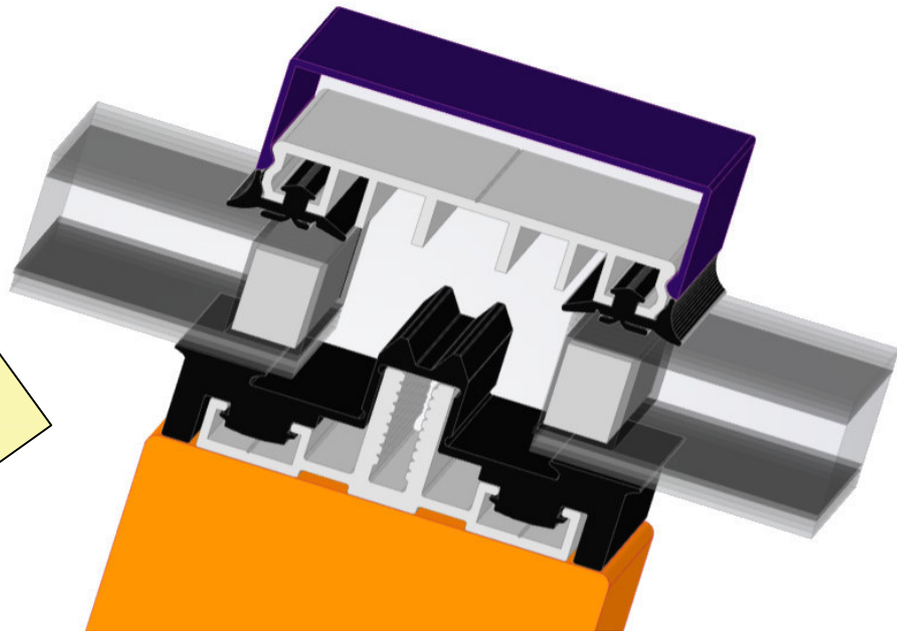


Verlegeprofile für den professionellen Fassaden + Wintergartenbau mit Prüfzeugnis

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



Mit Prüfzeugnis vom PfB
für Glasfassaden
und Glasdächer bis 5°

easyFenster - Easywintergarten Göpper
77694 Kehl
Tel. 07852/999729 oder 999728
Fax. 07852/936333
email: info@easywintergarten.de
www.easywintergarten.de

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : Profilübersicht
Zeichnungsdatum : Sep. 2019

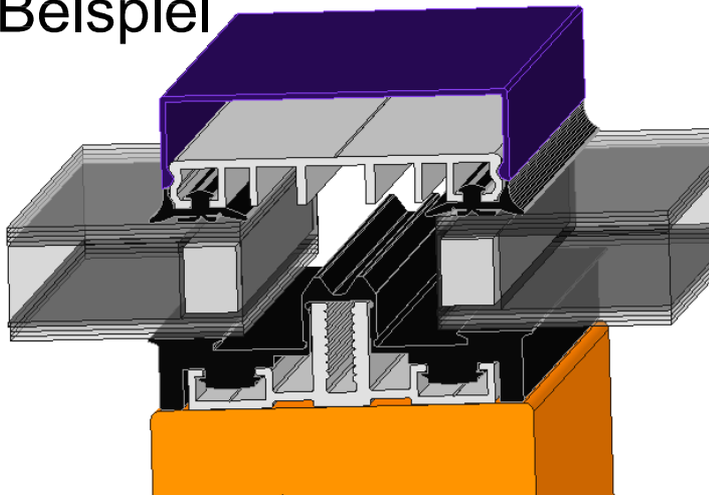
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

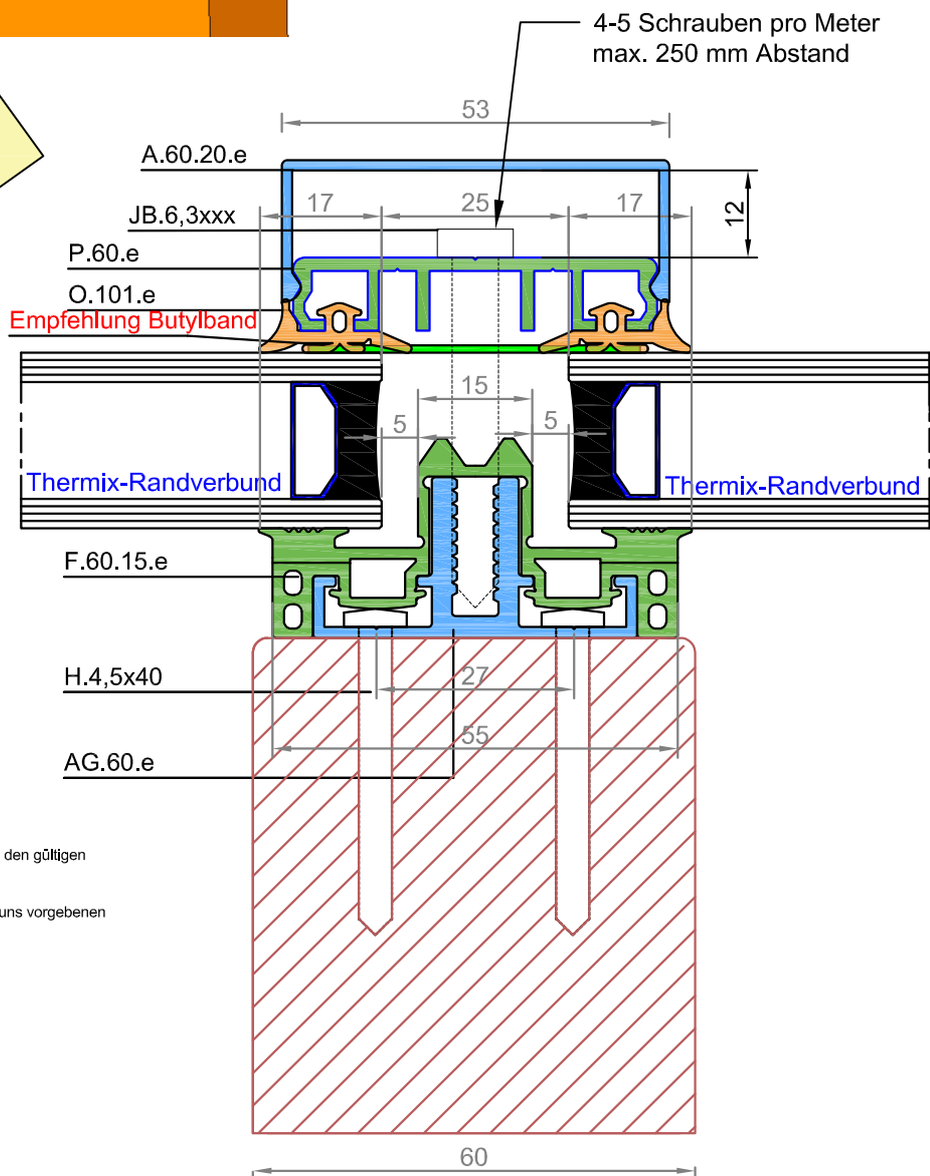
Seite:

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 Überkopferglasungsrichtlinien zu bemessen.

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

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

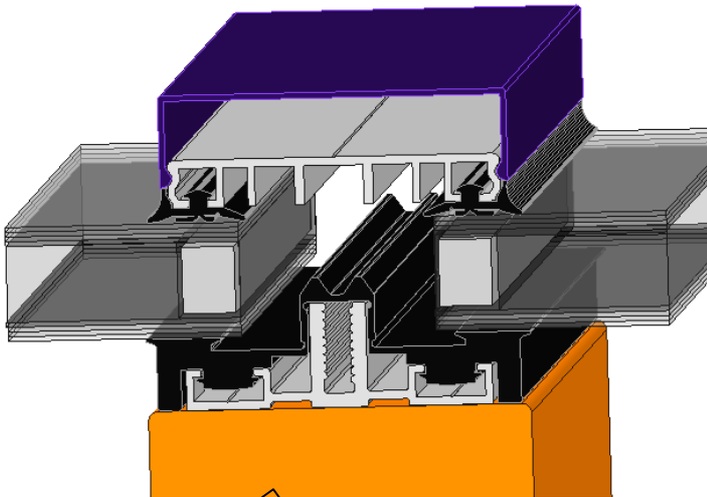
Zeichnungen in 3D - Video
www.easywintergarten.de/verglasungsprofile-in-3d

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

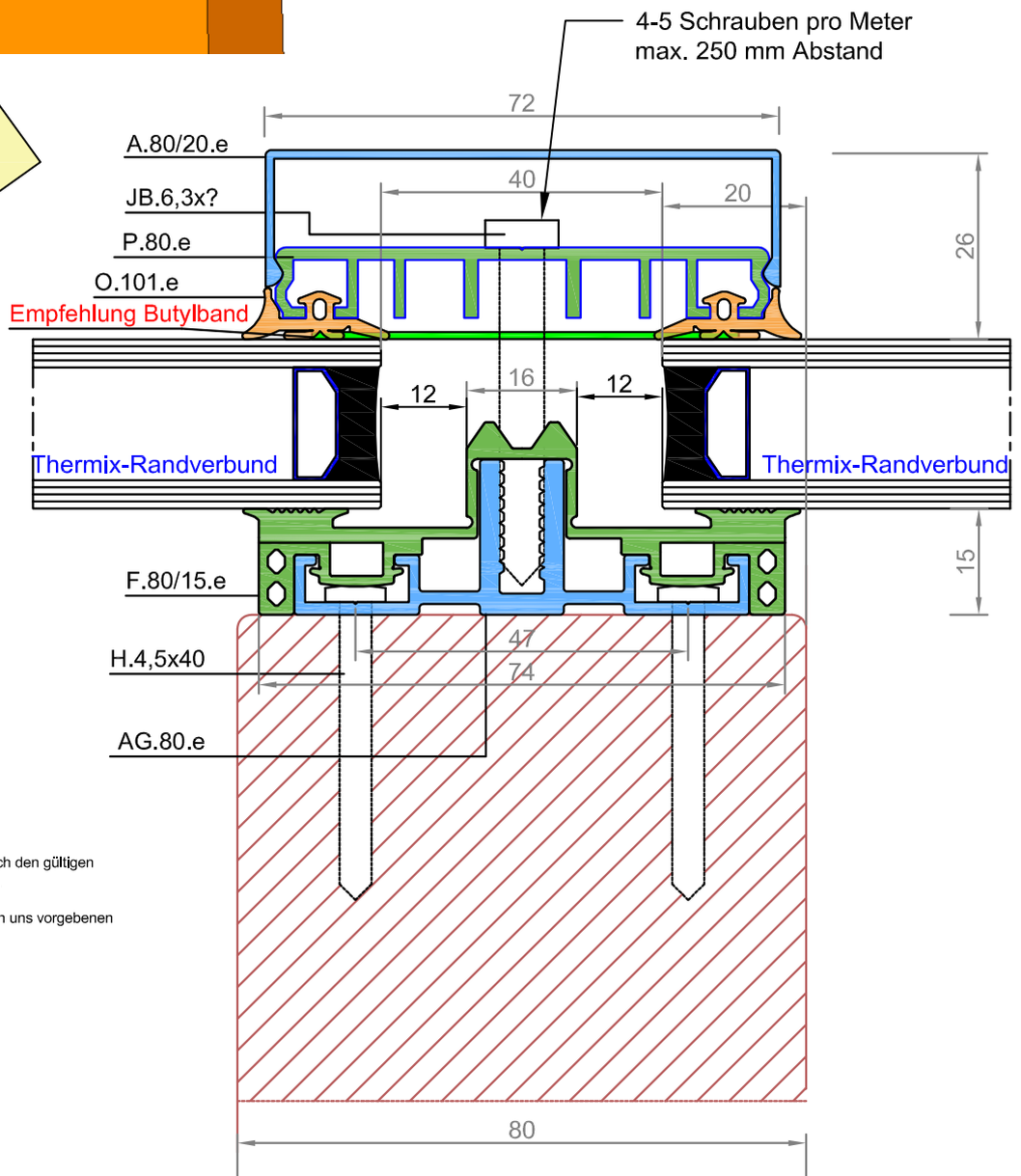
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 1



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 vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

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

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

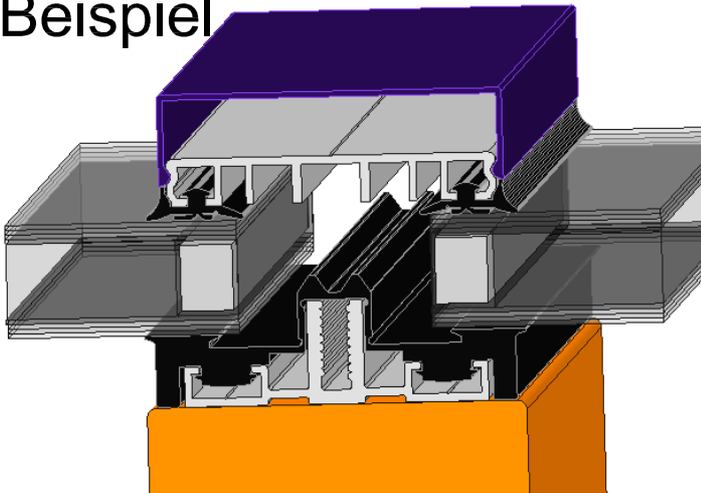
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

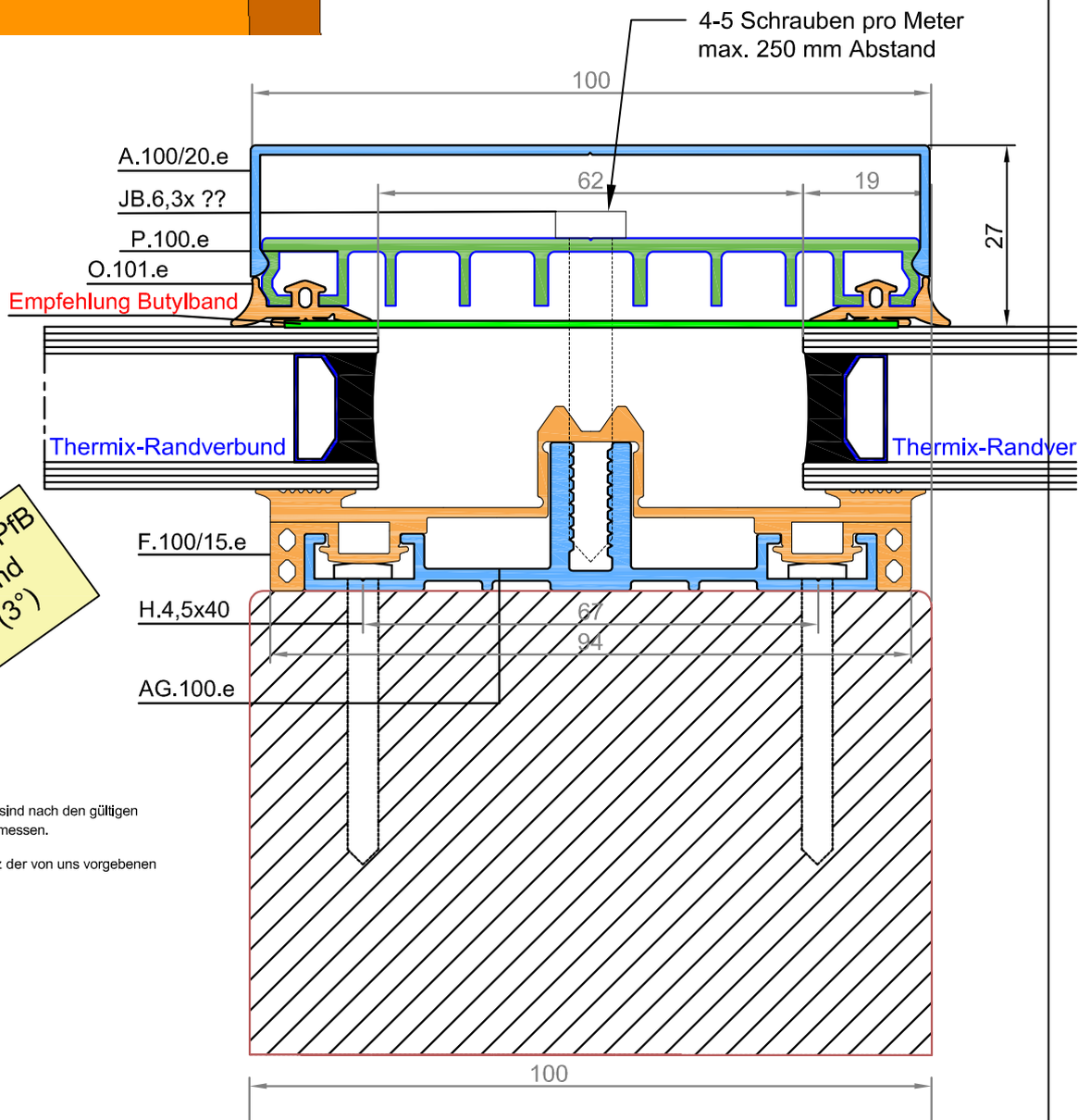
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 2

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 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

