

**Verlegeprofile für den professionellen
Fassadenbau + Wintergartenbau
Glasdach- und Terrassendach Bau**

Profilübersicht 2025

easyFenster - Easywintergarten Göpper
Profiltechnik für Fenster und Wintergärten
77731 Willstätt Legalshurst
Tel. 07852/999729 oder 9366676
Fax. 07852/936333
email:info@easyfenster.de

Wichtige Infos für die Planung und Ausführung

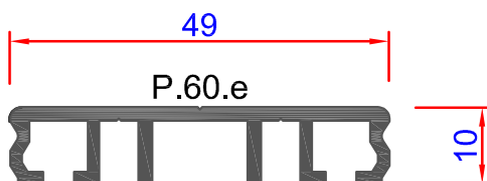
1. Unsere Prüfzeugnisse gelten nur beim Einsatz der von uns vorgegebenen Komponenten auf unseren Zeichnungen, Montage laut Zeichnungsdetails und Montageanleitungen!
Prüfkörper Fassade Größe = 4700mm x 4800mm (Einbauhöhe = auf Boden)
Prüfkörper Dachverglasung Größe = 4000mm x 3000mm (Einbauhöhe ca. 2700mm 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 Überkopfverglasungsrichtlinien bzw. DIN 18008 zu bemessen und unterliegt nicht unserer Verantwortung.
6. Beim Einbau von Stegplatten, Acrylglas oder sonstiger Kunststoffprodukte weisen wir darauf hin, dass nicht alle Dichtungen hierfür geeignet sind.
7. Es dürfen nur die von uns mitgelieferten Schrauben zur Befestigung der Klemmprofile mit dem Unterprofile (AG...) verwendet werden. Prüfen Sie die Schraubenlänge passend zur Glasstärke, diese finden Sie im Auftrag bzw. Rechnung.
8. Wir können keine statischen Auskünfte geben, diese müssen bauseits berechnet werden
9. Die Systeme sind nicht geeignet für Brandschutzverglasungen!
10. Alle von uns erstellen Unterlagen bezüglich Verarbeitung, Kombination, Zusammenbau und Anordnungen der Profile sind lediglich Anwendungsvorschläge ohne verbindliche technische Aussage für den Einzelfall. Der Verarbeiter hat stets selbst abzuwägen, ob diese Vorschläge für seinen besonderen Fall in jeder Hinsicht geeignet und korrekt sind, da auf die Vielzahl der in der Praxis vorkommenden speziellen Fälle in derartigen Unterlagen nicht eingegangen werden kann.

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

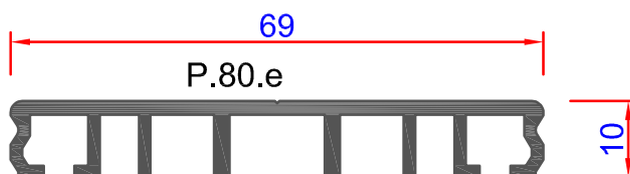
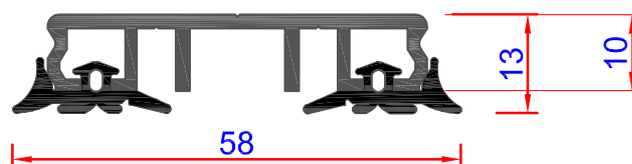
Hinweis:

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

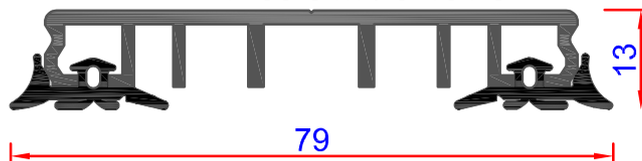
Alu-Klemmprofile P... /10 mm



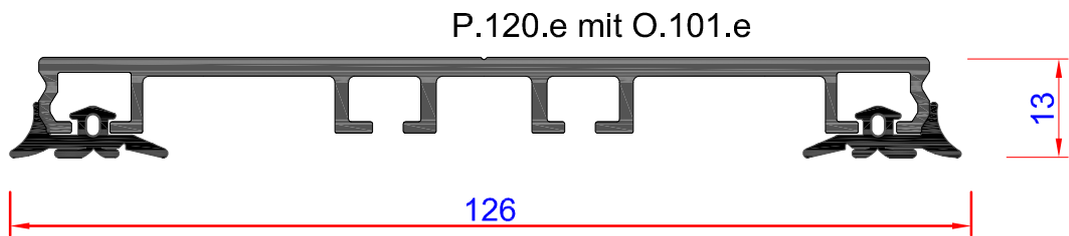
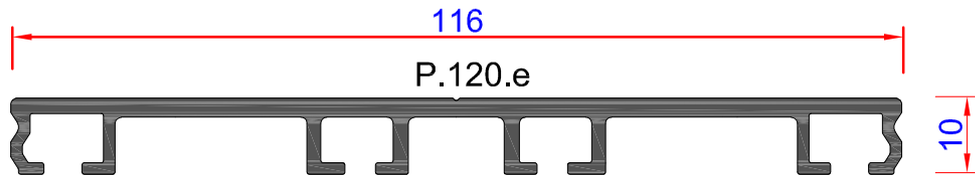
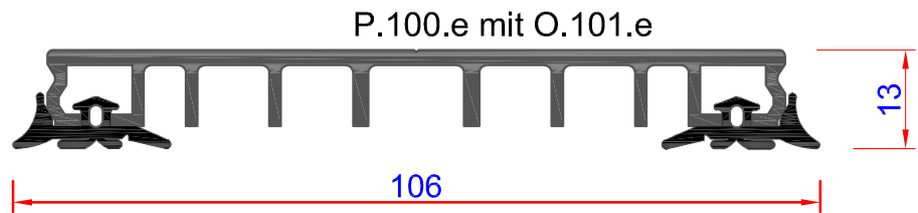
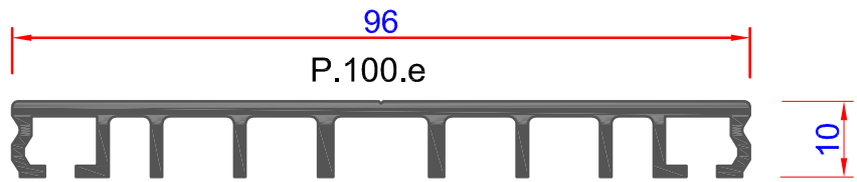
P.60.e mit O.101.e



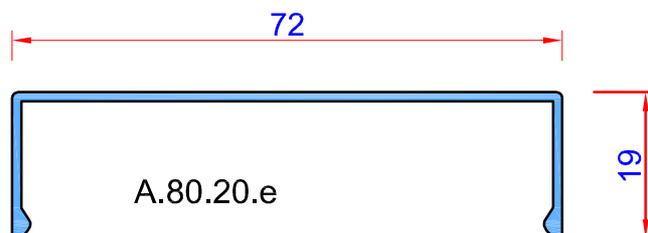
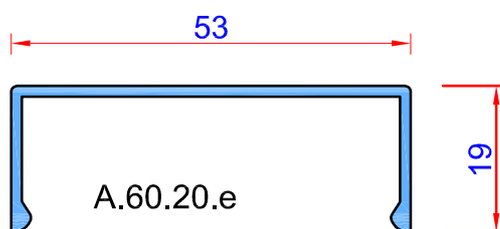
P.80.e mit O.101.e



