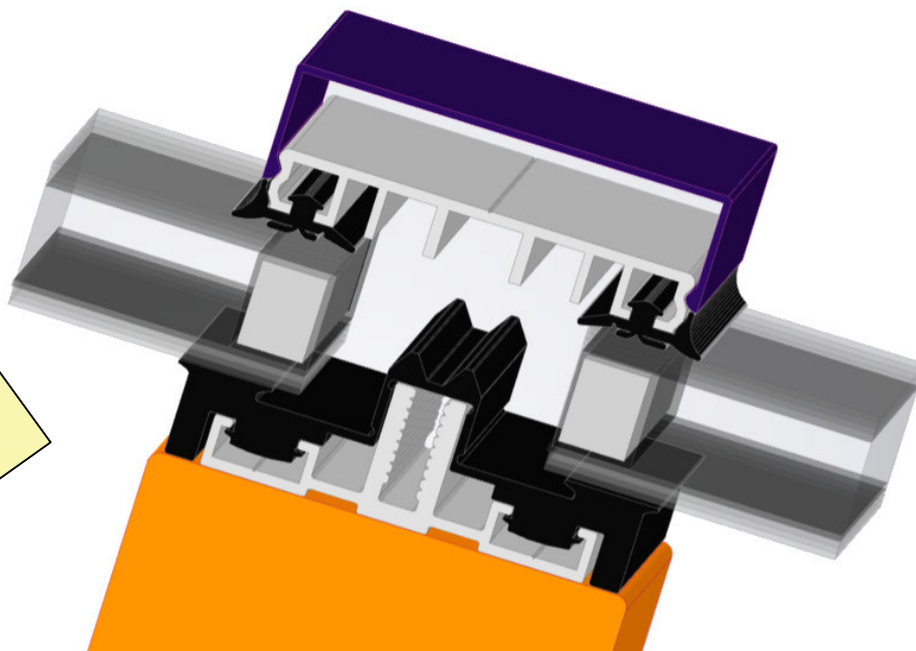


**Verlegeprofile für den professionellen
Glasdach-, Fassaden- oder Wintergartenbau mit
Prüfzeugnis**

**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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel :

Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 0

Wichtige Infos für die Planung und Ausführung

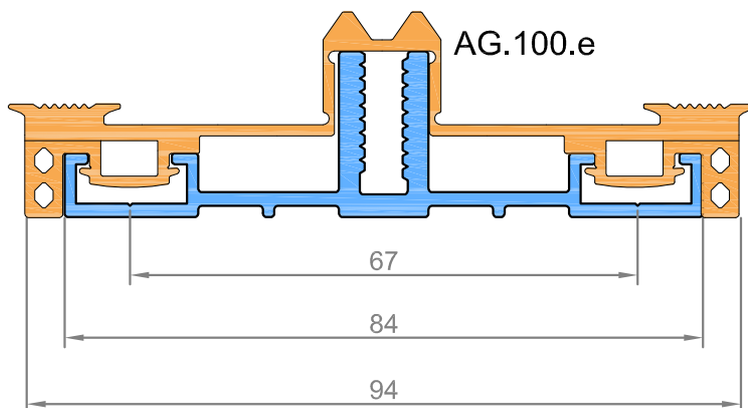
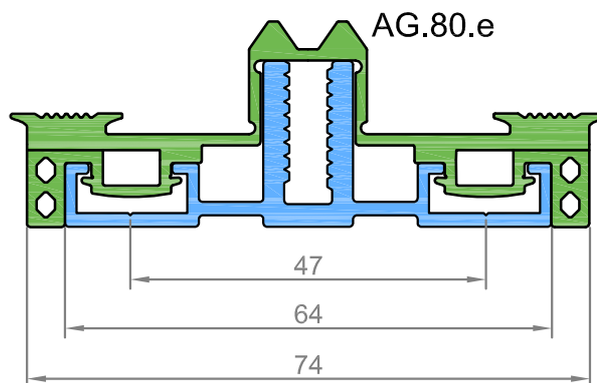
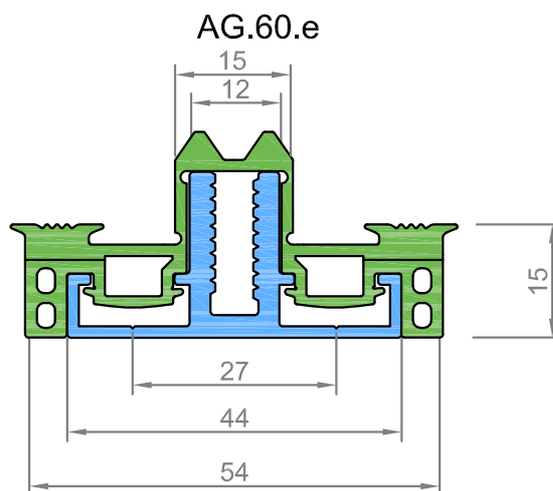
1. Unsere Prüfzeugnisse gelten nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten auf unseren Zeichnungen, Montage laut Zeichnungsdetails und Montageanleitungen!
Prüfkörper Fassade Größe = 4700mm x 4800mm (Einbauhöhe = auf Boden)
Prüfkörper Dachverglasung Größe = 4000mm x 3000mm (Einbauhöhe ca. 2700mm ab Boden).
Benötigen Sie Daten vom Prüfzeugnis, so können Sie die Zusammenfassung anfordern
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 Überkopferverglasungsrichtlinien 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

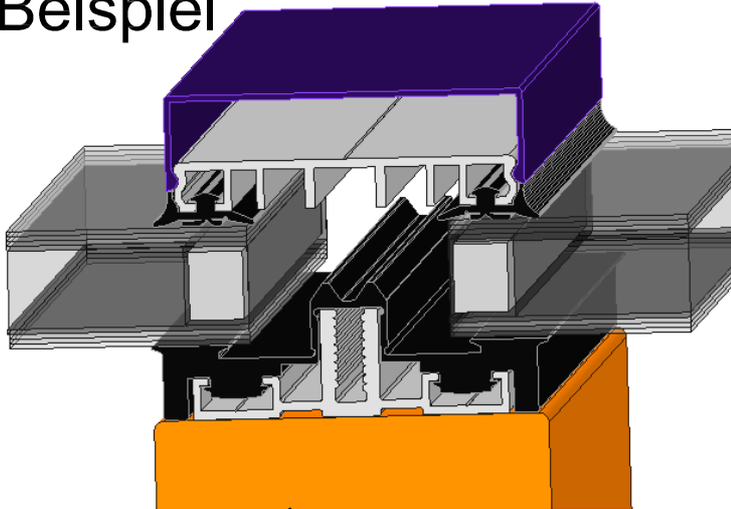
Alu-Auflageprofil

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!

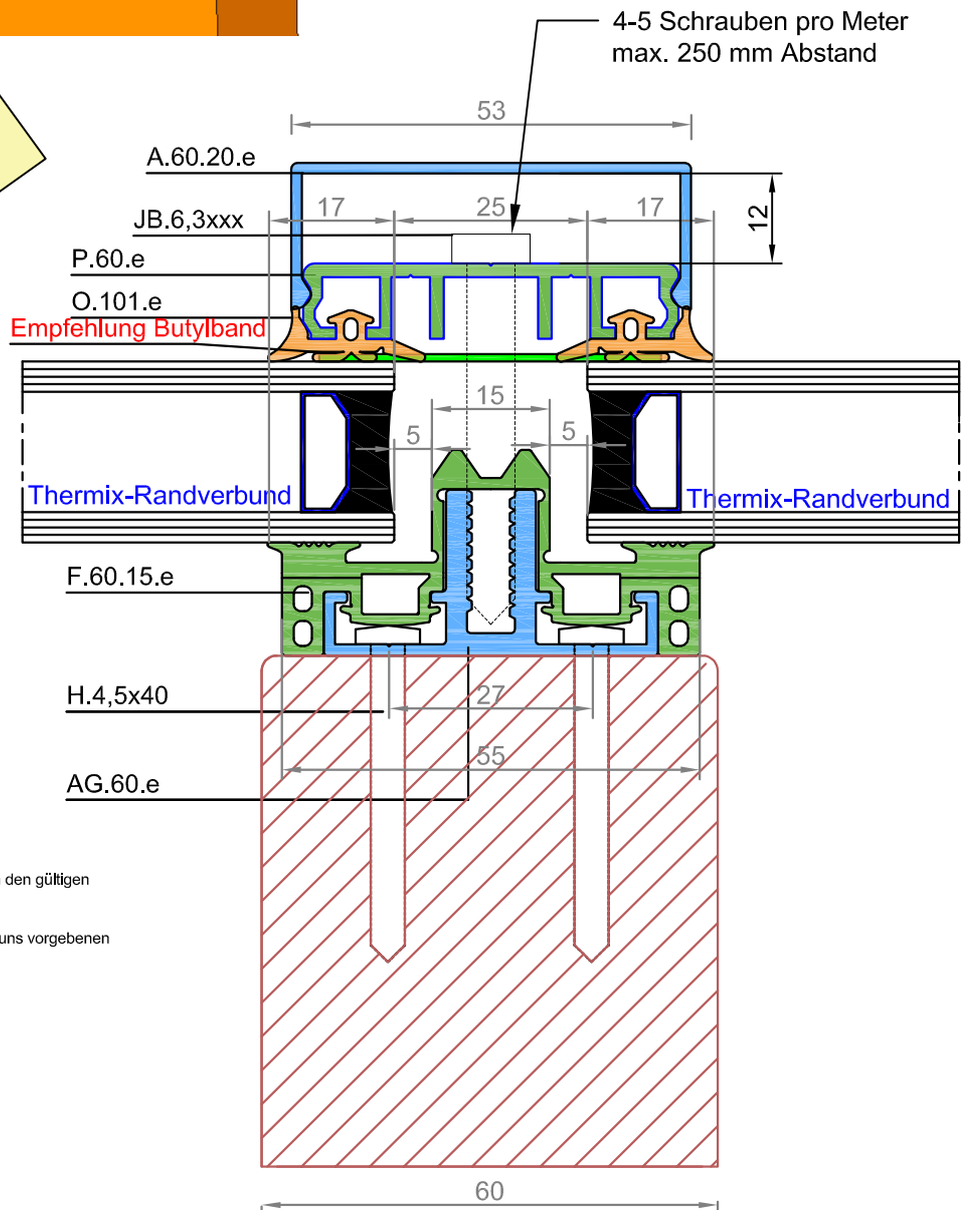


Beispiel



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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Juni 2021

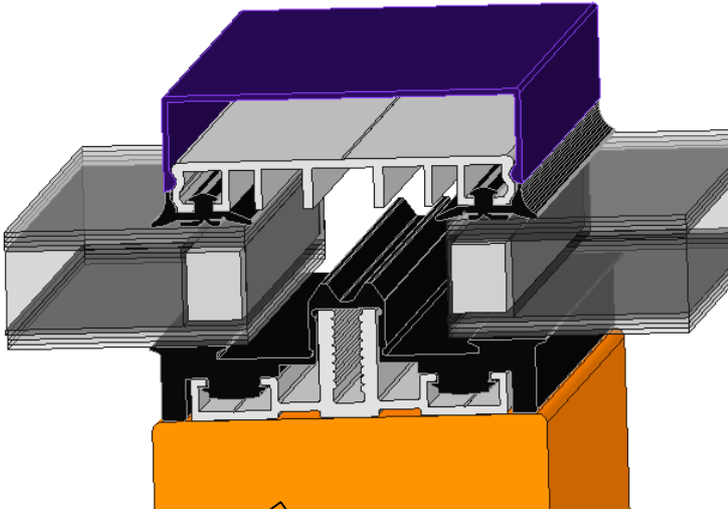
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

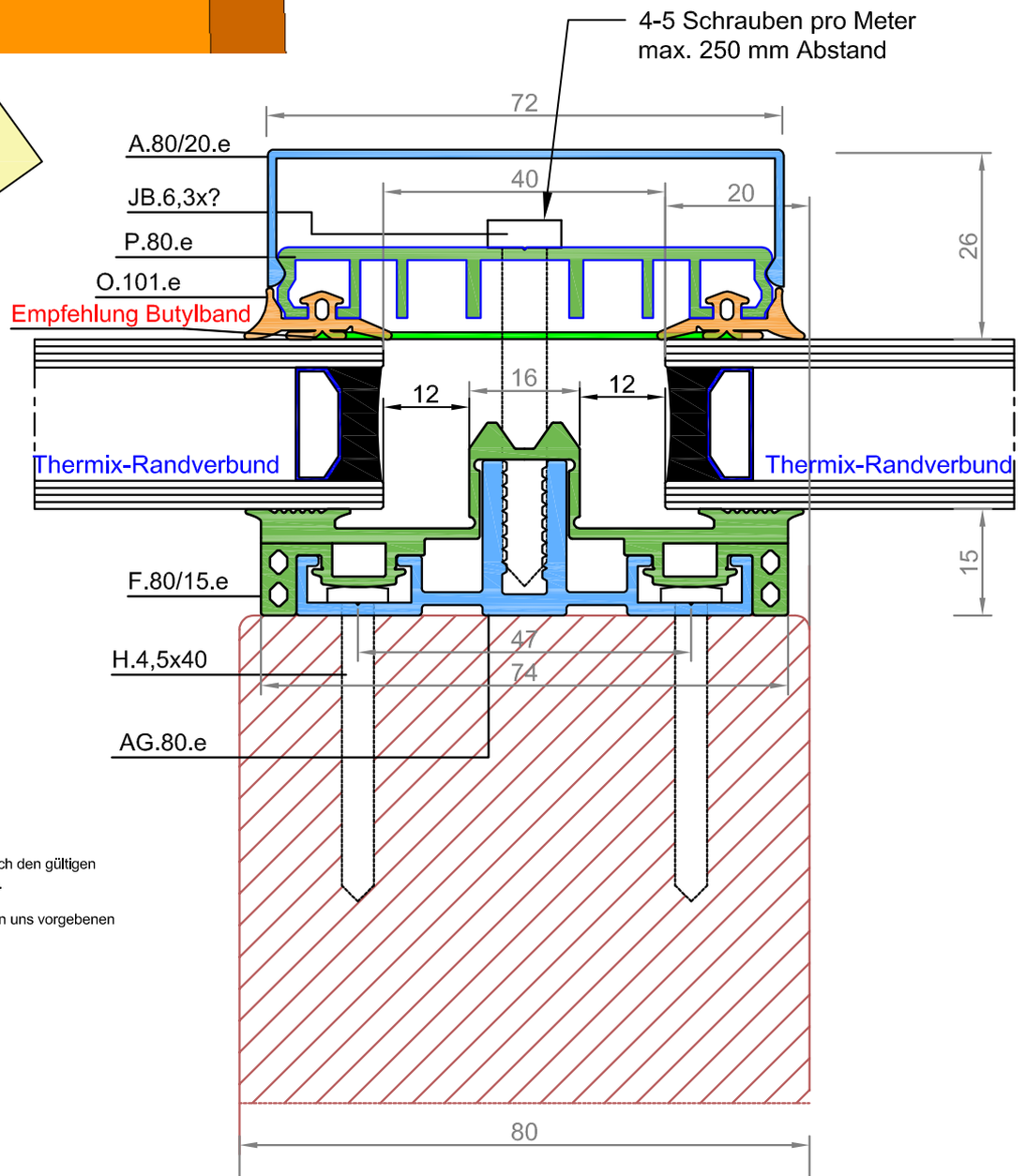
www.easywintergarten.de

Seite: 2

Alu-Auflageprofil für 80 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung



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!

