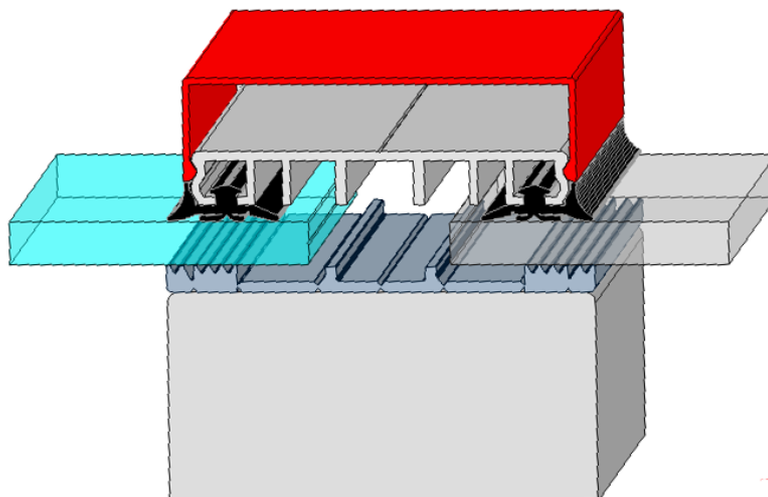


Verlegeprofile für den professionellen Fassaden + Wintergartenbau

**Einfache Verglasung mit Auflagegummi
für einfache Verglasungen
z.B. Terrassendächer**



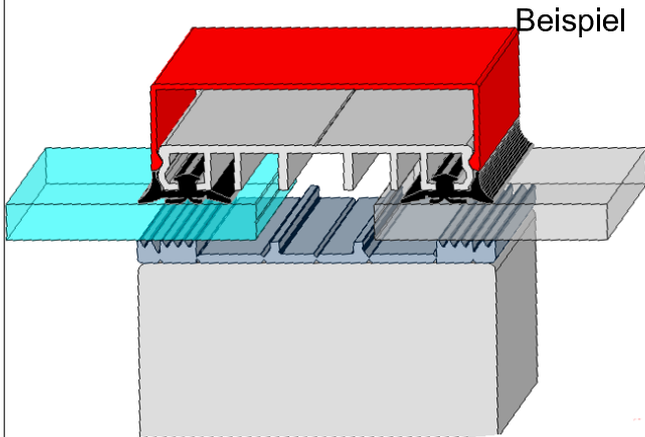
easyFenster
Thomas Göpper
77731 Willstätt-Legelshurst
Tel. 07852/999729
Fax. 07852/936333
email: info@easywintergarten.de
www.easywintergarten.de

Shop: www.easyProfile.de

Wichtige Infos für die Planung und Ausführung - Allgemein

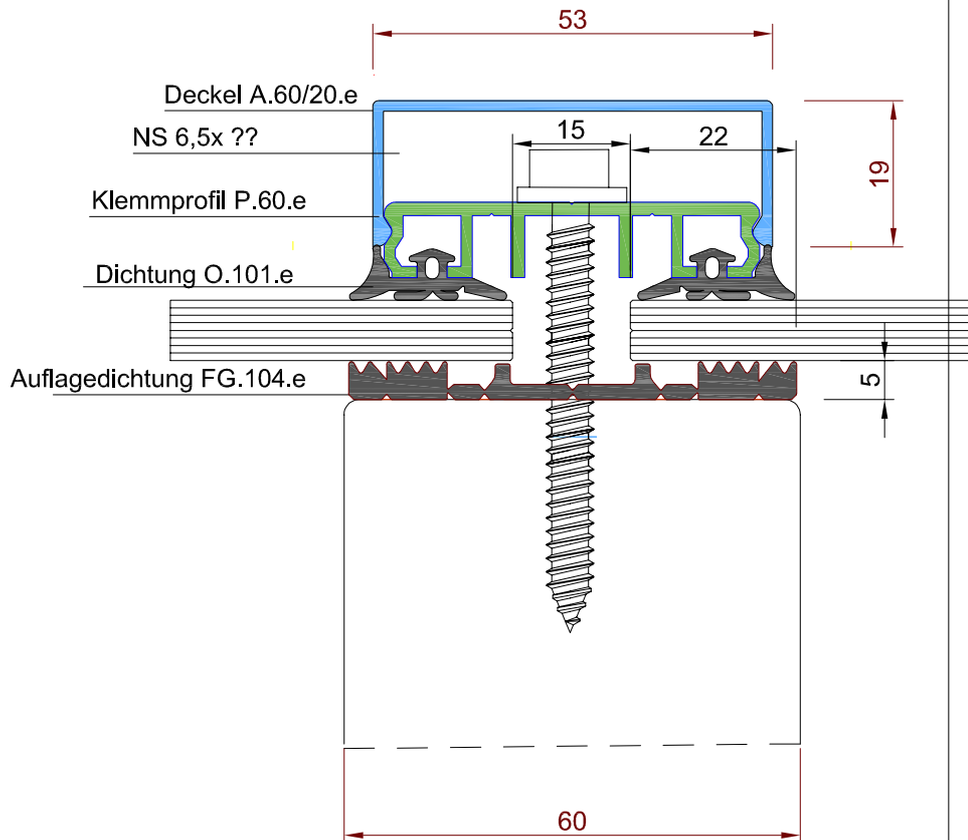
1. Unsere Prüfzeugnisse gelten nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten auf unseren Zeichnungen, Montage laut Zeichnungsdetails und Montageanleitungen!
2. Vor der Montage sind alle Teile auf Ihre Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen! Dies können Sie Anhand der Auftragsübersicht oder Rechnung tun!
3. Wir weisen Sie auf Ihre Pflicht hin zur Kontrolle der gelieferten Ware. Die von uns versendeten Waren werden von uns bestens verpackt und kommissioniert. Trotzdem können in Einzelfällen Fehler sich einschleichen oder Beschädigungen während des Transportes erfolgen. Deshalb sind Sie verpflichtet, den Wareneingang auf Anzahl und Art der Ware sowie auf etwaige Mängel und Schäden zu kontrollieren und mit der AB bzw. Rg abzugleichen, und uns Fehler und Mängel unverzüglich schriftlich zu melden und die betreffende Ware nicht weiterzuverarbeiten. Wir sind immer bemüht, Ihnen schnellstmöglich Ersatz zu liefern, dies erfolgt jedoch immer über die normale von uns gehandhabte Lieferkette. Für Verzögerungen Ihres Bauvorhabens übernehmen wir keine Kosten.
4. Unsere Lieferungen sind Sperrgutversand per Spedition. Die Lieferzeit kann zwischen 5 und 15 Arbeitstagen liegen. Planen Sie für die Montage immer etwas Luft ein, da es bei Speditionen auch mal zu Verzögerungen kommen kann.
5. **Hinweis für Glasdächer: die Glasstärken und der Glaseinbau sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien bzw. DIN 18008 zu bemessen und unterliegt nicht unserer Verantwortung.**
6. Beim Einbau von Steplatten, Acrylglas oder sonstiger Kunststoffprodukte weisen wir darauf hin, dass nicht alle Dichtungen hierfür geeignet sind.
7. Es dürfen nur die von uns mitgelieferten Schrauben zur Befestigung der Klemmprofile mit dem Unterprofile (AG...) verwendet werden. Prüfen Sie die Schraubenlänge passend zur Glasstärke, diese finden Sie im Auftrag bzw. Rechnung.
8. Wir können keine statischen Auskünfte geben, diese müssen bauseits berechnet werden
9. Die Systeme sind nicht geeignet für Brandschutzverglasungen!
10. Alle von uns erstellen Unterlagen bezüglich Verarbeitung, Kombination, Zusammenbau und Anordnungen der Profile sind lediglich Anwendungsvorschläge ohne verbindliche technische Aussage für den Einzelfall. Der Verarbeiter hat stets selbst abzuwägen, ob diese Vorschläge für seinen besonderen Fall in jeder Hinsicht geeignet und korrekt sind, da auf die Vielzahl der in der Praxis vorkommenden speziellen Fälle in derartigen Unterlagen nicht eingegangen werden kann.
11. Bauanschlussdetails sind in den Zeichnungen nur als Vorschlag und müssen bauseits nach der aktuell gültigen EnEV ausgeführt werden.

12. Werden die Profile für eine Sanierung verwendet muss nach aktuellem Stand der Technik gearbeitet werden. Allgemein weisen wir darauf hin, dass bei Sanierungen nicht mehr der Bestandschutz Gültigkeit hat, sondern die neusten Normen für Wärmeschutz sowie die aktuell gültigen statischen Normen und sonstige aktuelle Vorschriften
13. Längenausdehnung von Aluminium sind ca. 1,5 mm pro Meter, bitte beachten um Spannungsgeräusche zu vermeiden. Presstoleranzen in der Länge +/- 0,3%
14. Prüfzeugnis Dachverglasung (geringere Dachneigungen sind nicht geprüft)
 - ab 7° bei Isolierglas
 - ab 5° bei Dreifachglas
15. Senkrechte Verglasung Glasgewicht pro Glasfeld max. 150kg oder in verstärkter Ausführung bis .- 350kg (bitte um Rücksprache)
16. Sollten Sie Anwendungsdetails nicht finden, so setzen Sie sich umgehend mit uns in Verbindung



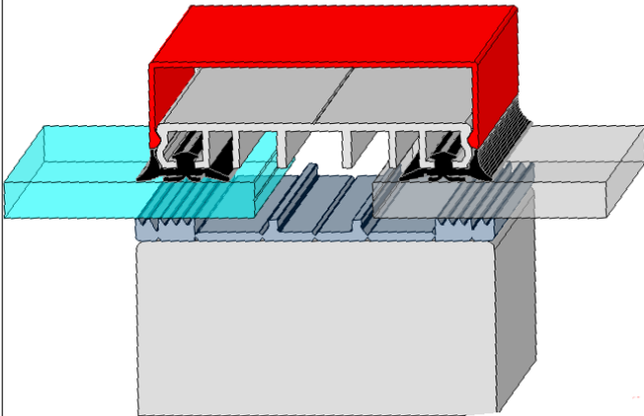
Einfache Verglasung Basic mit Alu- Verlegeprofil und Auflagegummi für 60 mm

**Basic
nicht geprüft**

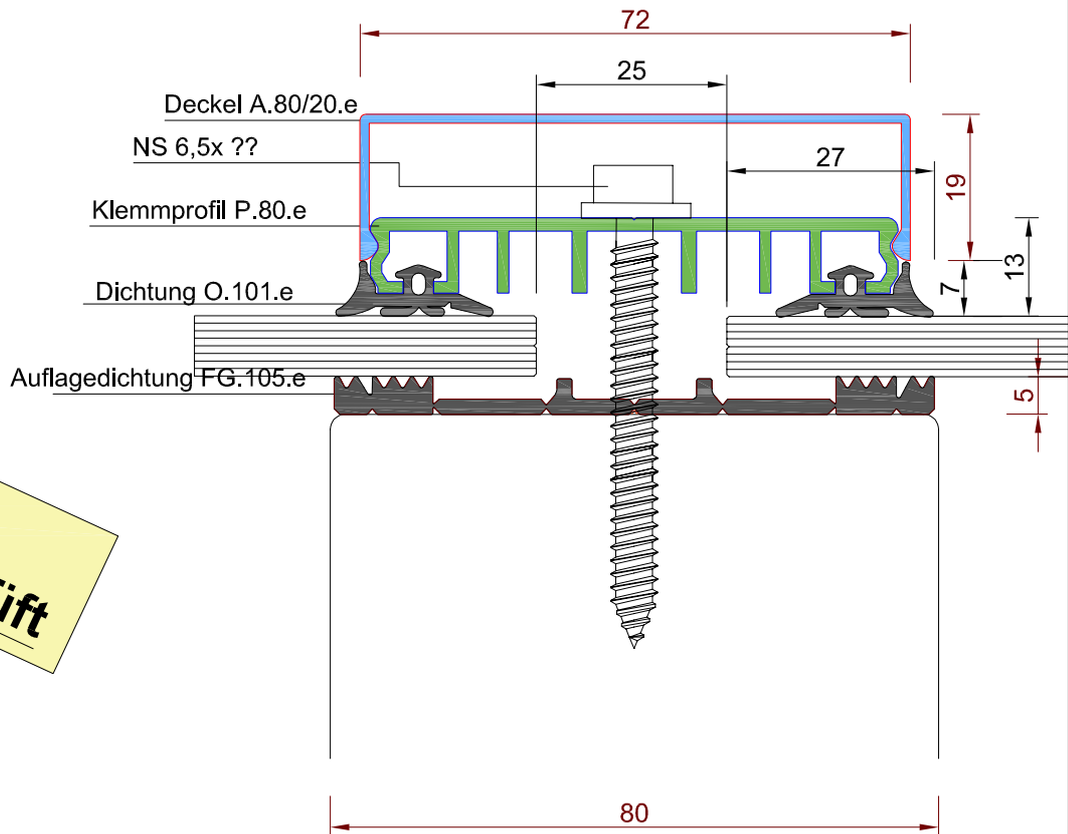


Hinweise zum Auflagegummi!
um folgeschäden an Unterkonstruktionen zu vermeiden
 -> Nicht zu empfehlen bei flachen Dachneigungen
 -> Sollte nicht bei einem Glasstoß in Wasserlaufrichtung eingesetzt werden.
--> hier empfehlen wir unser Premium System