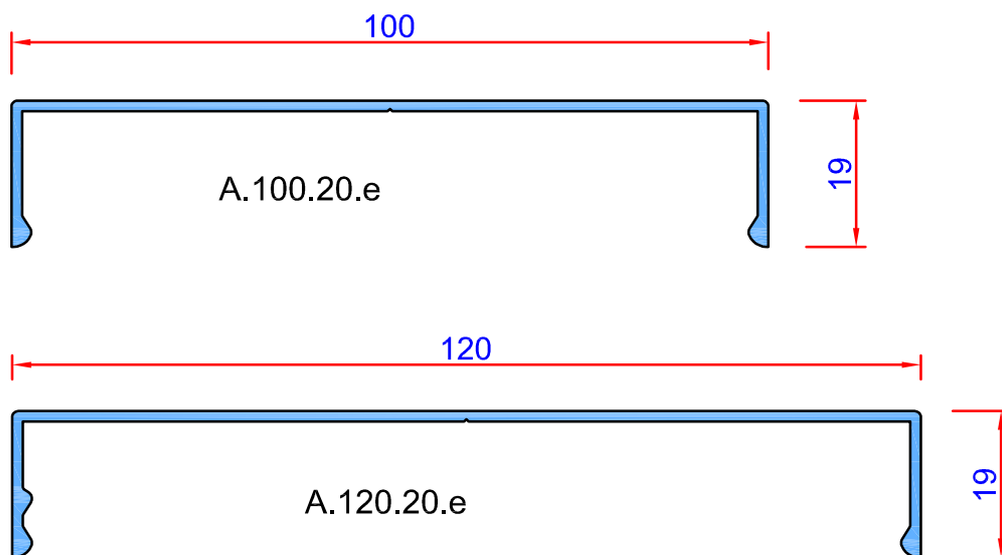
Alu-Klemmprofile P... /10 mm



Alu-Abdeckprofile 60 + 80 mm

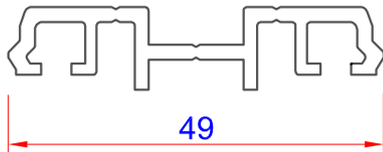


Alu-Abdeckprofile A 100 +120

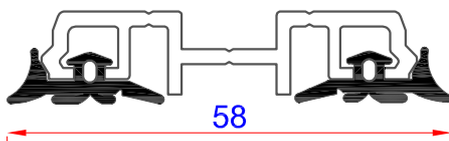


Alu-Klemmprofile PF... /9 mm

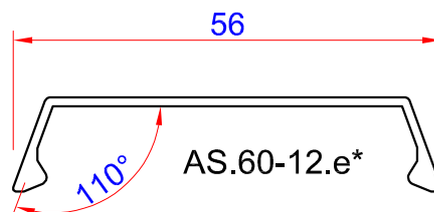
PF.60-9.e*



PF.60-9.e+O.101.e

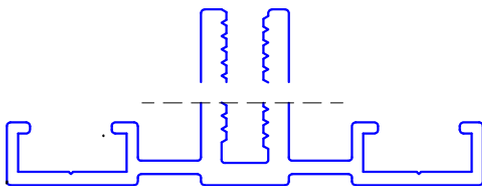
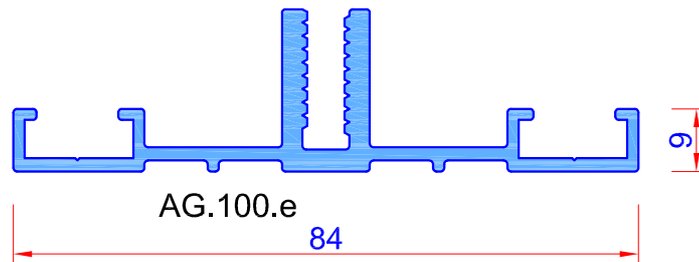
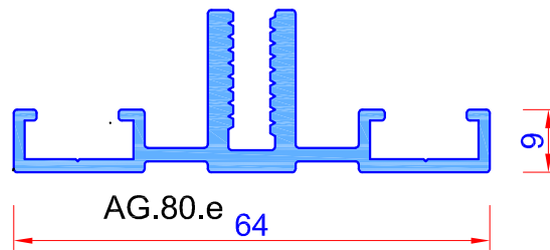
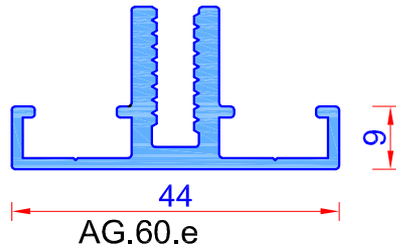


Alu-Abdeckprofile schräg



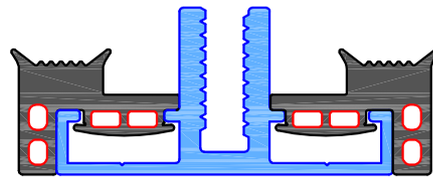
* nicht immer am Lager

Aluauflageprofile AG.....