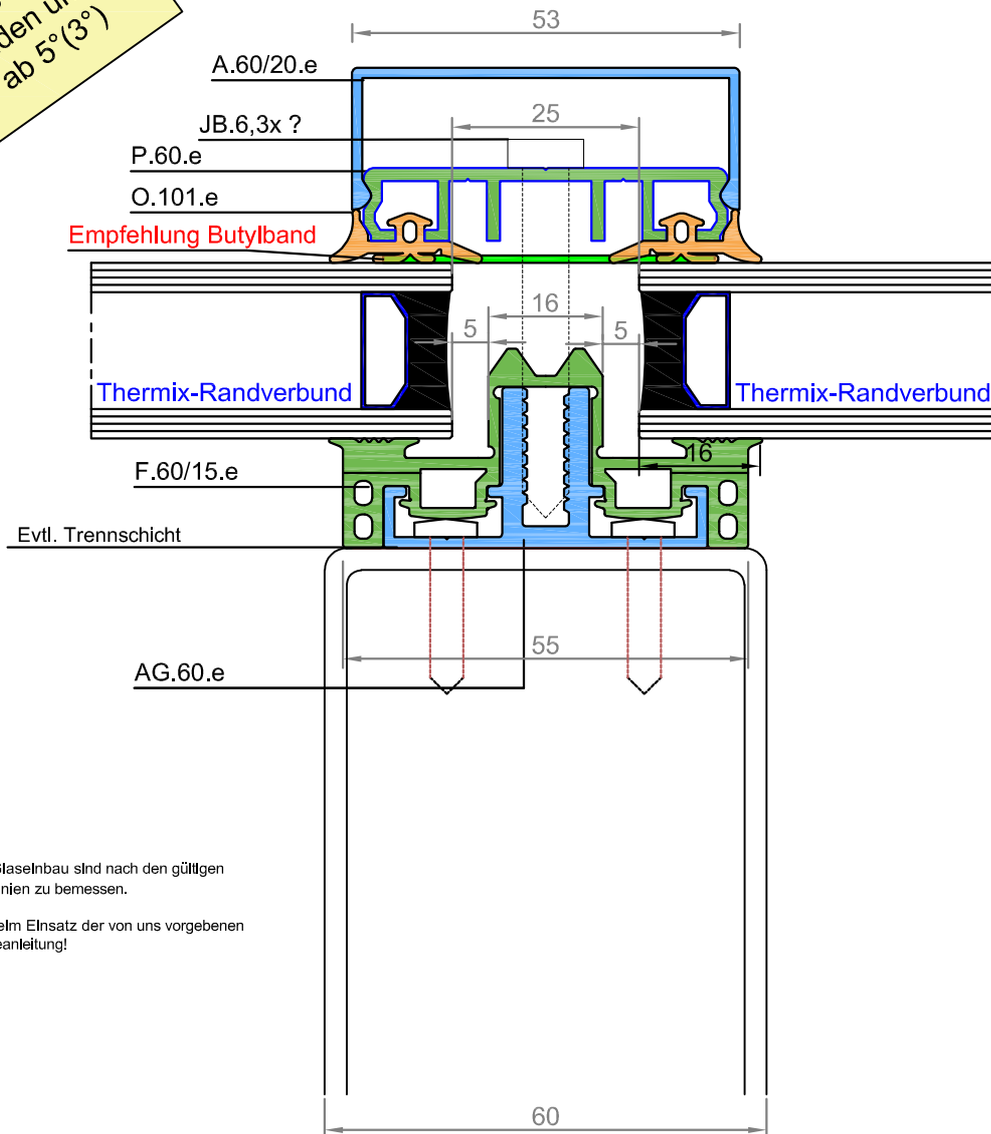
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 3

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 Glaselbau sind nach den gültigen
 Überkopferverglasungsrichtlinien 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

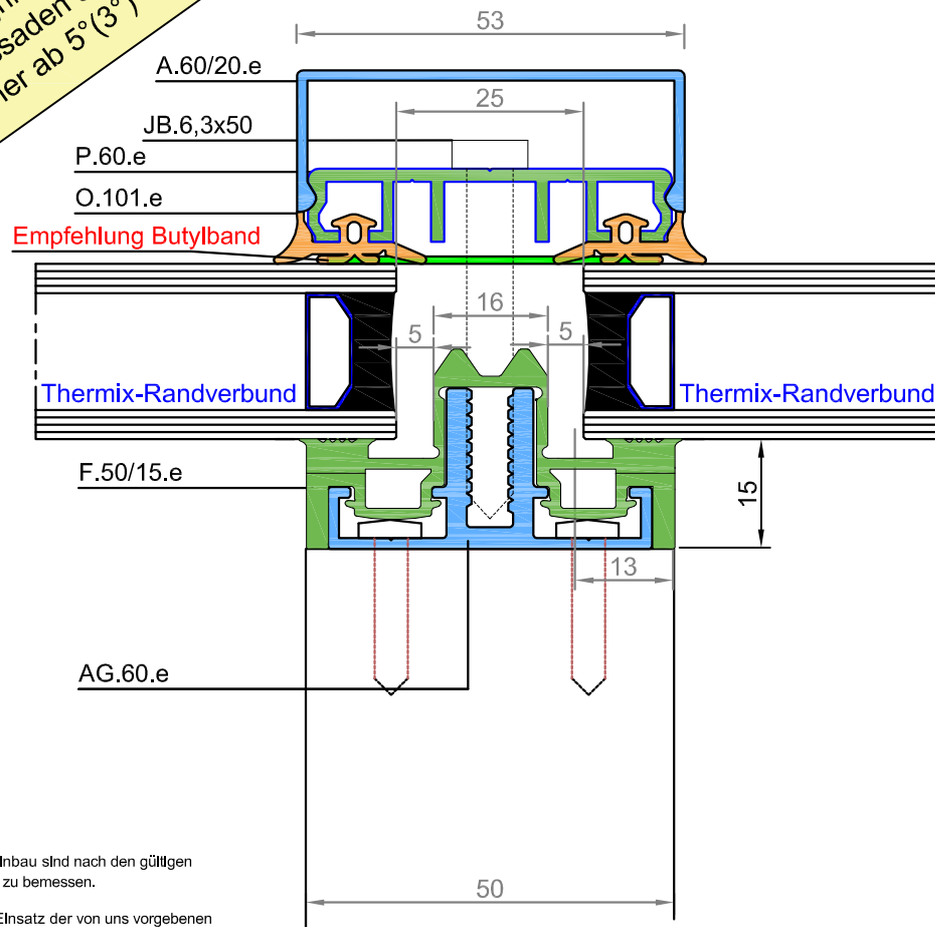
**Verarbeitungsanleitungen
 Montageanleitungen beachten !**
 Die Zugangsdaten erhalten Sie
 mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Sep. 19
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 4

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 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

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

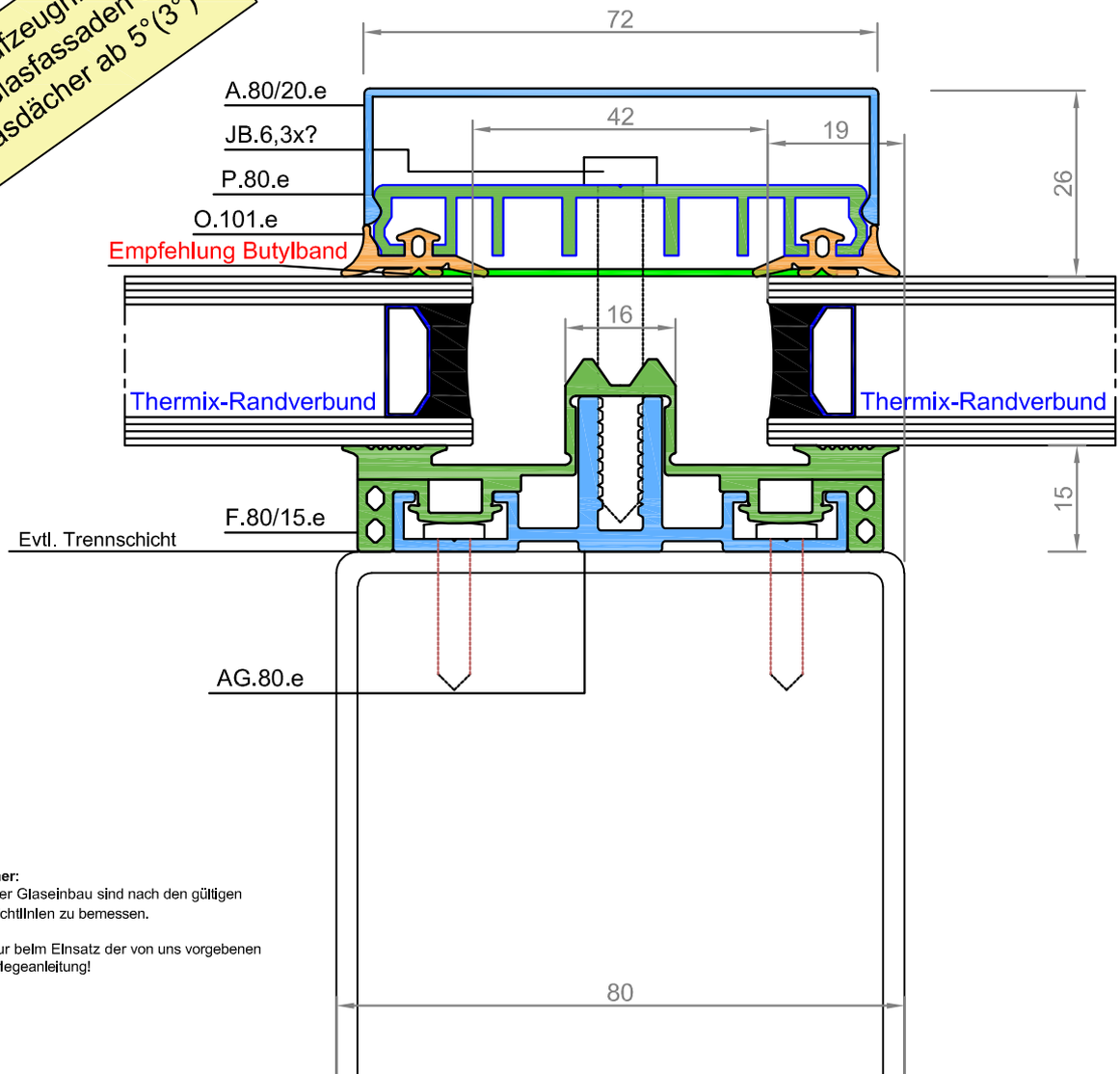
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 5

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
 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

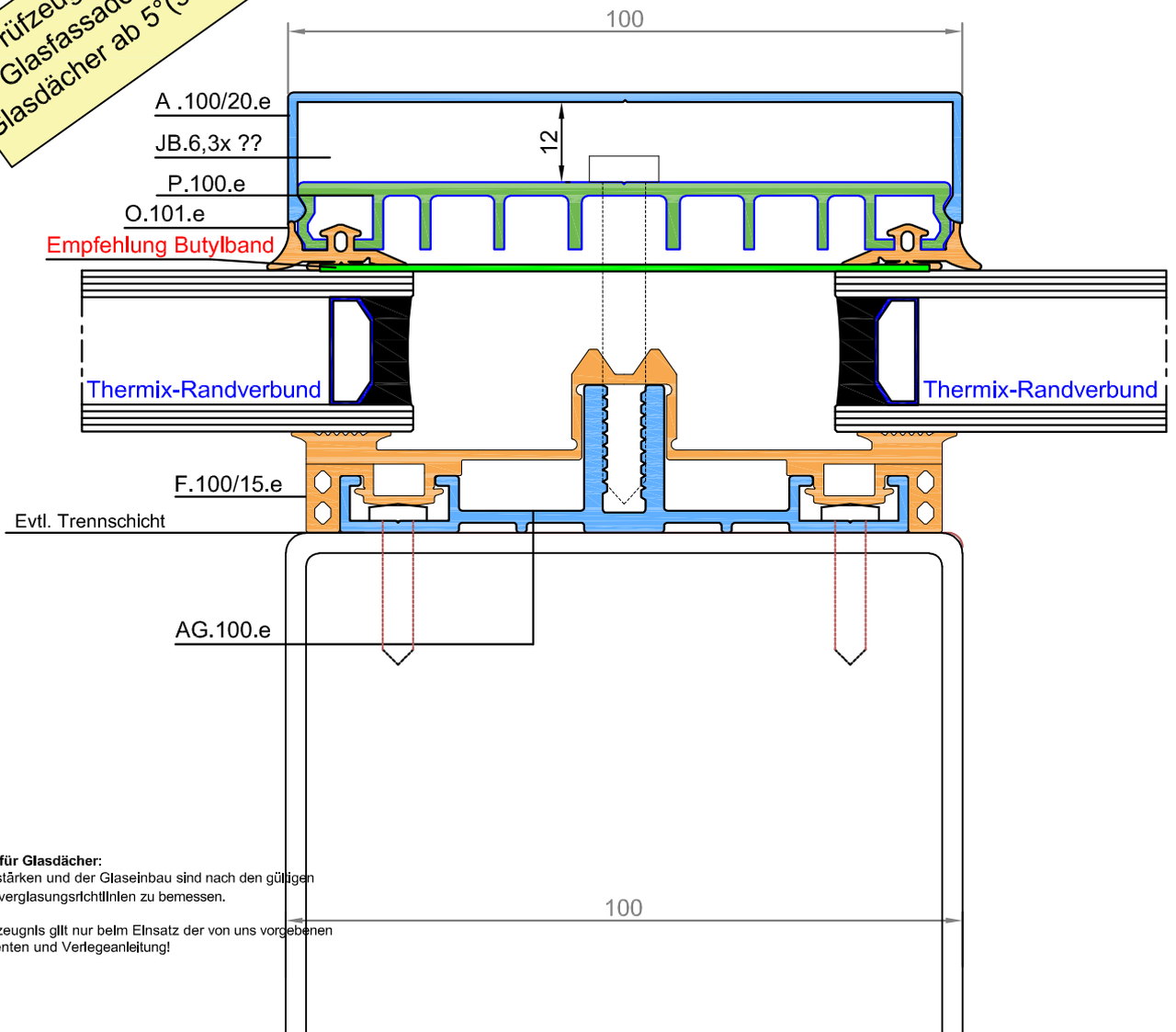
**Verarbeitungsanleitungen
 Montageanleitungen beachten !**
 Die Zugangsdaten erhalten Sie
 mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Sep. 19
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

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

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.

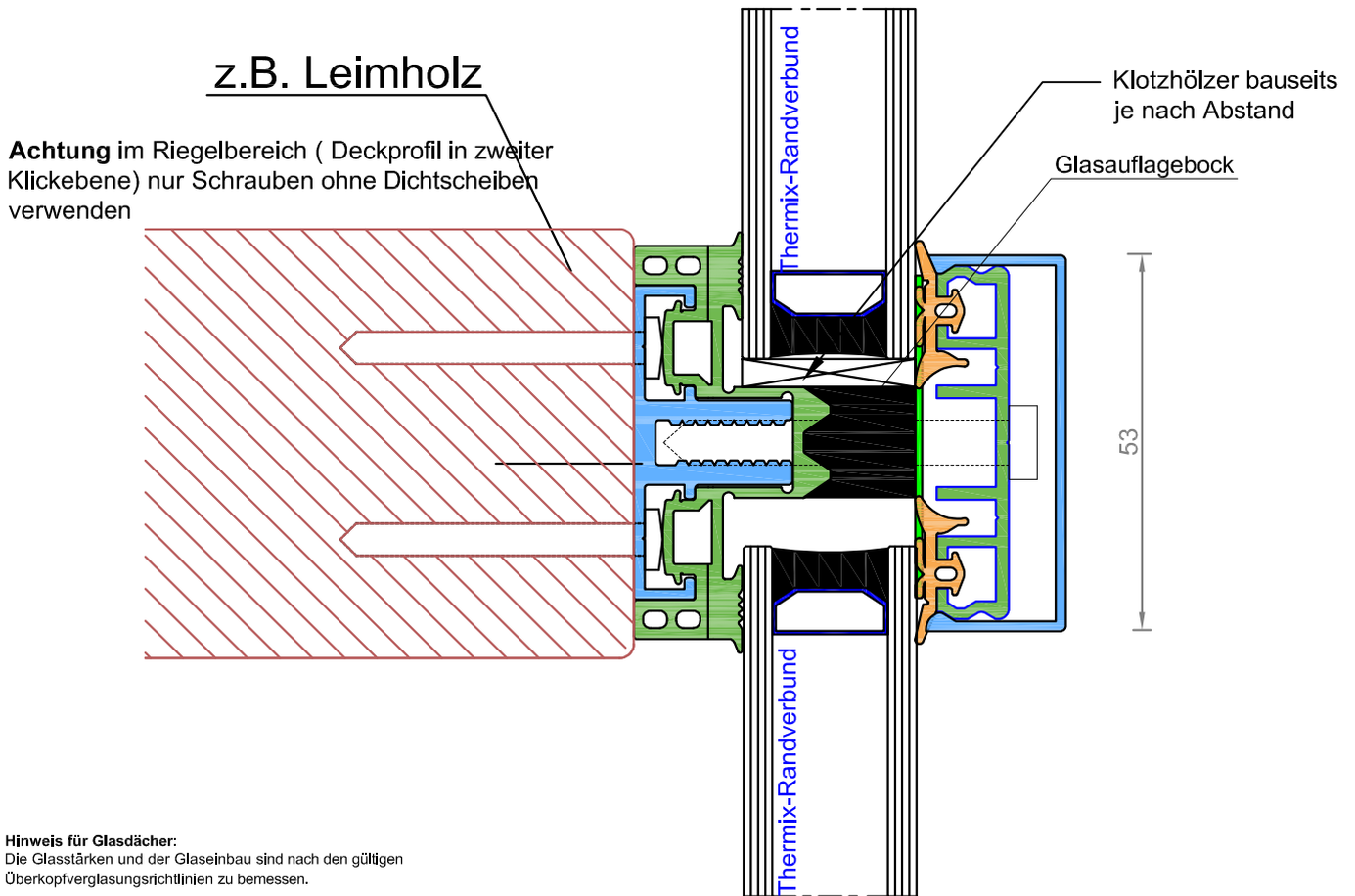
Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 7