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 : Juni 2021

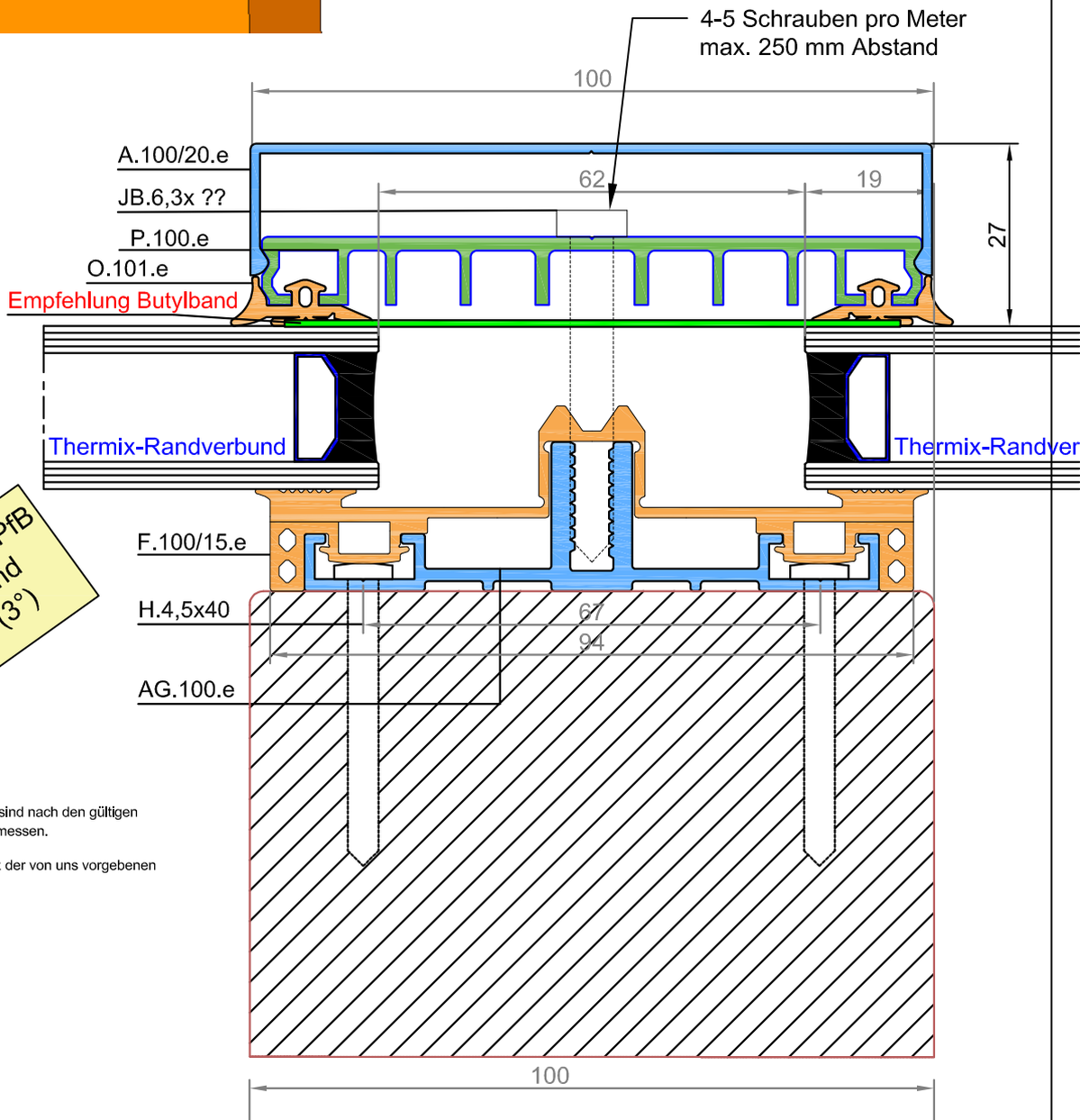
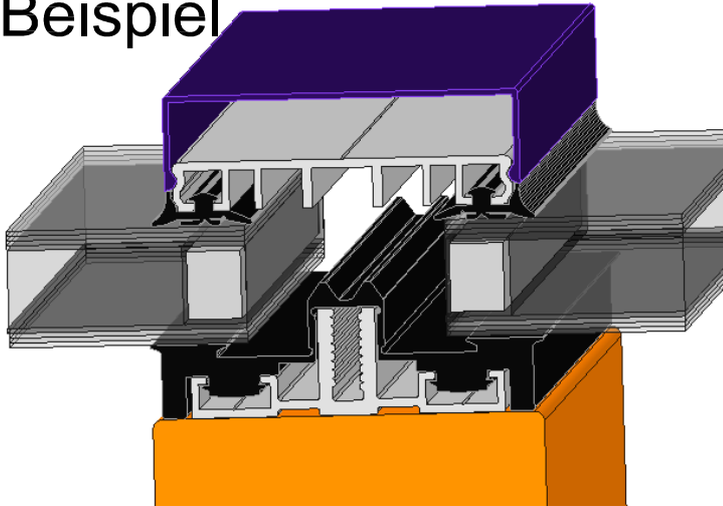
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 3

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 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 : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1

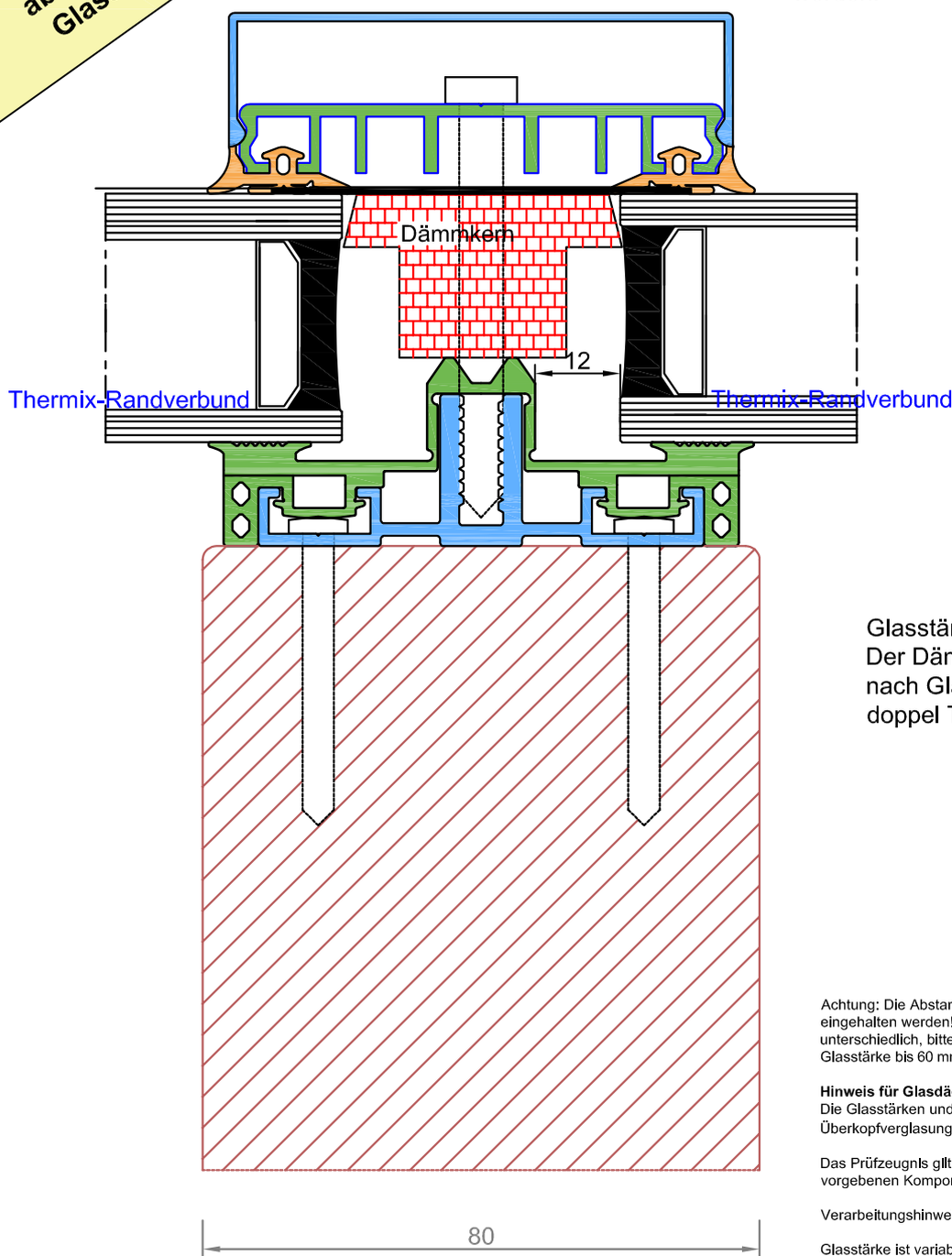
www.easywintergarten.de

Seite: 4

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 Profilbreite unterschiedlich, bitte anfragen!
Glasstärke bis 60 mm

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

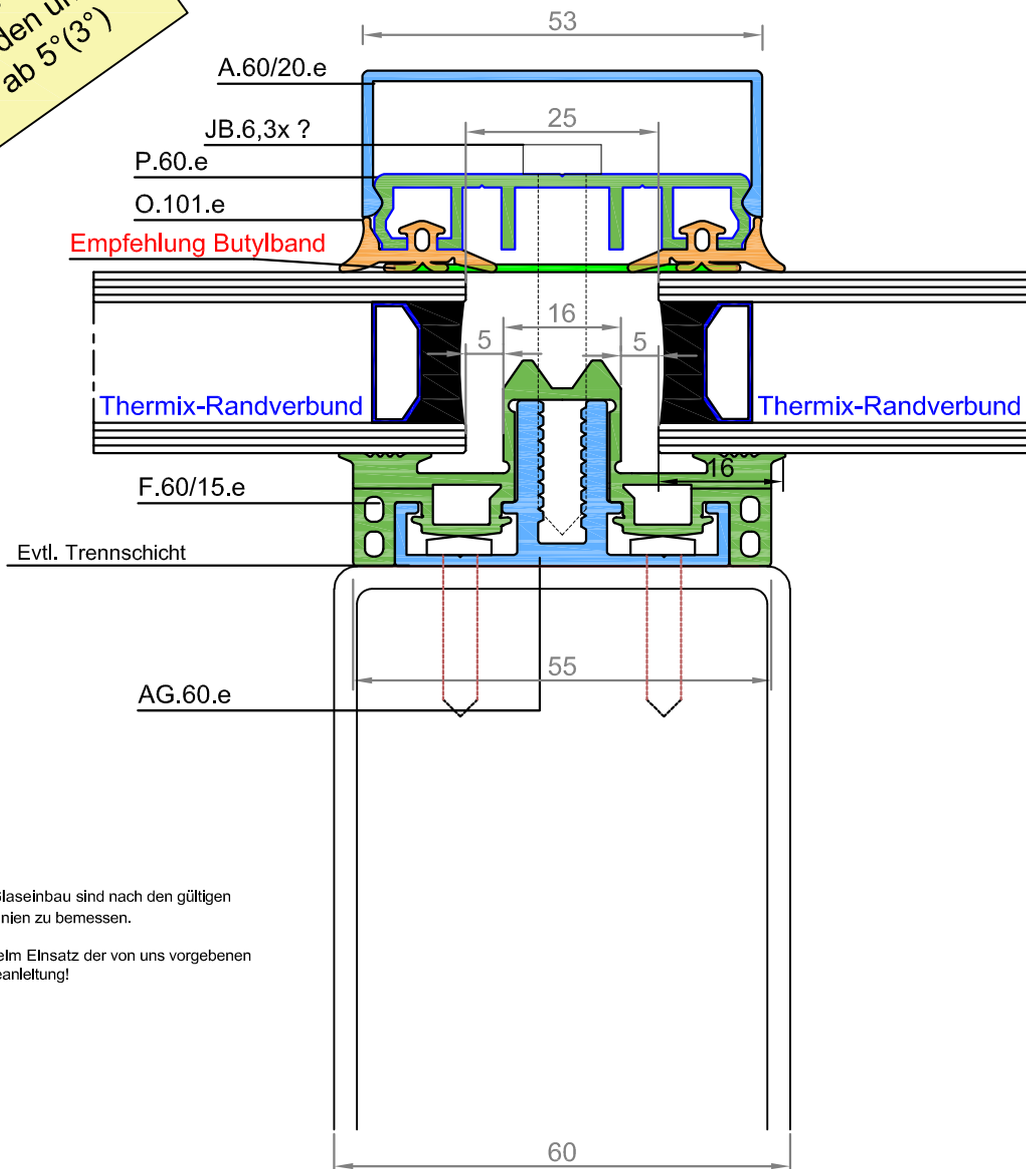
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

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

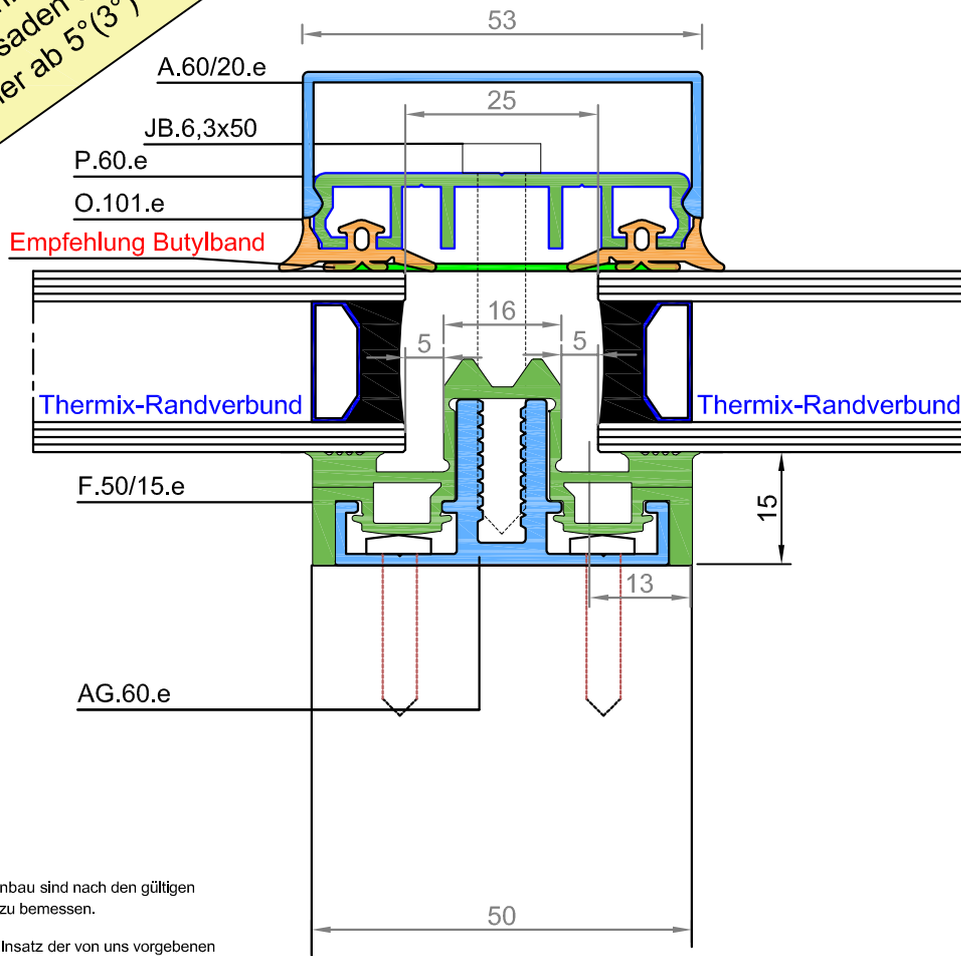
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

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

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

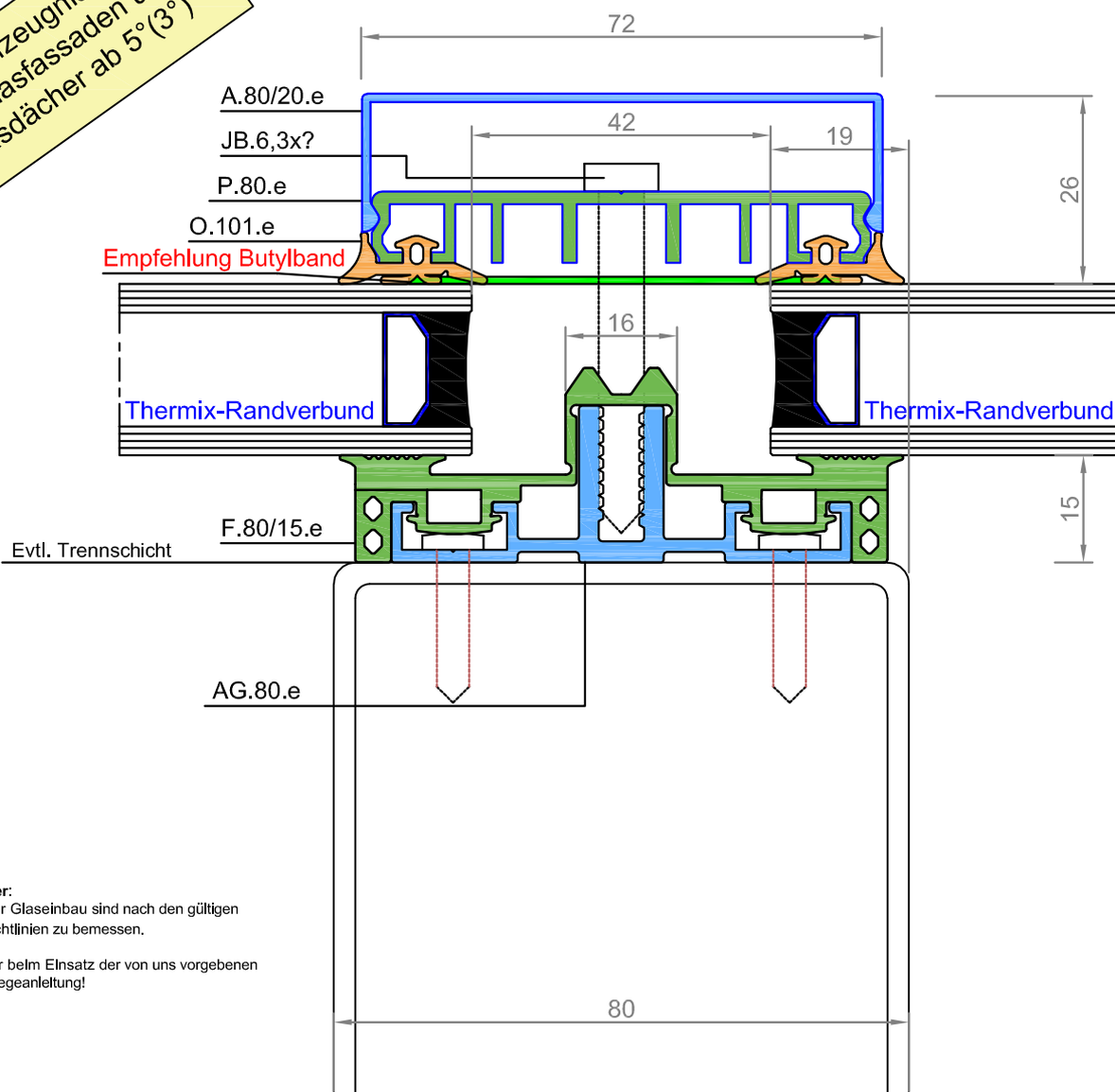
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 7