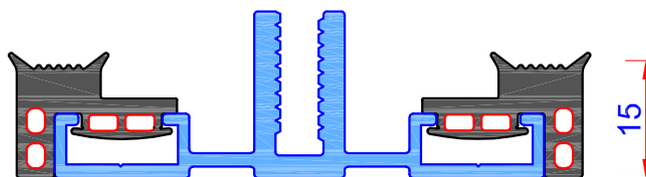
AG Profile können auch mit abgetrenntem Steg für Glasüberstand geliefert werden

Aluauflageprofile Premium kalt AG/... mit Dichtung F.20.e



AG.60.e mit F.20.e

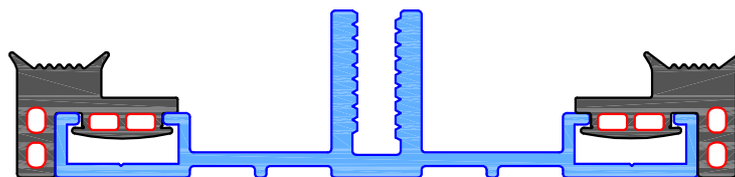
54



AG.80.e mit F.20.e

74

15

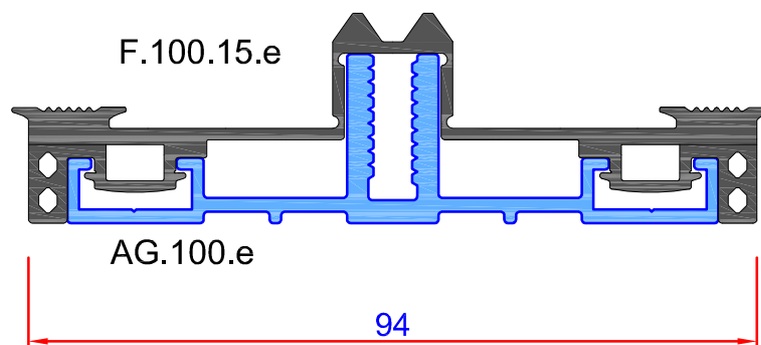
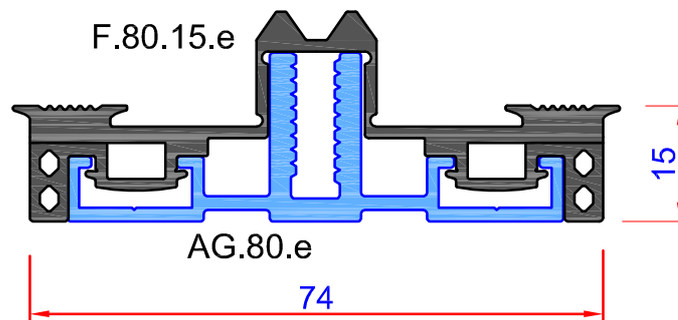
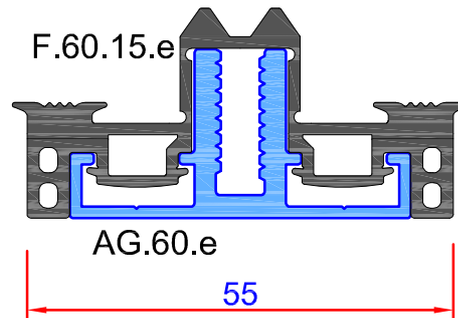


AG.100.e mit F.20.e

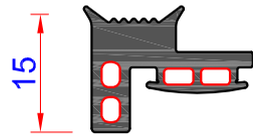
94

Die Dichtung F.20.e ist lose
und muß extra bestellt werden

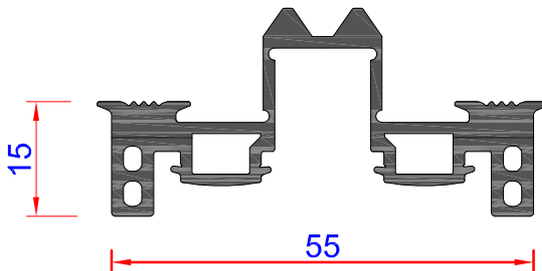
Alu- Auflageprofile AG/... mit großer Auflagedichtung für Isolierglas



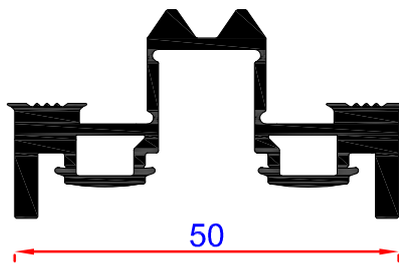
Dichtungen für Alu - Auflageprofile AG.....