**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 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

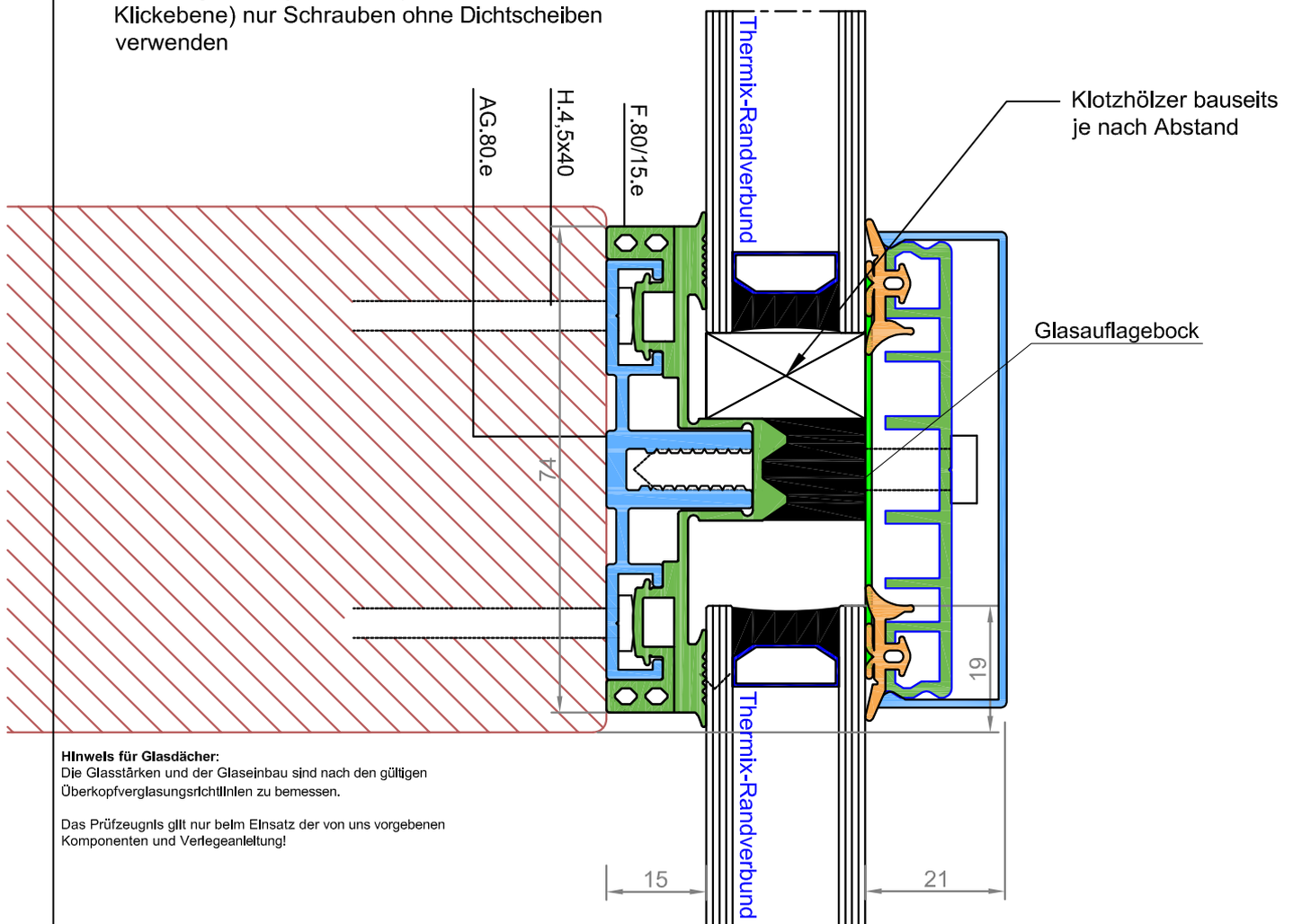
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

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

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 : Sep. 19

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

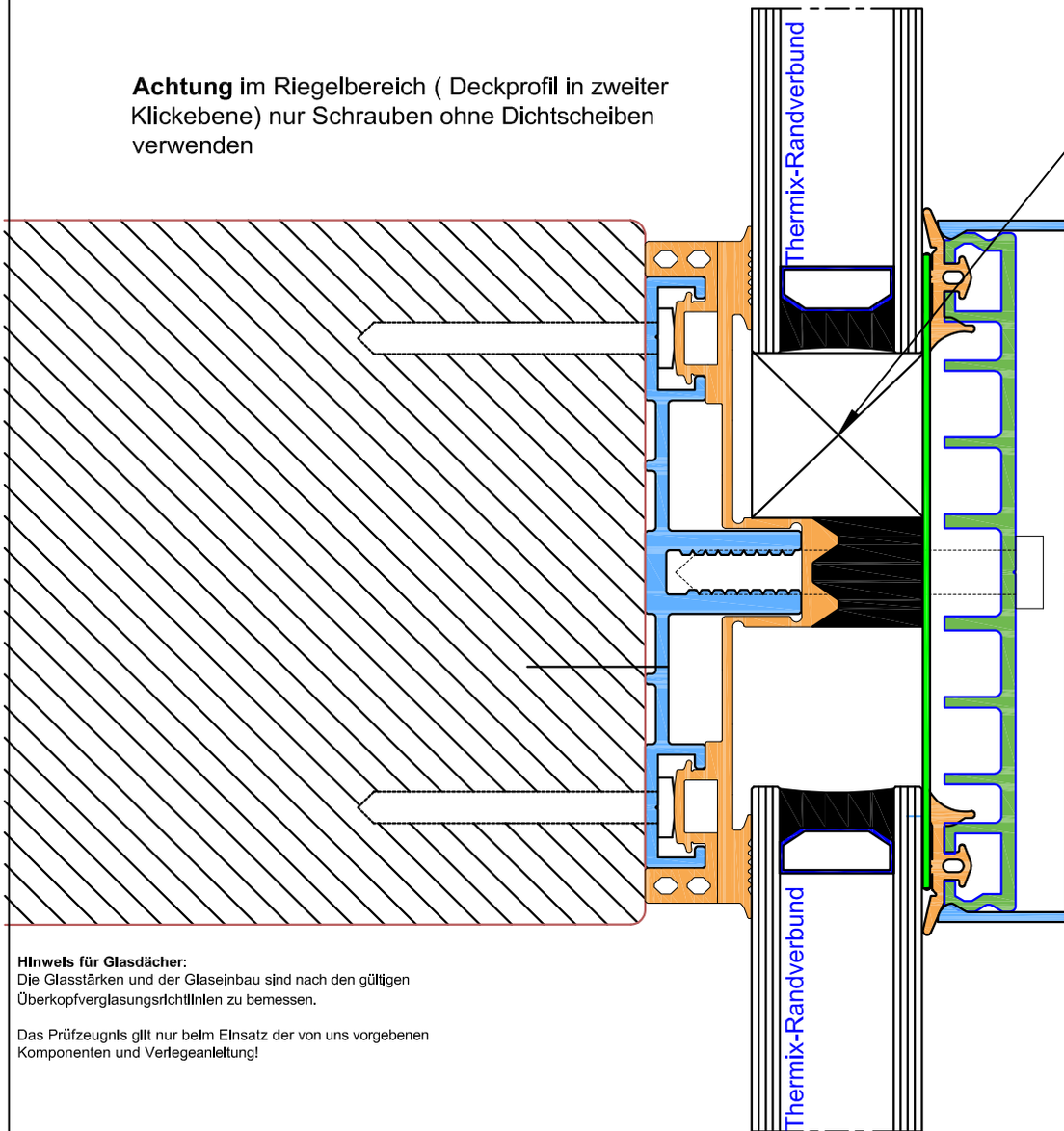
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 9

**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

Klotzhölzer bauseits je nach Abstand



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.

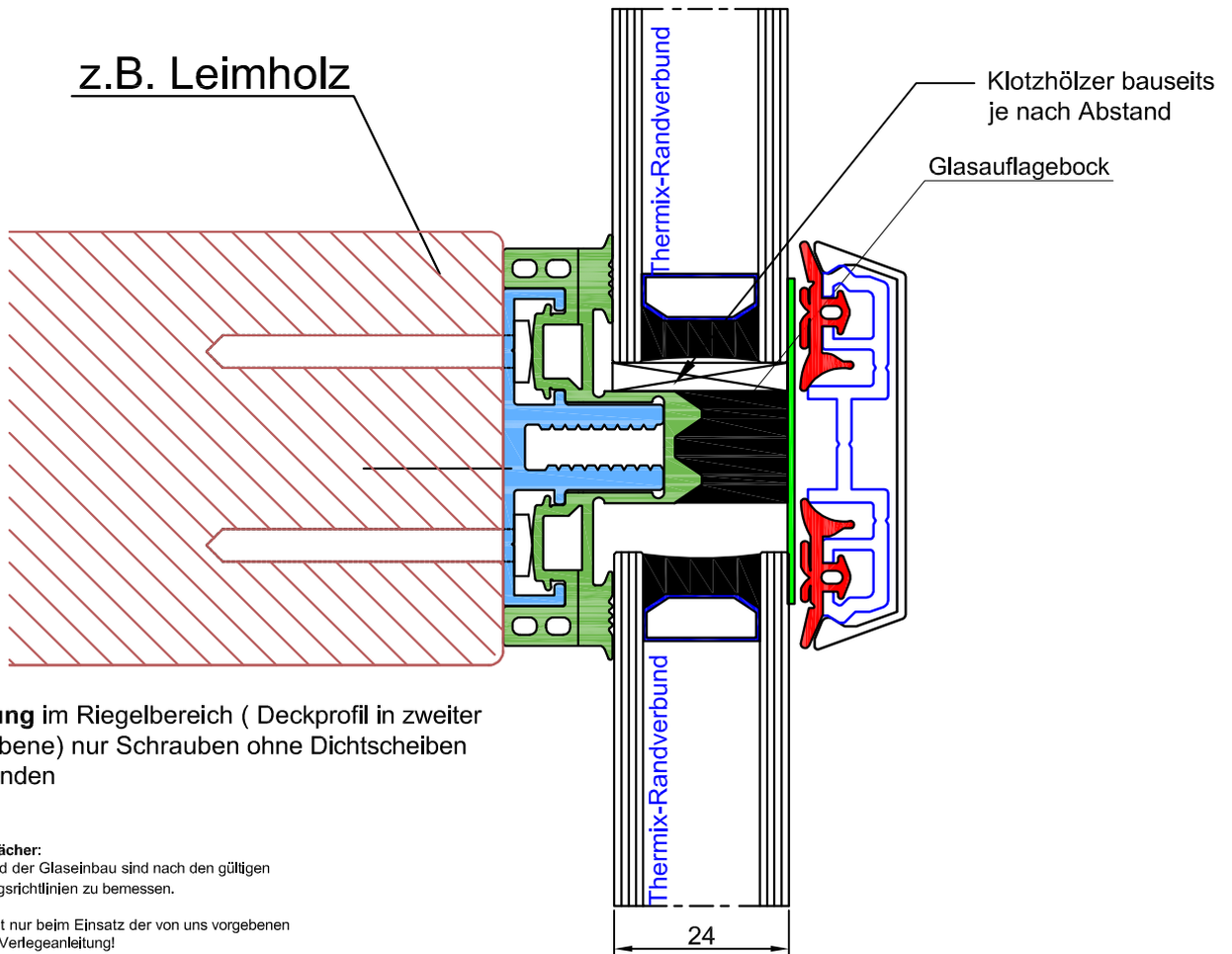
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite:10

**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

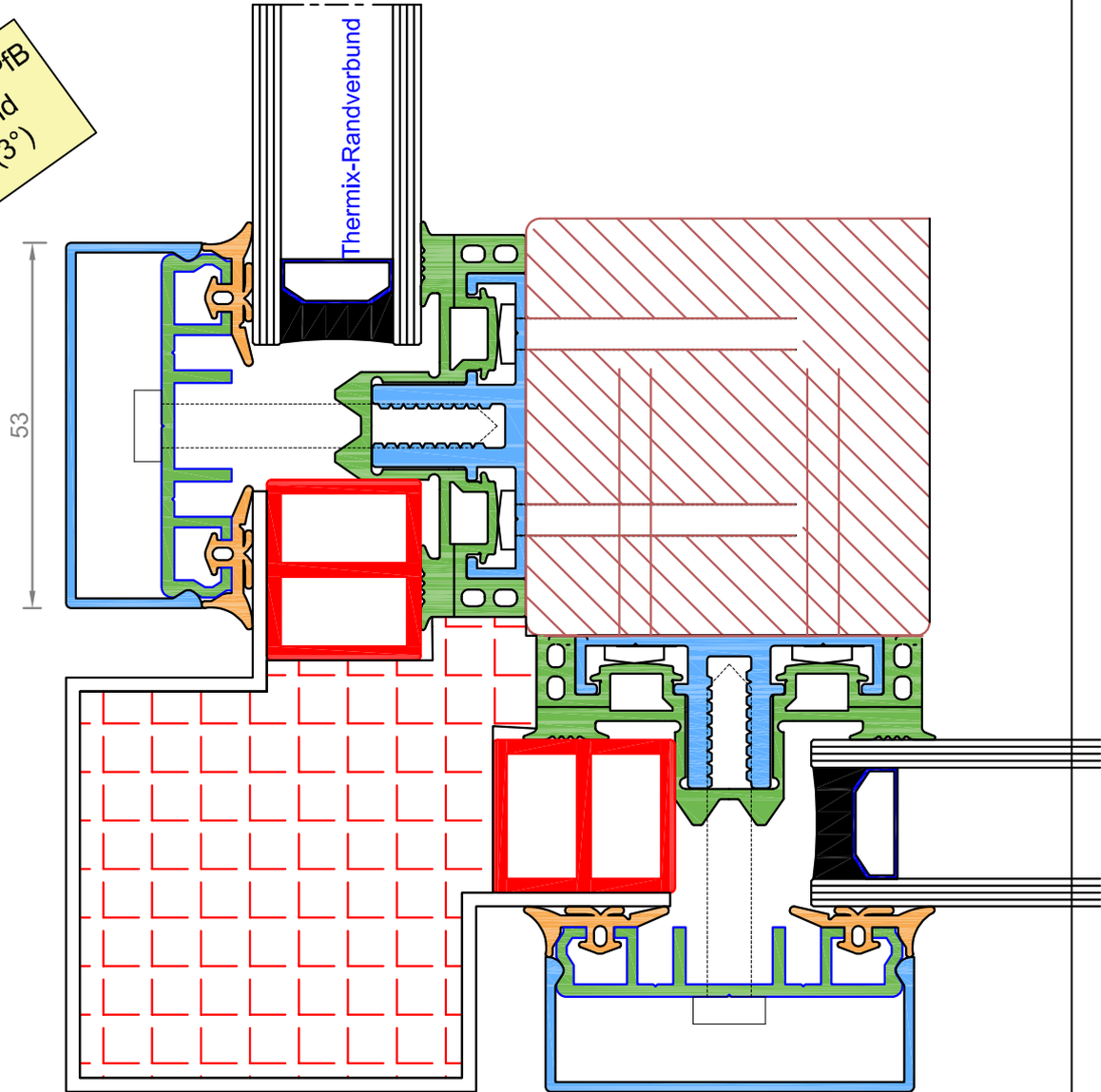
**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten !**
Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 10.1

