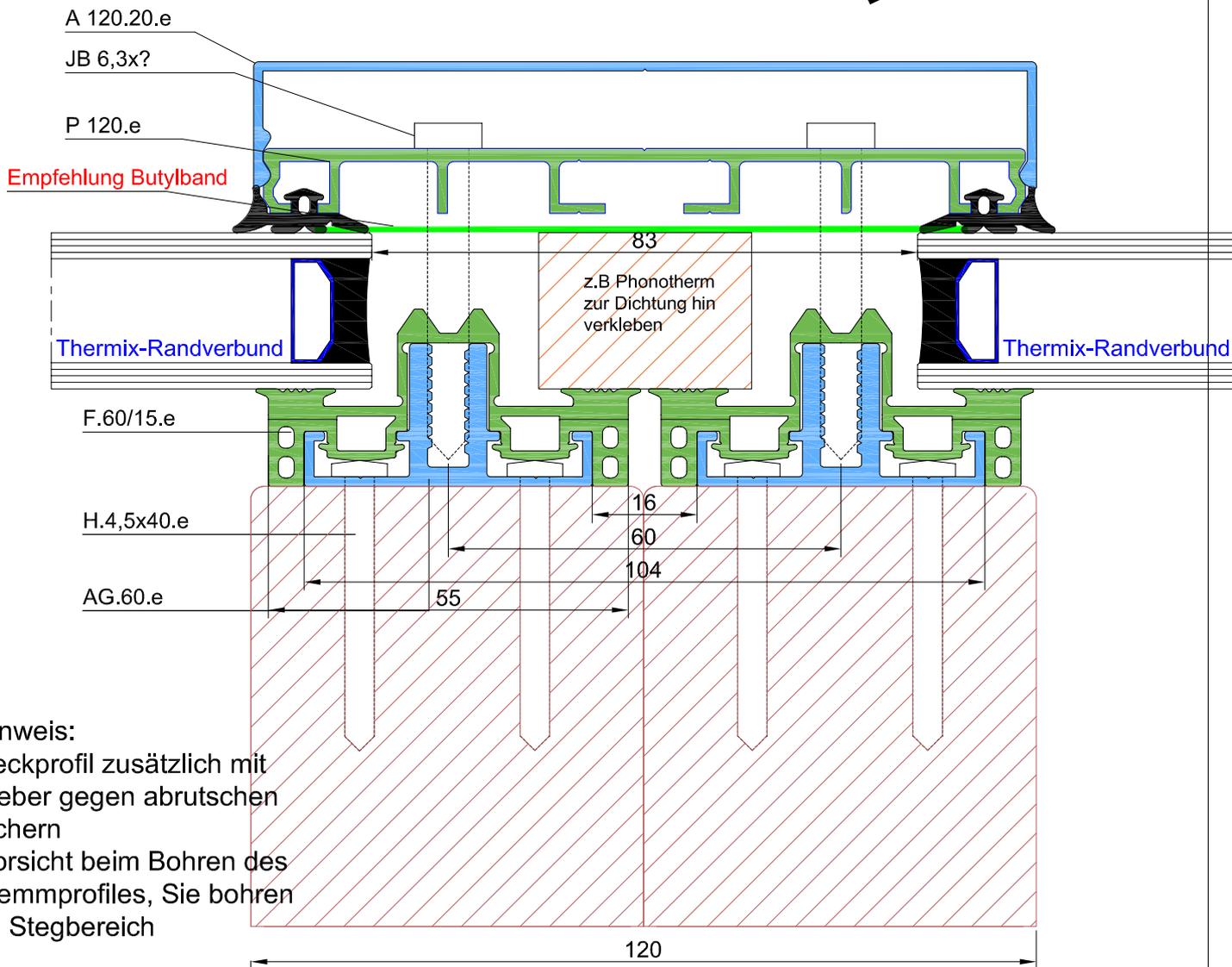
Wandanschluß senkrecht Entwurf



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

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

Entwurf



Hinweis:
Deckprofil zusätzlich mit Kleber gegen abrutschen sichern
Vorsicht beim Bohren des Klemmprofils, Sie bohren im Stegbereich

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

Pfostenbreite variabel (Beispiel 160 mm)
(Senkrechte Glaswand)