F.20.e (kaltverglasung)

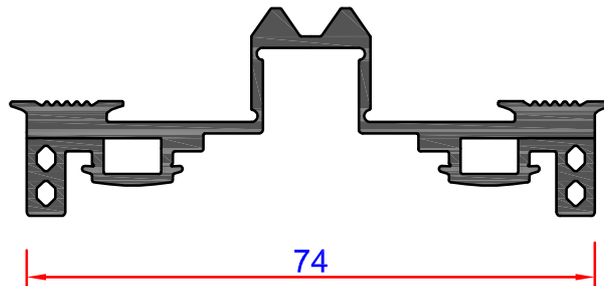


F.60.15.e

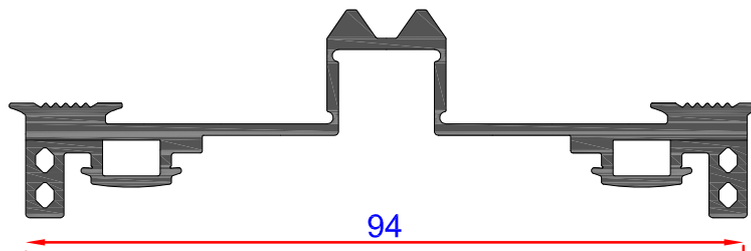


F.50.15.e

nicht immer am Lager



F.80.15.e



F.100.15.e

Zubehör große Dichtung schneiden bzw. ausklinken



Gummischere
mit 80 mm Klinge

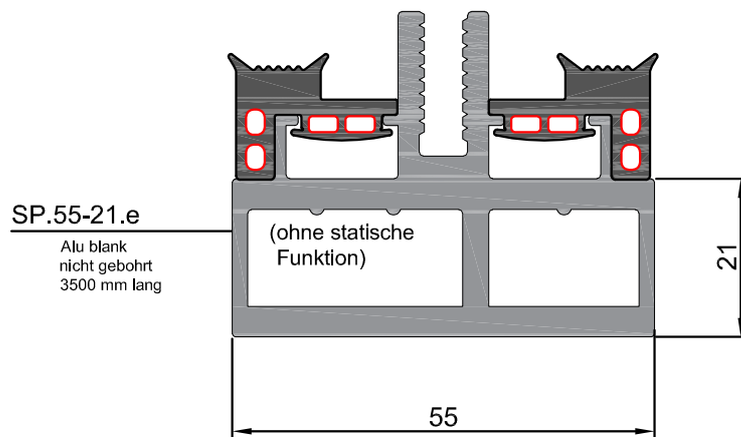
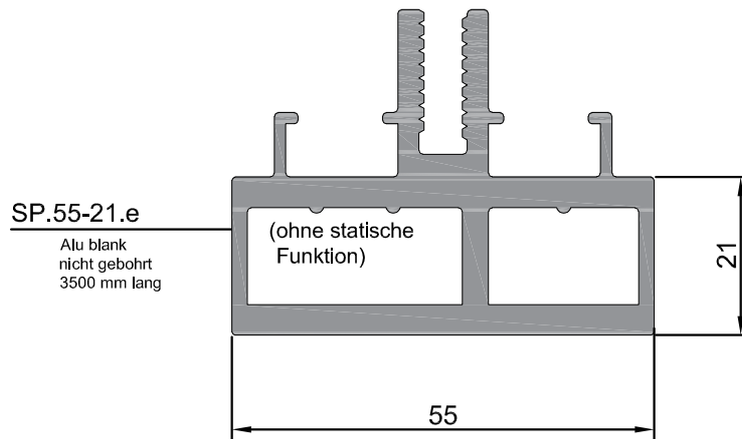