**Eckausbildung Sonderausführung 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!

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 : Sep. 19

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

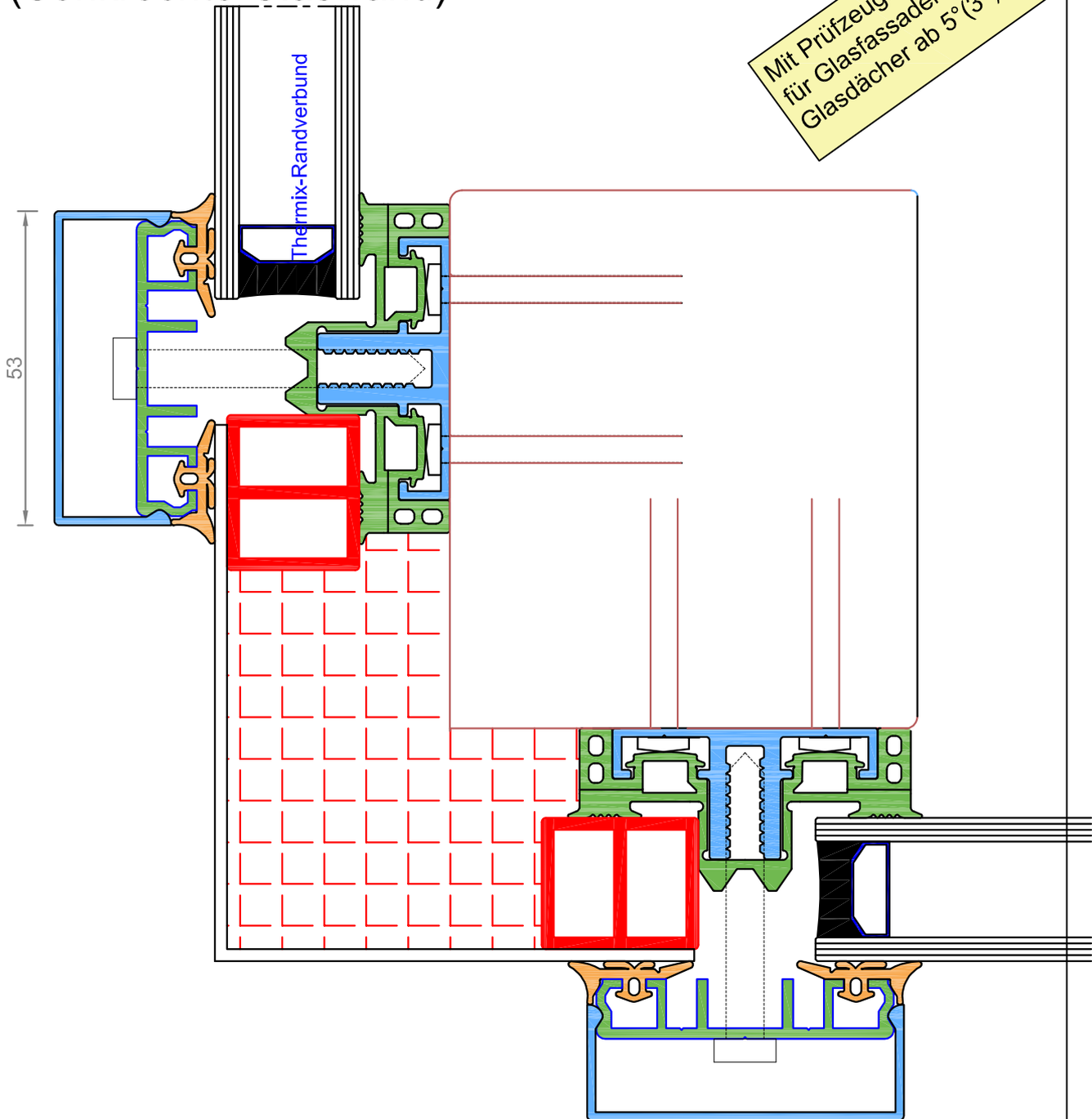
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 11

**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

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

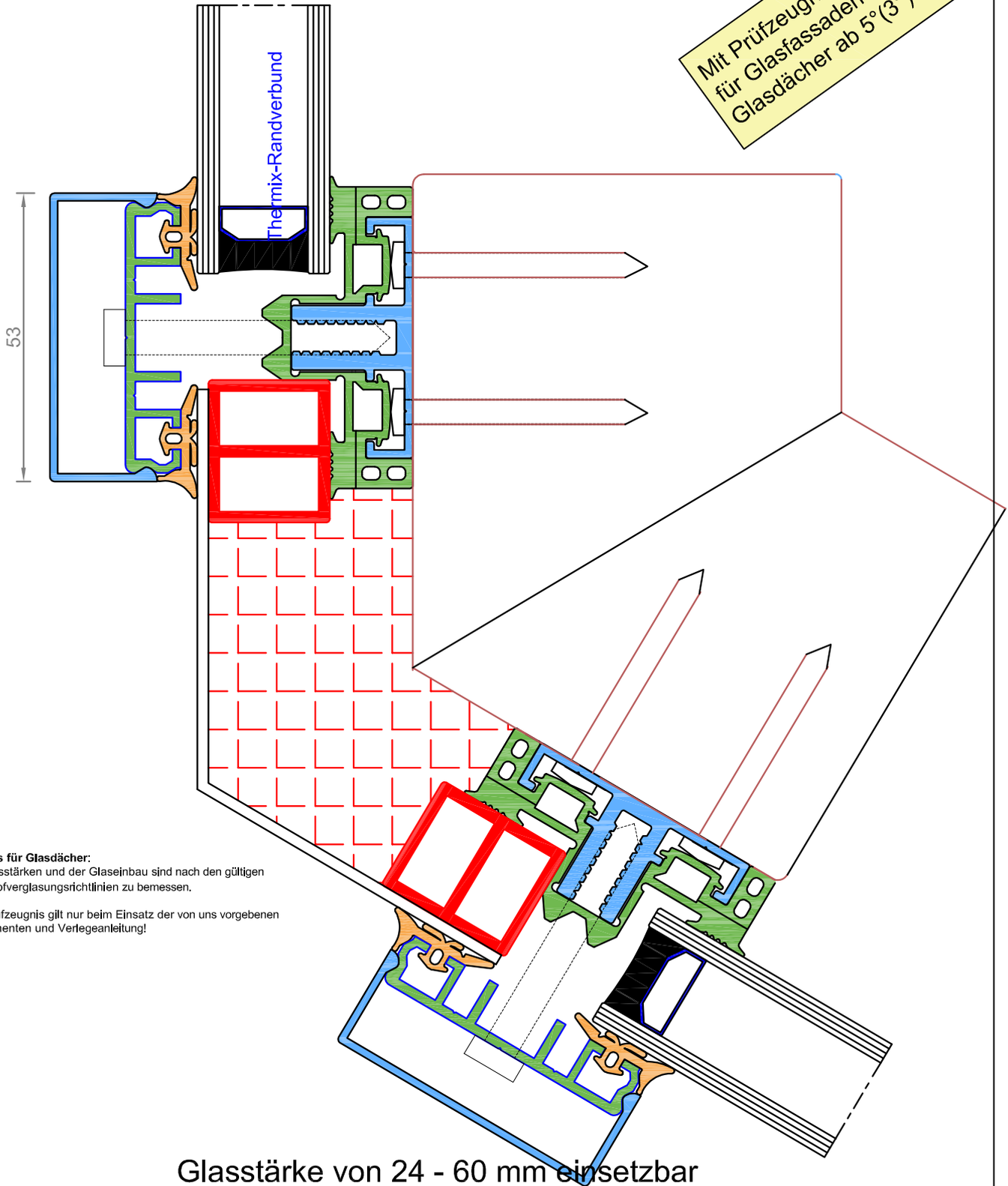
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 12

Eckausbildung variabel 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!

Glasstärke von 24 - 60 mm einsetzbar

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

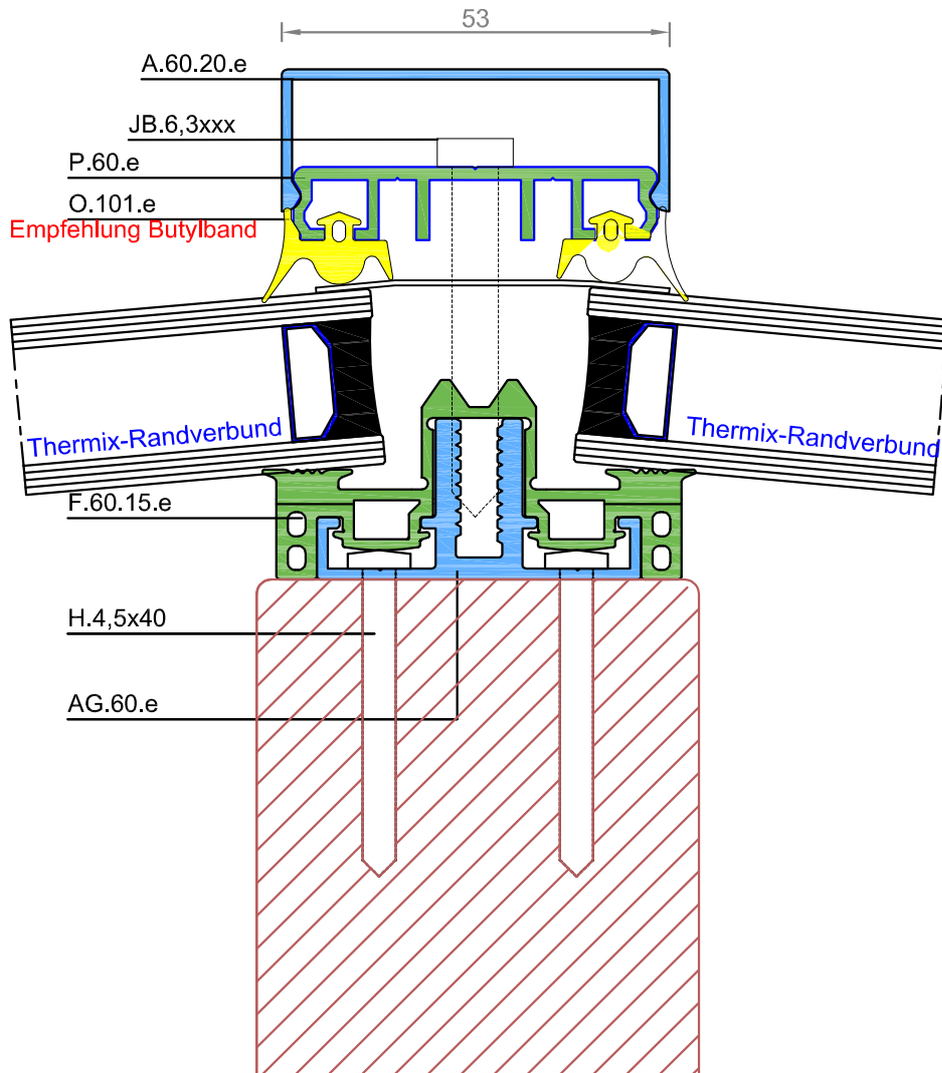
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 13

**Polygon Verglasung
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
Überkopferverglasungsrichtlinien 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 : Sep. 19

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

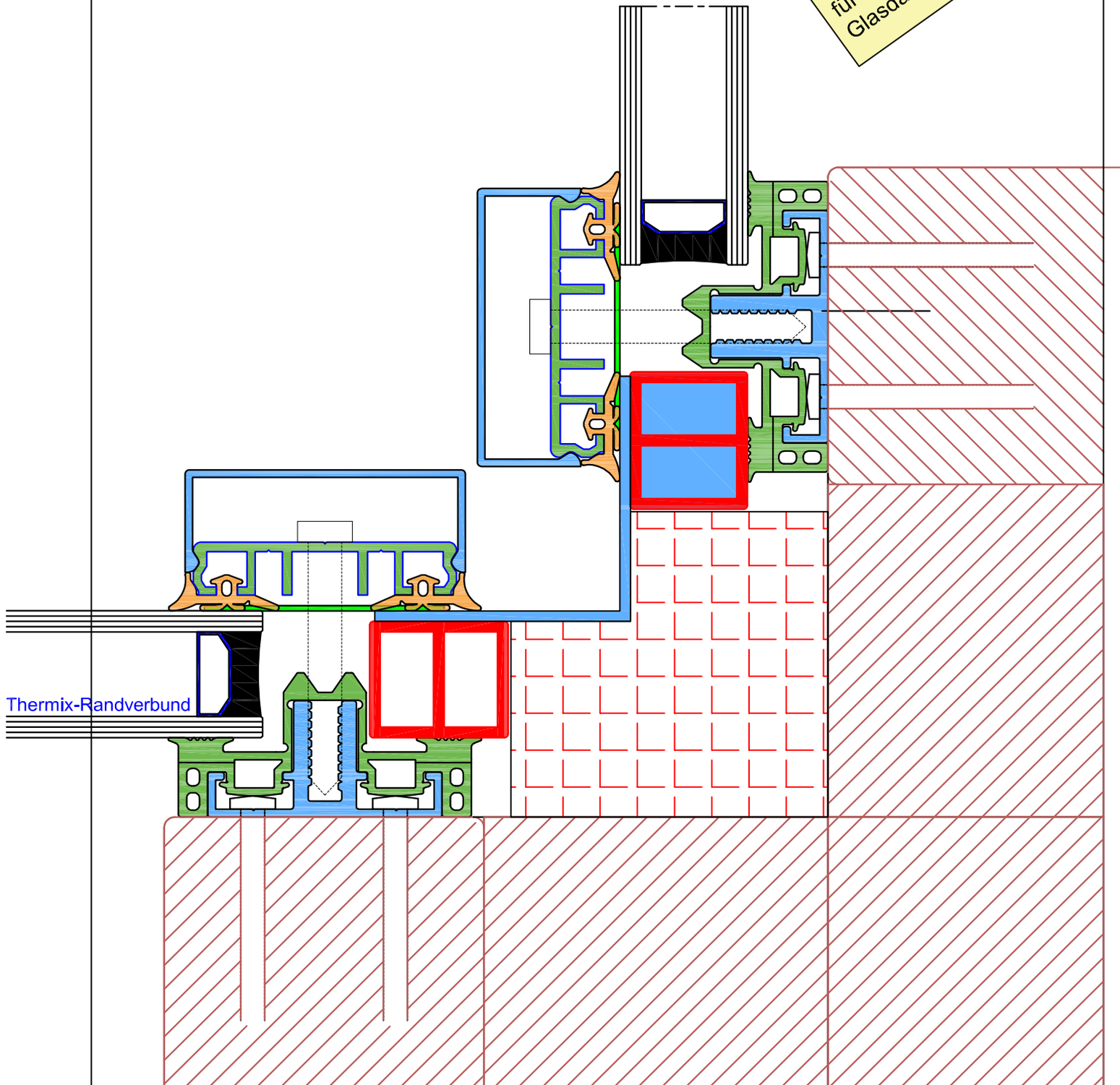
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 13.1

Eckausbildung Innenecke

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 : Sep. 19

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 14

First - Variante 2019 mit Klemmprofil P.60.e variabel (Dach) mit Butylband abkleben Sparrenprofile laufen durch!

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

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

Butylband mit Alu-Folie bitte extra bestellen

Distanzleisten aus
verrottungsfreiem Material

bauseits nicht im Lieferumfang

Hier für Hinter-
lüftung 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

F.60.15.e

Thermix-Randverbund

F.60.15.e

AG.60.e



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

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

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

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel Grätsparren First 2019
Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 15 Neu

**Gratsparren - Variante 2019 mit Klemmprofil P.60.e variabel (Dach) mit Butylband abkleben
Gratsparrenprofile laufen durch!**

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

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

Butylband 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

F.60.15.e

F.60.15.e

Thermix-Randverbund

Thermix-Randverbund

F.60.15.e

AG.60.e



**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.

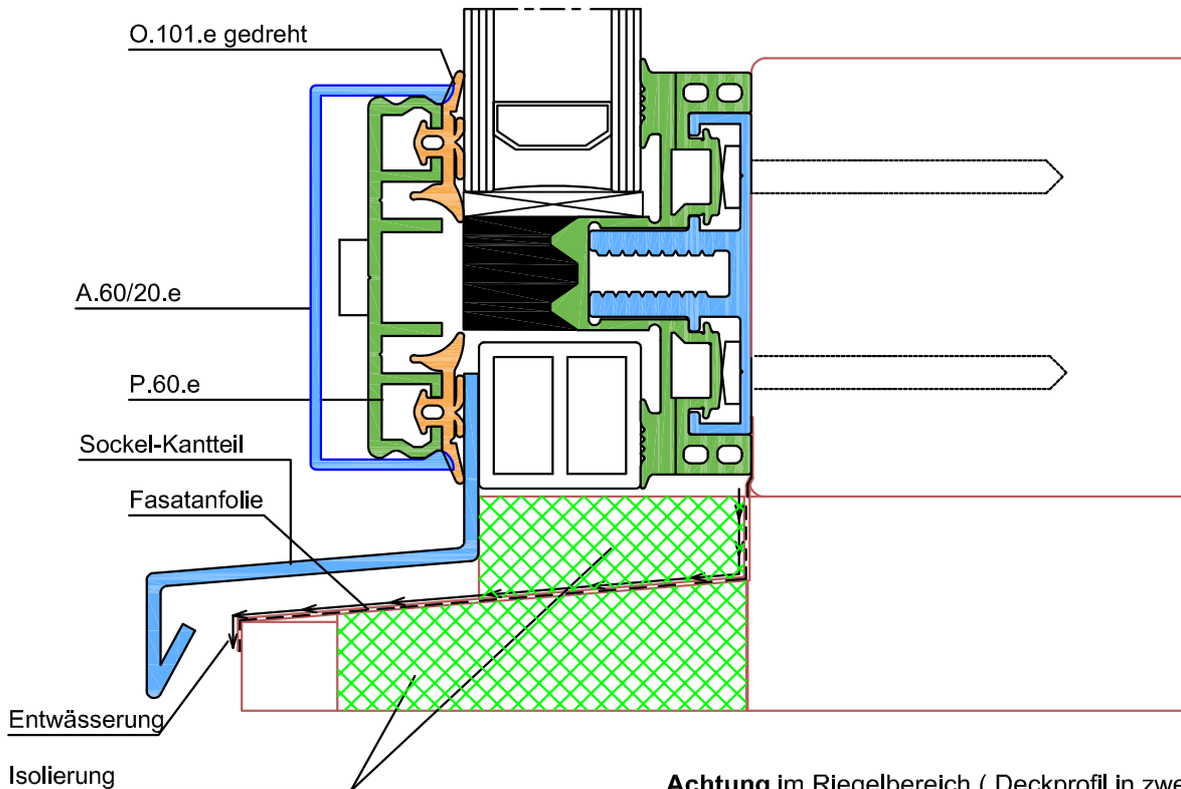
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel Gratsparren First 2019
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 15.1 Neu

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

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 : Sep. 19

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

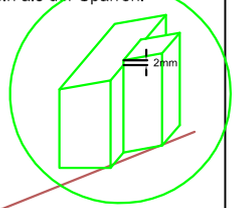
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 16

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 weiß

Traufendämmprofil Nr. T.50.K

Stufe emailliert oder siebbedruckt

Thermix-Randverbund

Klebefolie

Traufenblech

Klebefolie muss hier unter das Profil geklebt werden!