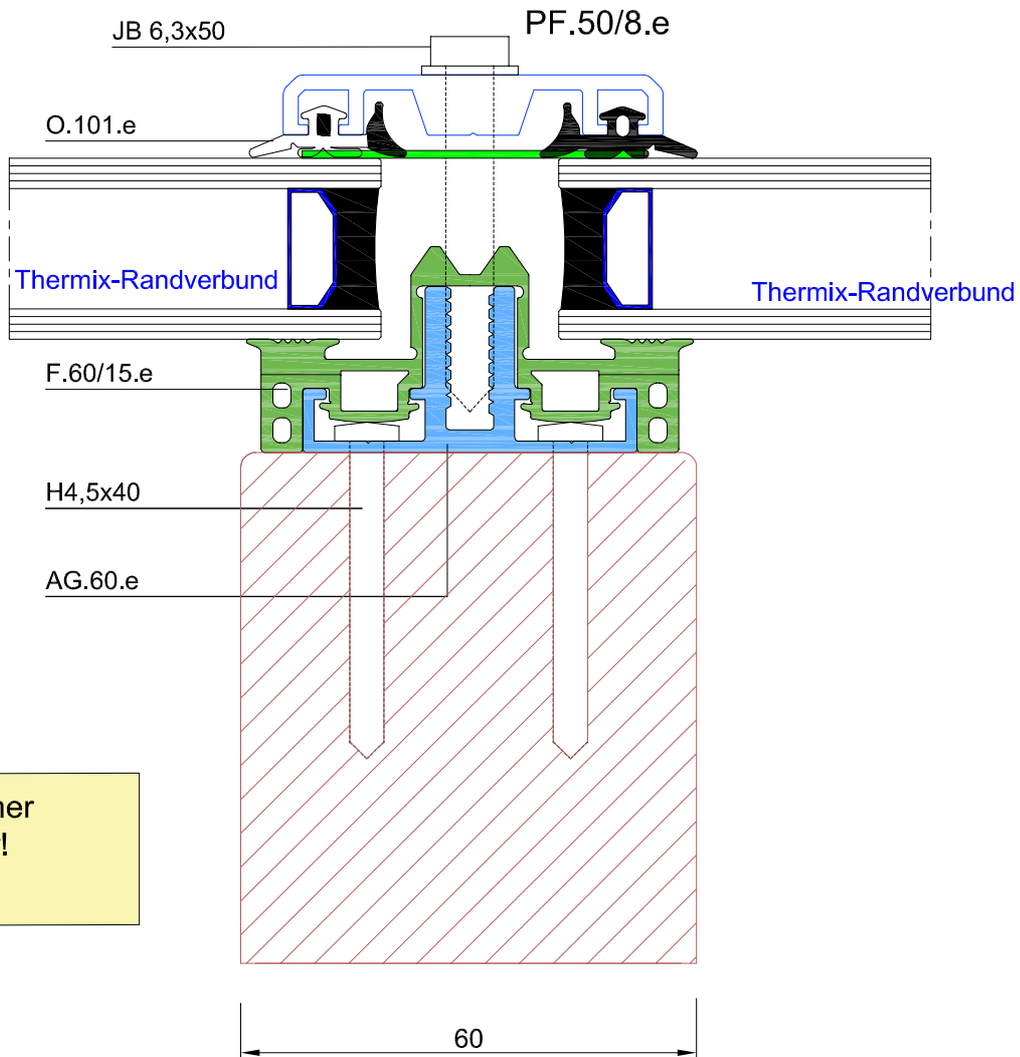
auch mit 60er oder 100er Profilen machbar