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 : Juni 2021

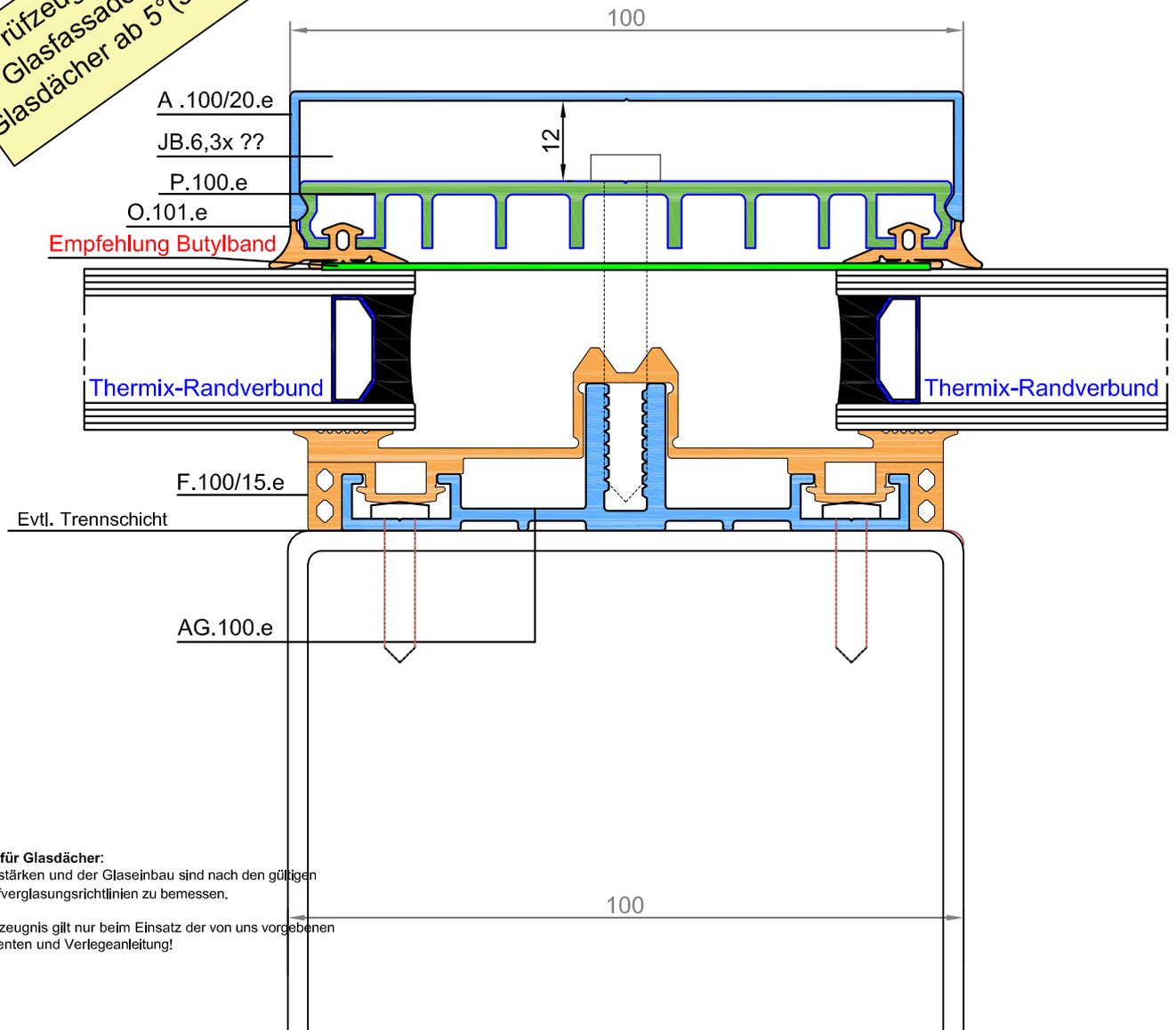
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 8

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 : Juni 2021

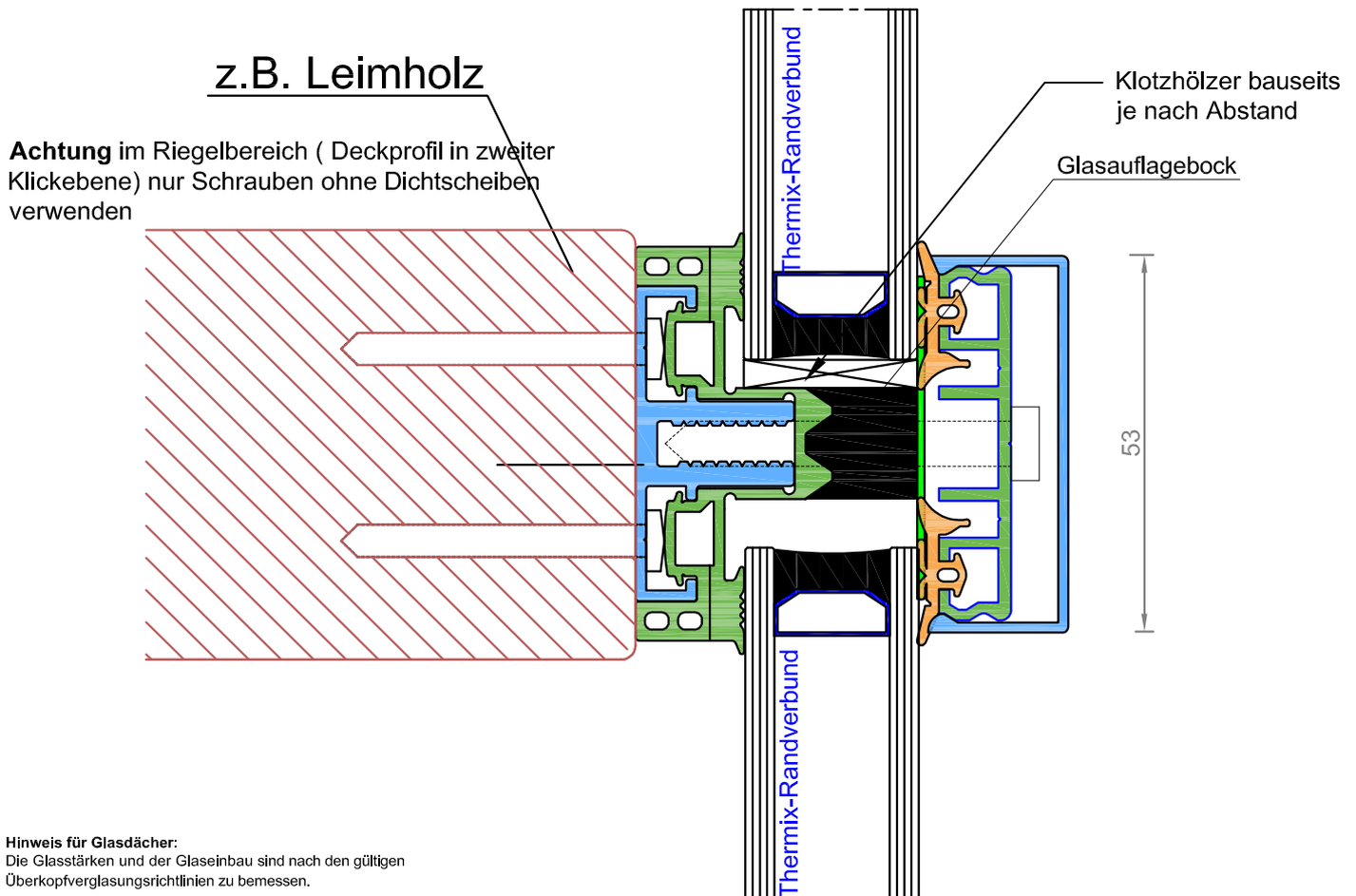
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 9

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 : Juni 2021

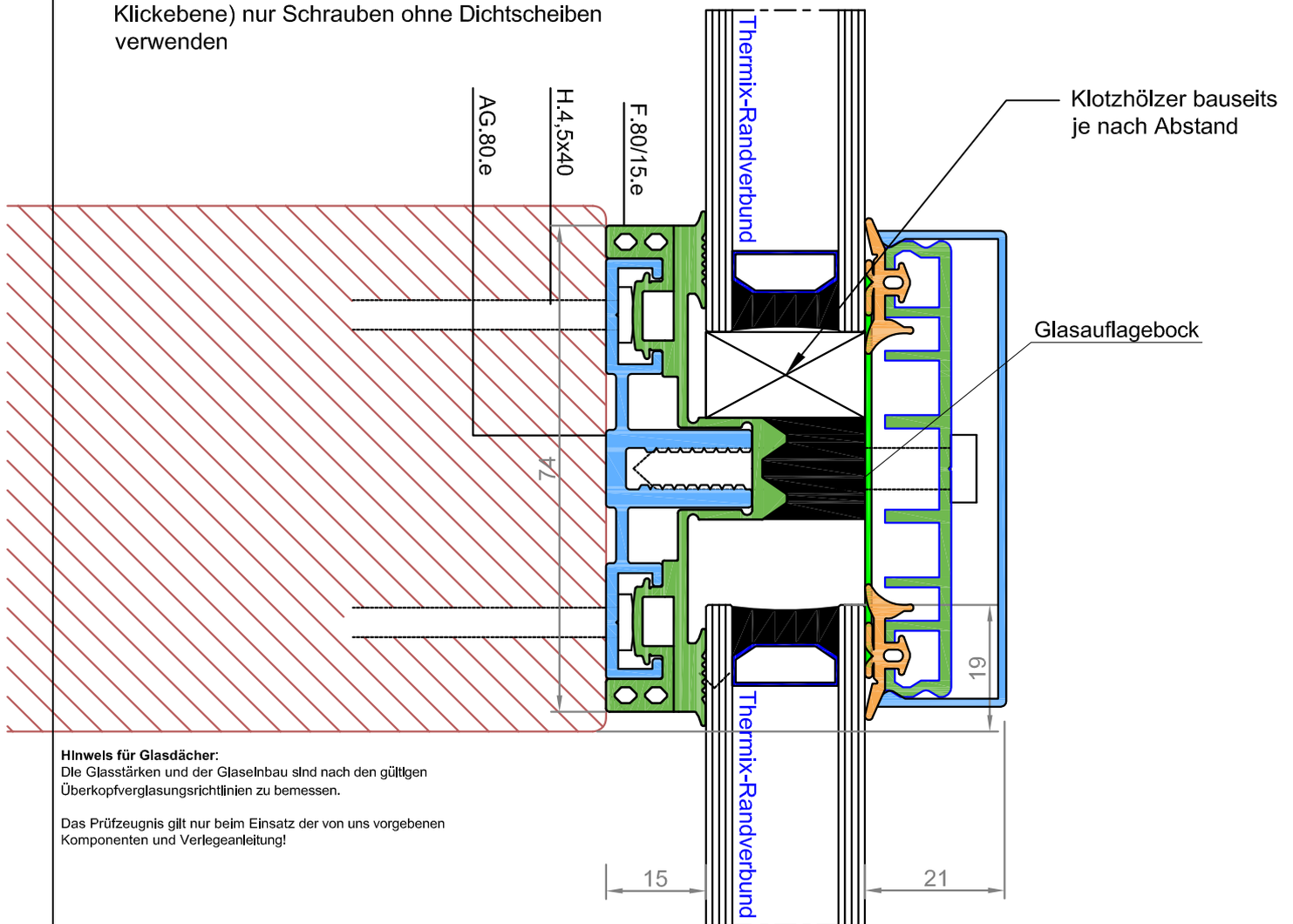
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 10

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 : Juni 2021

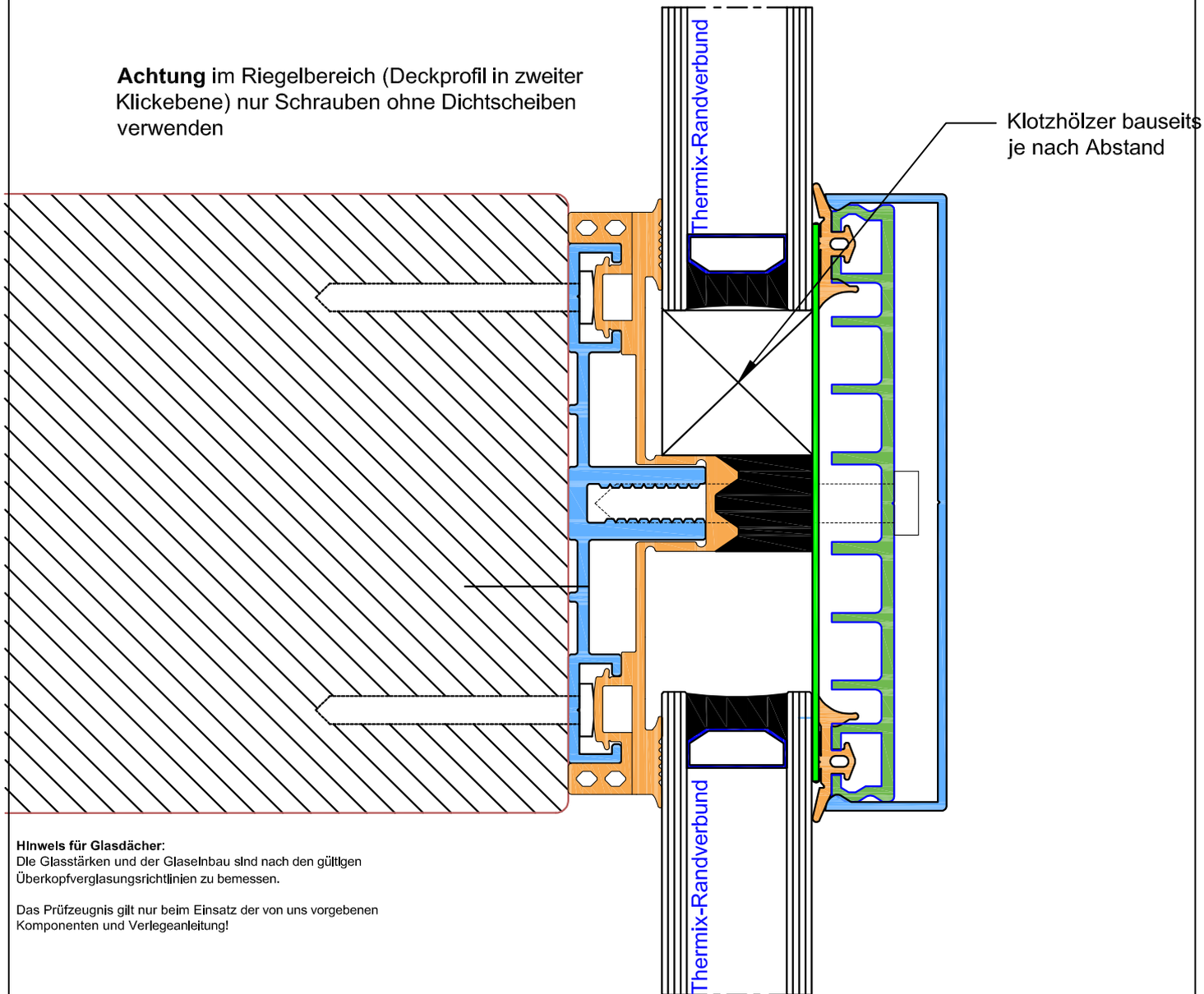
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 11