Entwässerungsebene

Entwässerungsbohrungen

Trägerprofil für D.140.e

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe

D.140.e

nach statischer Vorgabe!

80

85,23

2,16

22,67

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 : 30.11.15

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

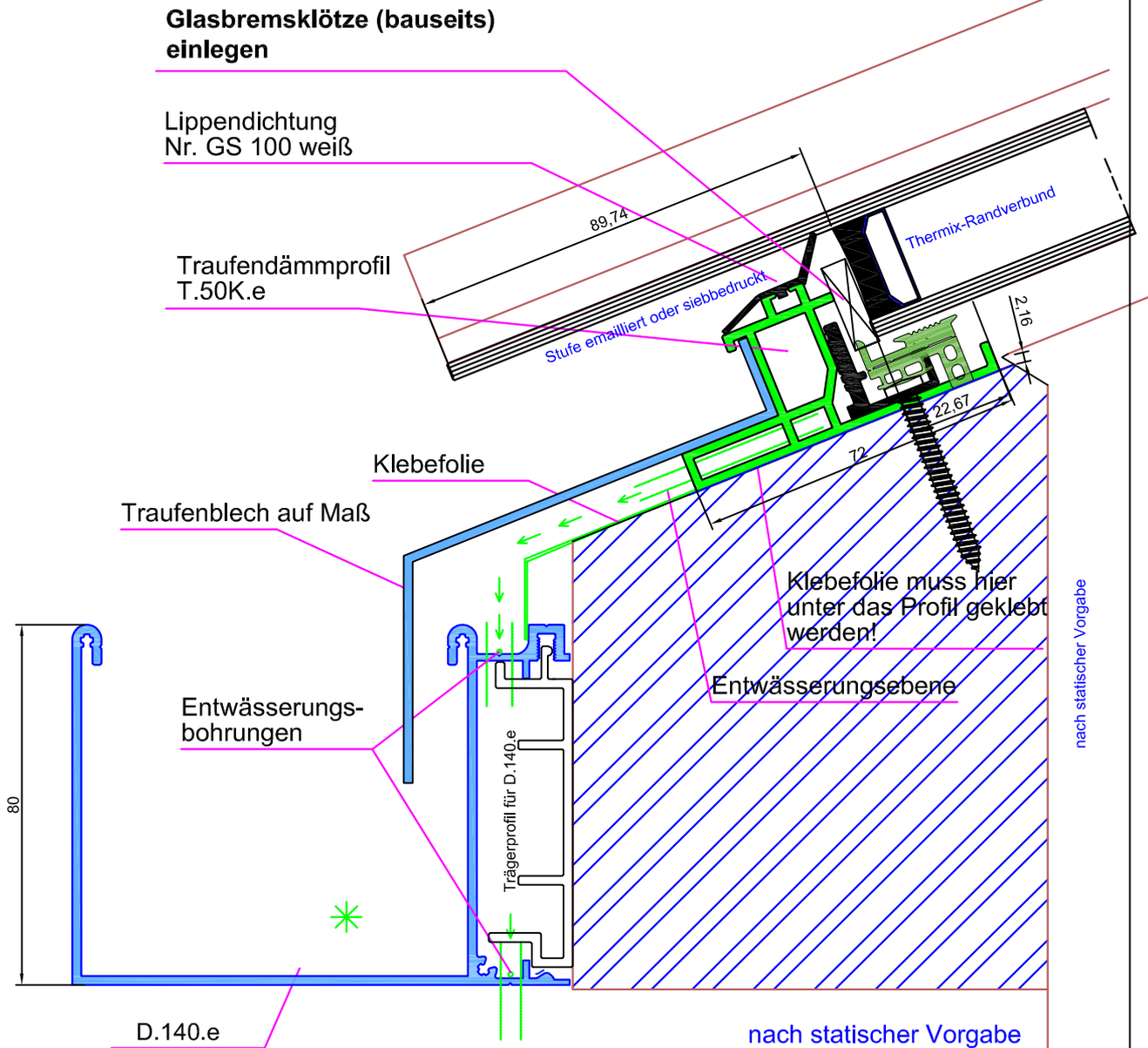
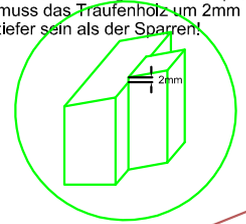
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 17

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 : ~~Jan. 19~~

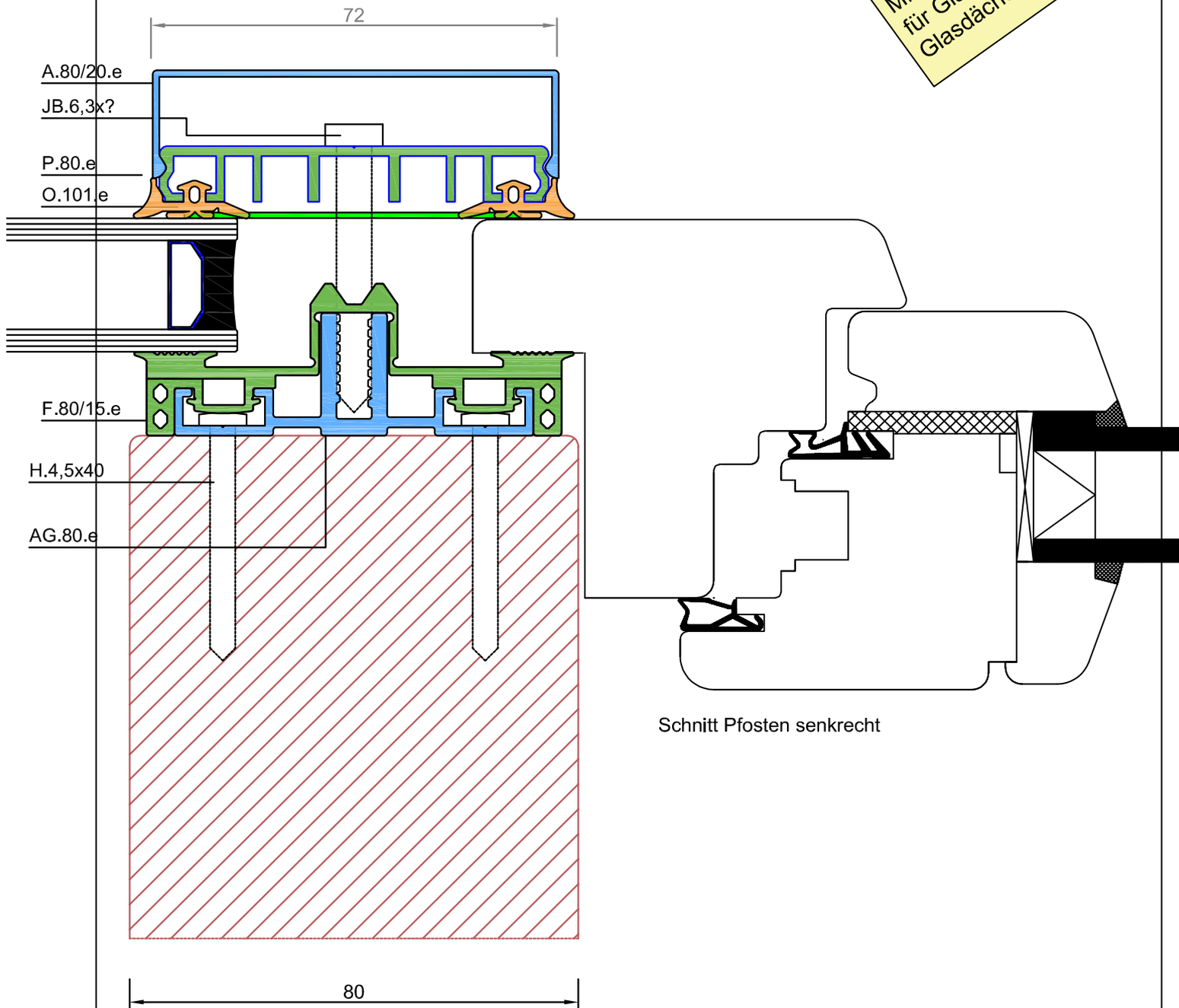
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 17.1

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

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



Schnitt Pfosten senkrecht

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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

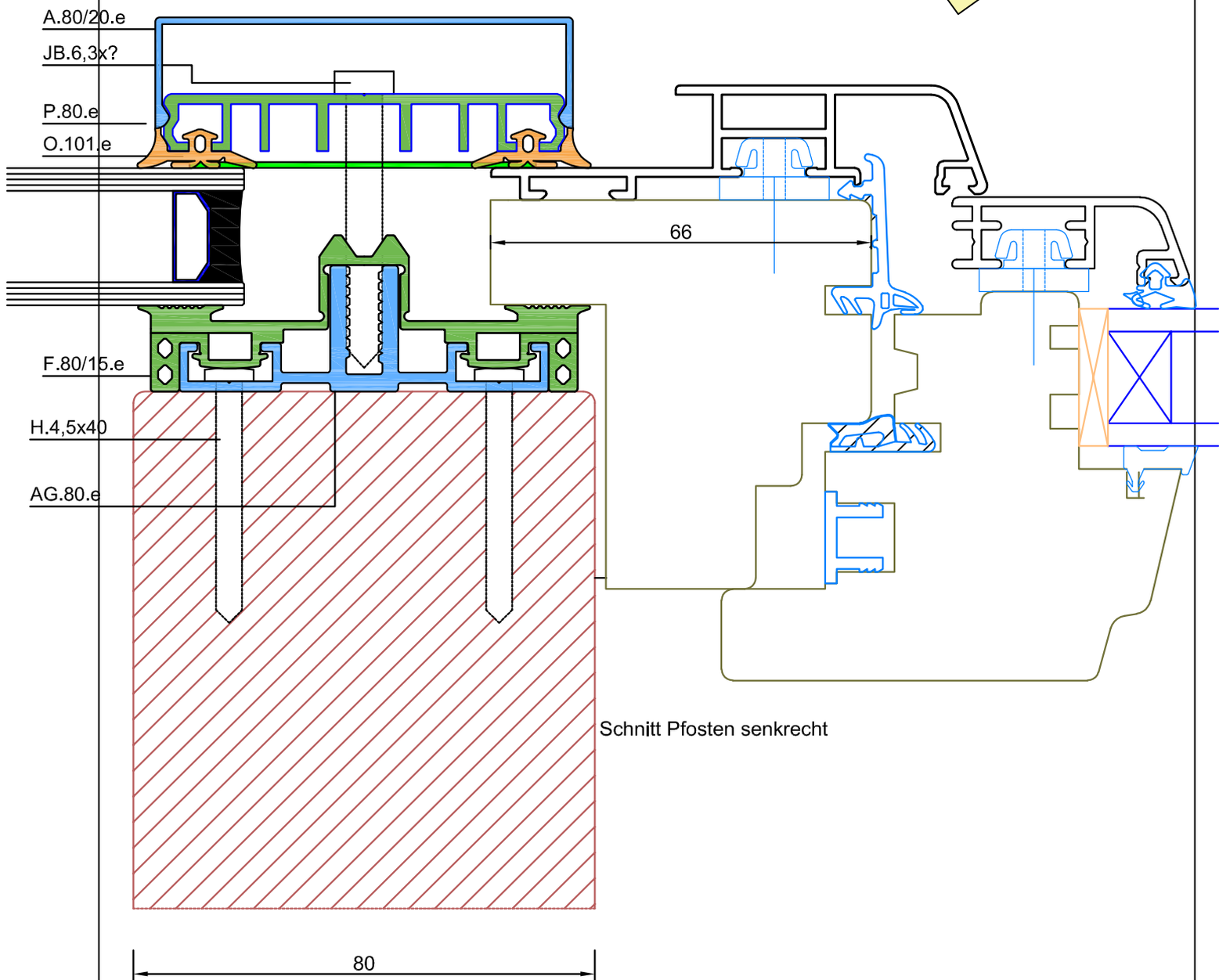
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 18

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

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 : Sep. 19

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

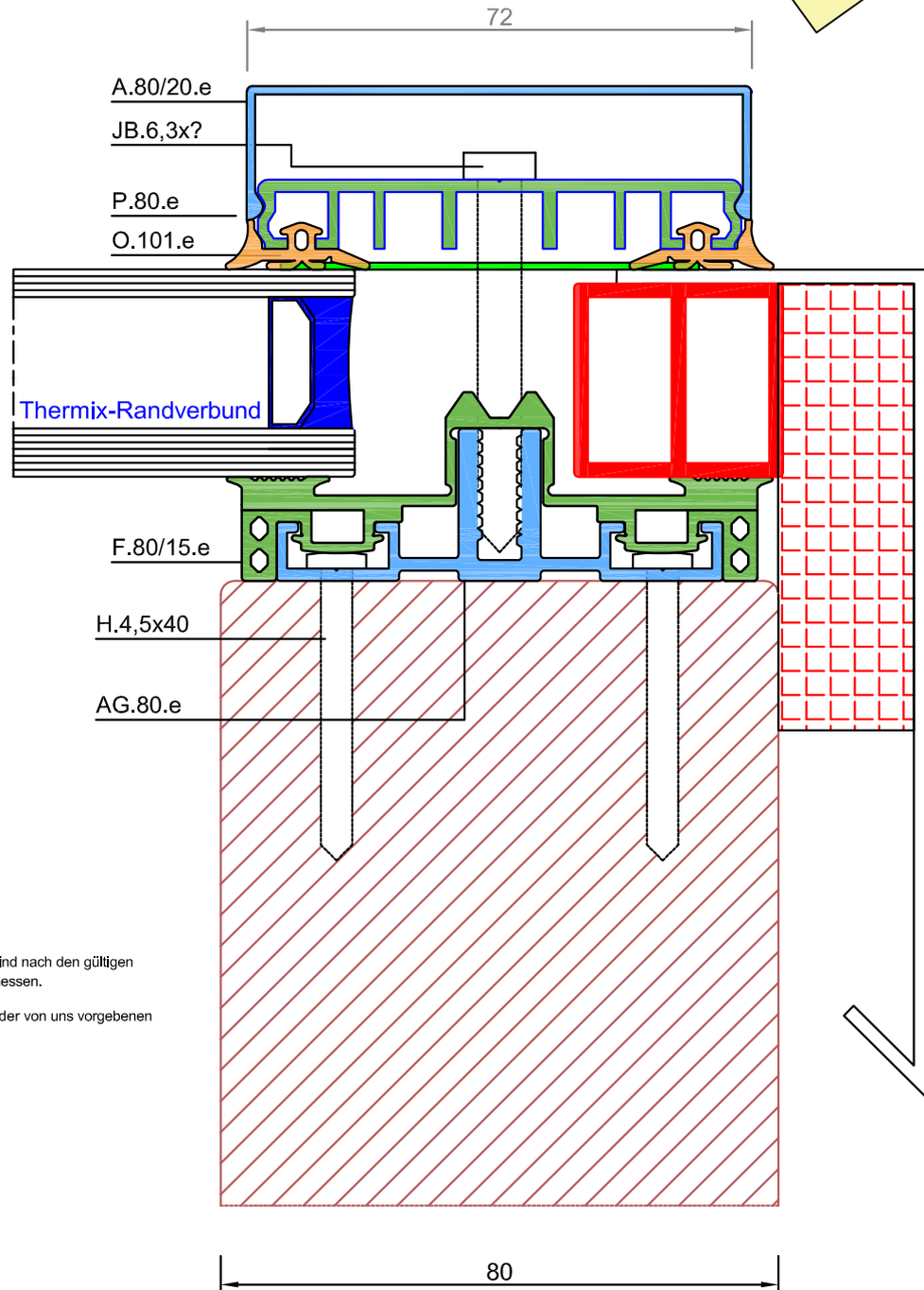
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 18.1

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

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



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!