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



Einfache Verglasung Basic mit Alu- Verlegeprofil und Auflagegummi für 80 mm

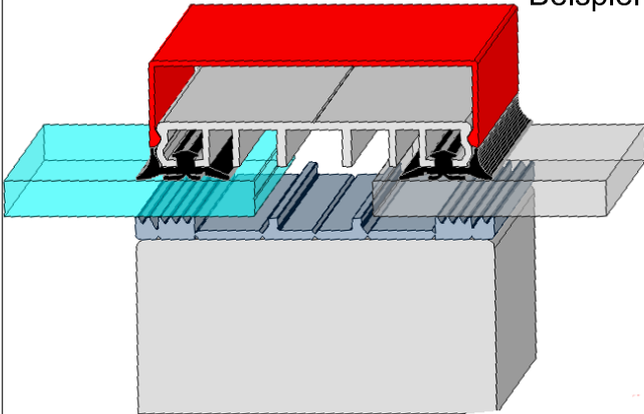


**Basic
nicht geprüft**

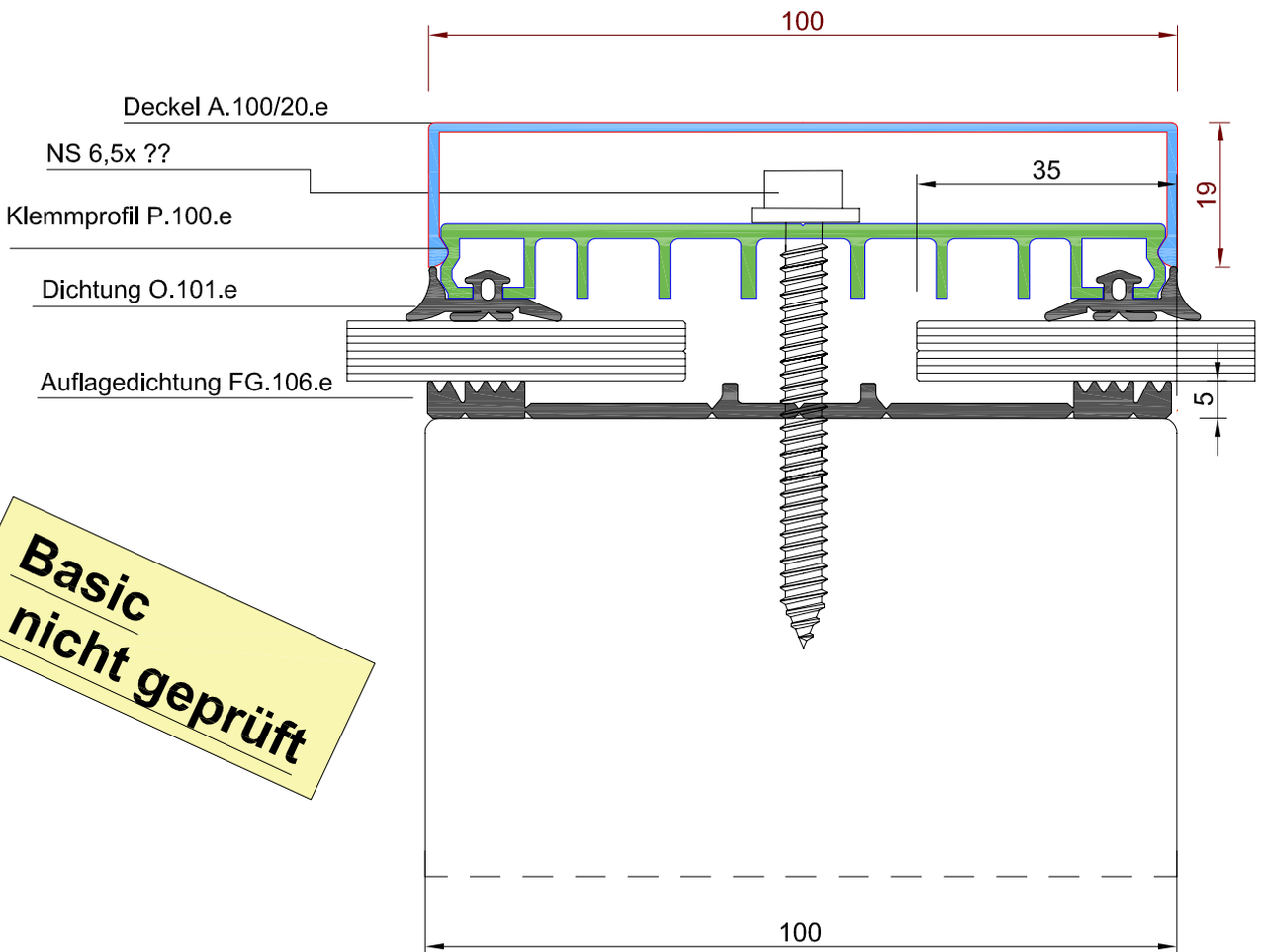
Hinweise zum Auflagegummi!
 um folgeschäden an Unterkonstruktionen zu vermeiden
 -> Nicht zu empfehlen bei flachen Dachneigungen
 -> Sollte nicht bei einem Glasstoß in Wasserlaufrichtung eingesetzt werden.
 --> hier empfehlen wir unser Premium System

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

Beispiel



Einfache Verglasung Basic mit Alu- Verlegeprofil und Auflagegummi für 100 mm



**Basic
nicht geprüft**

Hinweise zum Auflagegummi!
um folgeschäden an Unterkonstruktionen zu vermeiden
 -> Nicht zu empfehlen bei flachen Dachneigungen
 -> Sollte nicht bei einem Glasstoß in Wasserlaufrichtung eingesetzt werden.
--> hier empfehlen wir unser Premium System

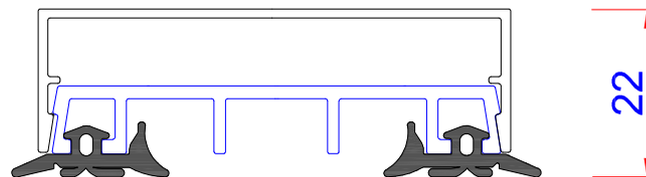
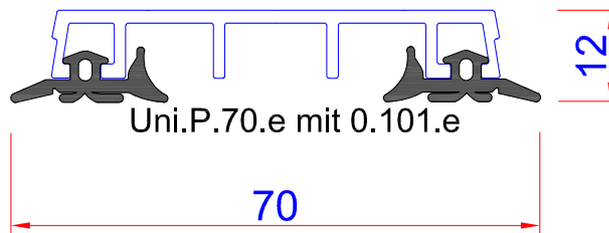
Hinweis für Glasdächer:
 Die Glasstärken und Montagen sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Universalprofil (einfach - günstig)
 (ohne Anwendungszeichnungen, nicht geprüft
 Klemmdeckel muß eingesetzt werden!)

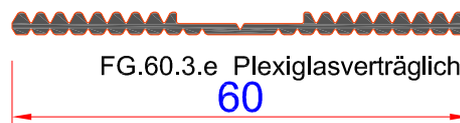
62



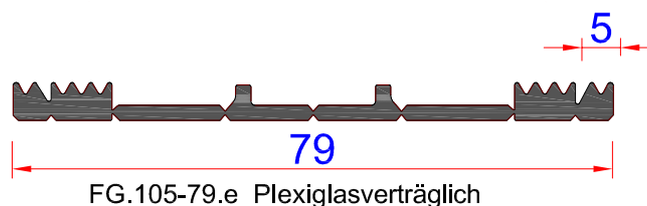
59



Beispiel

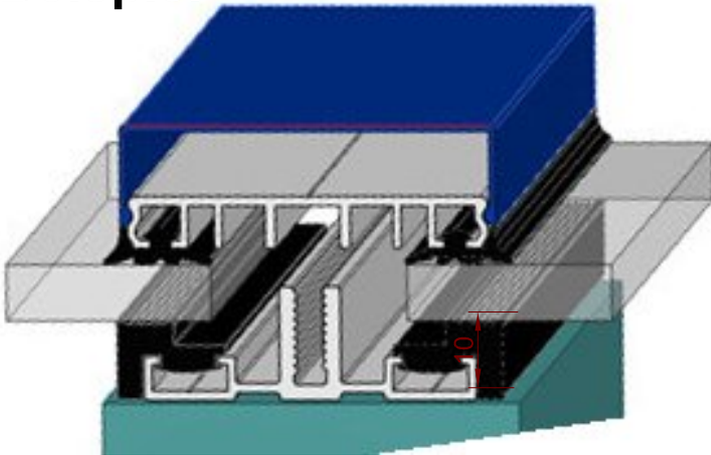


**Basic
nicht geprüft**



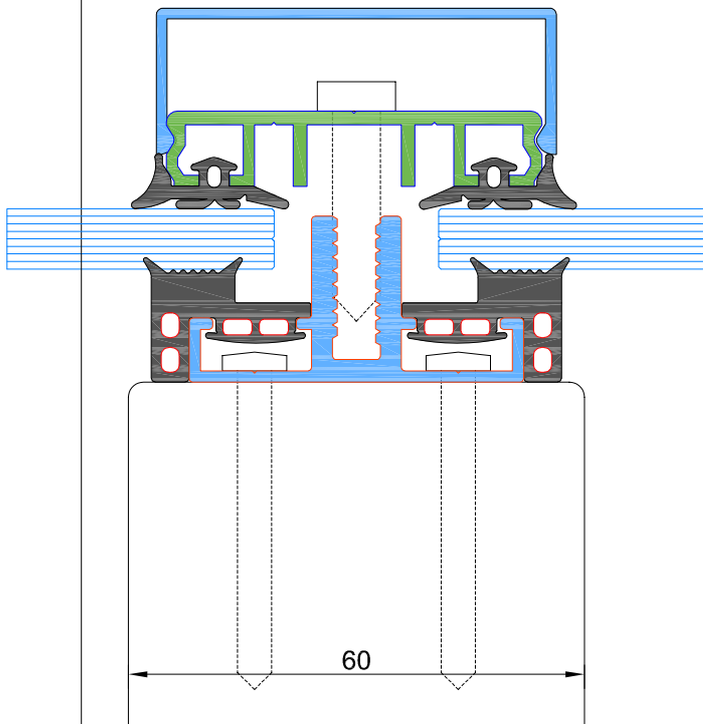
Die Verwendung für andere Sparrenbreiten muss vom Anwender eigenverantwortlich geprüft werden, bezügl. Füllungseinstand, thermische, Aufheizung, optisches Aussehen u.s.w.... Für diese Profilvariante gibt es keine Anwendungszeichnungen. Wir verweisen auf unsere AGBs!