**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 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.

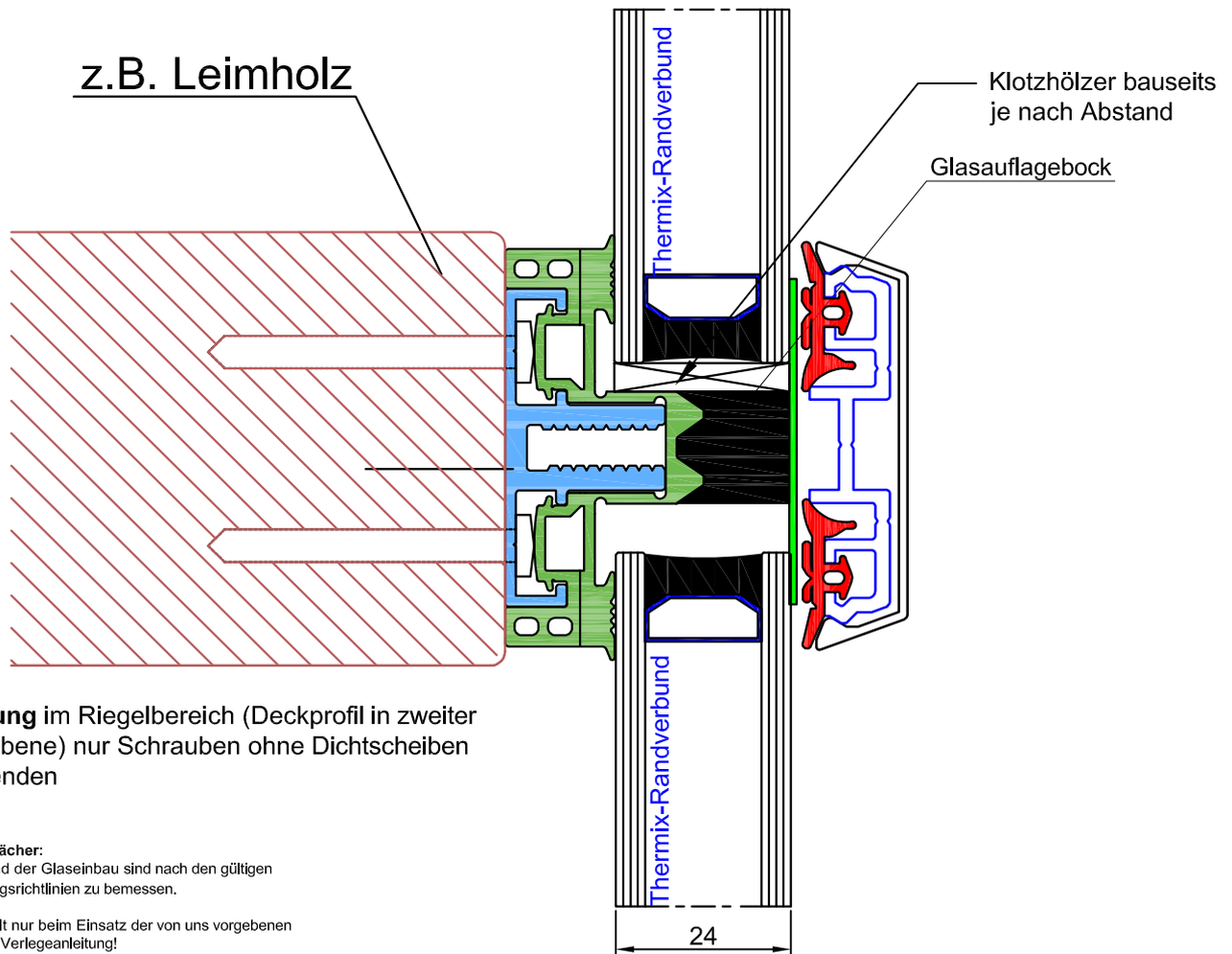
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite:12

Riegel - Beispiel mit AG.60.e und F.60-15.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.

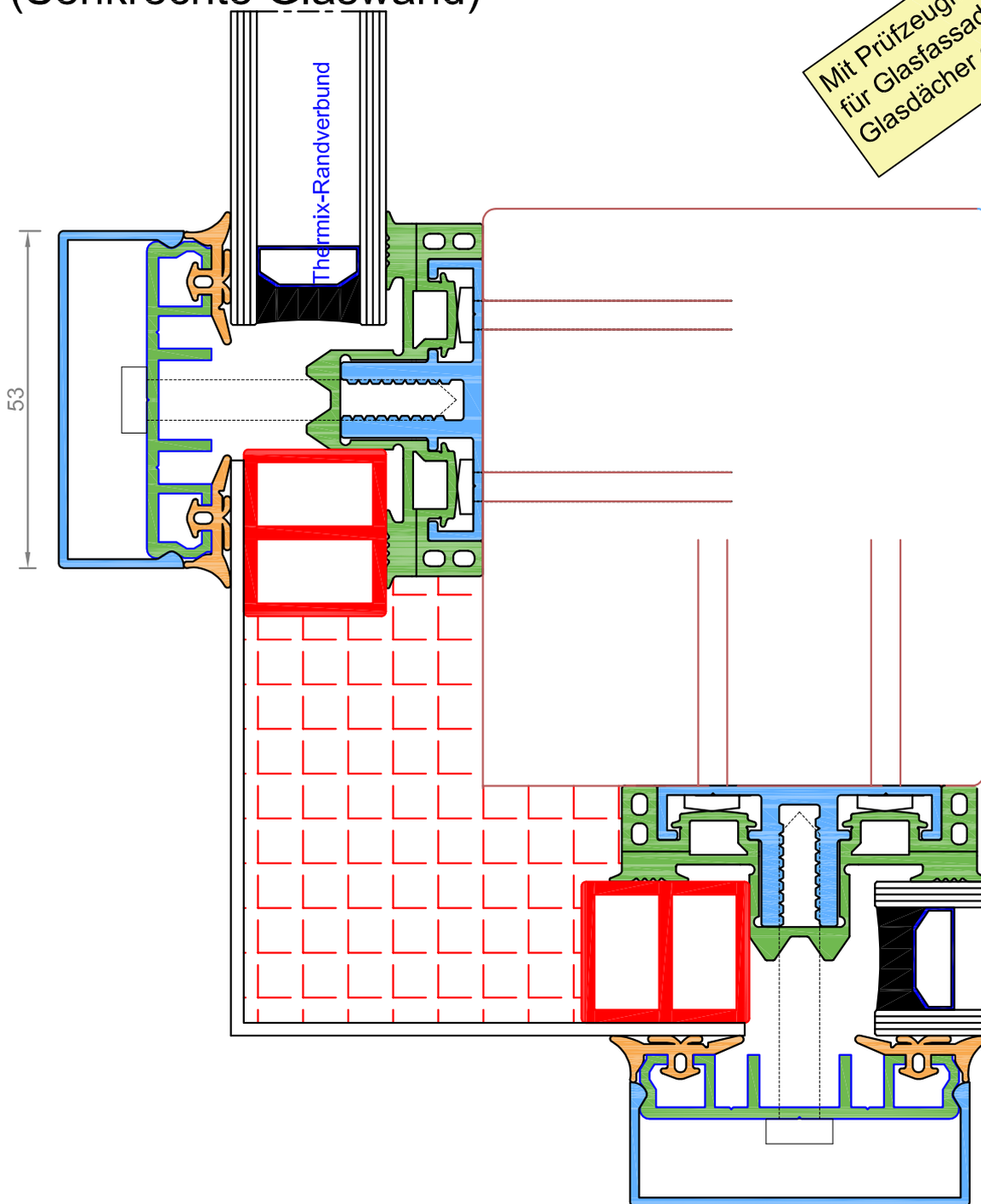
Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 13

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 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 : Juni 2021

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

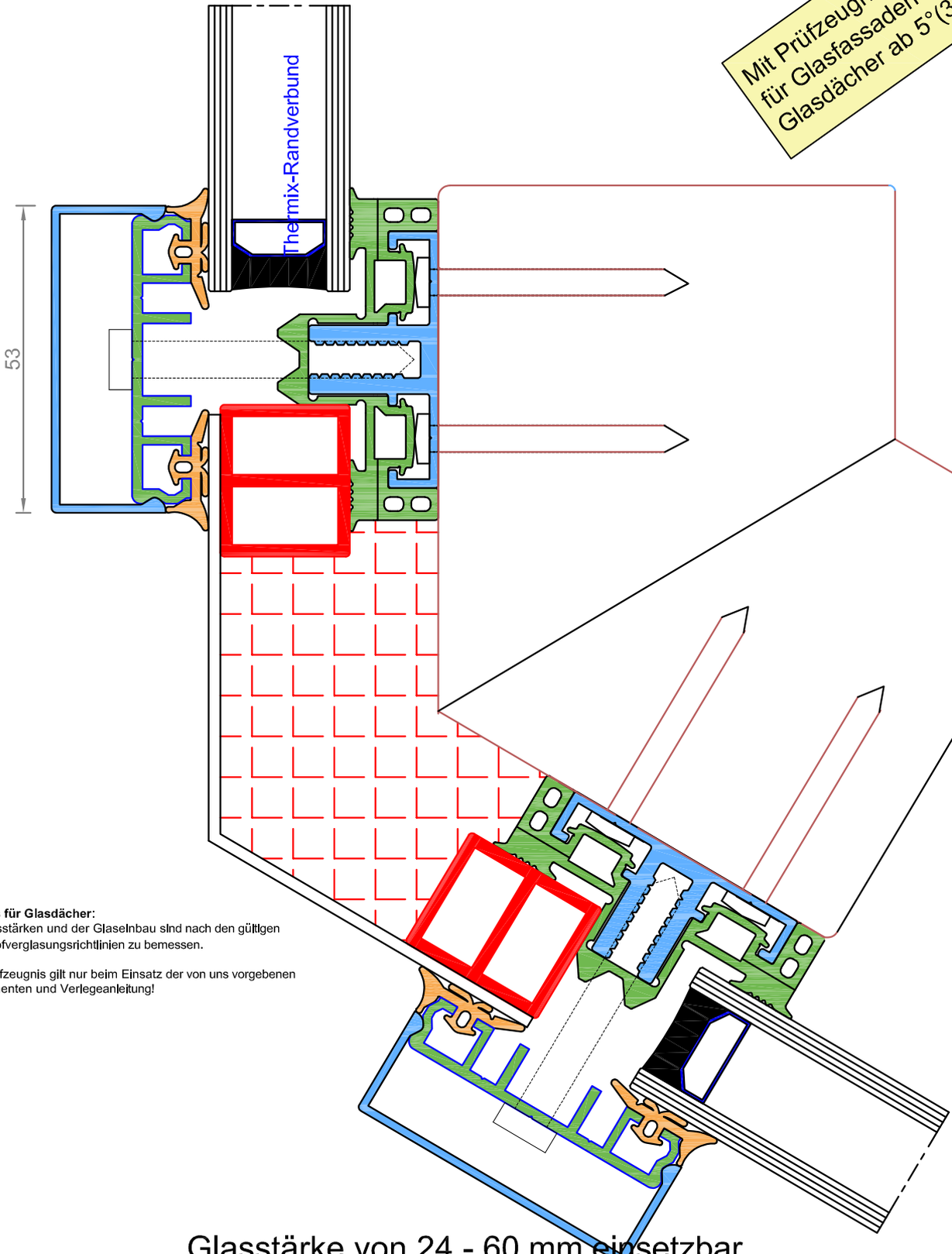
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 14

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 Überkopferglasungsrichtlinien zu bemessen.
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

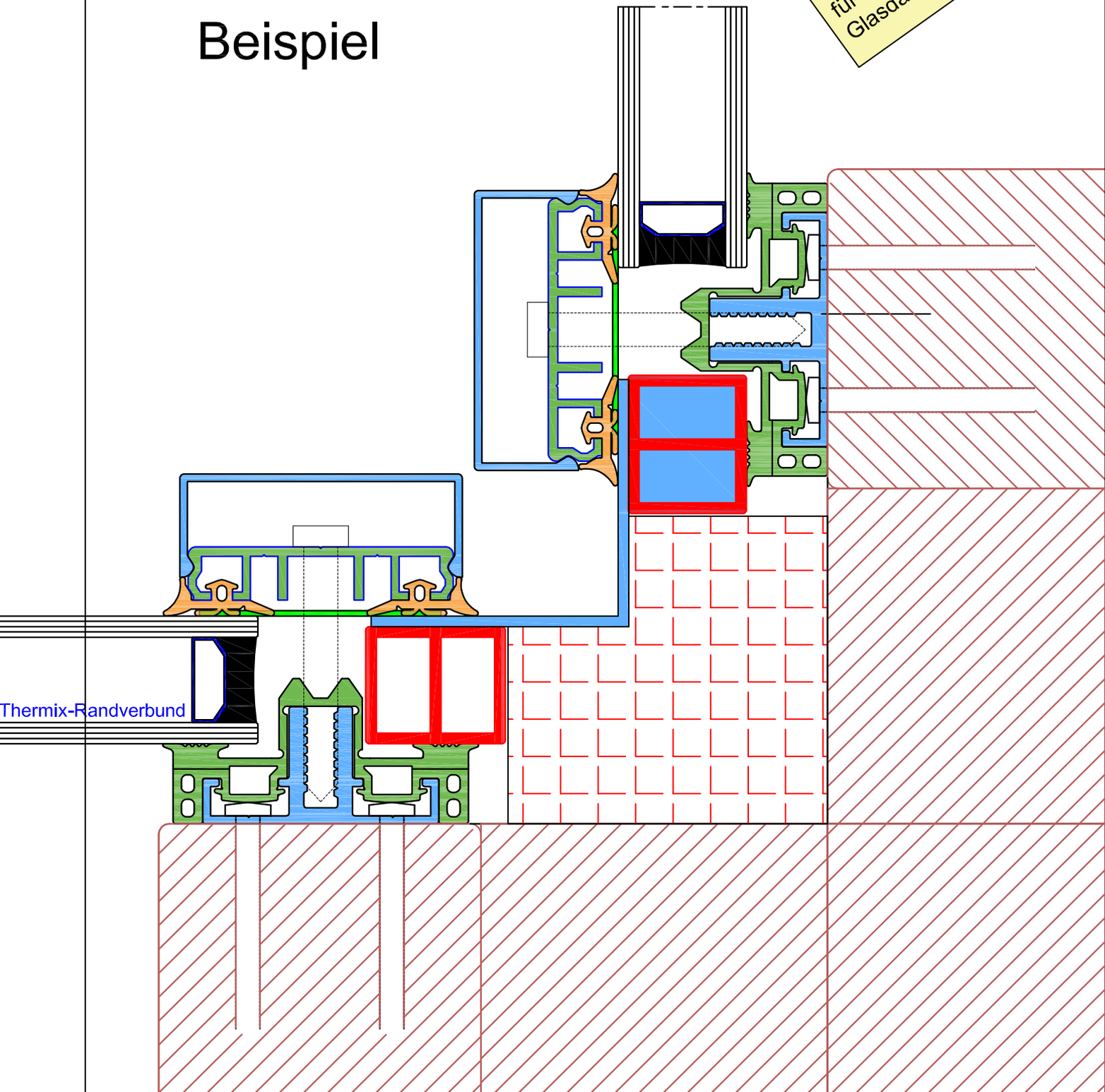
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 15

Eckausbildung Innenecke Beispiel

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



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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

First - Variante 2019 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 2019
Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 18

Gratsparren - Variante 2019 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

bauseits nicht im Lieferumfang

Distanzleisten aus verrottungsfreiem Material

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 2019
Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