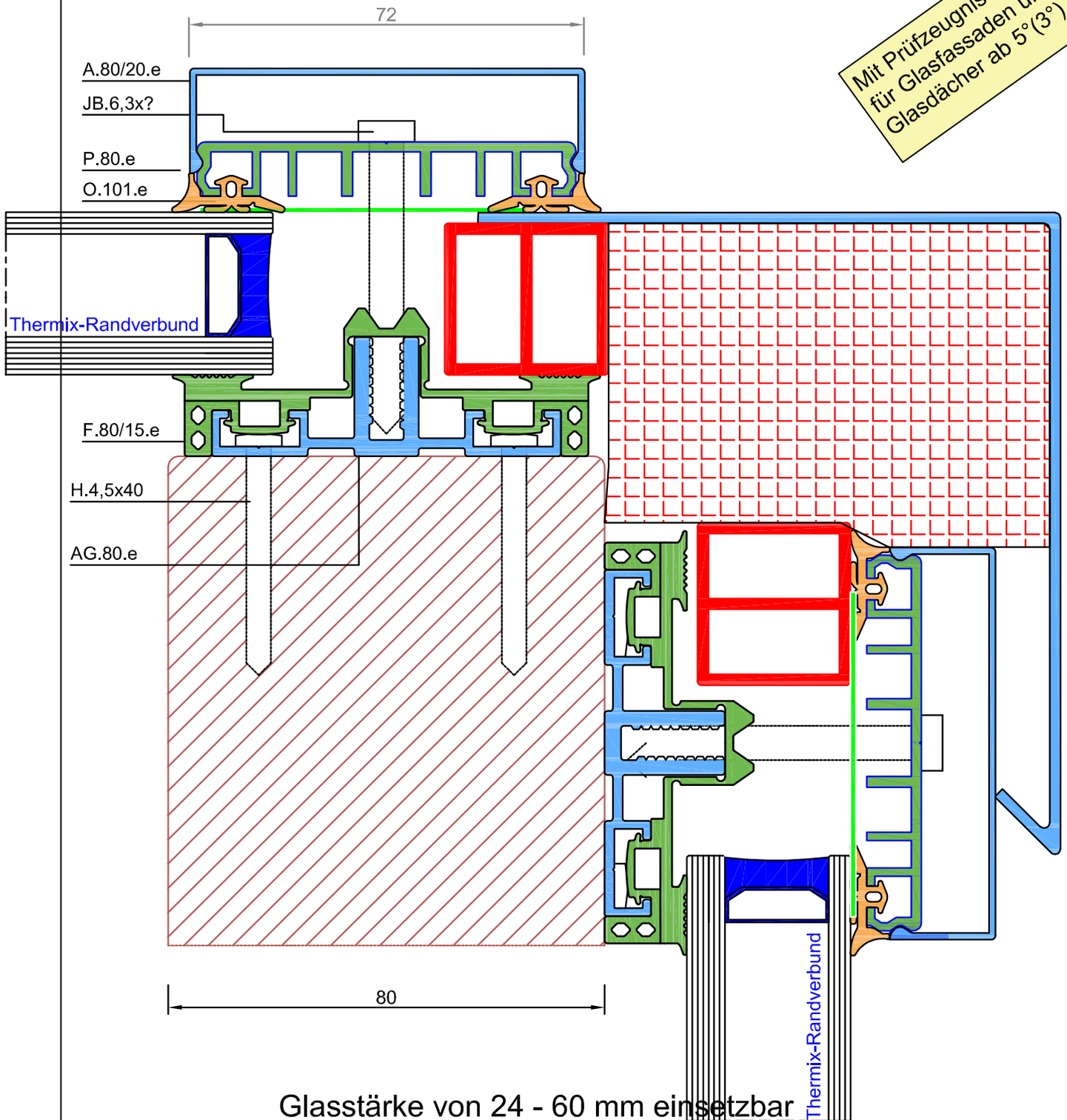
**Verarbeitungsanleitungen
 Montageanleitungen beachten !**
 Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: Wintergartenprofile
 Titel : ..
 Zeichnungsdatum : Sep. 19
 Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite:19

**Ortgang
Dachverglasung mit senkrechter Verglasung**

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

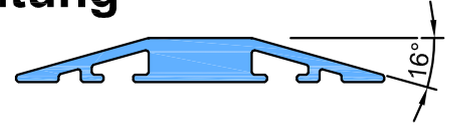


**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

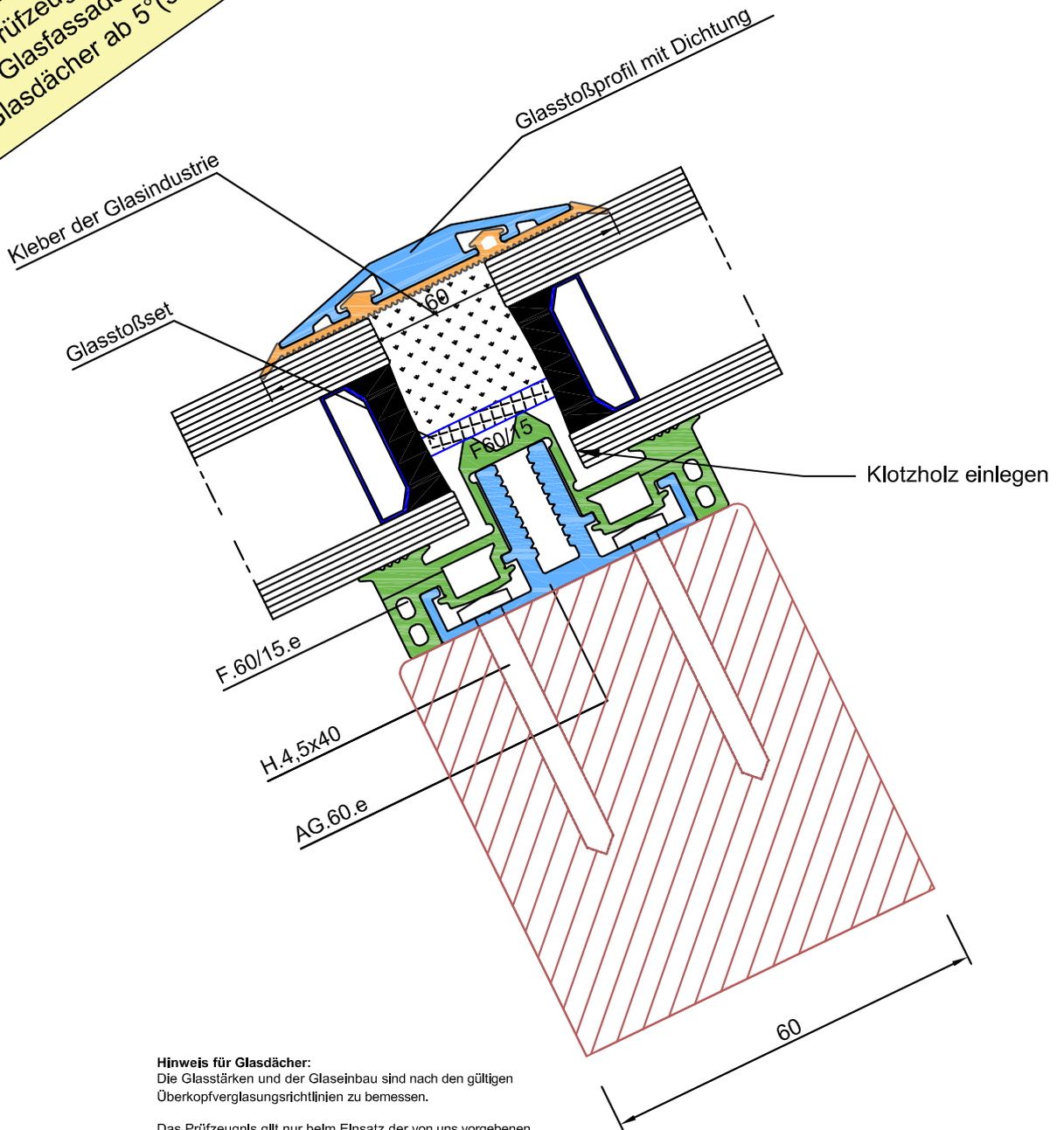
Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 20

**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°)



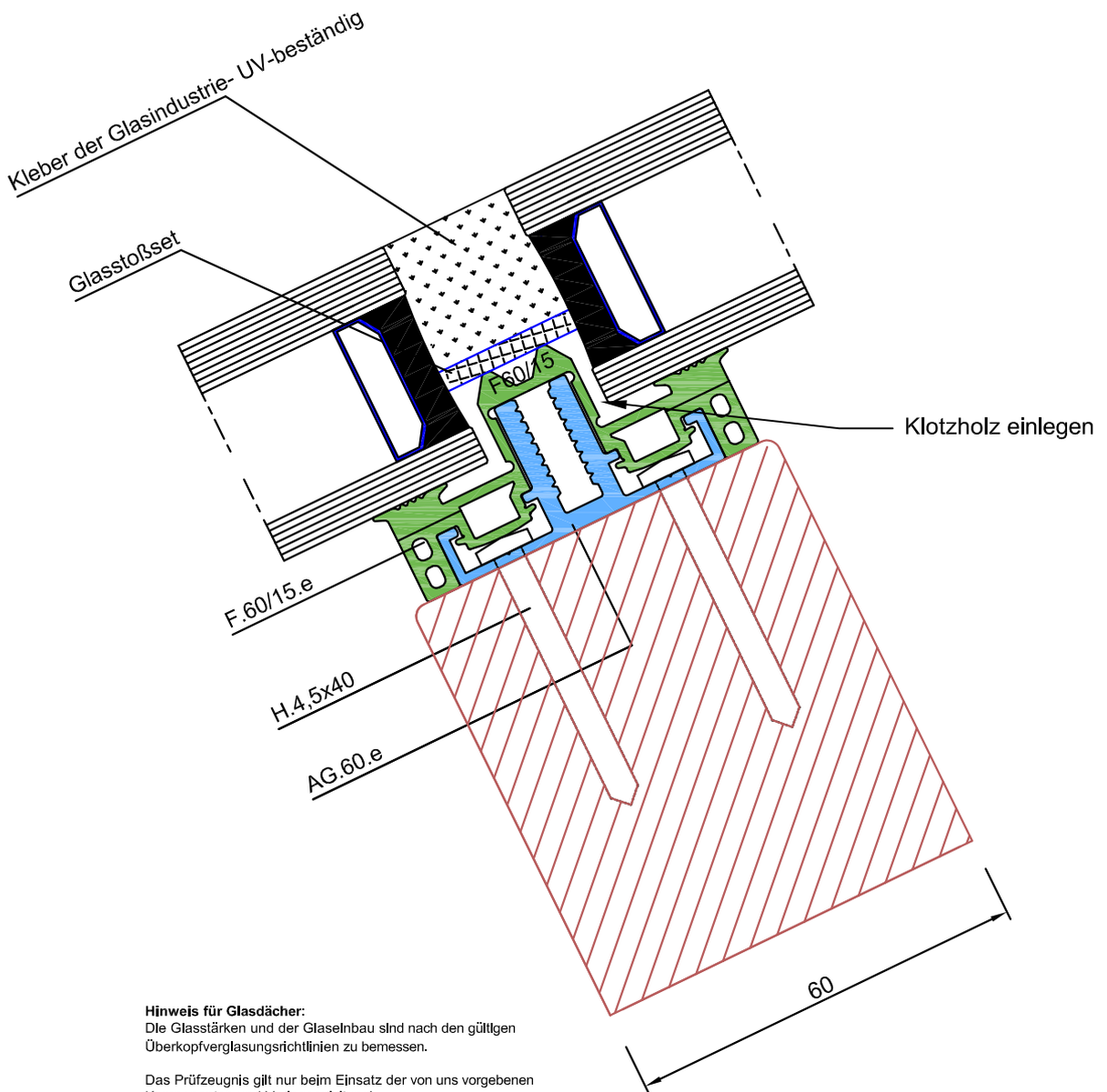
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopferverglasungsrichtlinien zu bemessen.
Das Prüfzeugnis gilt nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten und Verlegeanleitung!

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

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Sep. 19
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

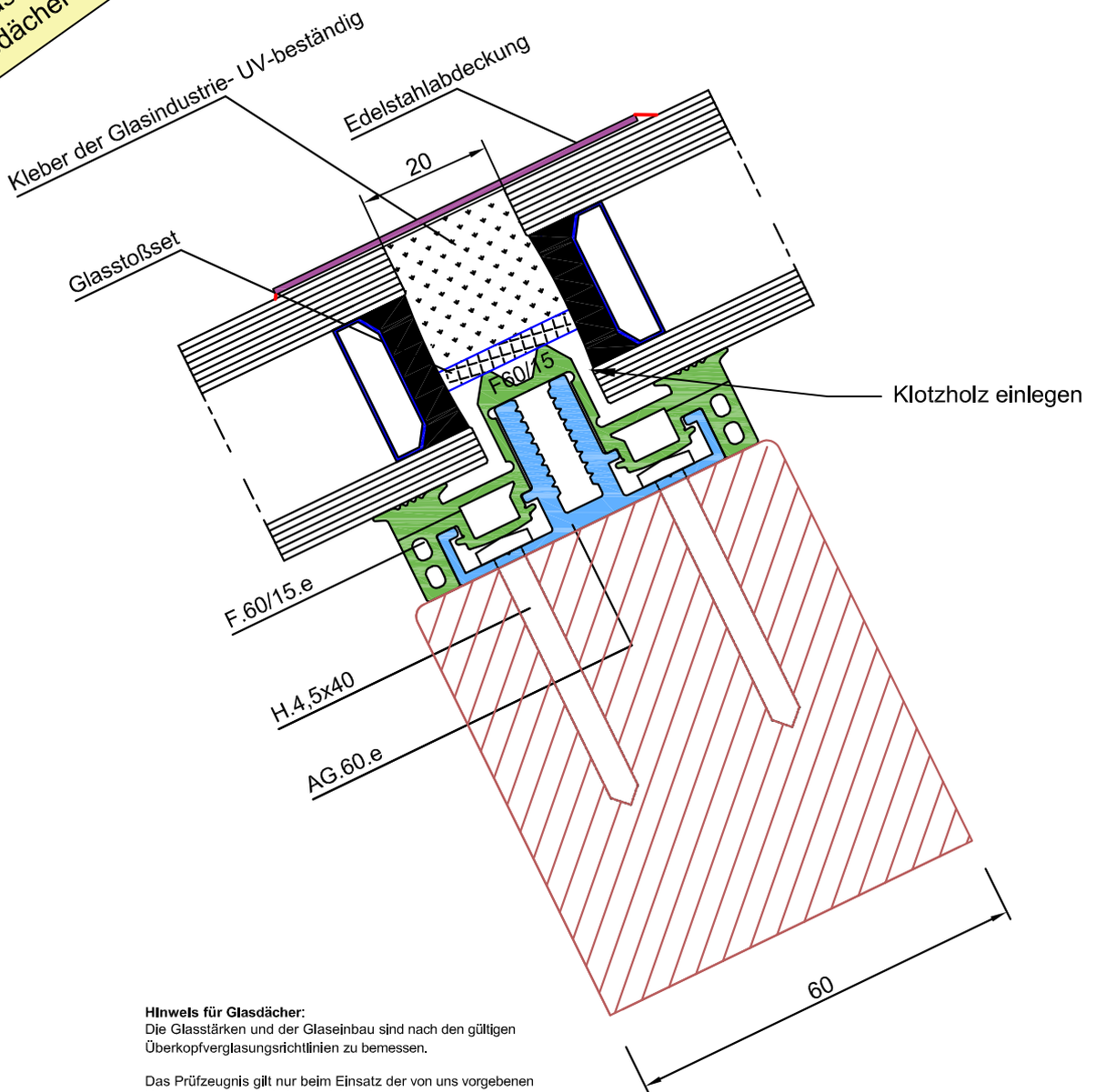
Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de
Seite: 21