Beispiel

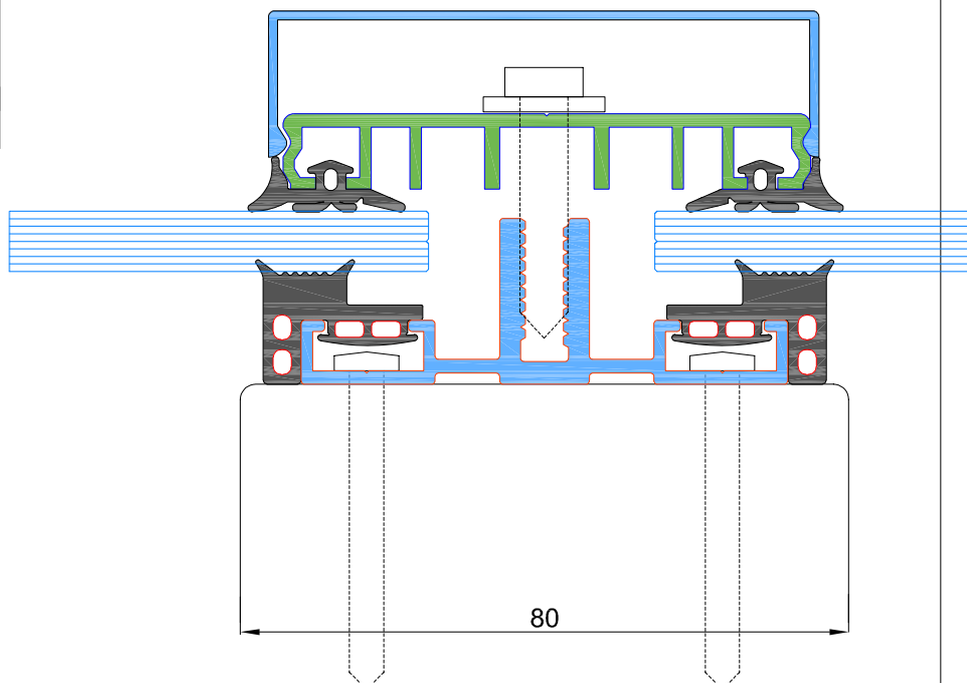


**Einfachverglasung mit
ALU- Auflageprofil
Premium für flache
Dachneigungen**

**Beispiele für 60 mm
und 80mm, auch in
100mm lieferbar**



**Empfehlung
Premium Ausführung
für flache Dächer**



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

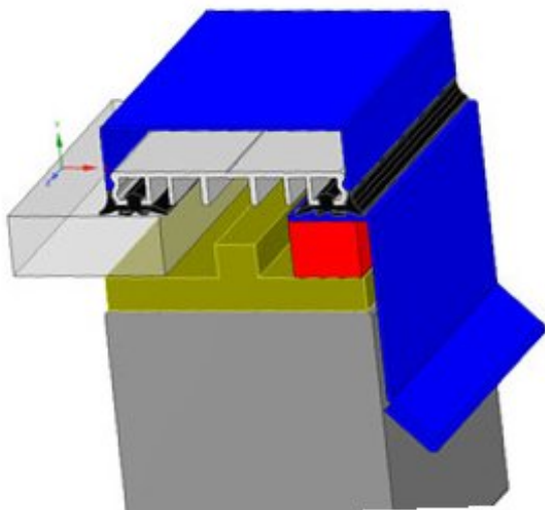
Unser Shop
www.easypofile.de

Darstellung: Wintergartenprofile
Titel : ..
Zeichnungsdatum : Okt. 22

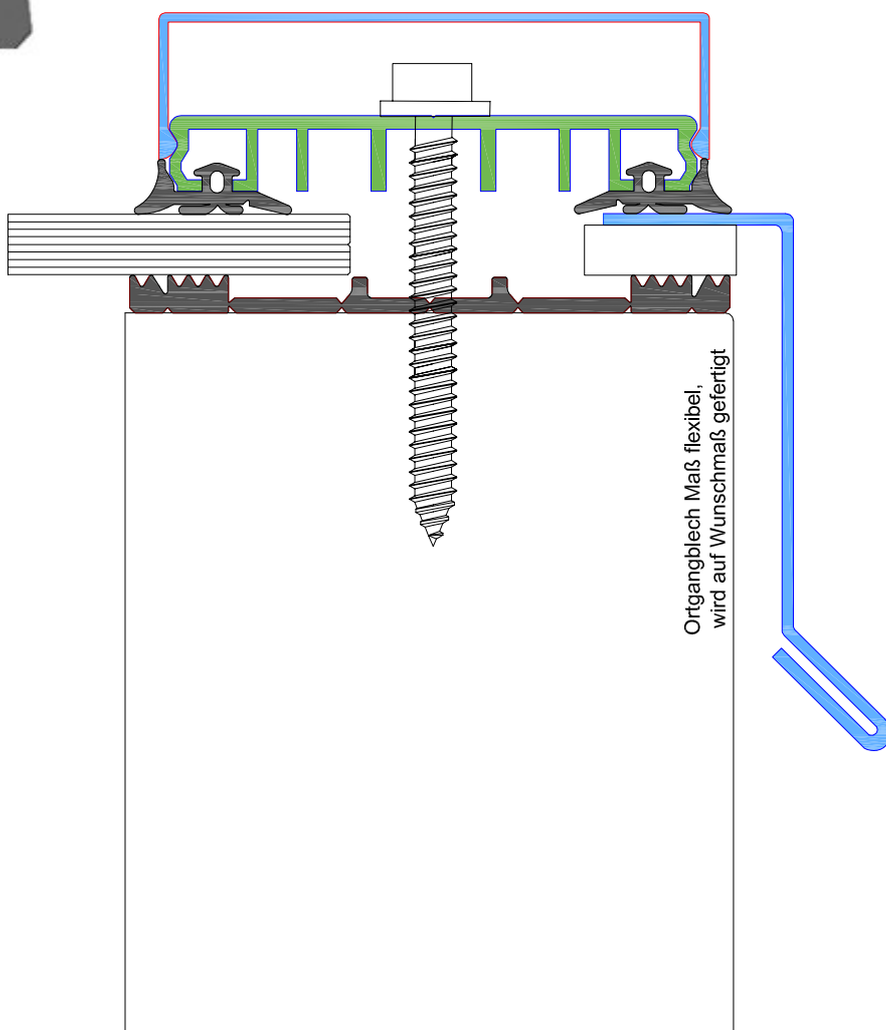
Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easyWintergarten.de

Maßstab: 1:1
www.easywintergarten.de

Seite: 8



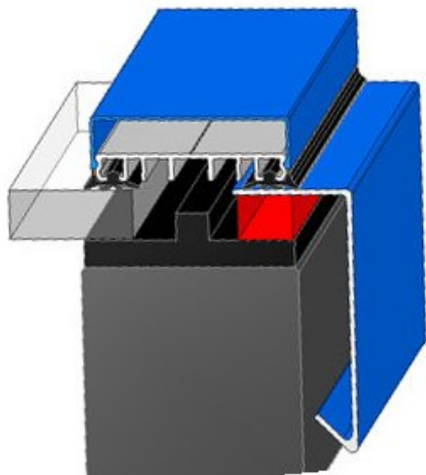
Einfach Verglasung Ortgangsparren Beispiel 80



**Basic
nicht geprüft**

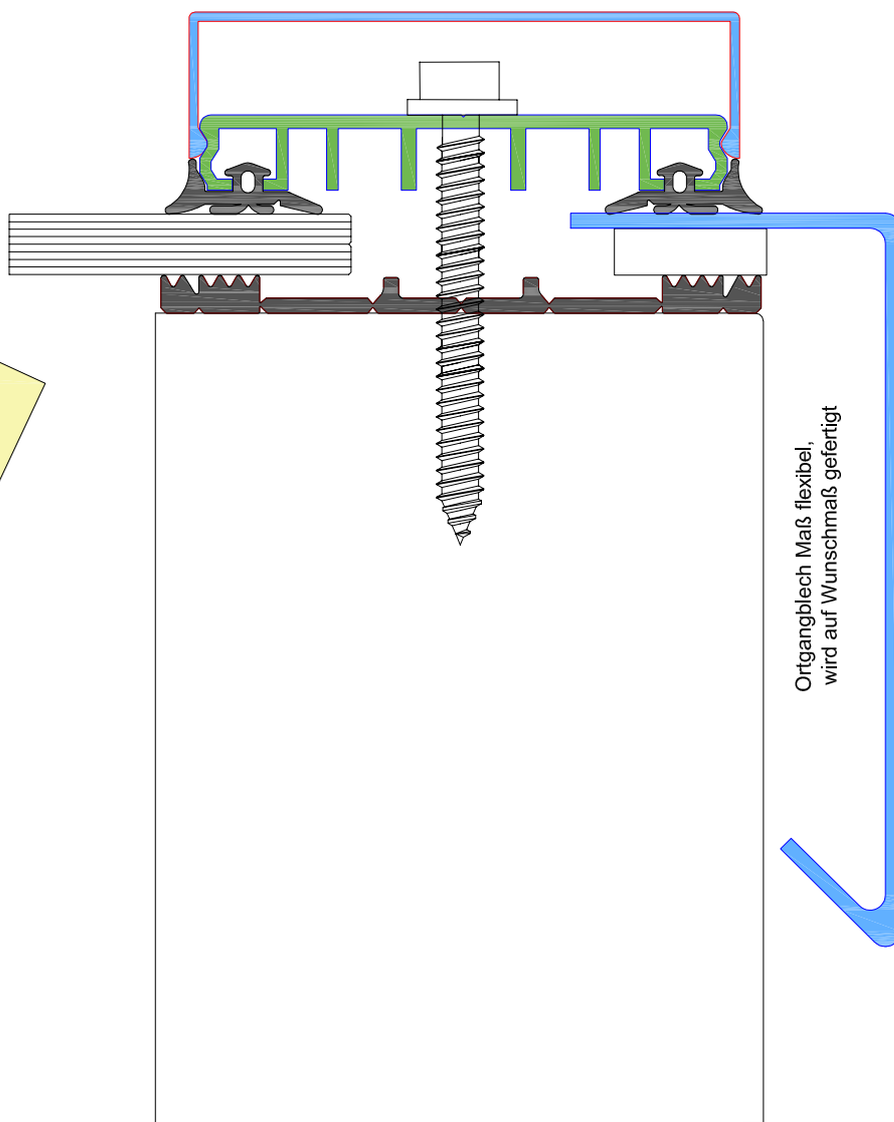
Hinweis für Glasdächer:
Die Glasstärken sind nach den gültigen
Überkopfverglasungsrichtlinien zu
bemessen.

Profile sind für 60, 80 ,100 oder 120 mm
Unterkonstruktion lieferbar



Einfach Verglasung Ortgangsparren Beispiel 80

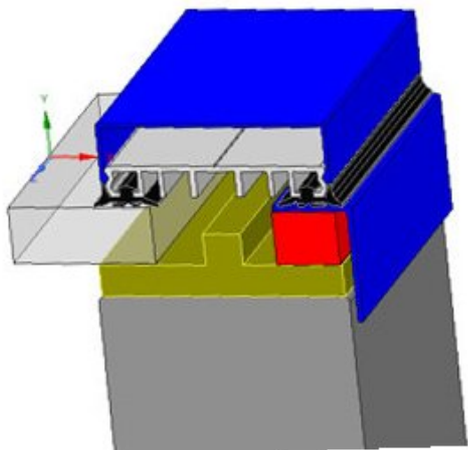
**Basic
nicht geprüft**



Hinweis für Glasdächer:

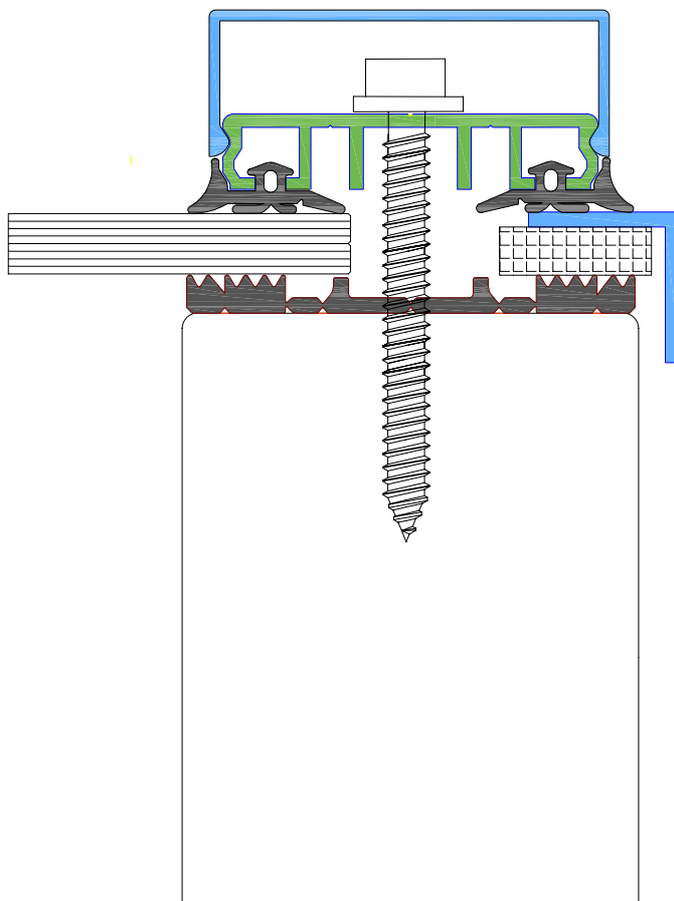
Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Profile sind für 60, 80 ,100 oder 120 mm
Unterkonstruktion lieferbar