Maßstab: 1:1

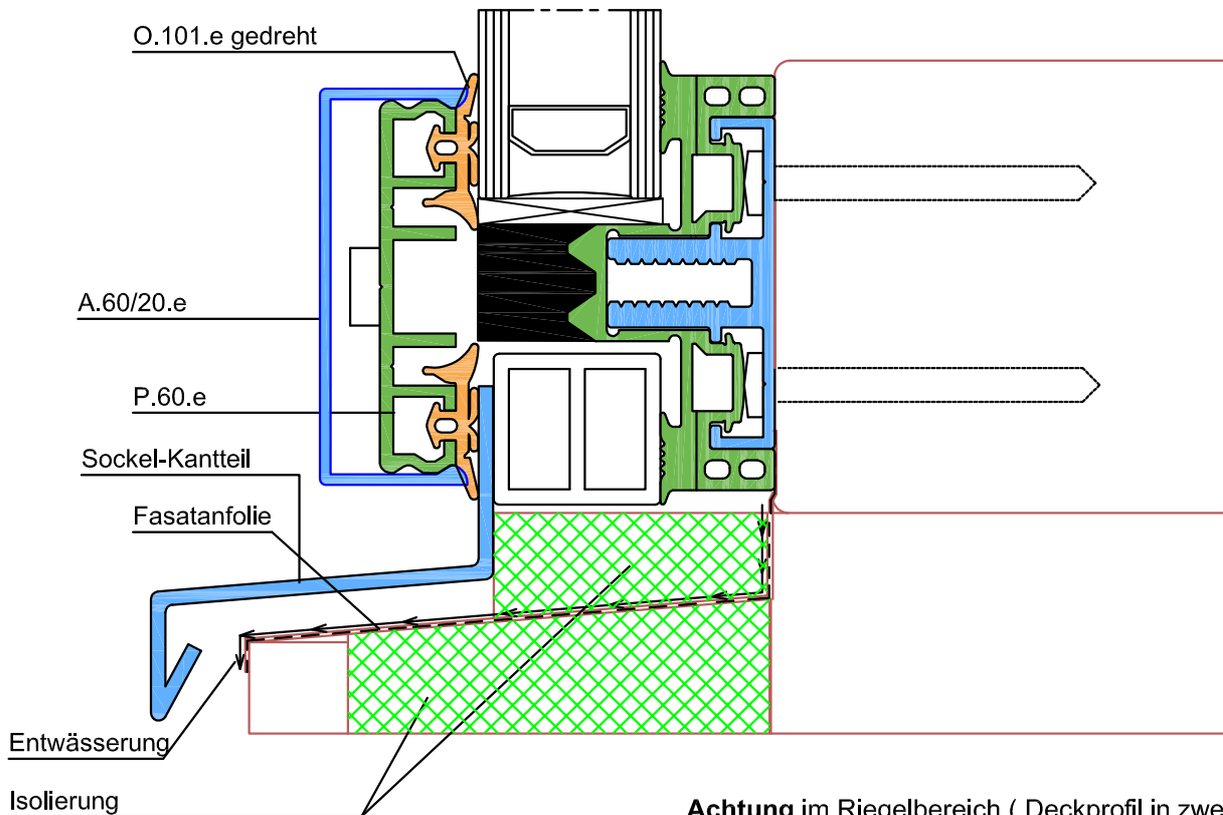
www.easywintergarten.de

Seite: 19

3 -teiliger Aufbau Fußpunkt / Sockel

in 60,80 und 100 ausführbar

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



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

**Bauanschlüsse
nach RAL ausführen**

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

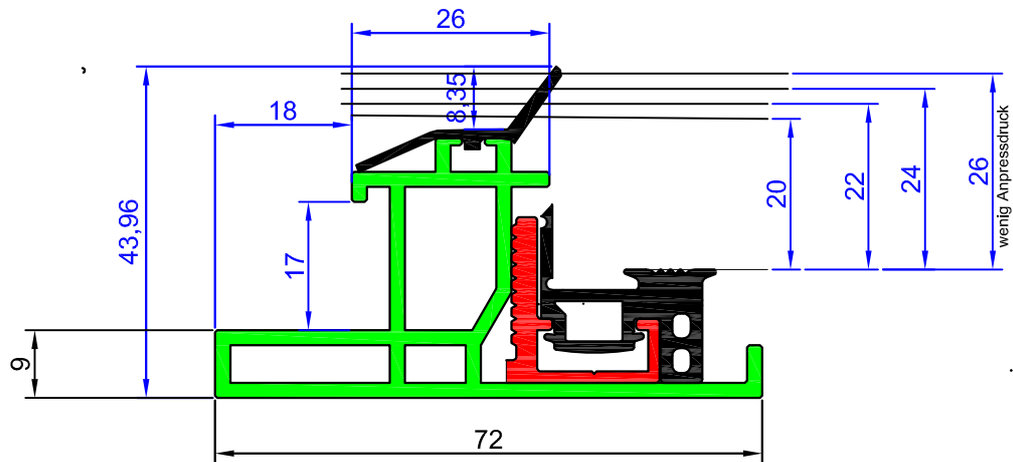
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen
Komponenten und Verlegeanleitung!

Zeichnungen in 3D

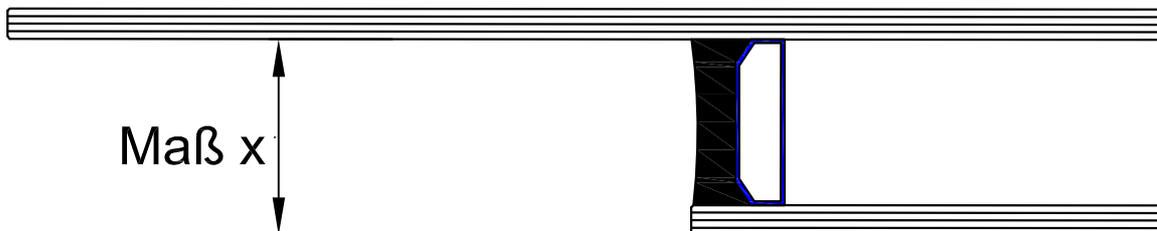
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

Min. - Max Maße für Traufprofil
bei Isoglas mit Stufe



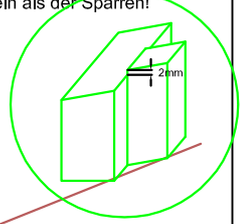
Maß x optimal zwischen 22-24mm



ab 7° Dachneigung

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
Nr. GS 100

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

Stufe emailliert oder siebbedruckt

Thermix-Randverbund

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech

Füllholz bauseits

Entwässerungsebene

Klebefolie muss hier
unter das Profil geklebt
werden!

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

77

Trägerprofil für D.140.

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe!

D.140.e

108

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 : Juni 2021

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

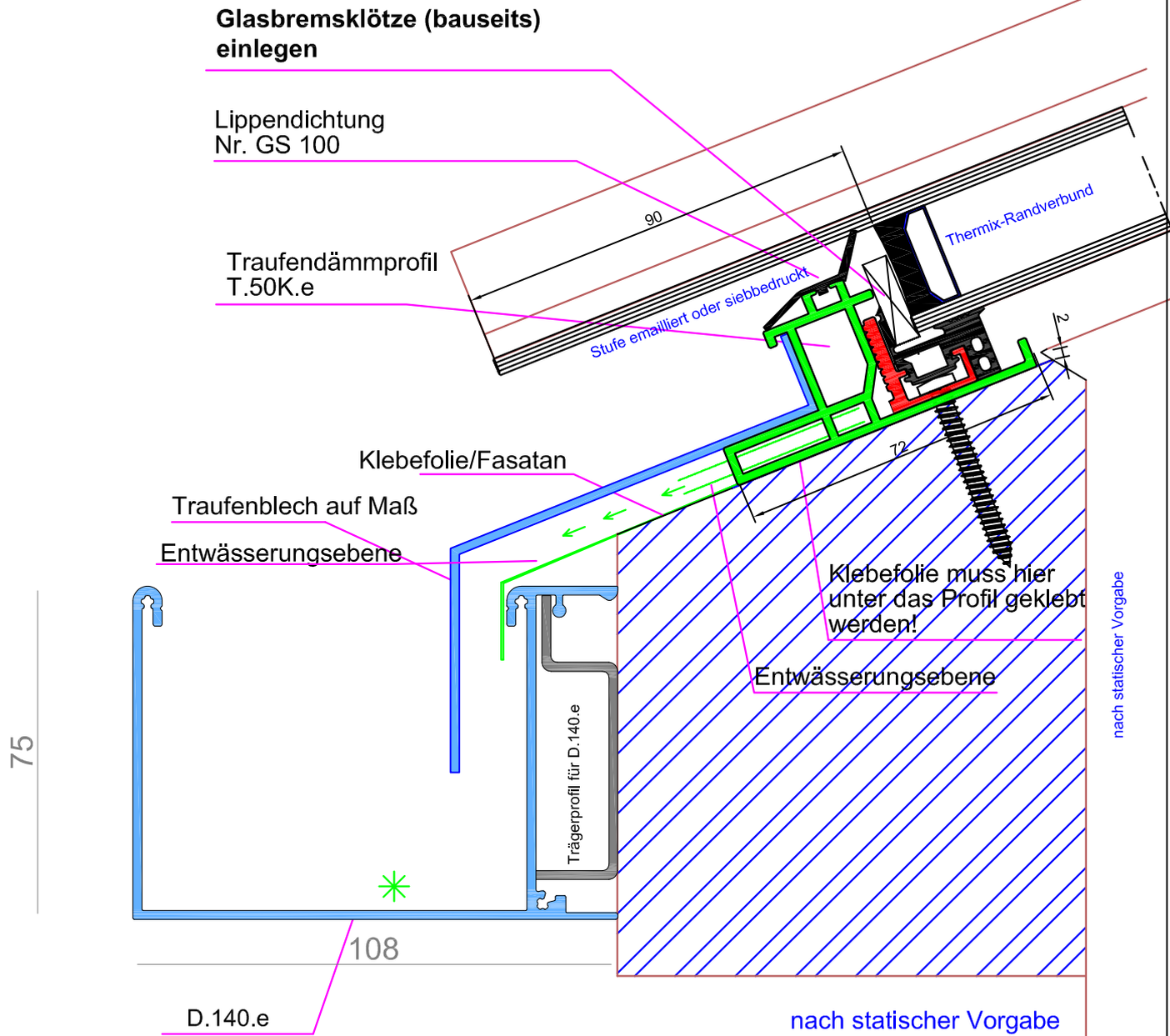
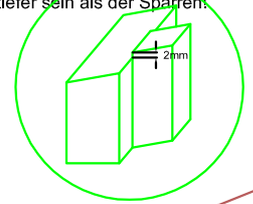
Maßstab: 1:1 (bei DIN A4)
www.easywintergarten.de

Seite: 22

75

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

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



**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 : Juni 2021

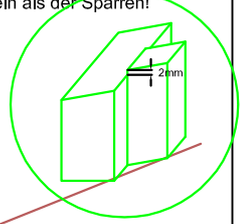
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1 (bei DIN A4)
www.easywintergarten.de

Seite: 23

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
Nr. GS 100

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

Thermix-Randverbund

Stufe emailliert oder siebbedruckt

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!

Trägerprofil für D.140.e

D.140.e 108

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 : Juni 2021

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

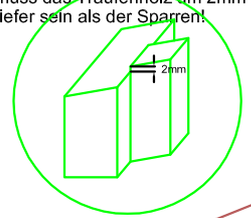
Maßstab: 1:1 (bei DIN A4)
www.easywintergarten.de

Seite: 24

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 Nr. GS 100

Traufendämmprofil T.50K.e

89,74

Thermix-Randverbund

Stufe emailliert oder siebbedruckt

2,19

Klebefolie

Traufenblech auf Maß

Klebefolie muss hier unter das Profil geklebt werden!

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

nach statischer Vorgabe

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 : Juni 2021

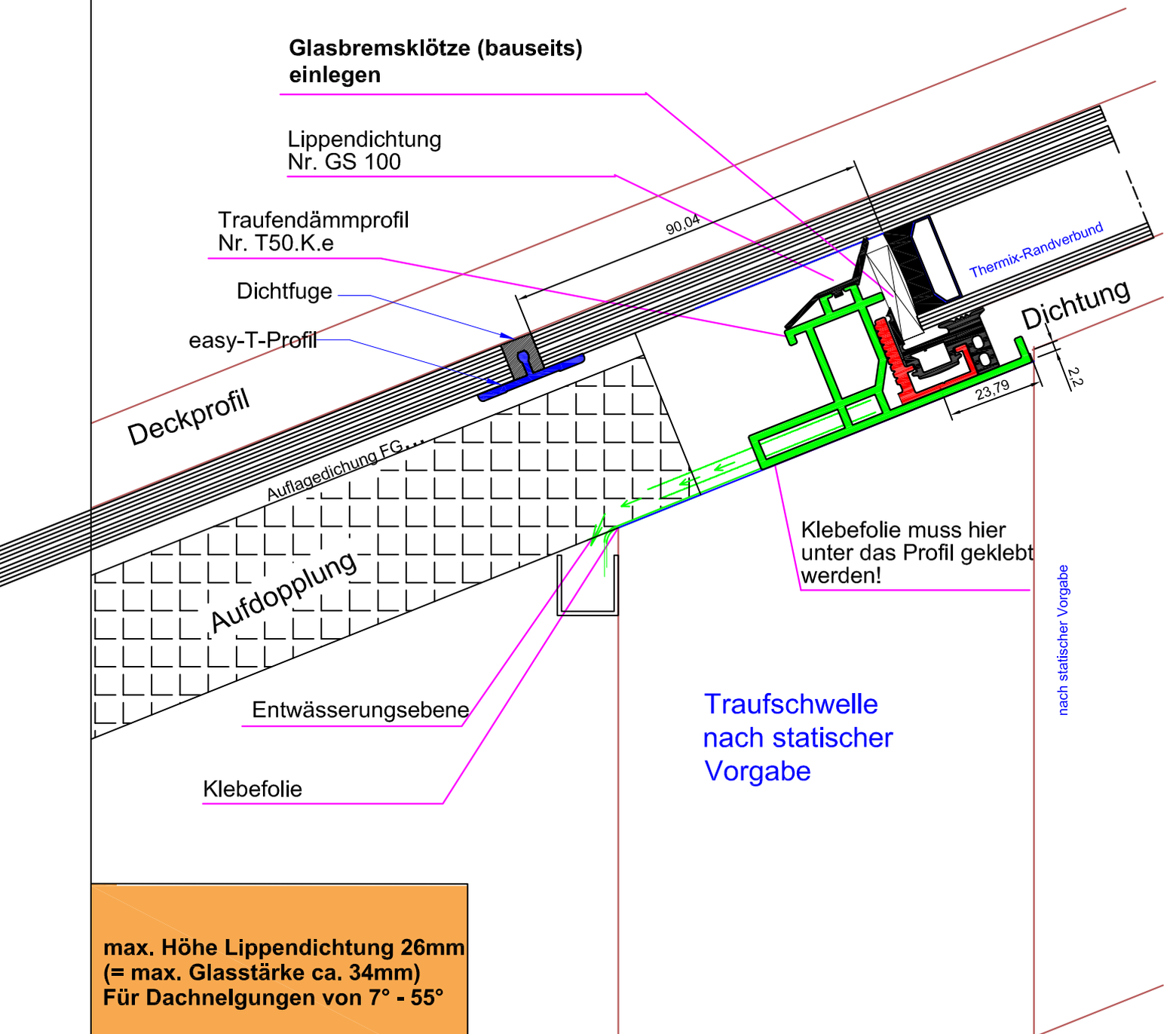
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1 (bei DIN A4)
www.easywintergarten.de

Seite: 25

Traufenausbildung mit Stufenglas Glasüberstand mit einzelner Scheibe verlängert

Entwurf



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

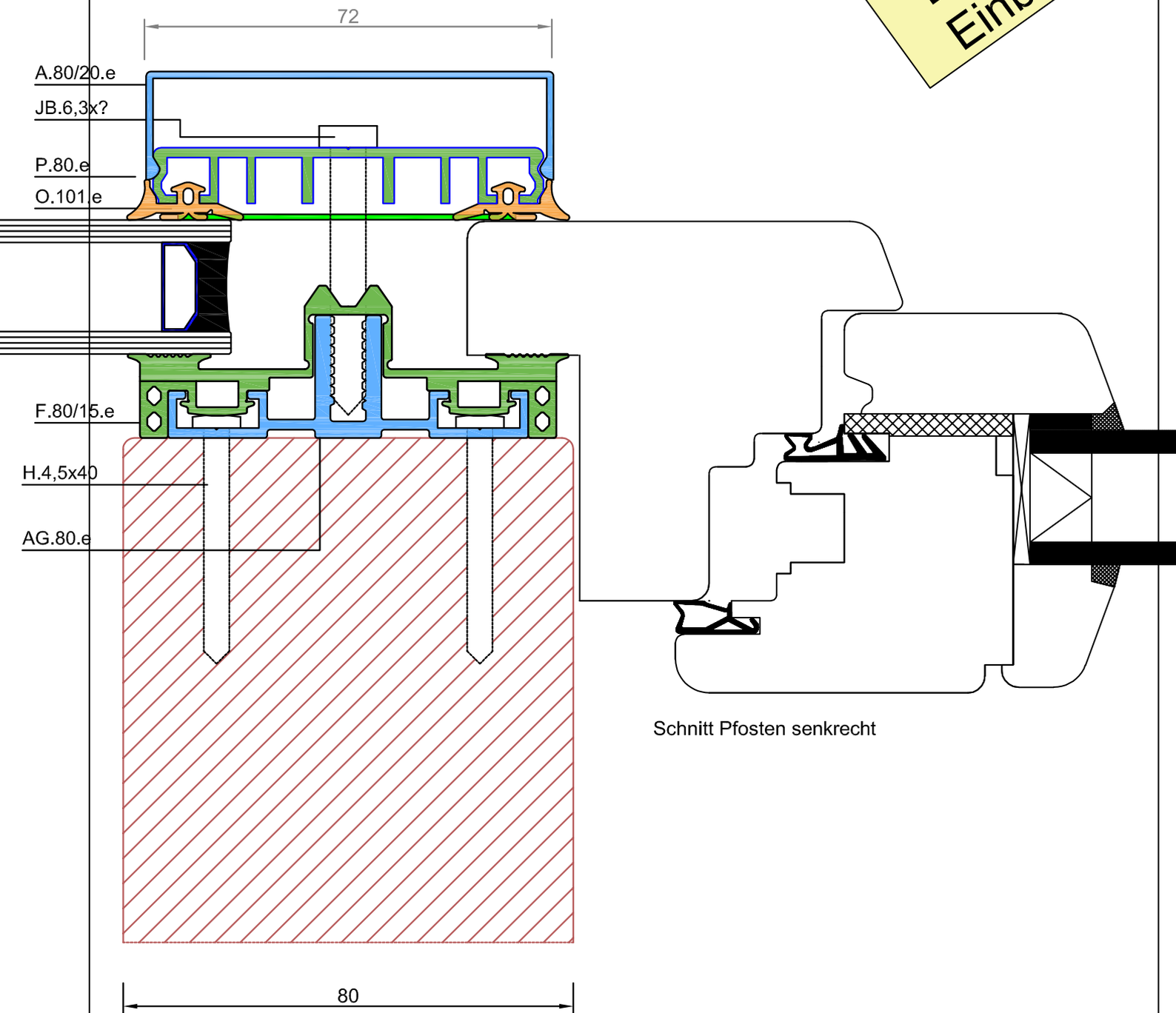
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Juni 2021
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
 Seite: 25-1