**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 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 : ..

Zeichnungsdatum : Sep. 19

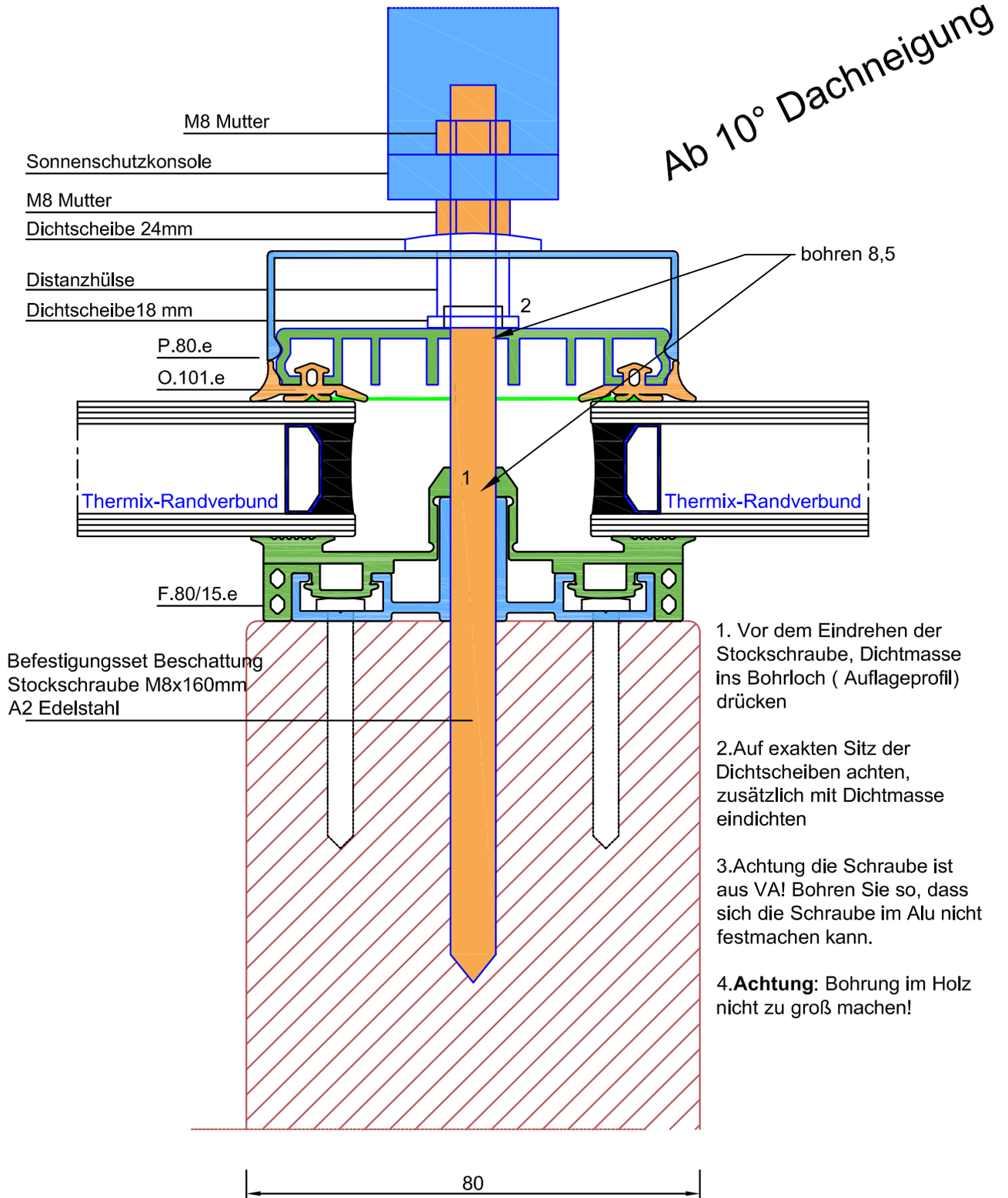
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 23

Montage Beschattung mit Befestigungsset

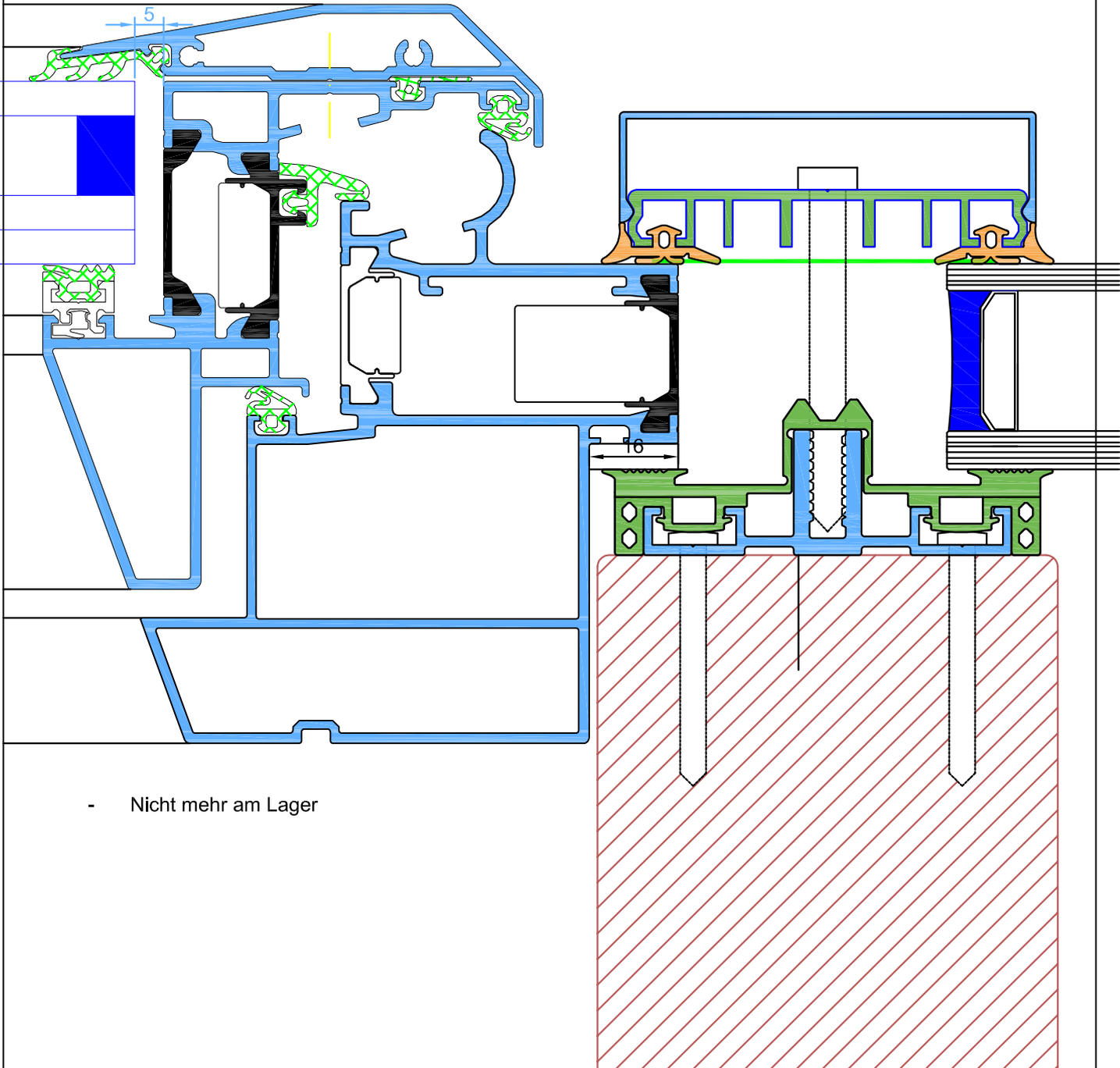


Alu Dachfenster Einbau (seitlich)

++++

Vorschlag

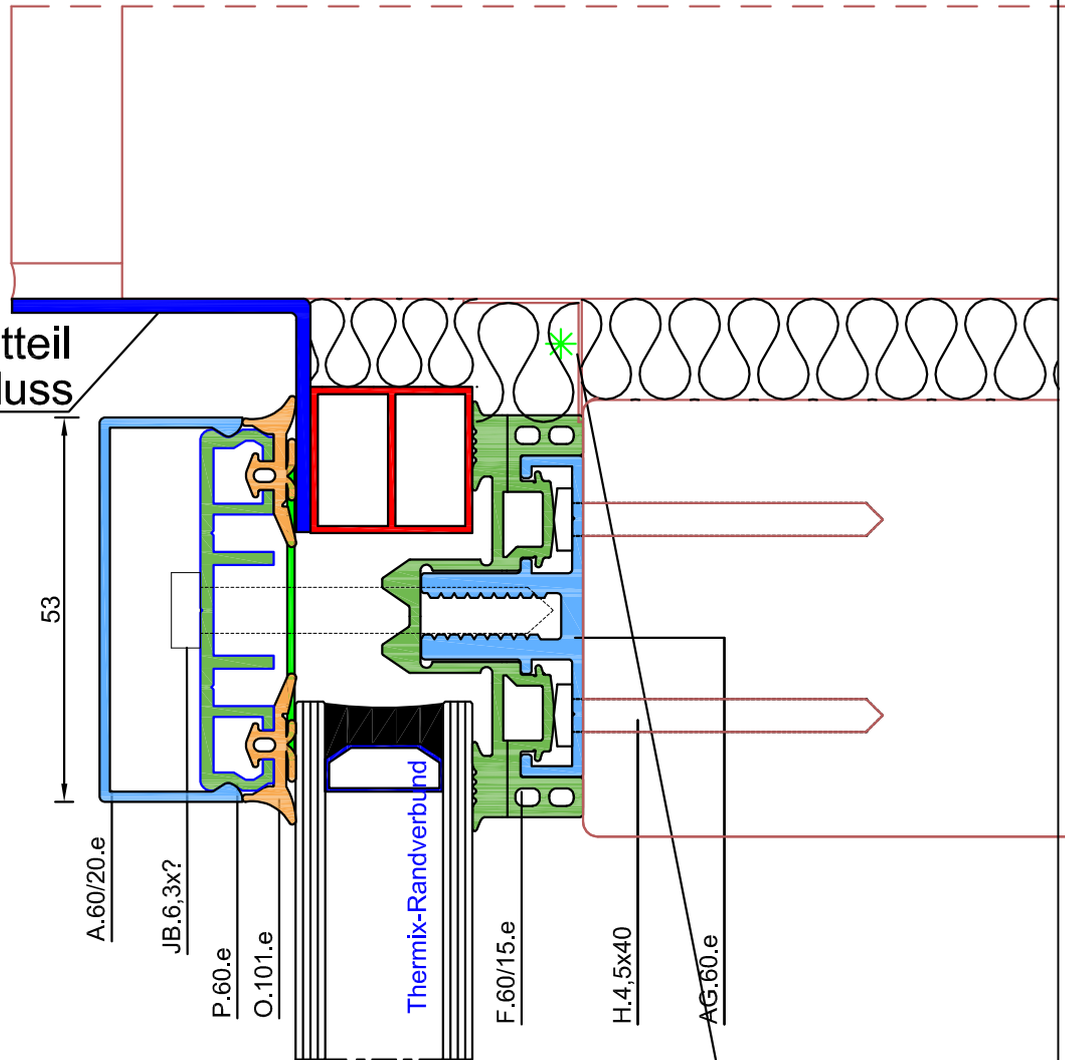
++++



- Nicht mehr am Lager

Wandanschluß senkrecht Entwurf

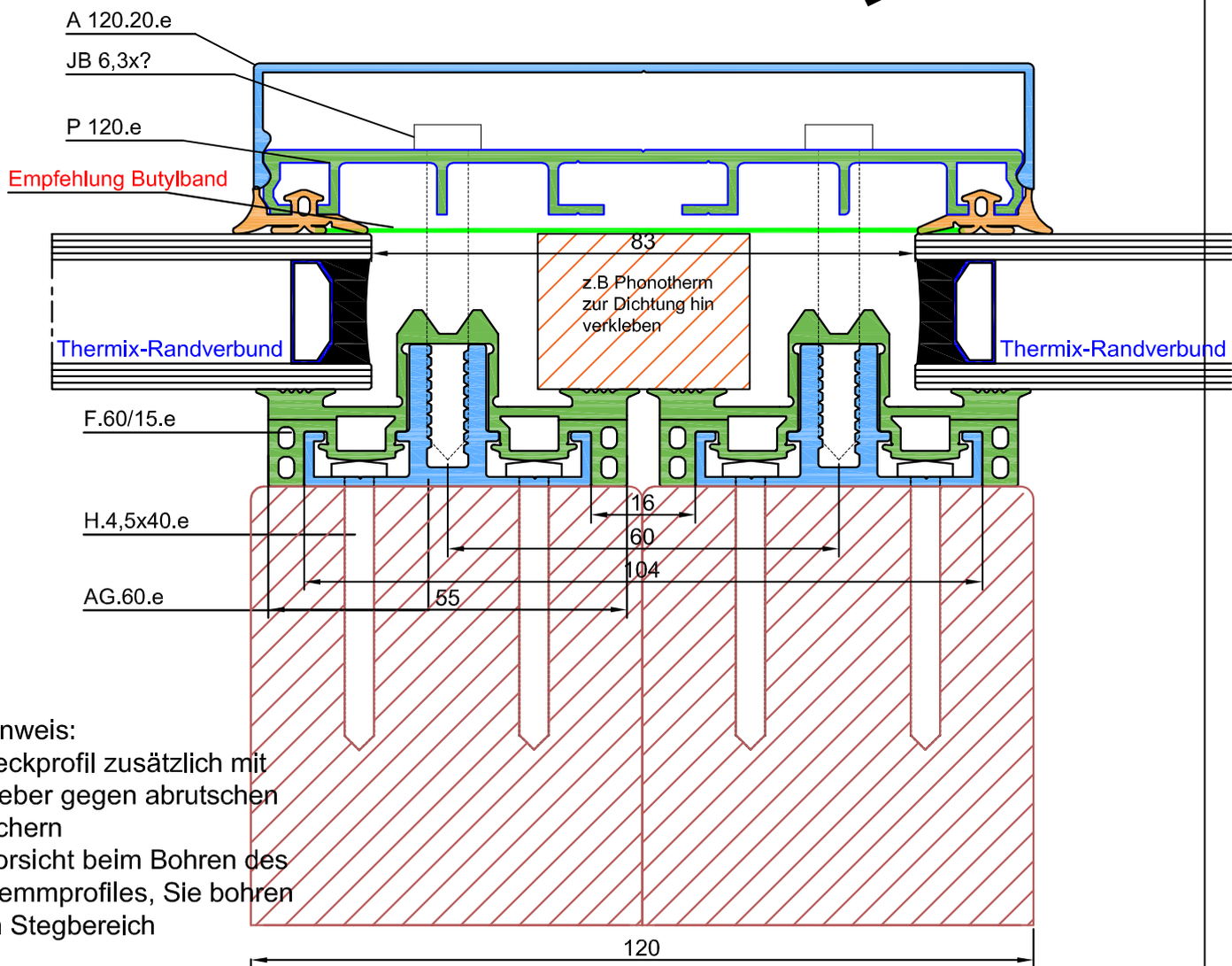
Aluminium-Kantteil
als Randabschluss



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

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

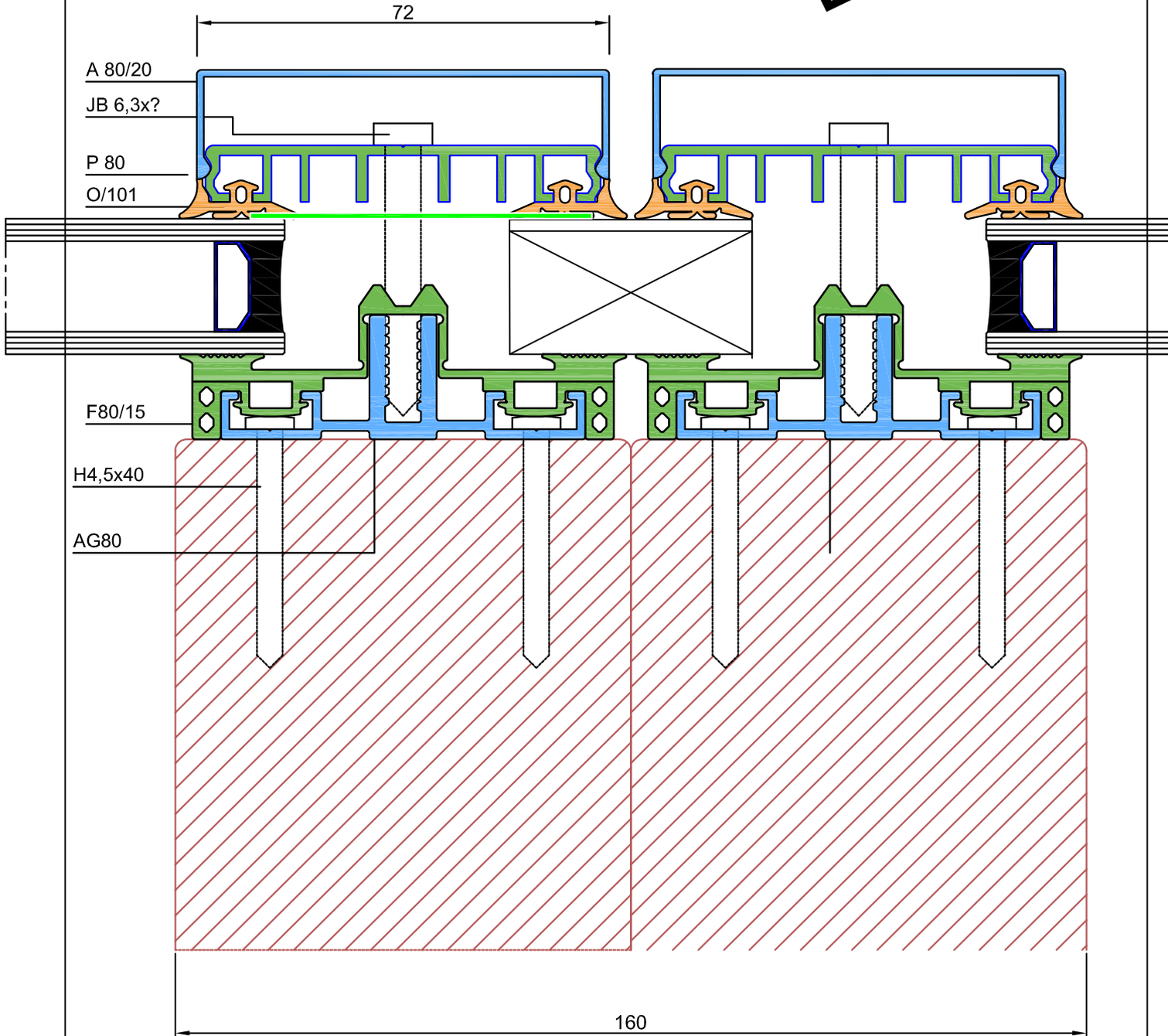
Entwurf



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

**Pfostenbreite variabel
(Senkrechte Glaswand)**

Entwurf



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

Darstellung: Wintergartenprofile

Titel : ..