Einfach Verglasung Ortgangsparren Beispiel 60

**Basic
nicht geprüft**

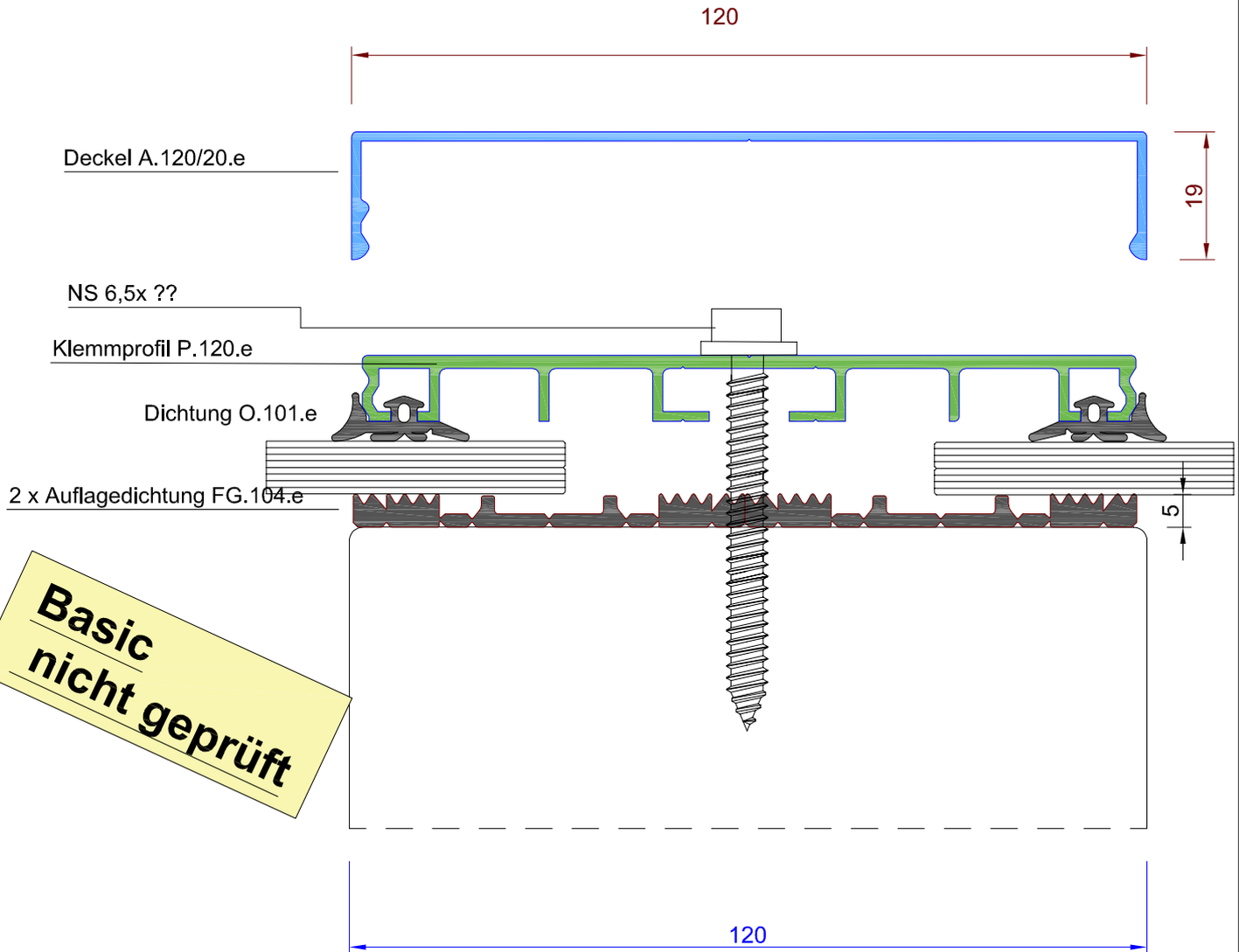


Hinweis für Glasdächer:

Die Glasstärken sind nach den gültigen Überkopfverglasungsrichtlinien zu bemessen.

Profile sind für 60, 80, 100 oder 120 mm
Unterkonstruktion lieferbar

Einfache Verglasung 120 mm



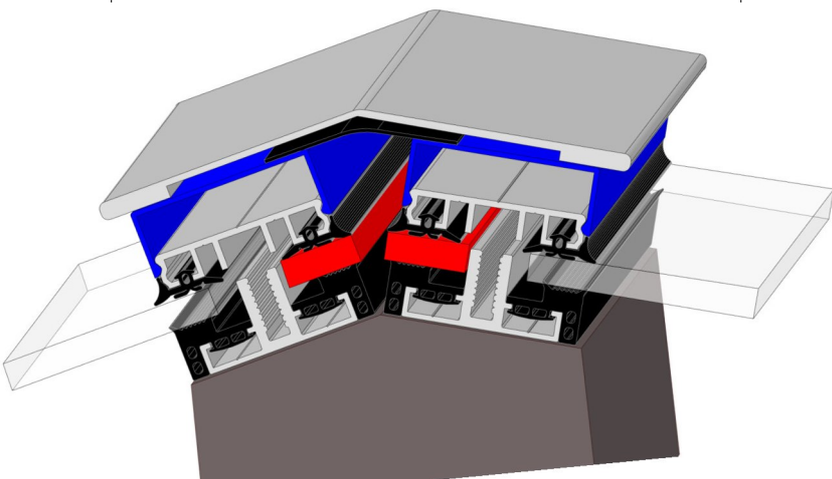
**Basic
nicht geprüft**

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

**Das Profil P.120.e kann alleine als Klemmprofil eingesetzt werden
Für eine bessere Optik und als Schutz der Befestigung,
empfehlen wir jedoch die Profile A.120-20.e, ,
diese sind in vielen RAL-Farben zu bekommen**

**Profil P.100.e ist in 4 und 6 Meter lieferbar
Profil A.100-20.e ist in 4 und 6 Meter lieferbar**

First / Gratausbildung bei Einfachglas - ist nur komplett im Premium System machbar



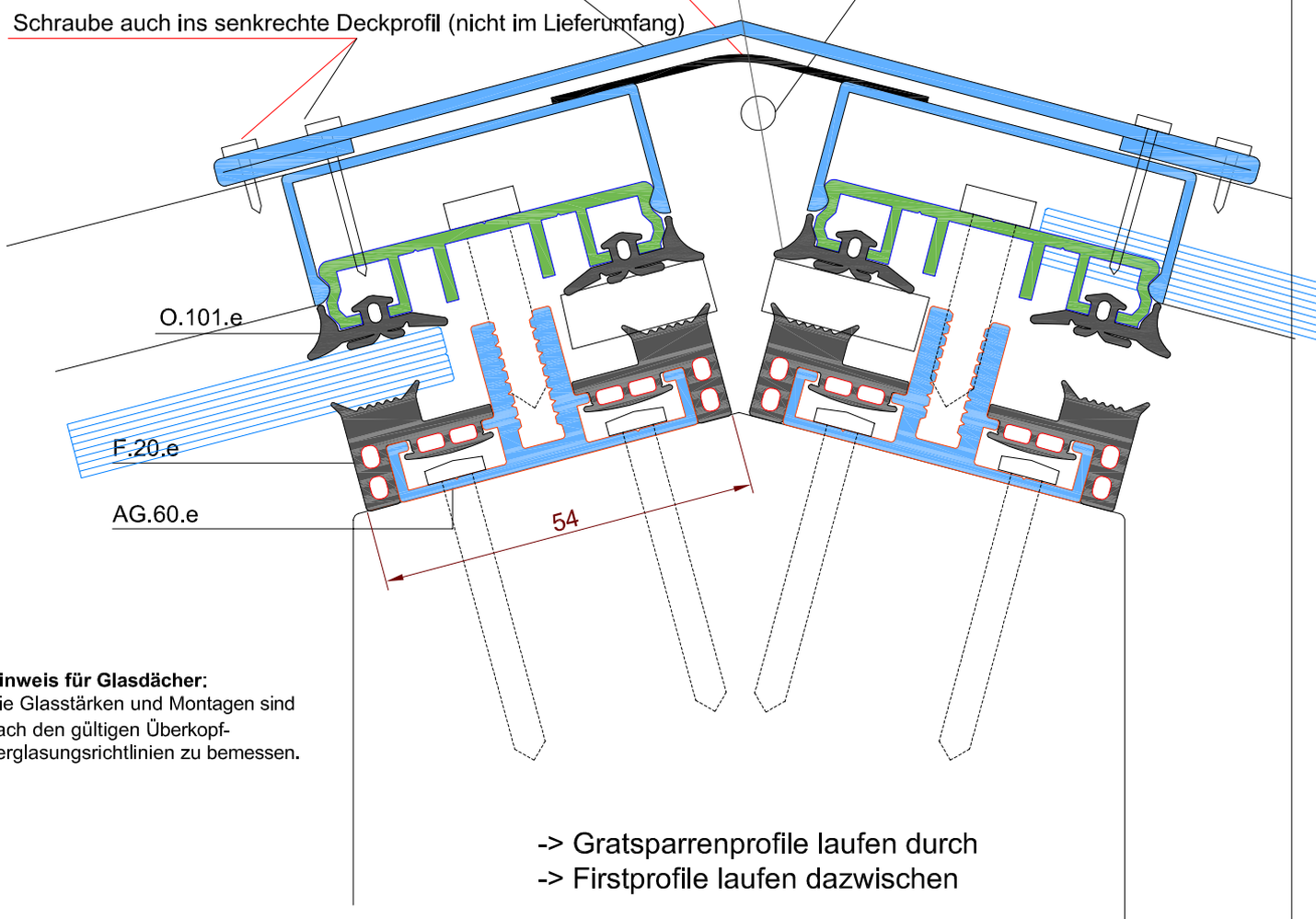
Distanzleiste je nach Glasstärke - extra bestellen

Butylband mit Alu-Folie extra bestellen - bei Firstverglasung

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

Schraube auch ins senkrechte Deckprofil (nicht im Lieferumfang)

Hier für Hinterlüftung sorgen



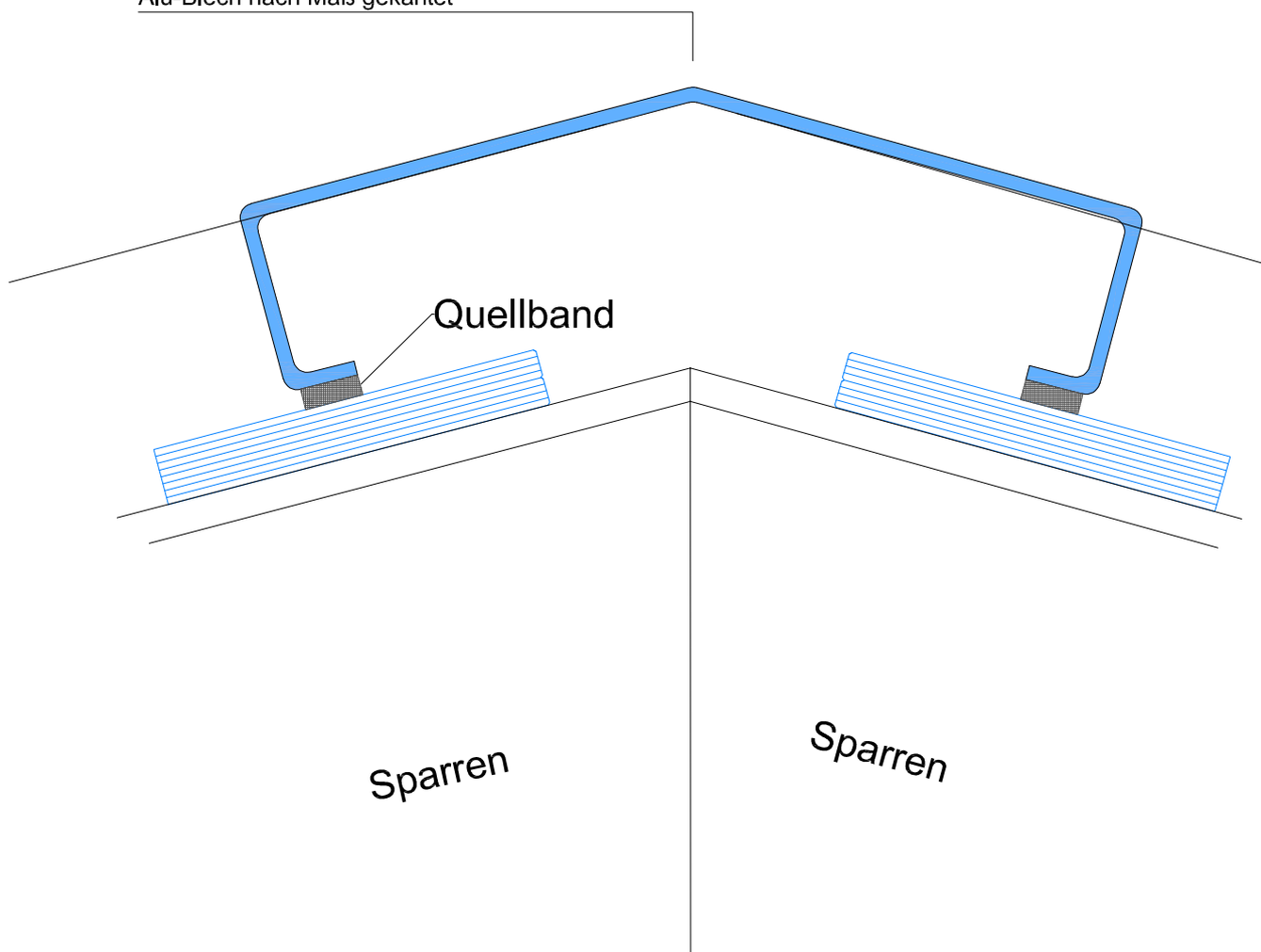
Hinweis für Glasdächer:

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

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

**Basic
nicht geprüft**

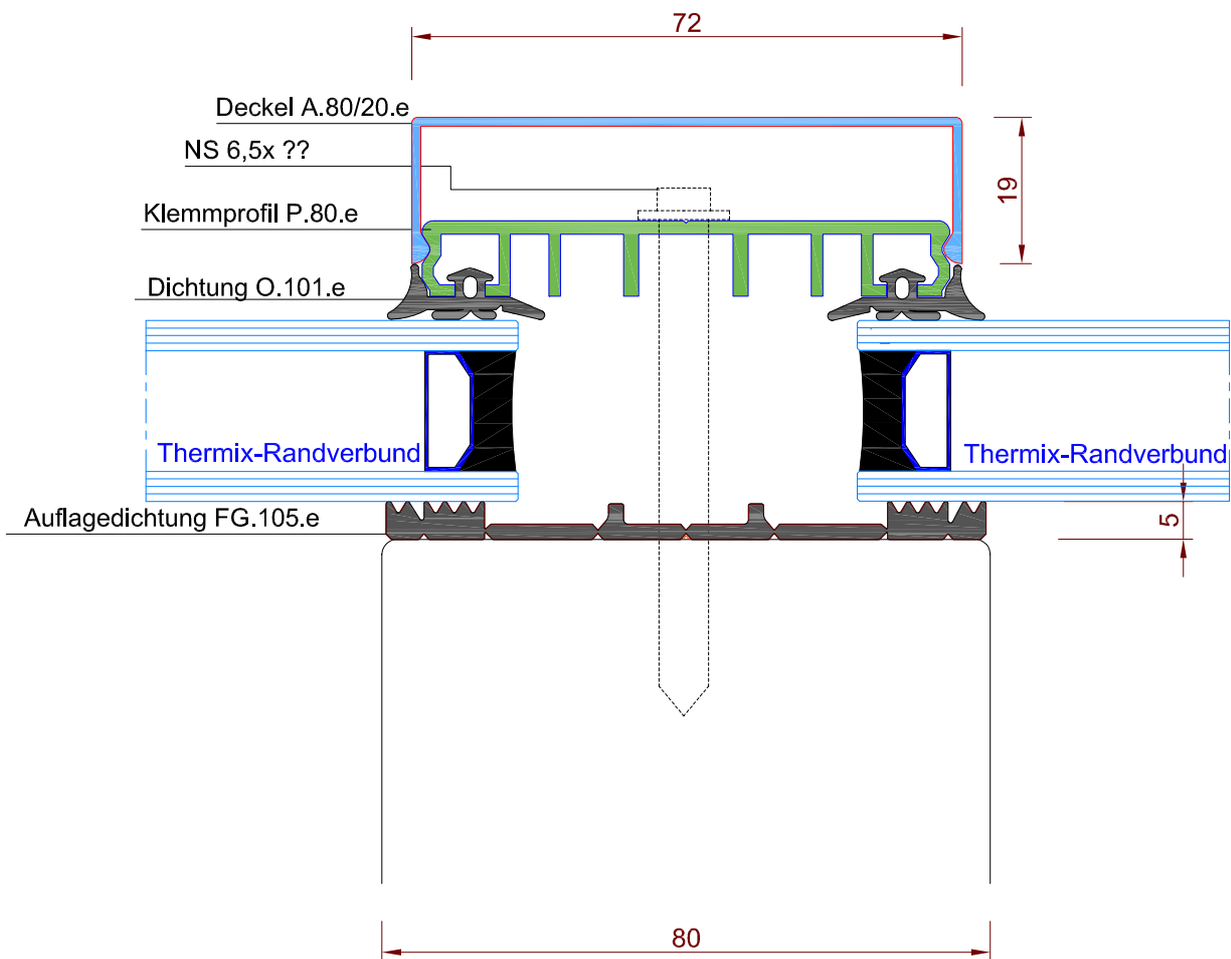
Firsthaube aus 1,5-2,0mm
Alu-Blech nach Maß gekantet



Einfache Verglasung mit Isolierglas - Verlegeprofil und Auflagegummi - Beispiel 80 mm

**Nicht geprüft
Ohne Prüfzeugnis**

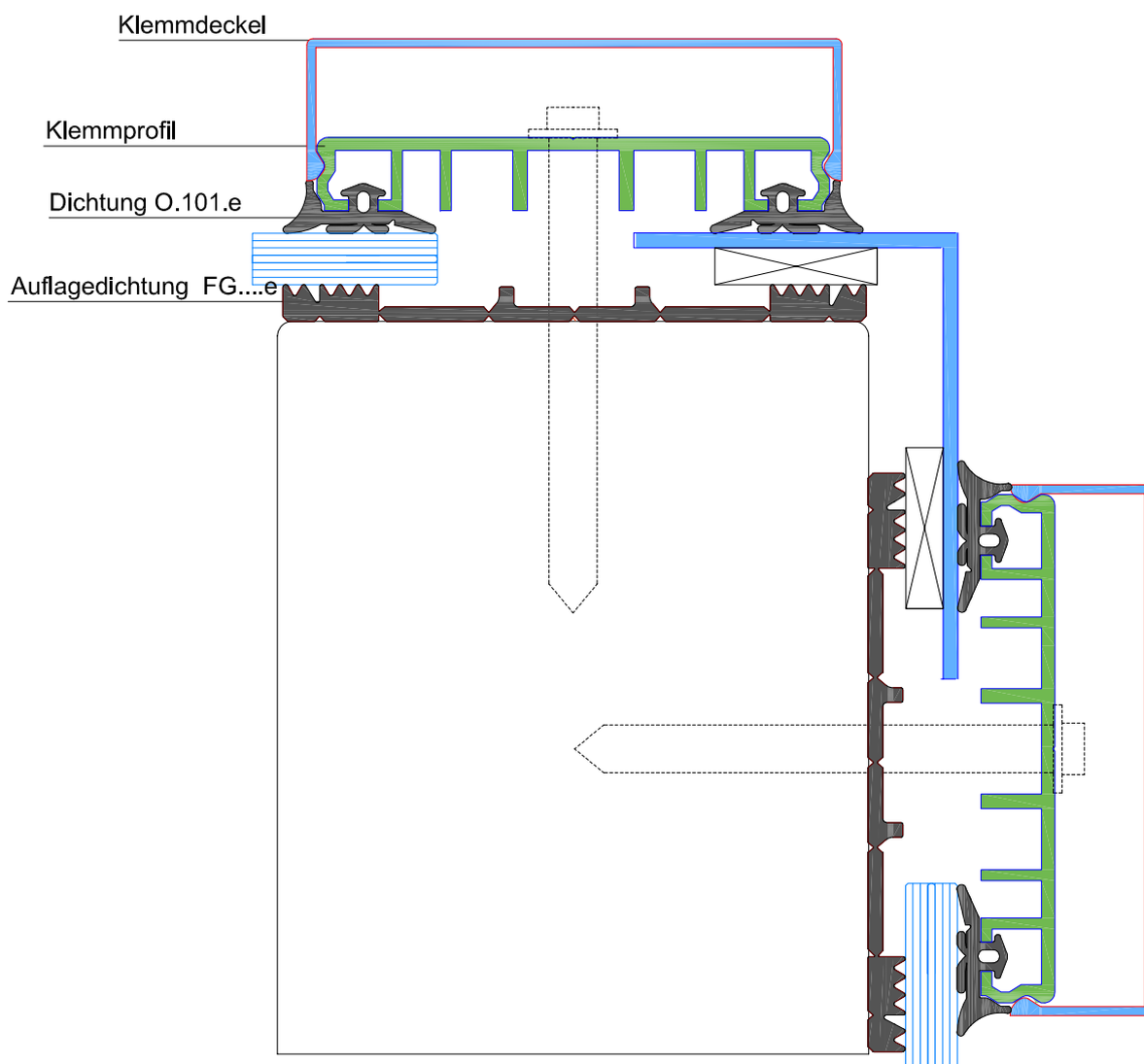
**Basic
nicht geprüft**



Das Profil P.80.e kann alleine als Klemmprofil eingesetzt werden.
Für eine bessere Optik und als Schutz vor Feuchtigkeit, empfehlen wir jedoch die Profile A.80-20.e, , diese sind in vielen RAL-Farben zu bekommen

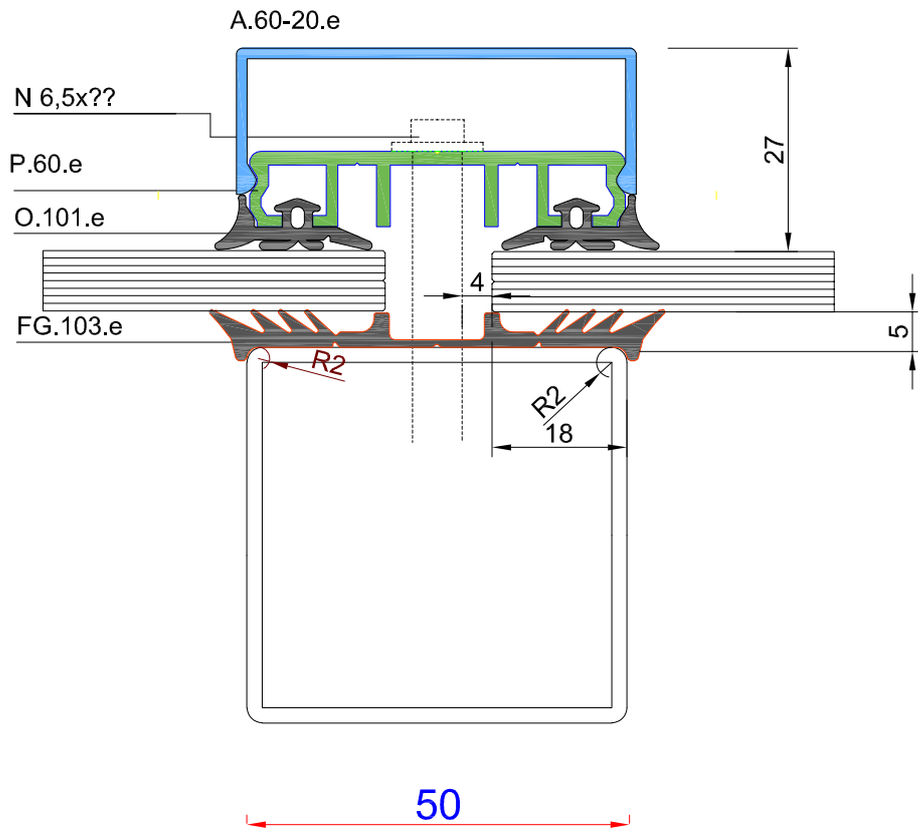
Profil P.80.e ist in 4 , 5 + 6 Meter lieferbar Alu blank
Profil A.80-20.e ist in 4 und 6 Meter lieferbar (Alu blank / RAL 9016 / RAL 8014 und EV1 eloxal lagermässig)
Profil A.80-15.e nur in 6 Meter (Alu blank lagermässig)

Eckpfosten senkrecht, variabel, für einfache Verglasung 60 , 80 , 100 mm



**Einfache Verglasung mit
Auflagegummi für 50 mm
Rechteckrohre**

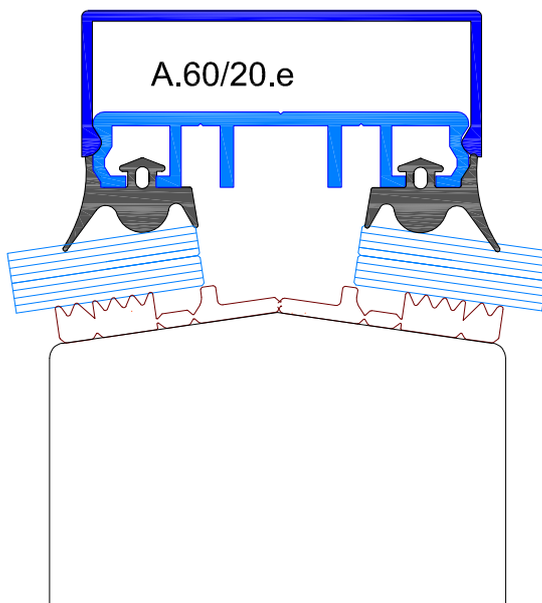
**Basic
nicht geprüft**

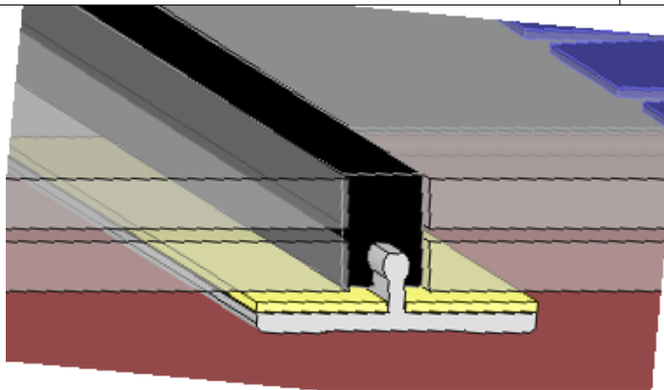


**Polygonverglasung senkrecht bei Einfachglas
bis max. 8 Grad, für 60 mm, 80 mm oder 100 mm
breite.**

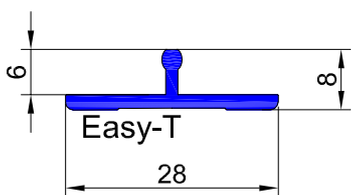
Nicht im Dachbereich einsetzbar!