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

Beispiel Einbau



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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

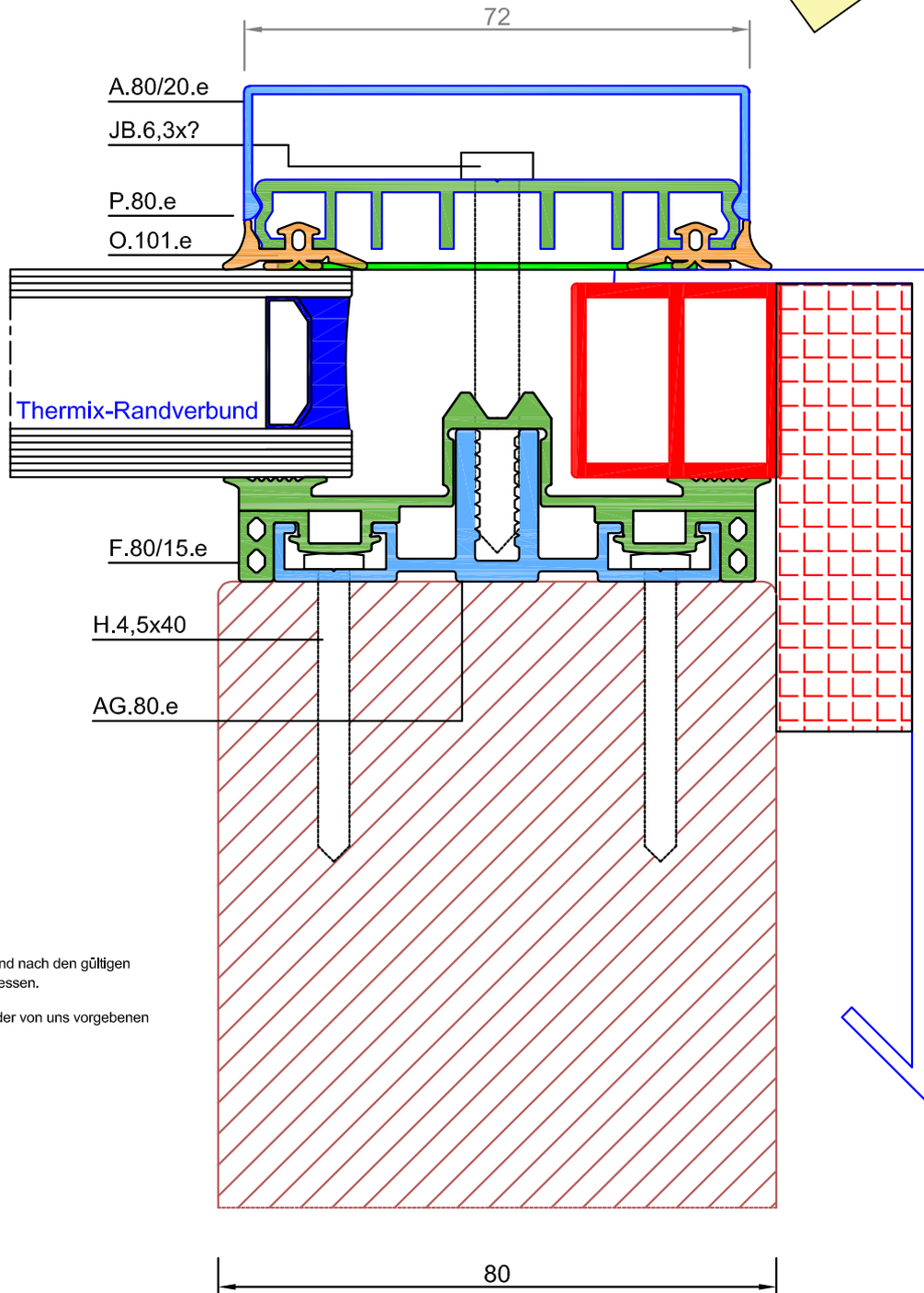
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 26

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 Überkopferglasungsrichtlinien 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 : Juni 2021

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

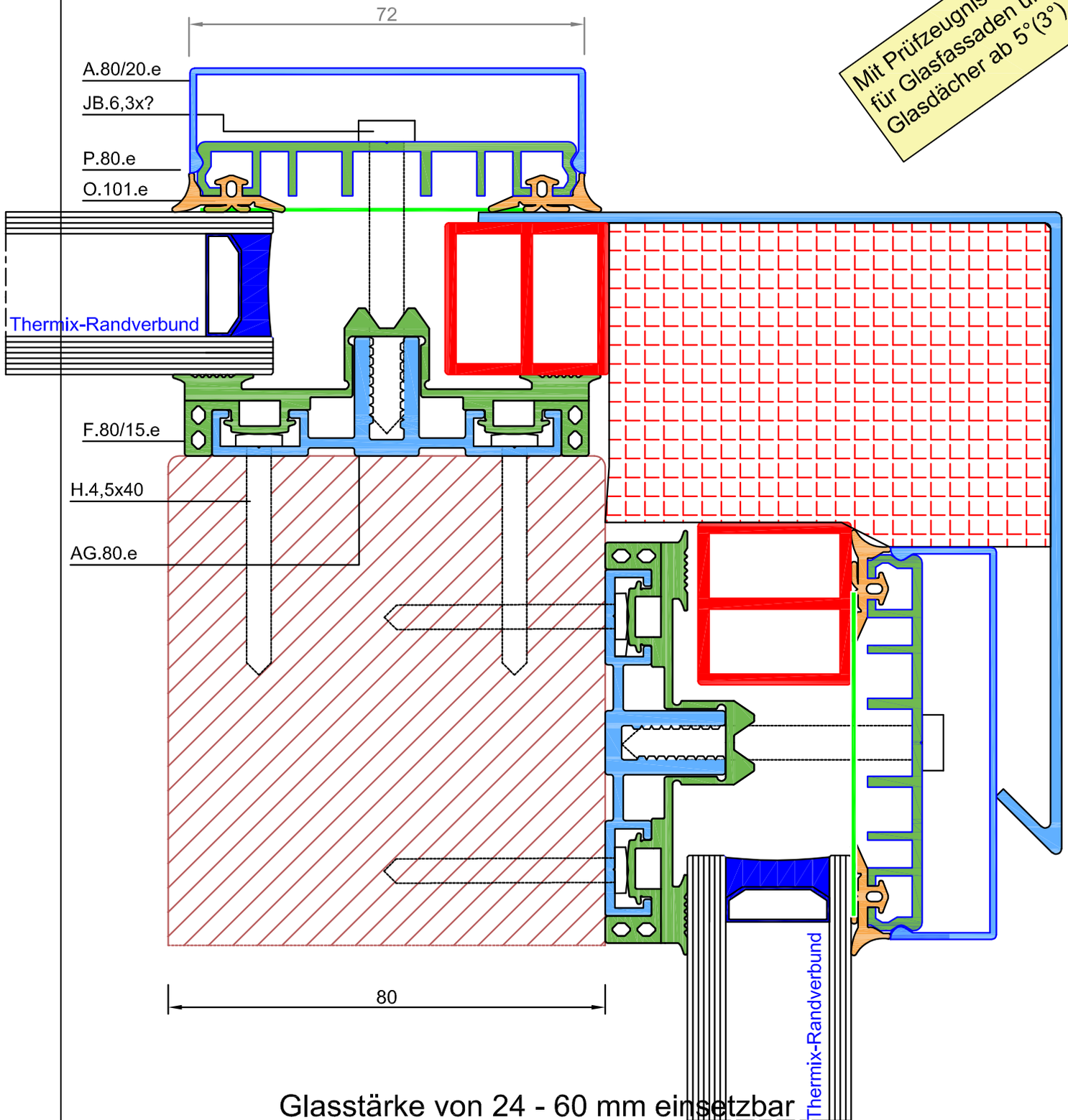
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite:28

**Ortgang
Dachverglasung mit senkrechter Verglasung**

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

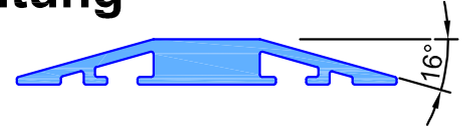


**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

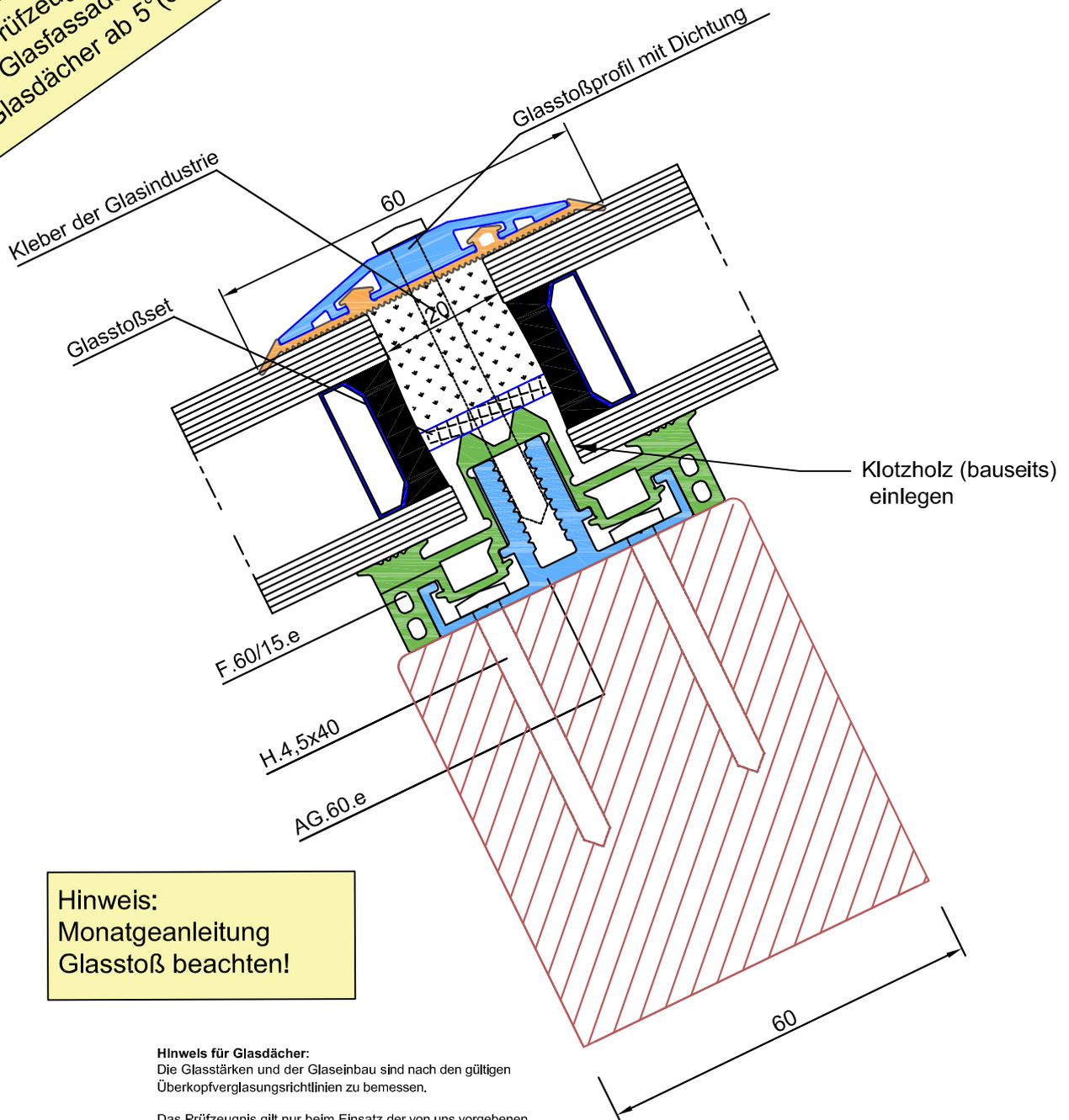
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 29