Entwurf



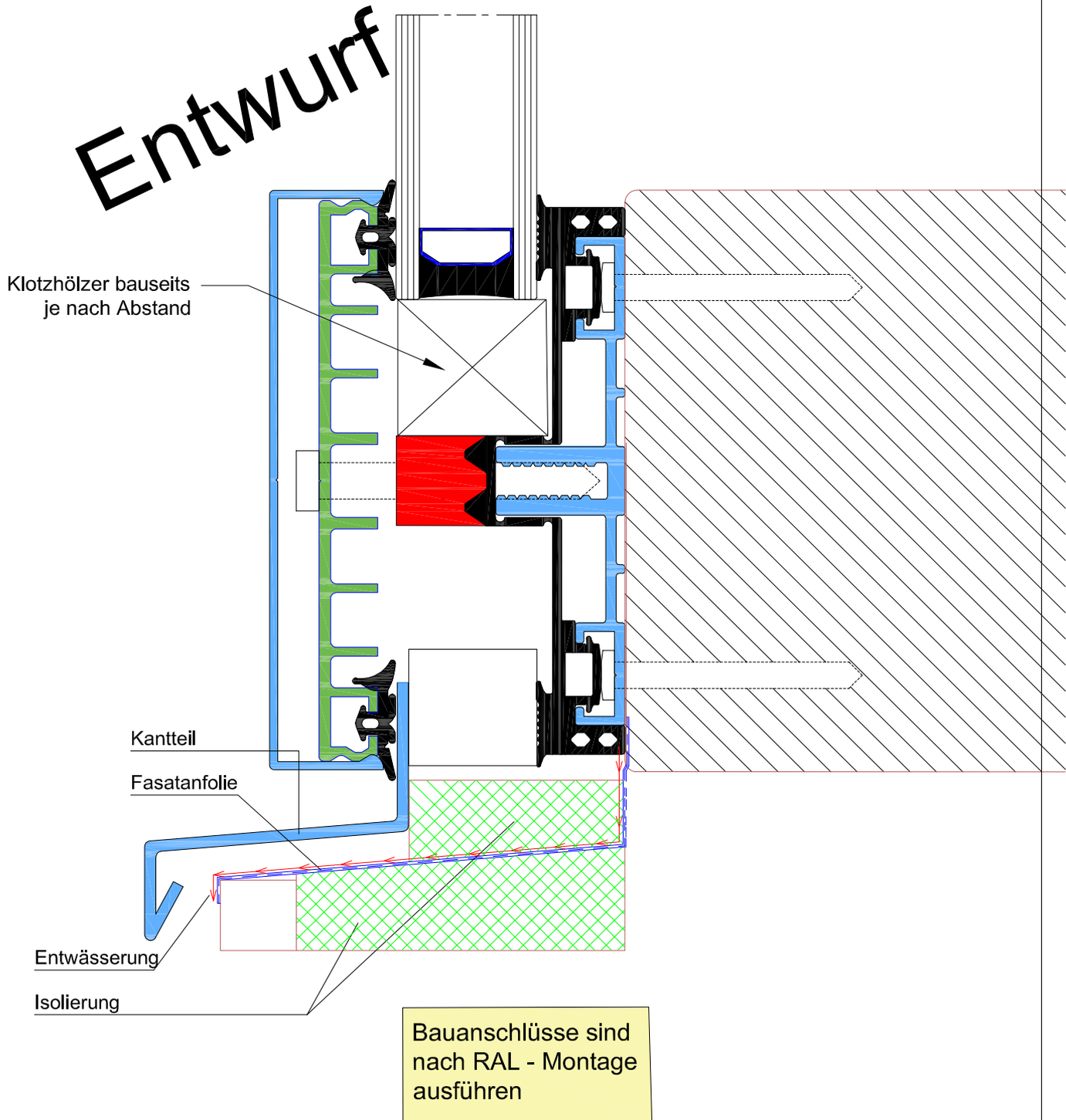
Alu-Auflageprofil für 60 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung für Fassaden

Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



Nicht immer
am Lager!

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



Wandanschluß Dach oben bei Isolierglas

Laut Vorschrift muss diese Höhe 150mm betragen!

150

bauseits

Hinweis:

Bei mineralischen Putzmaterialien sollten diese durch Einschnitten unterbrochen werden, damit zum Einreißen keine Kältebrücke entsteht und zum Andern über Haarrisse keine Feuchtigkeit eindringt.
Der Einschnitt muss selbstverständlich entsprechend abgedichtet werden. Dies ist von uns nur ein allgemeiner Hinweis und muss im Bedarfsfall einzeln abgeklärt werden!

Butylband

Hier für Hinterlüftung sorgen!

Variables Kantteil

senkrechte Profile laufen nach oben durch

Zusätzliche Dichtfolie Anschluss nach Ral

Isolierung

Glas nach statischen Erfordernissen

AG.60.e- AG.100.e einsetzbar

Bauanschlüsse sind nach RAL - Montage ausführen

Bauanschlüsse nach RAL-Montage ausführen

Zubehör für große Dichtung schneiden bzw. ausklingen



Gummischere
mit 80 mm Klinge



Klinkzange
für F. Dichtungen



Stanzwerkzeug
für F. Dichtungen

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

easyFenster - Easywintergarten Göpper Profiltechnik für Fenster und Wintergärten

77731 Willstätt Legalshurst
Tel. 07852/999729 oder 9366676
Fax. 07852/936333
email:info@easyfenster.de

Hinweis für Glasdächer:

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

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