**Basic
nicht geprüft**



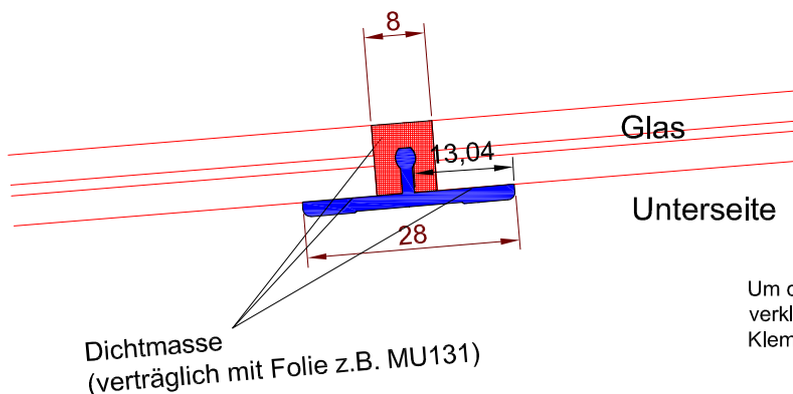


Glasstoß für VSG oder Solar Module bei flachen Dachneigungen. Keine überstehende Kante oben.



Bei Glasstößen bitte unsere Premium Profile einsetzen!

Glasstoß flächenbündig als Klebestoß mit T-Stoßprofil



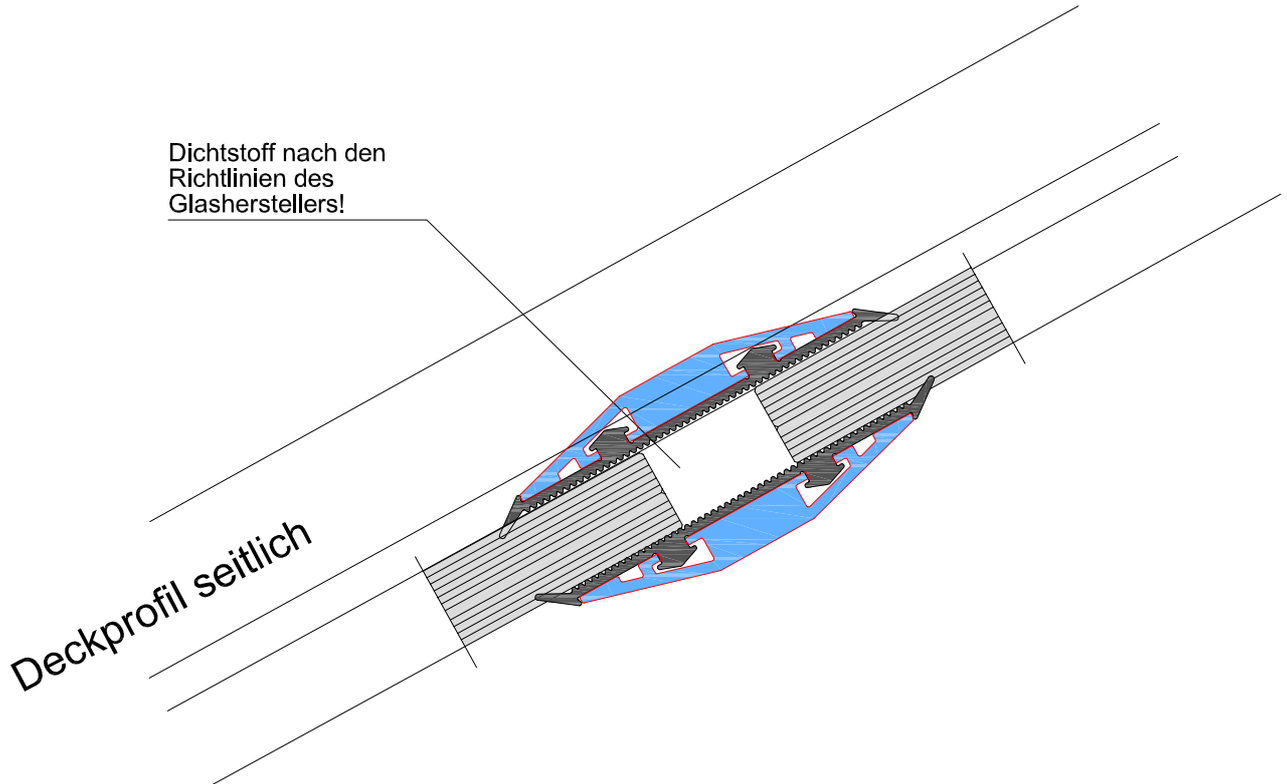
Um das Glasstoßprofil seitlich mit dem Klemmprofil zu verkleben, kann die Dichtung 0.101..e Silikon (für das Klemmprofil) eingesetzt werden

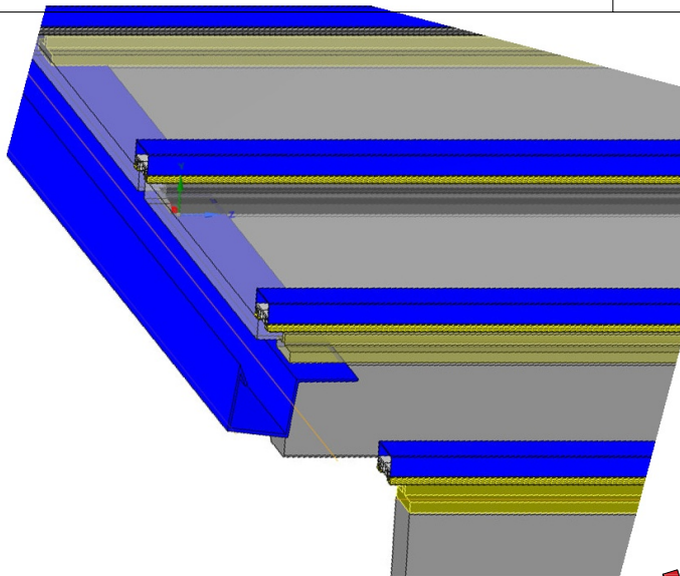
Achtung: Der Alusteg darf nicht an die Glaskante kommen. Beim Stoßen von mehreren Scheiben auf Ausdehnungen - Spannungen achten! Montageanleitung beachten!

Nur das Original:

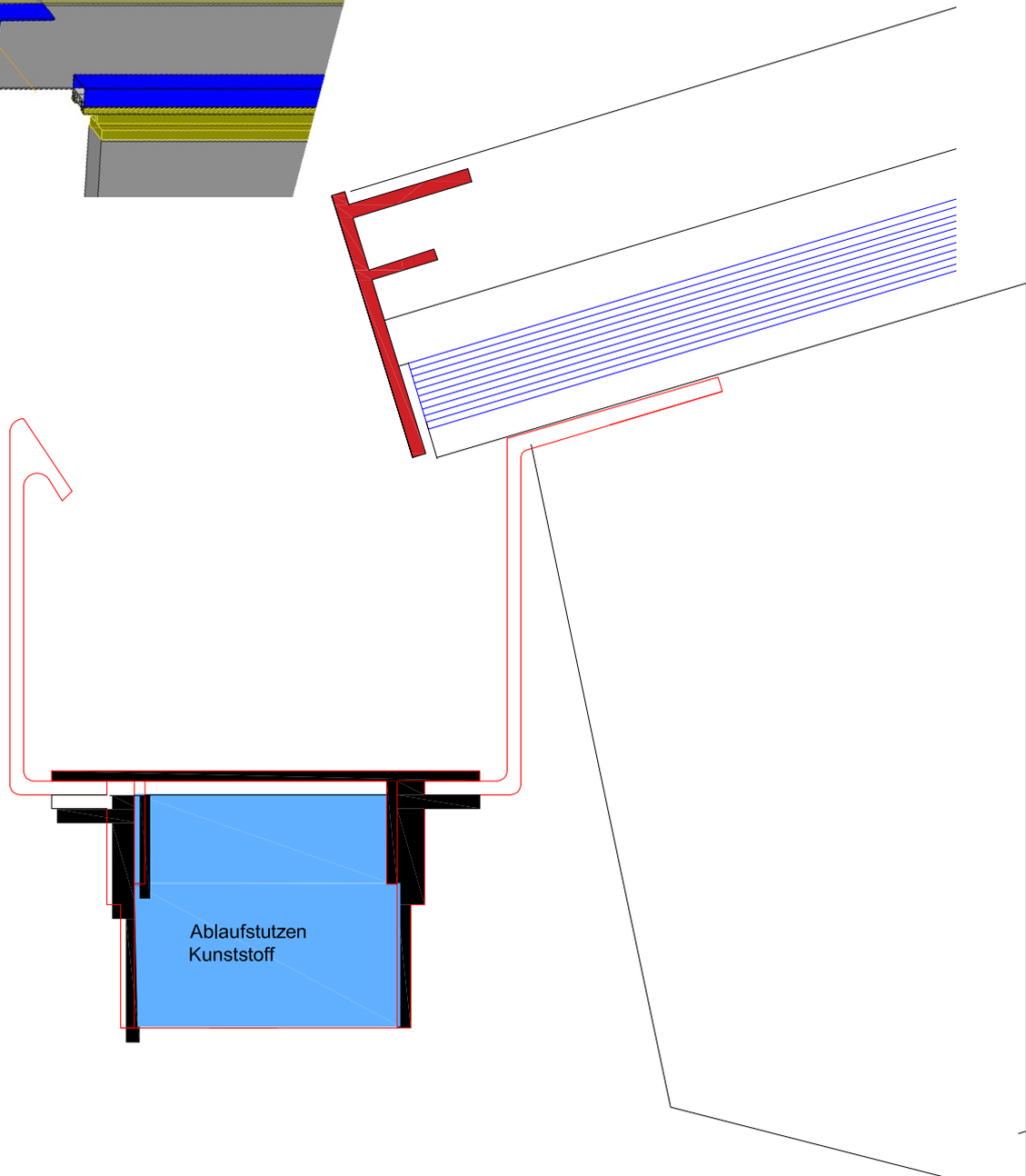
- hat eine spezielle Form für den Kleber
- hat eine spezielle Beschichtung für die Haftung vom Kleber
- über viele Jahre bewährt im Einsatz

Glasstoß für einfache Terrassendächer ab 18° Dachneigung!