**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°)

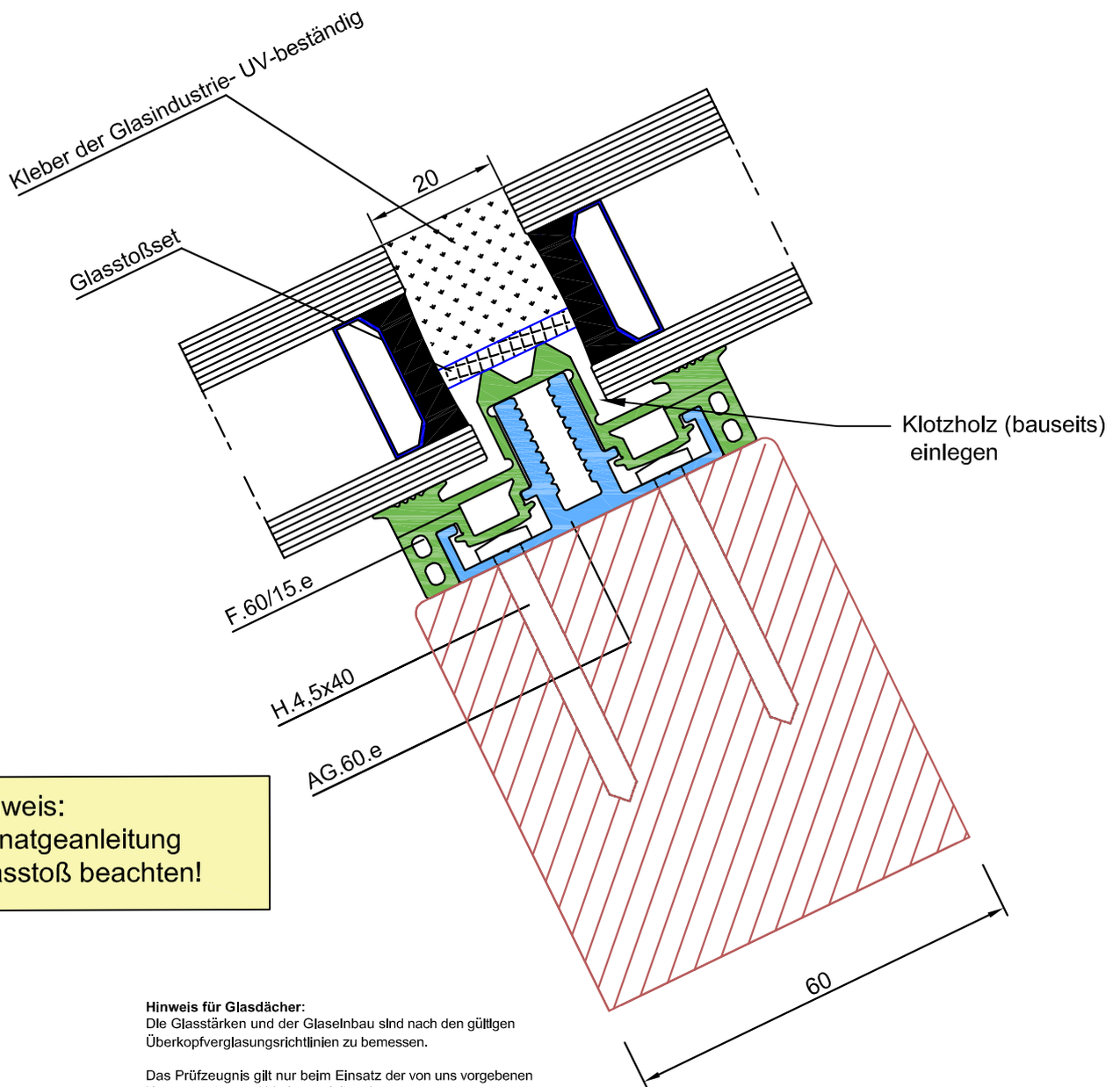


**Hinweis:
Montageanleitung
Glasstoß beachten!**

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

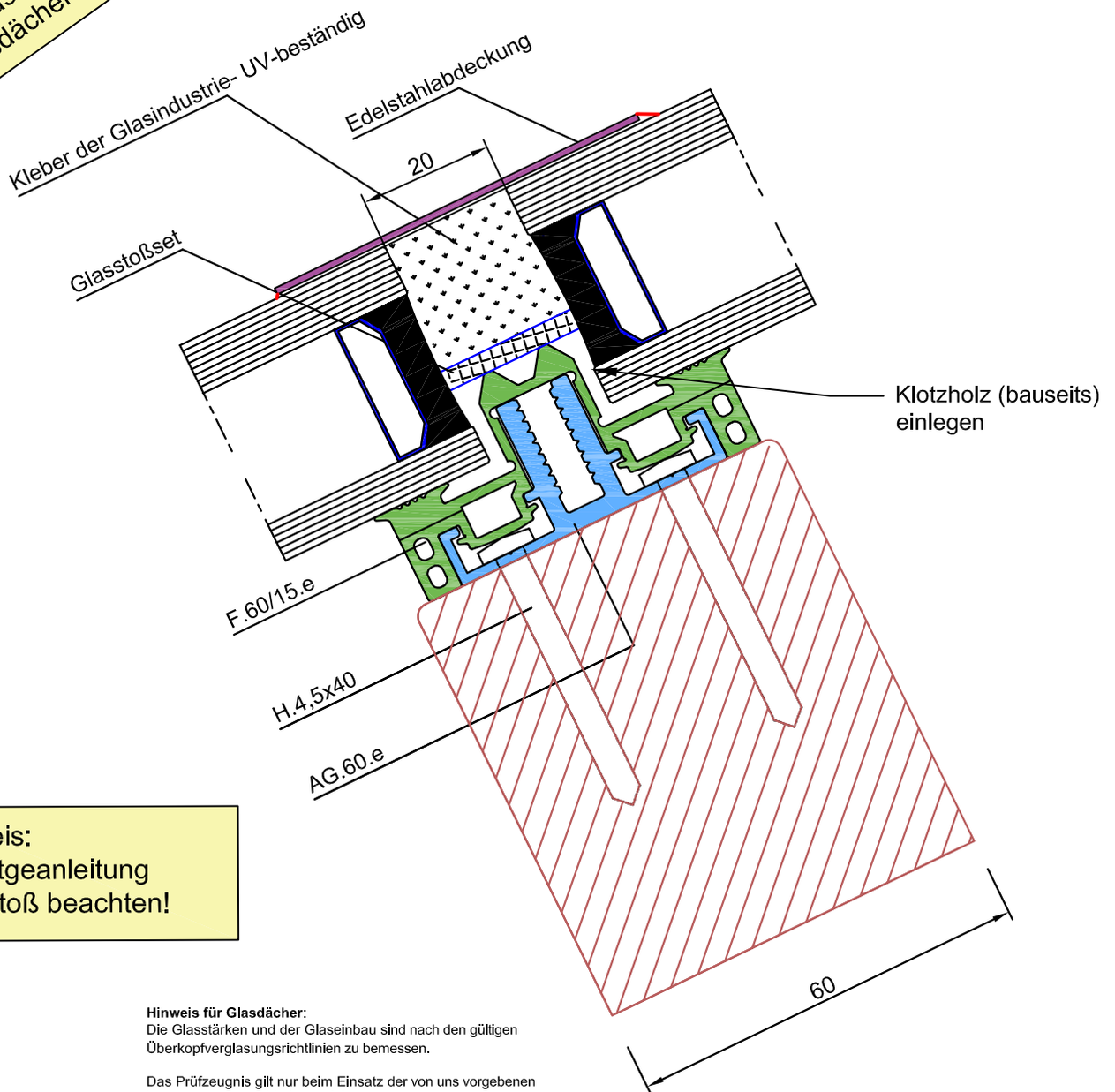
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

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 Glasteinbau sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

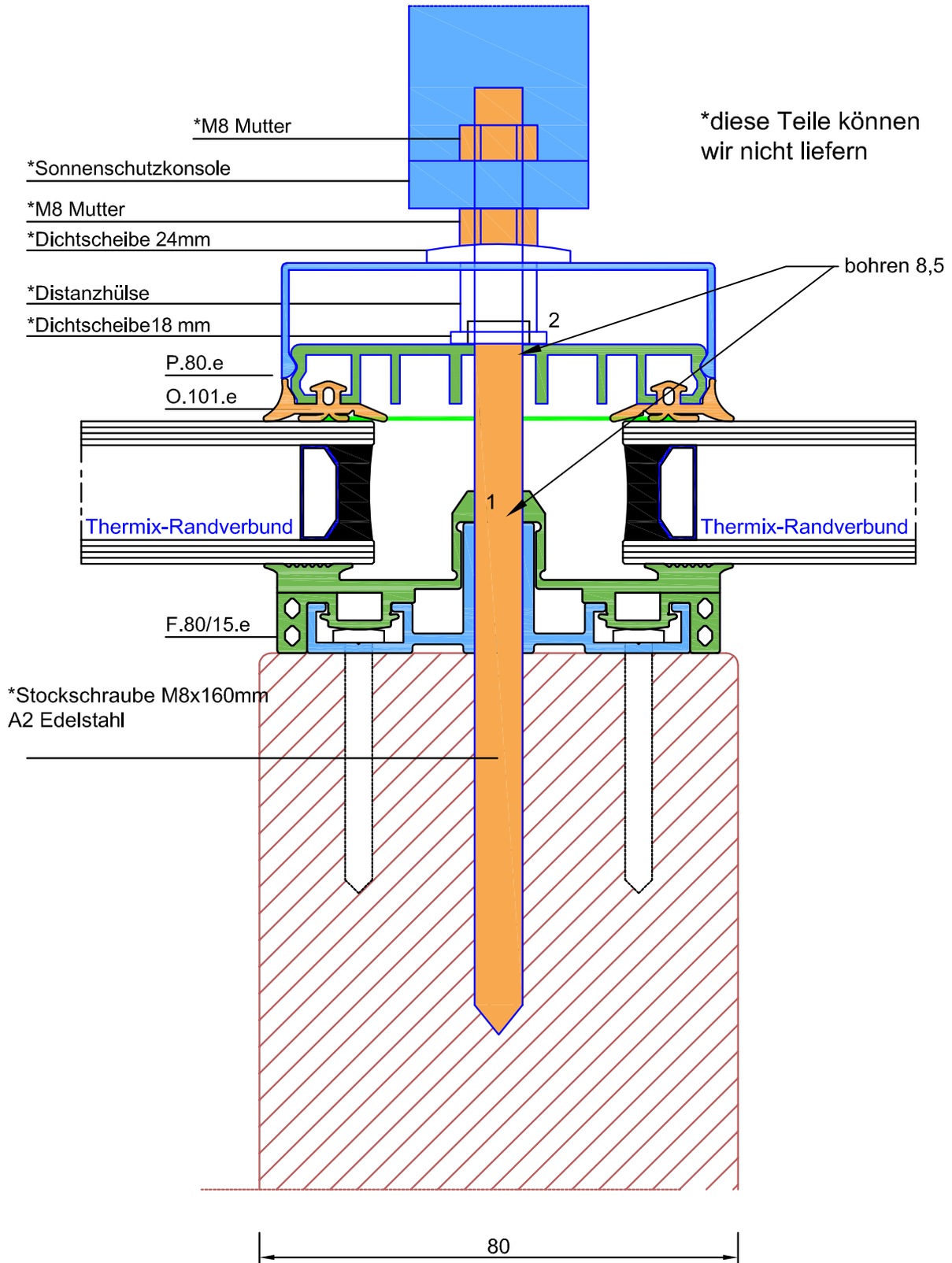
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen
Komponenten und Verlegeanleitung!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Juni 2021
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

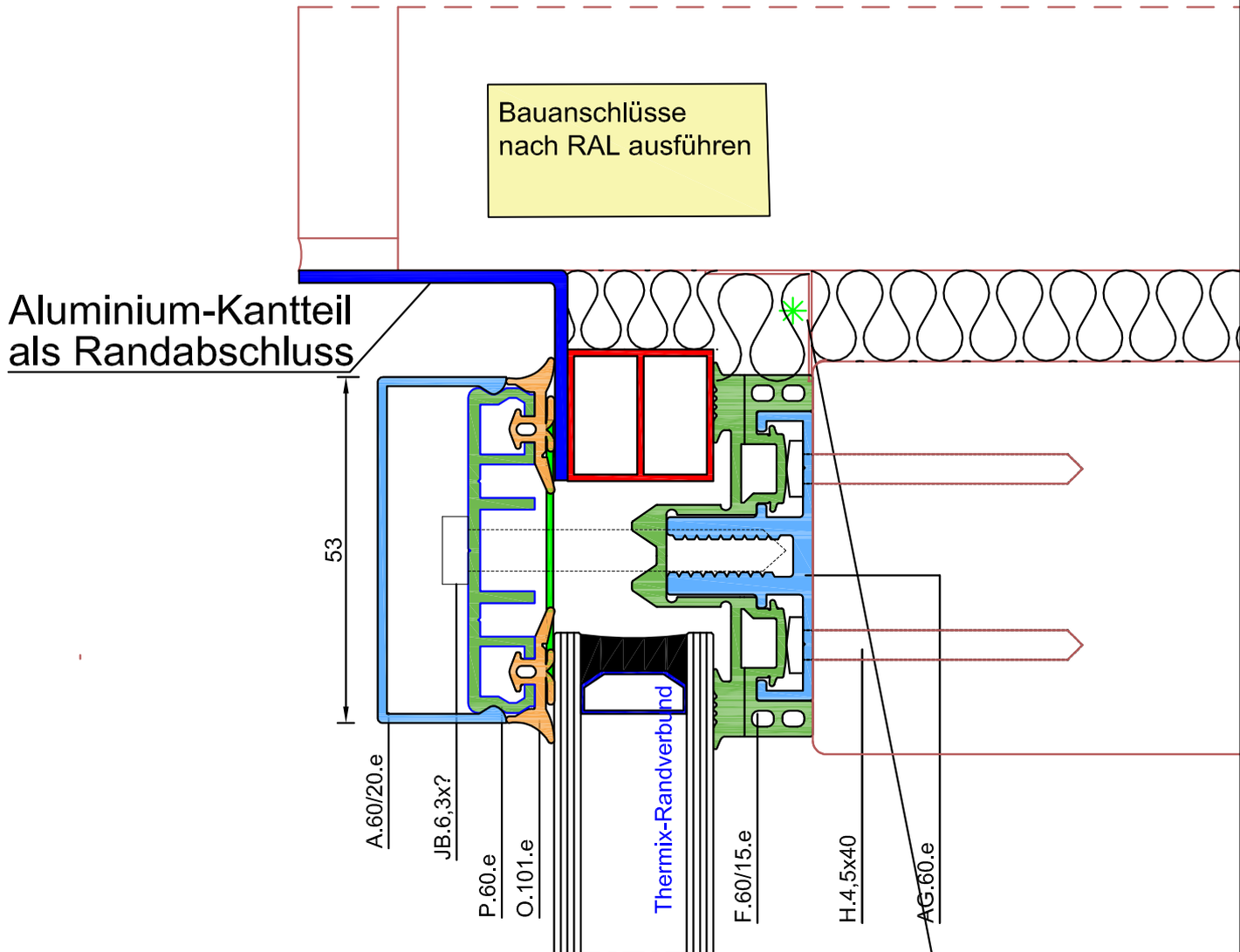
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 32

Montage Beschattung *Vorschlag* nicht geprüft



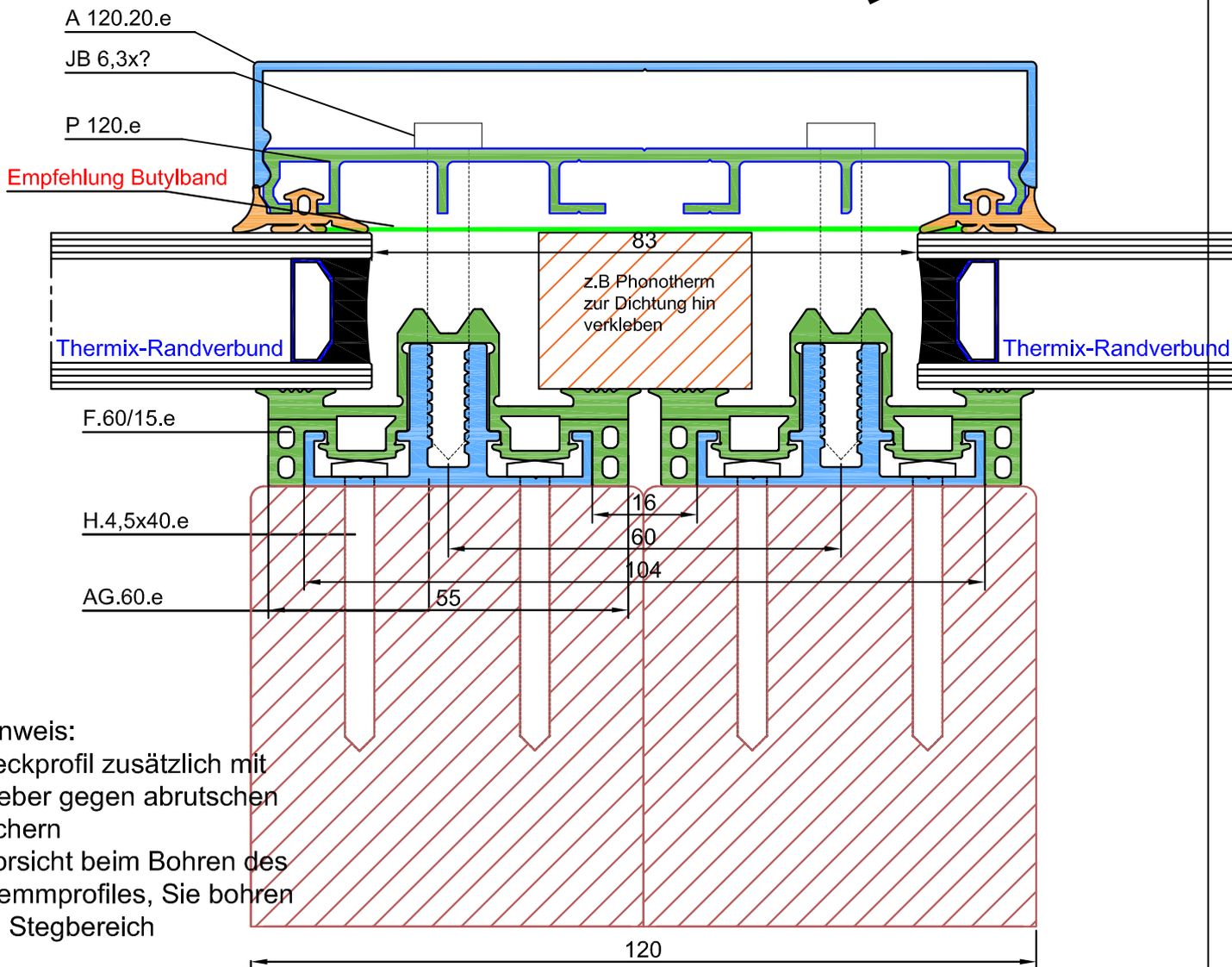
leer

Wandanschluß senkrecht Entwurf



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

Entwurf

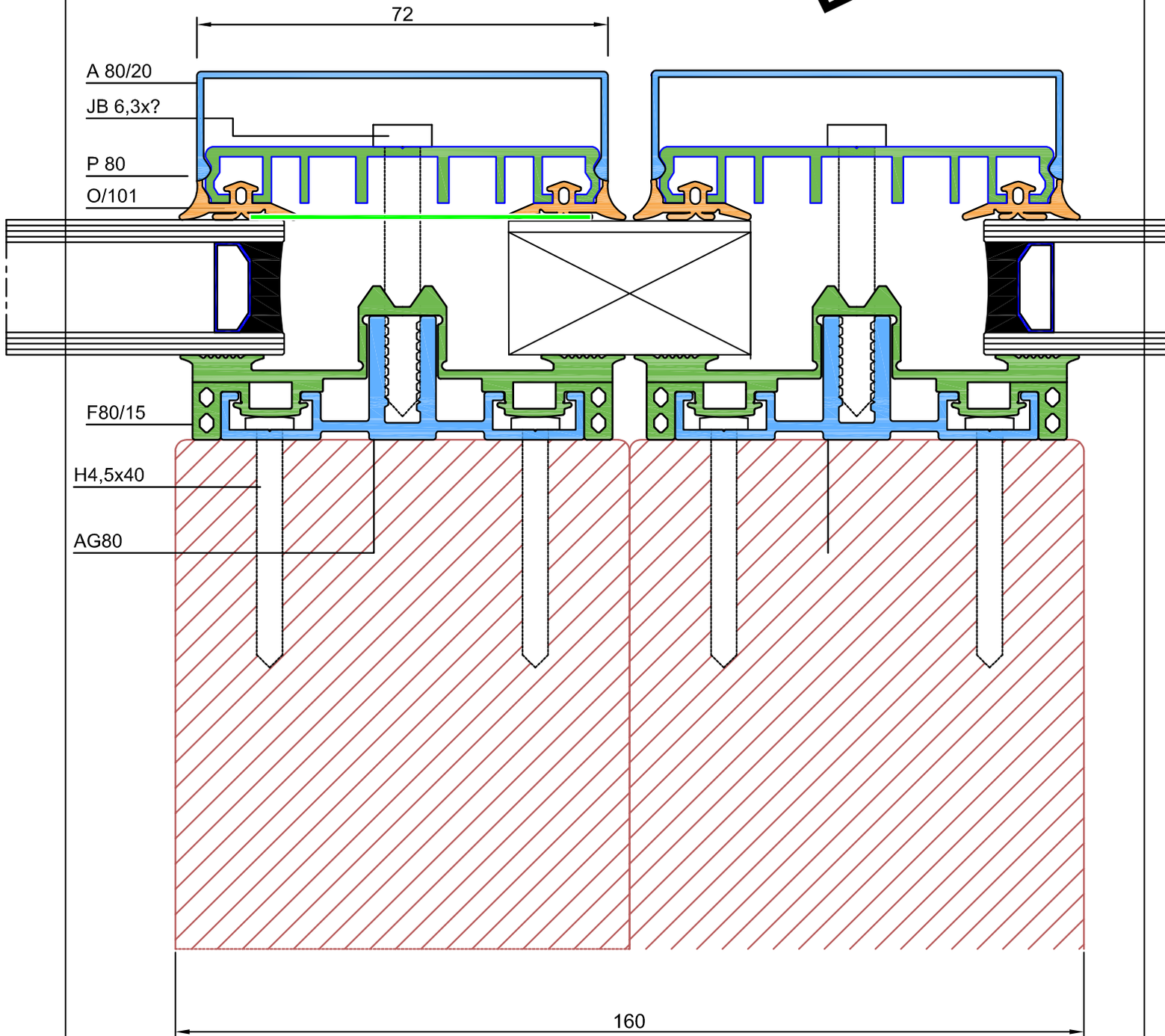


Hinweis:
Deckprofil zusätzlich mit Kleber gegen abrutschen sichern
Vorsicht beim Bohren des Klemmprofils, Sie bohren im Stegbereich