Zeichnungsdatum : Sep. 19

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

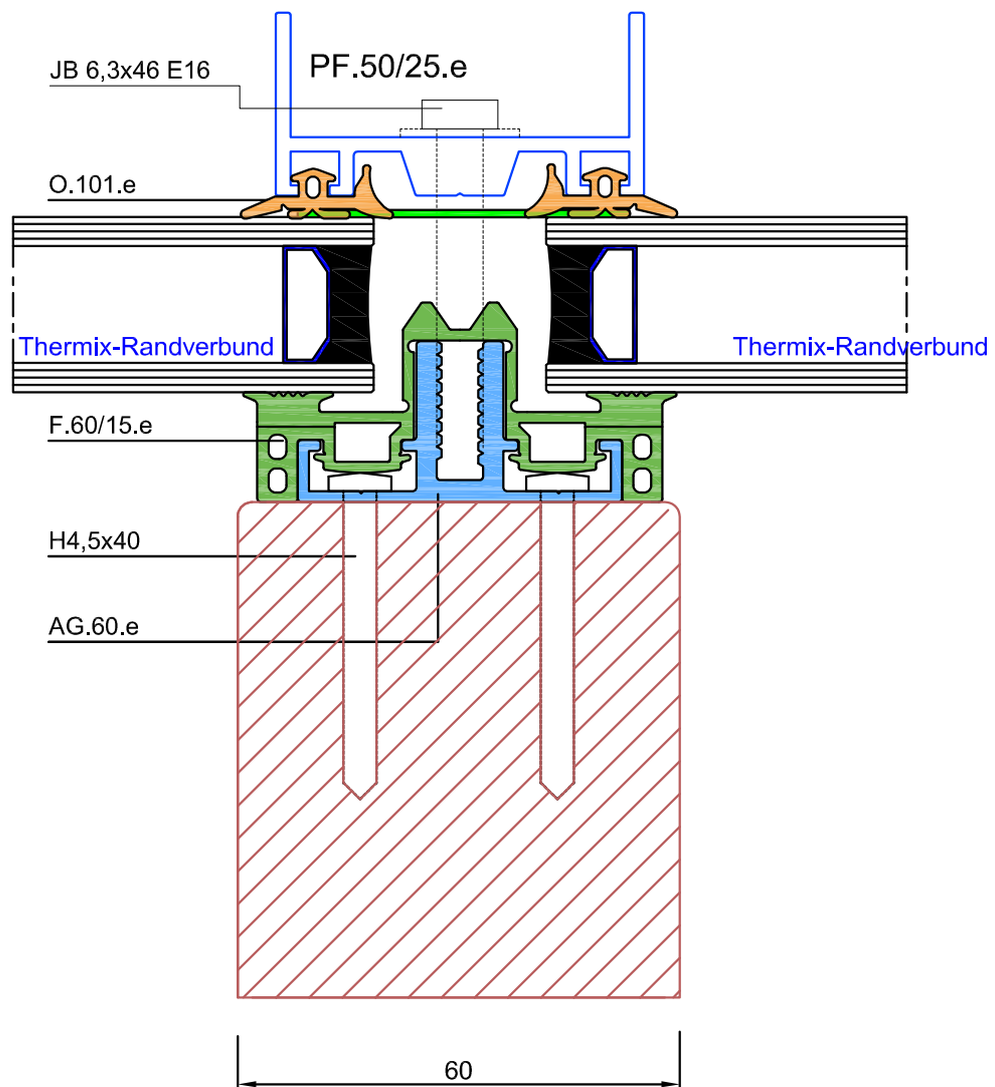
Maßstab: 1:1

www.easywintergarten.de

Seite: 27.1

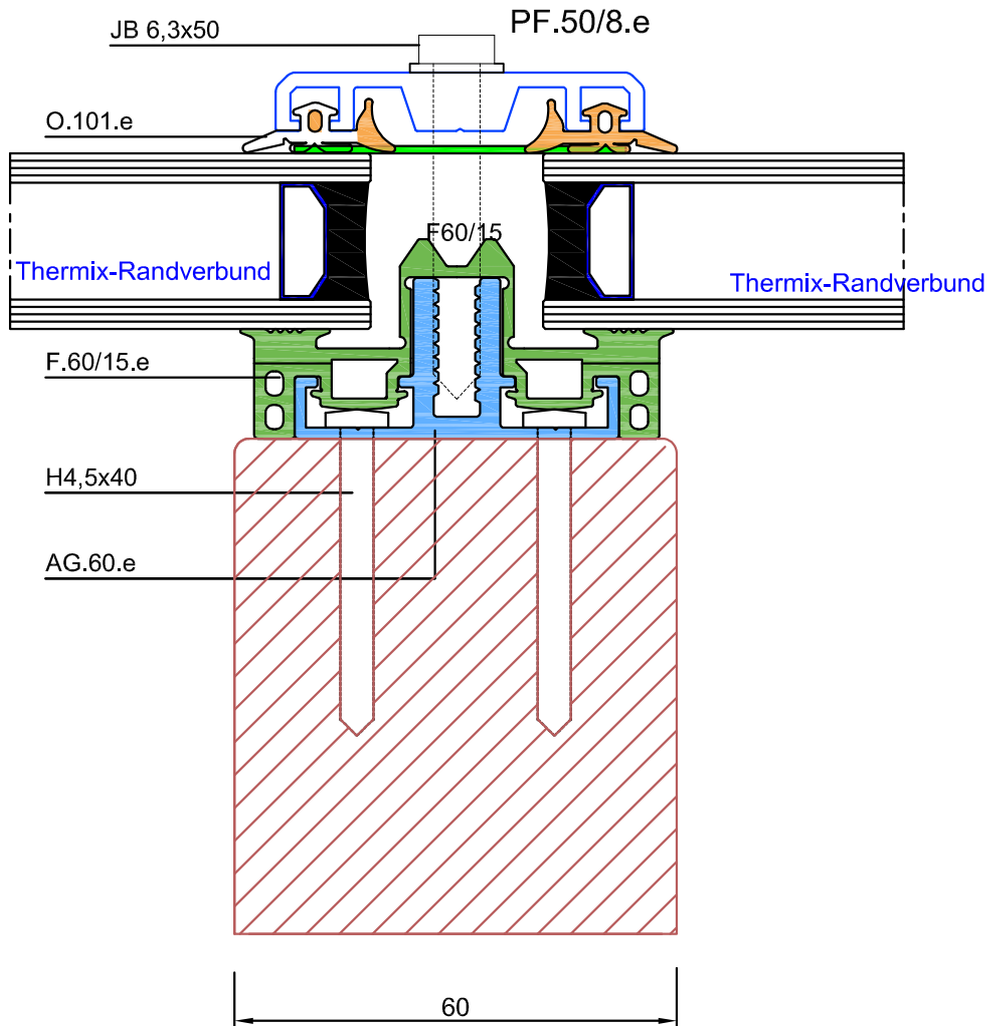
Alu-Auflageprofil für 60 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung für Fassaden

Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



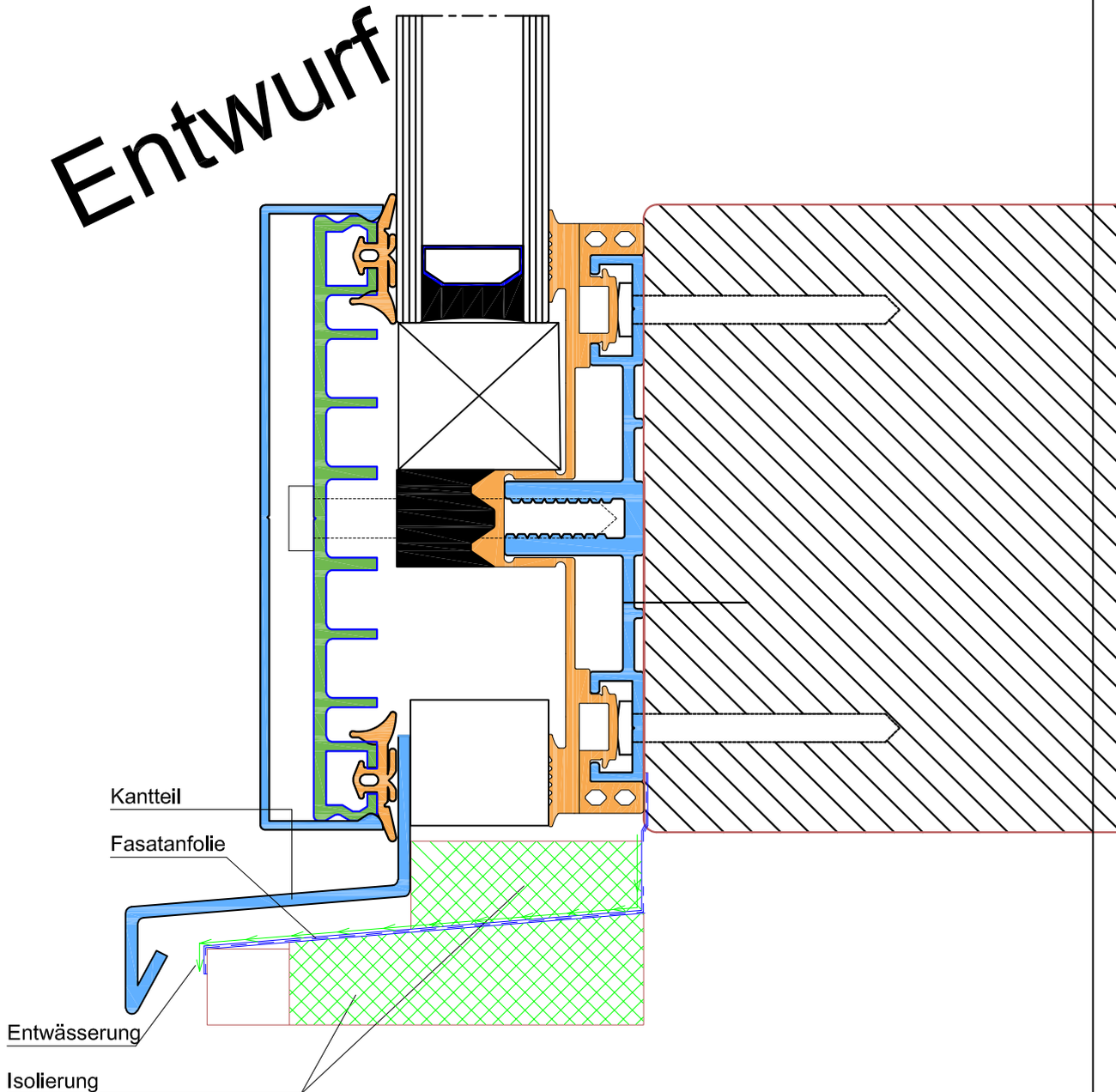
Alu-Auflageprofil für 60 mm Unterkonstruktion mit großer durchgehender Dichtung für Fassaden

Wir empfehlen ein Butylband von Scheibe zu Scheibe zu kleben



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

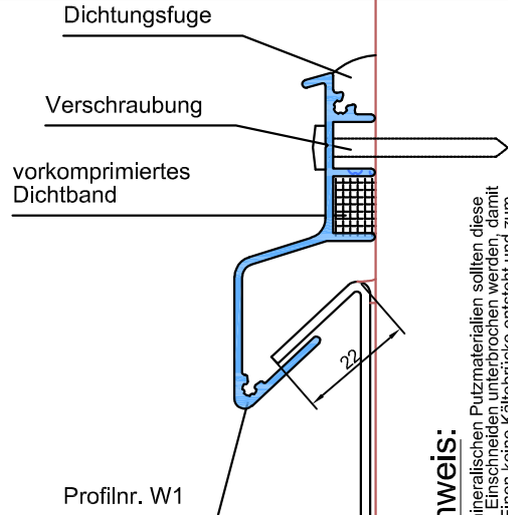
Entwurf



**Wandanschluß
Dach oben bei Isolierglas**

Laut Vorschrift muss diese
Höhe 150mm betragen!

150



Hier für Hinter-
lüftung sorgen!

Variables Kantteil

Hinweis:

Bei mineralischen Putzmaterialien sollten diese durch Einschnitte unterbrochen werden, damit auch Ebenen, welche Kältebrücke erzeugen und zum Eindringen über Heißrisse keine Feuchtigkeit. Der Einschnitt muss selbstverständlich entsprechend abgedichtet werden. Dies ist von uns nur ein allgemeiner Hinweis und muss im Bedarfsfall einzeln abgeklärt werden!

Glas nach statischen Erfordernissen

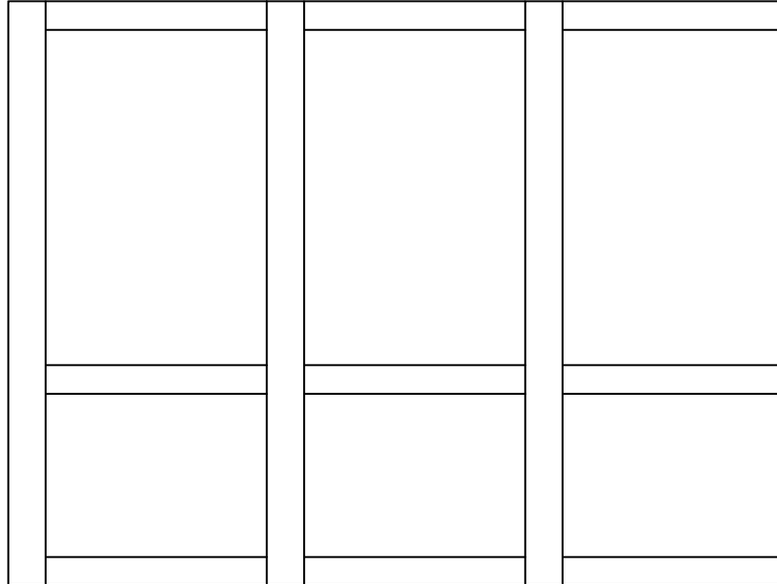
AG.60.e- AG.100.e einsetzbar

Anschluss nach Ral
(Sikafolie)

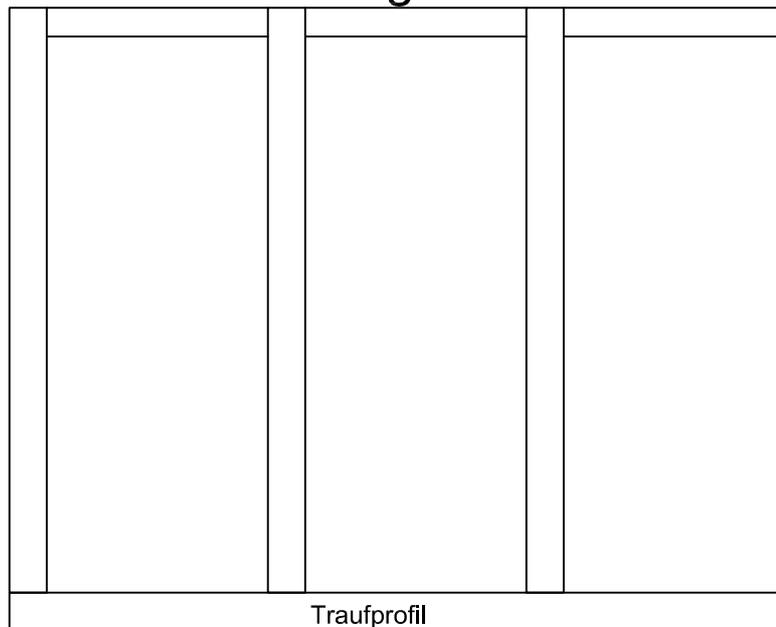
Isolierung

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

77694 Kehl

Tel. 07852/999729 oder 999728

Fax. 07852/936333

email:info@easyfenster.de

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!