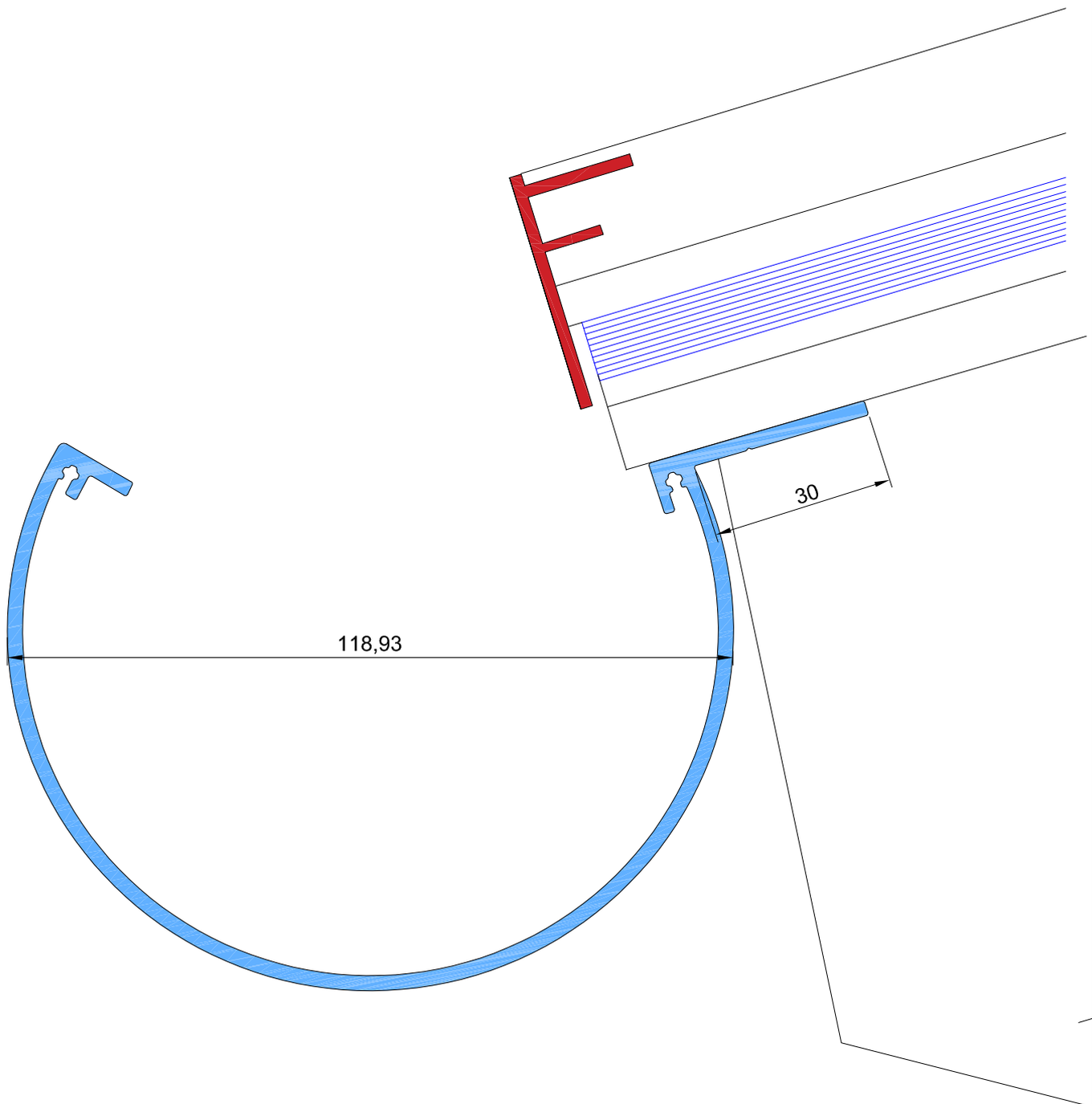




Dachrinne gekantnet auf Maß



Dachrinne Rund



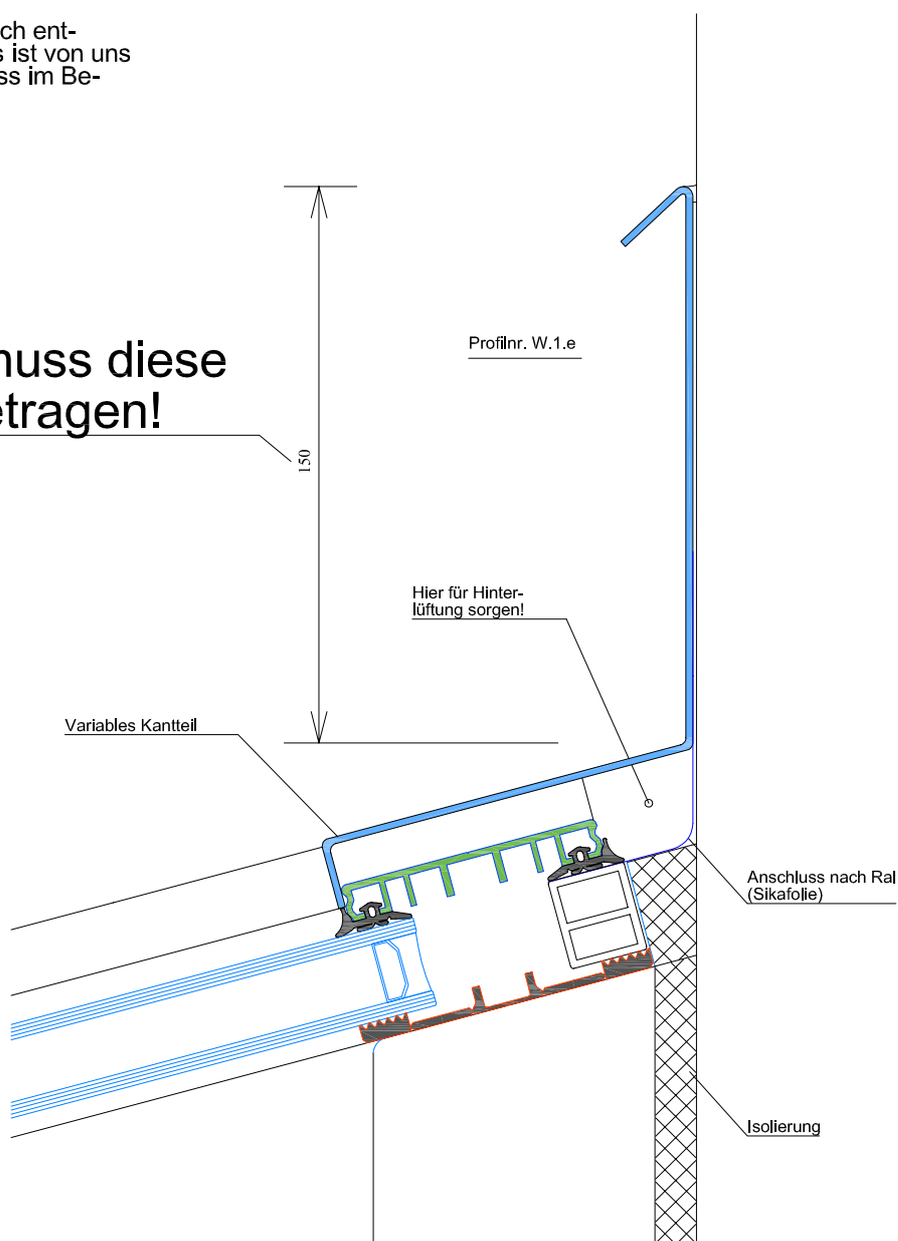
Wandanschluss Glasdach oben

Hinweis:

Bei mineralischen Putzmaterialien sollten diese durch Einschneiden unterbrochen werden, damit zum Einen keine Kältebrücke entsteht und zum Anderen 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!

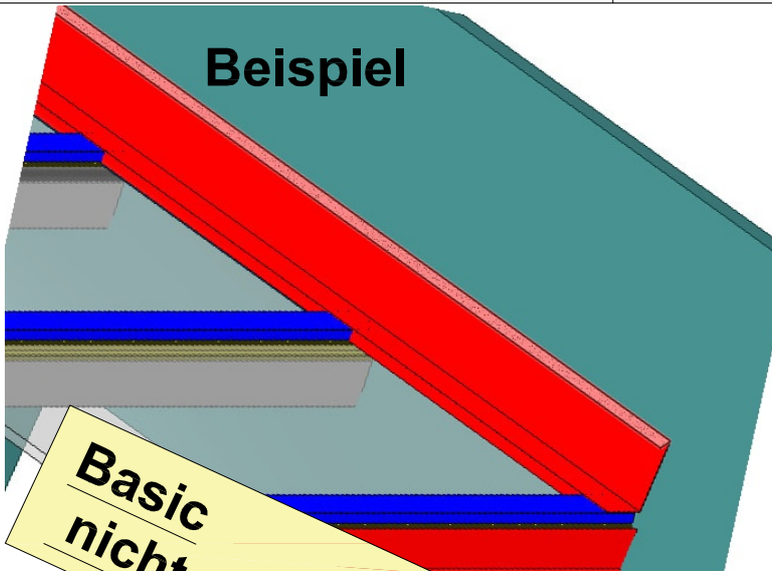
**Basic
nicht geprüft**

Laut Vorschrift muss diese Höhe 150mm betragen!