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

Pfostenbreite variabel
(Senkrechte Glaswand)

Entwurf



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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Juni 2021

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

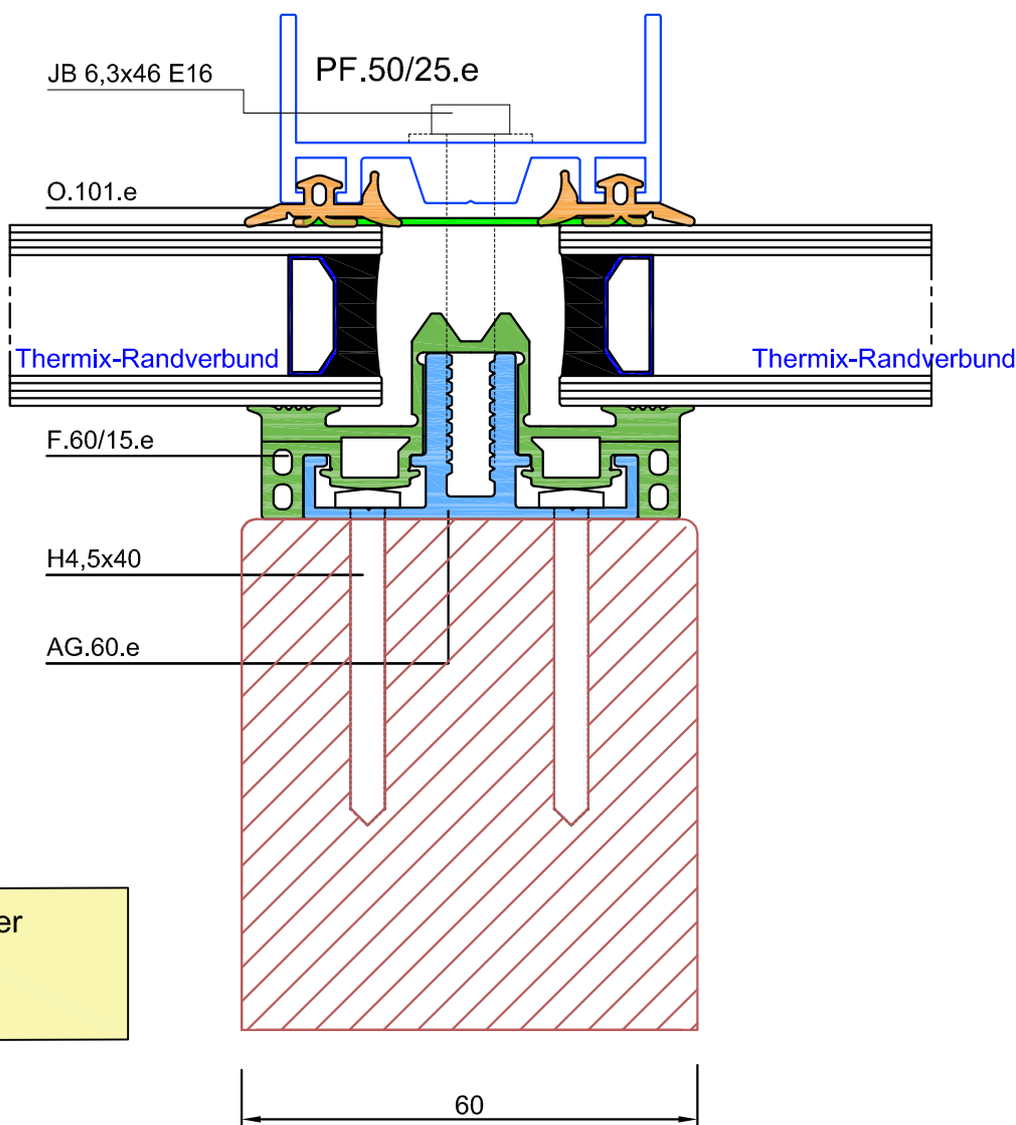
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 37

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

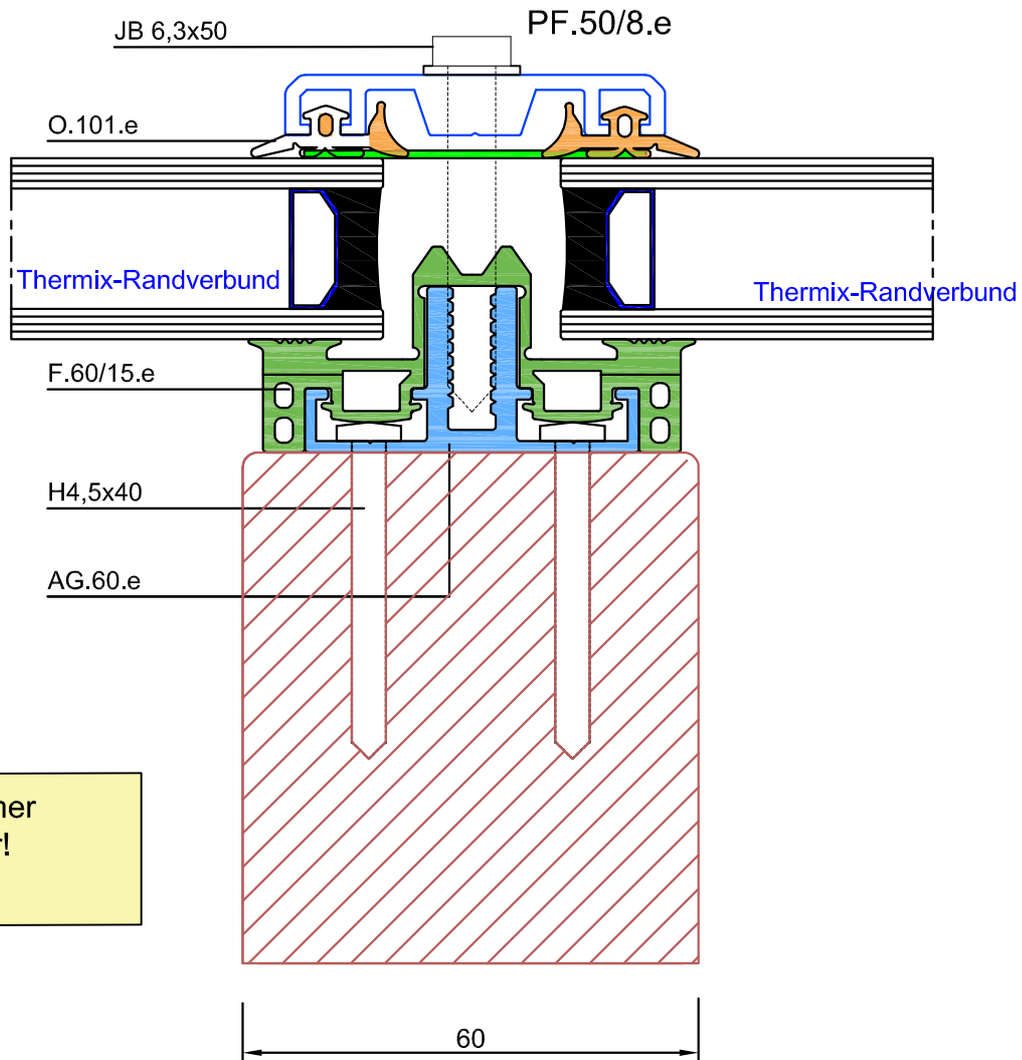
Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



Nicht immer am Lager!

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

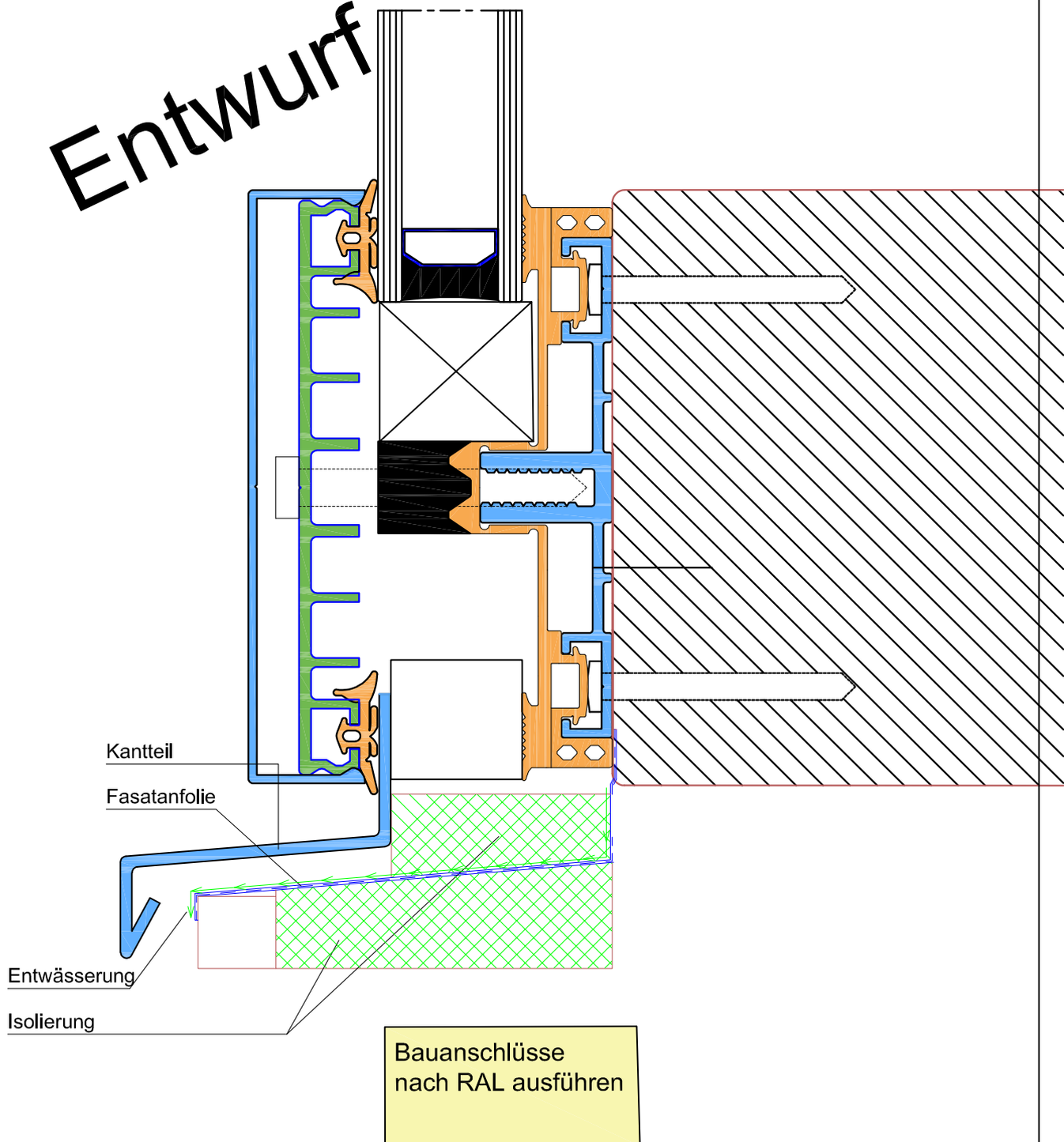
Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



Nicht immer
am Lager!

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

Entwurf



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 Aneihen über Haarrisse keine Feuchtigkeit eindringt.
Der Einschnitt muss selbstverständlich entsprechend abgedichtet werden. Dies ist von uns nur ein allgemeiner Hinweis und muss im Beispielfall einzeln abgeklärt werden!

Hier für Hinterlüftung sorgen!

Variables Kantteil

senkrechte Profile laufen nach oben durch

Glas nach statischen Erfordernissen

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

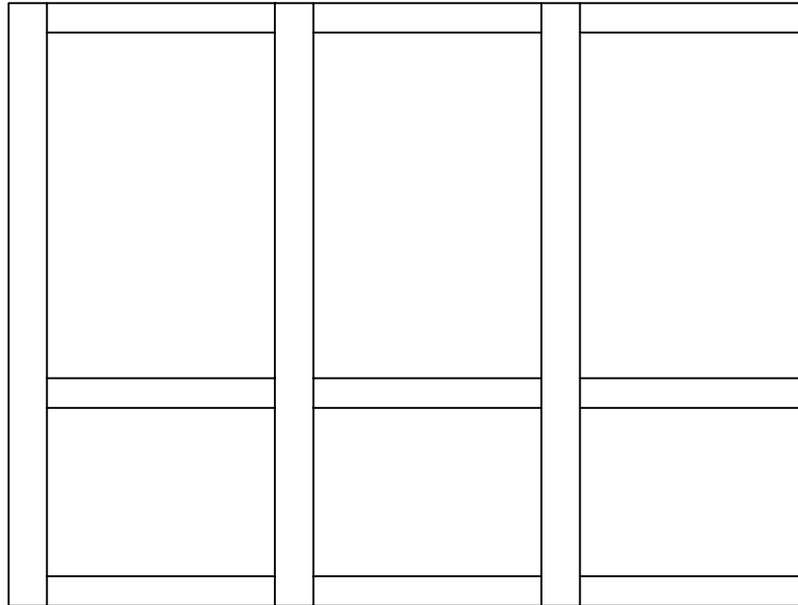
Bauanschlüsse nach RAL ausführen

Anschluss nach Ral (Sikafole)

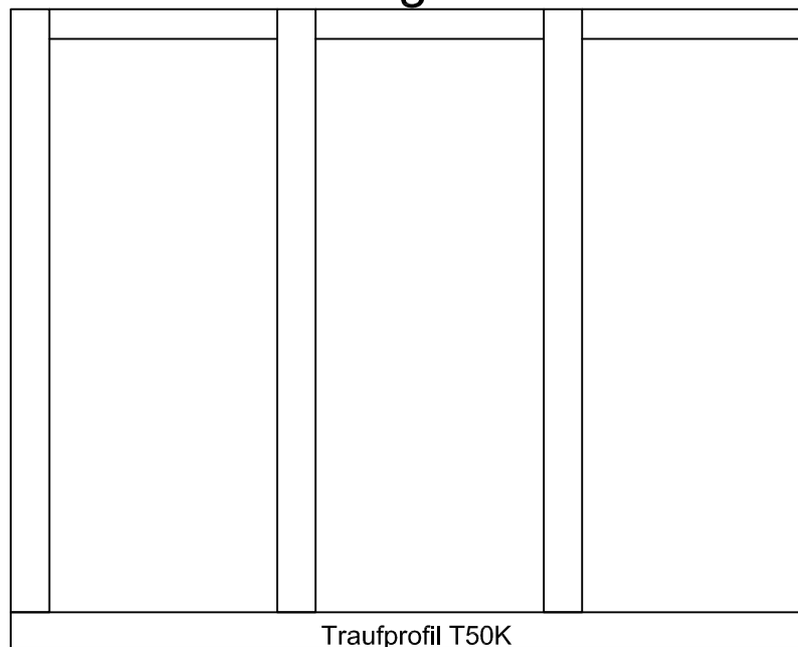
Isolierung

Verlegeanweisung für die Auflageprofile

Glasfassade



Glasdach Isolierglas



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!