Beispiel

**Einfacher Wandanschluss
für Terrassendächer**



**Basic
nicht geprüft**

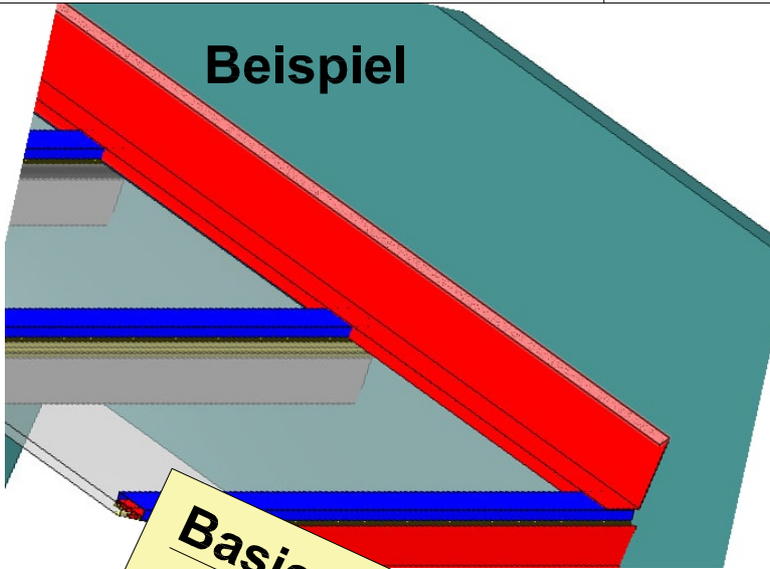
Ausführung - 1

Deckprofil

Dachsparren

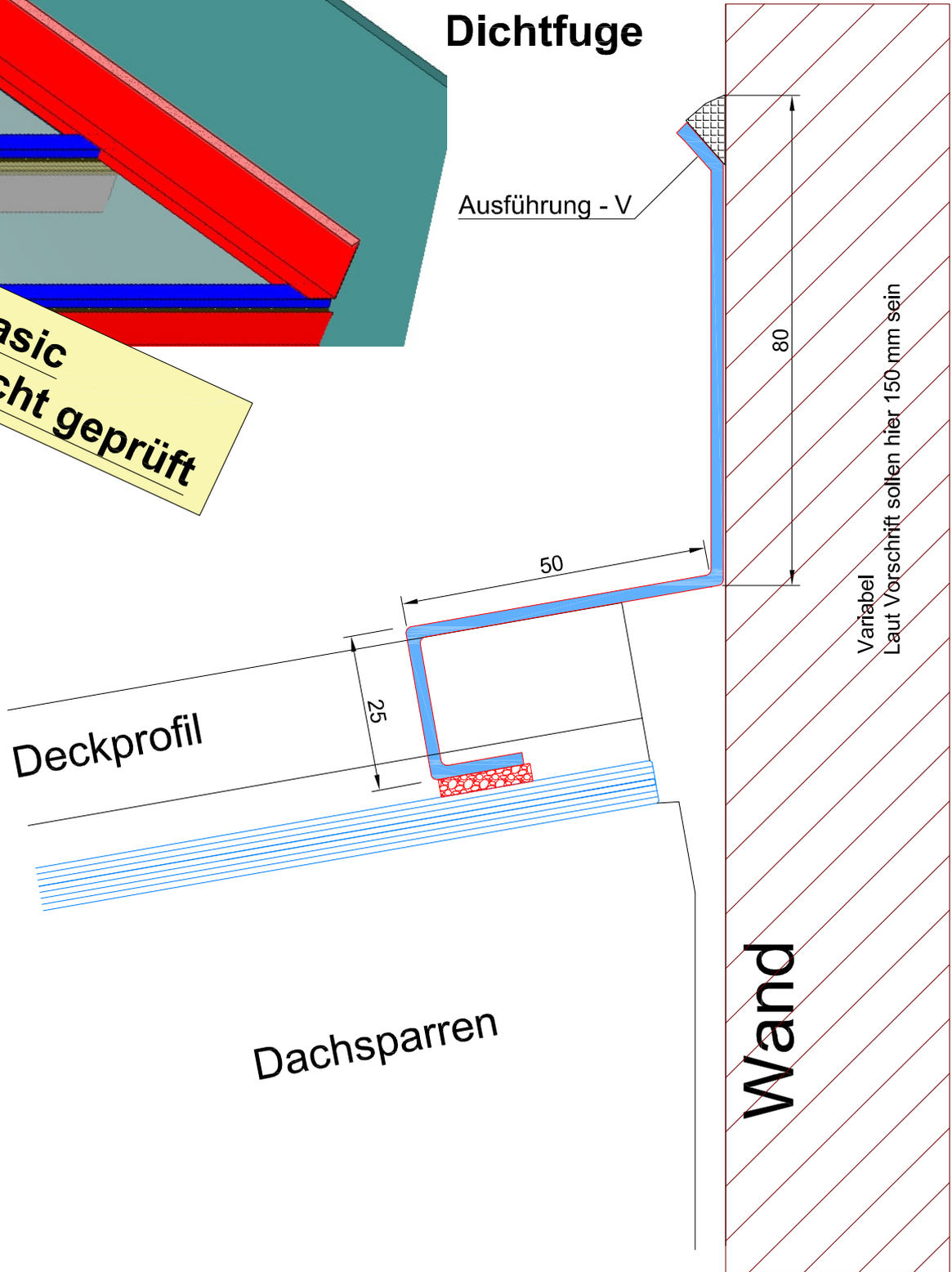
Wand

80
Variabel
Laut Vorschrift sollen hier 150 mm sein



**Basic
nicht geprüft**

**Einfacher Wandanschluss
für Terrassendächer für
Dichtfuge**

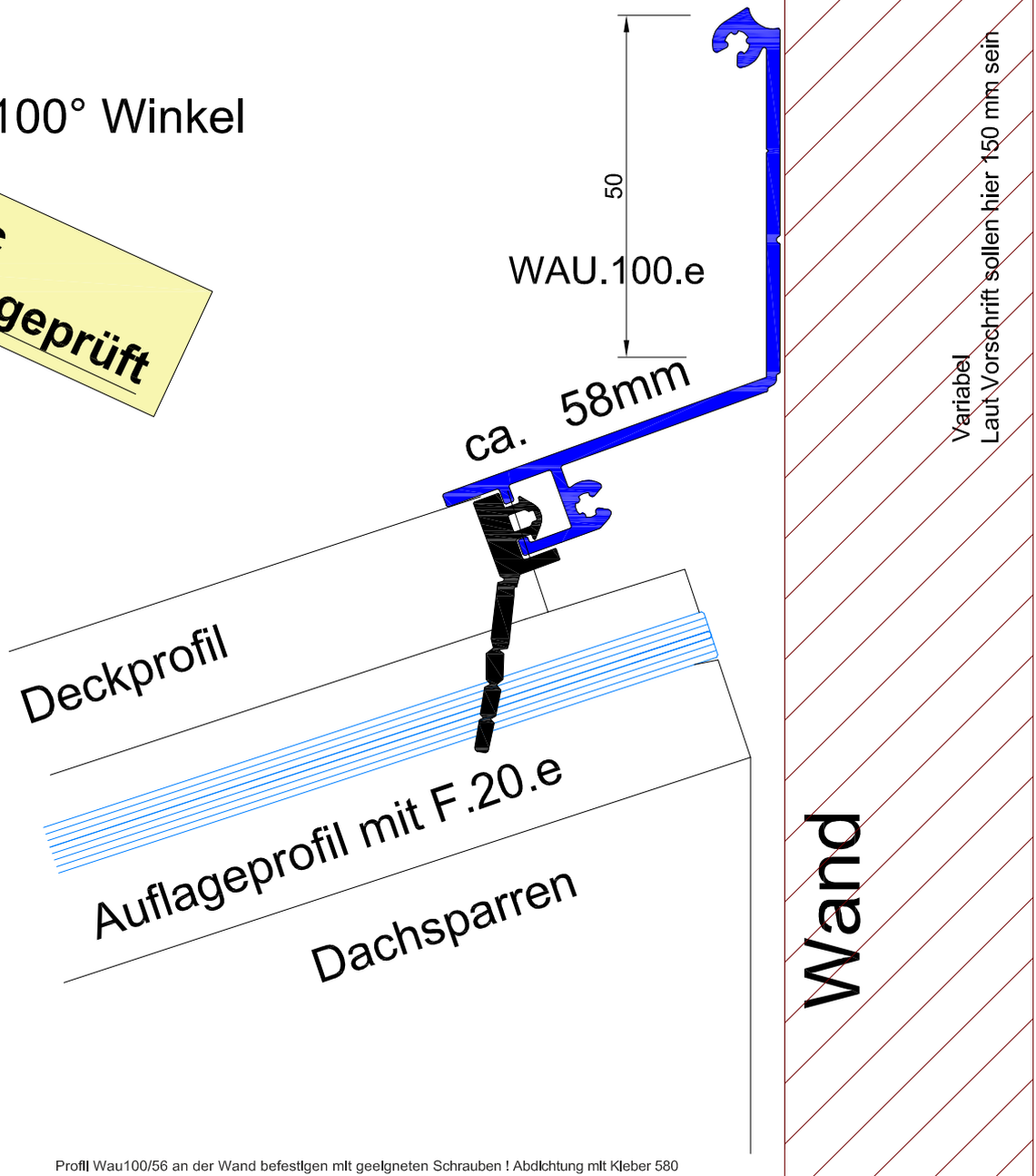


Wandanschluss für Terrassendächer mit Gummilippe

Variante 1

100° Winkel

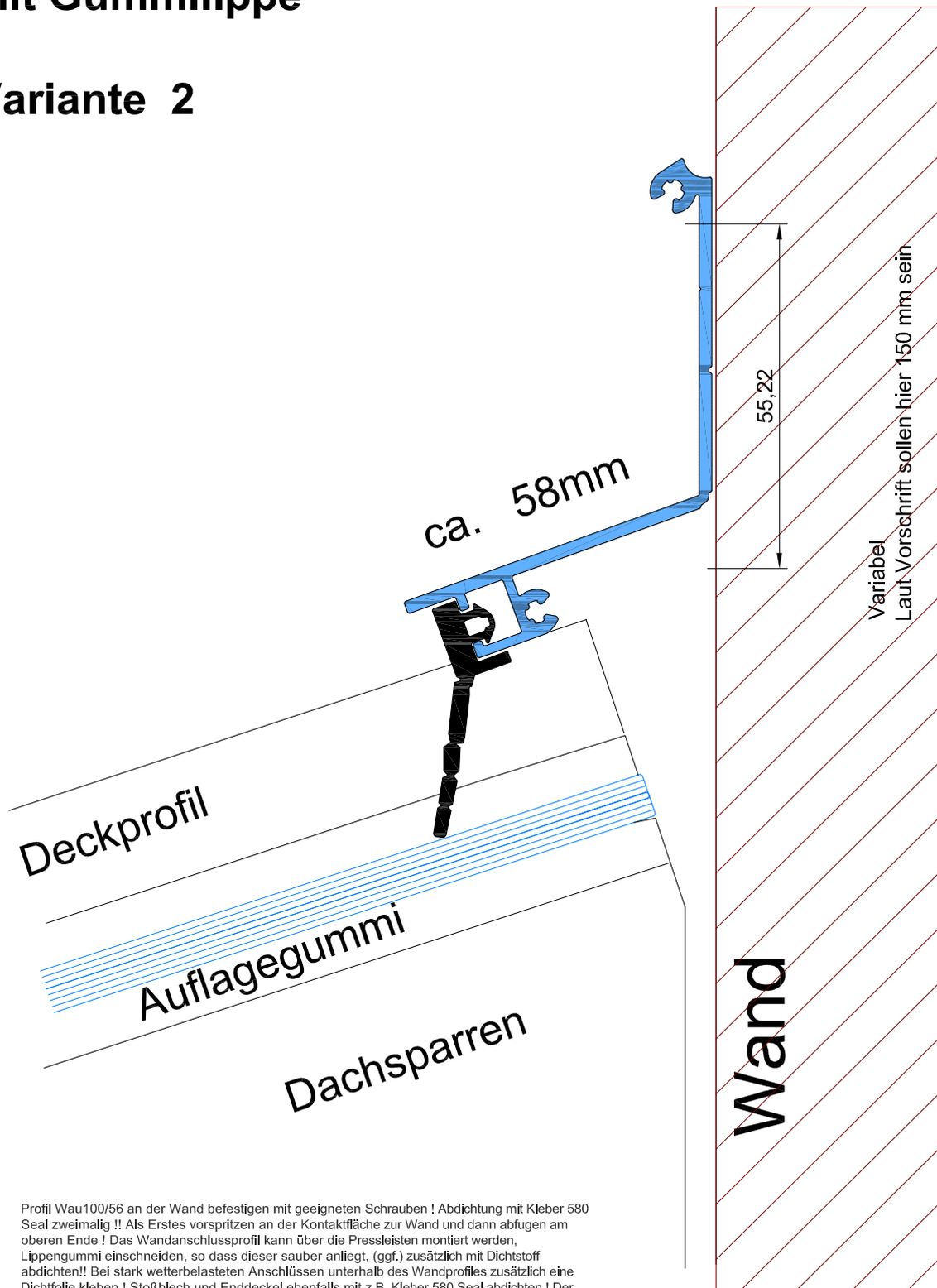
**Basic
nicht geprüft**



Profil Waw100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung mit Kleber 580 Seal zweifach !! Als Erstes vorspritzen an der Kontaktfläche zur Wand und dann abfugen am oberen Ende ! Das Wandanschlussprofil kann über die Presseleisten montiert werden, Lippengummi einschneiden, so dass dieser sauber anliegt, (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofils zusätzlich eine Dichtfolie kleben ! Stoßblech und Enddeckel ebenfalls mit z.B. Kleber 580 Seal abdichten ! Der Enddeckel hat ein Standardmaß von 50 x 100 mm und muss individuell angepasst werden !! Für die Schrauben wird ein Torx 8 benötigt ! Schrauben zum Eindrehen fetten !

Wandanschluss für Terrassendächer mit Gummilippe

Variante 2

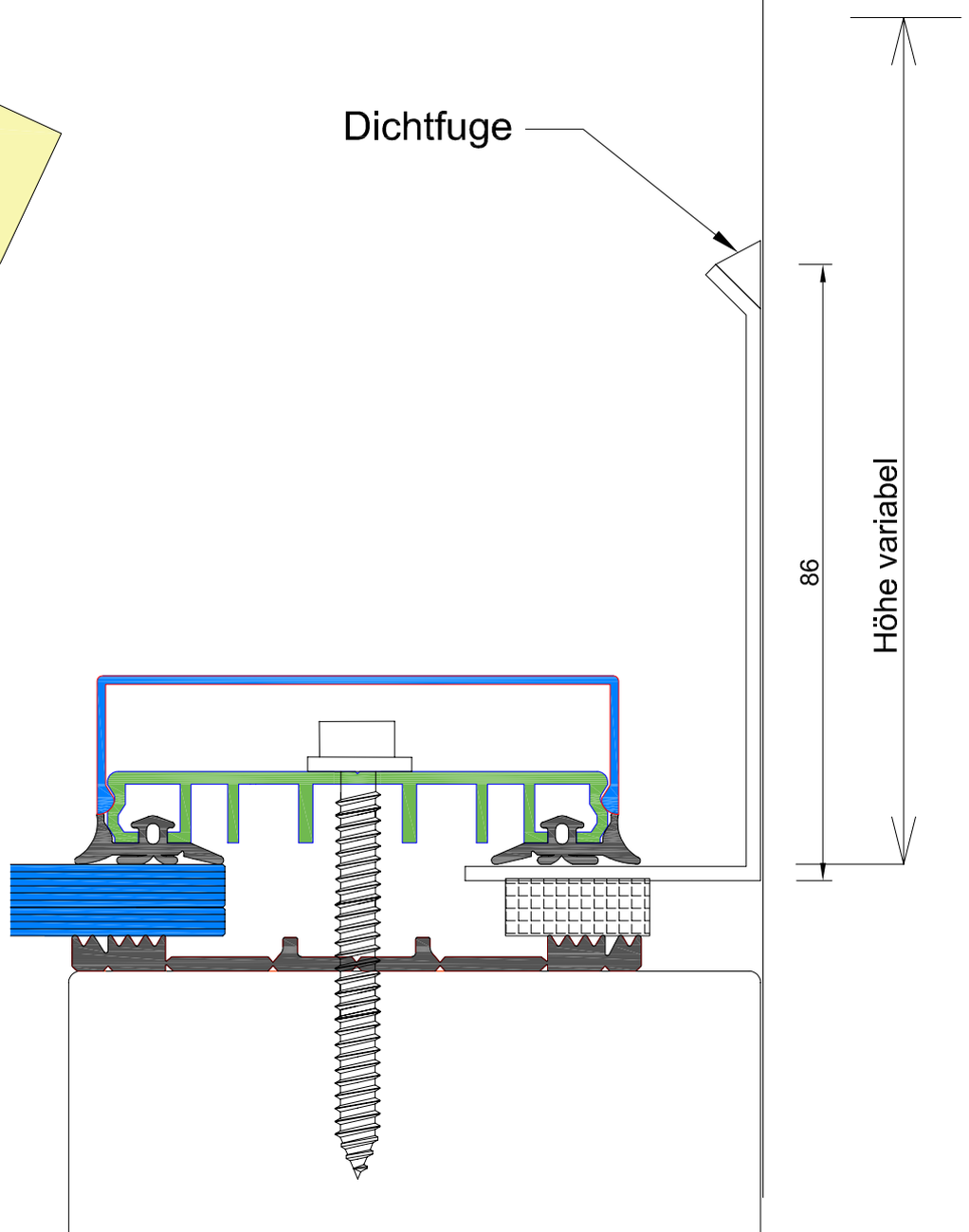


Profil Wau100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung mit Kleber 580 Seal zweimalig !! Als Erstes vorspritzen an der Kontaktfläche zur Wand und dann abfugen am oberen Ende ! Das Wandanschlussprofil kann über die Pressleisten montiert werden, Lippengummi einschneiden, so dass dieser sauber anliegt, (ggf.) zusätzlich mit Dichtstoff abdichten!! Bei stark wetterbelasteten Anschlüssen unterhalb des Wandprofils zusätzlich eine Dichtfolie kleben ! Stoßblech und Enddeckel ebenfalls mit z.B. Kleber 580 Seal abdichten ! Der Enddeckel hat ein Standardmaß von 50 x 100 mm und muss individuell angepasst werden !! Für die Schrauben wird ein Torx 8 benötigt ! Schrauben zum Eindrehen fetten !.

Einfach Verglasung Wandanschluss seitlich

Kaltverglasung

**Basic
nicht geprüft**



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