Klinkzange
für F. Dichtungen



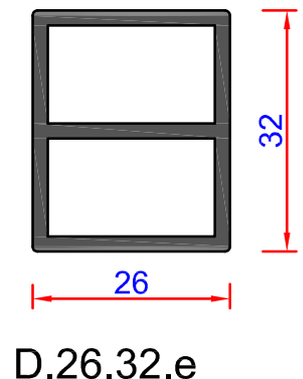
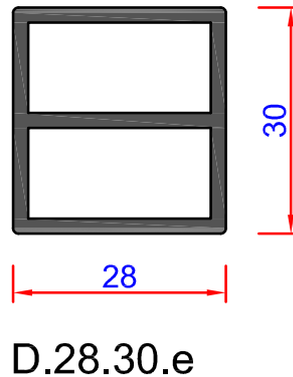
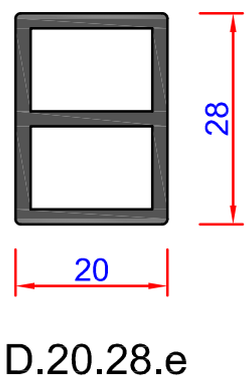
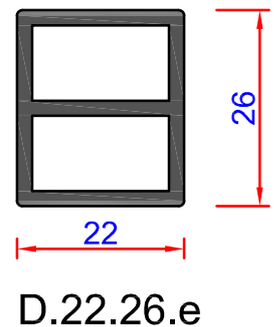
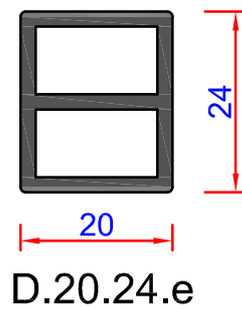
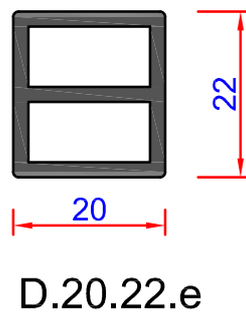
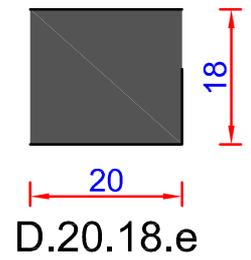
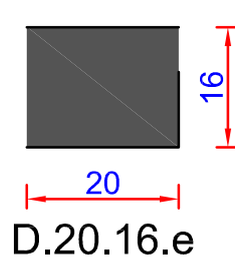
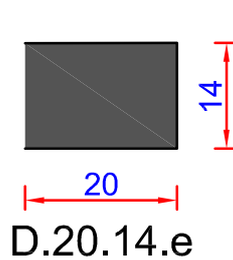
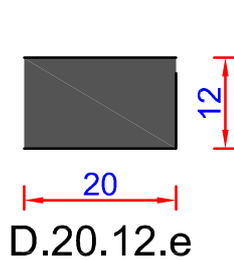
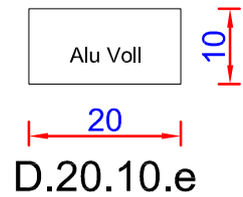
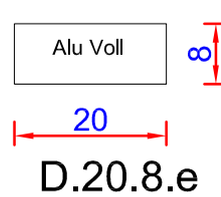
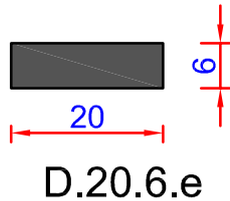
Stanzwerkzeug
für F. Dichtungen

Glassprosse



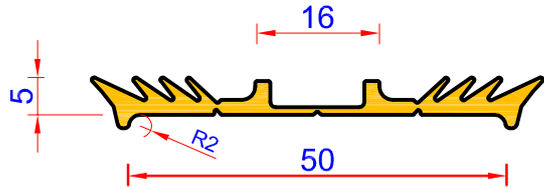
Ausgleichsleisten Kunststoff / Alu

Die hier aufgeführten Leisten dienen zum Ausgleich der Einbaustärke im Randbereich. Die Ausgleichsleisten müssen alle 50 cm aufgeschraubt werden, ein loses Einklemmen ist nicht zulässig! Zusätzlich müssen diese Leisten mit einem Aluwinkel oder Kantbleich abgedeckt werden. Je nach Einbausituation muss ggf. zusätzliche Wärmedämmung verwendet werden. Sollte der Randbereich an einen anderen Baukörper anschließen, muss dieser Anschluss nach RAL ausgeführt werden.

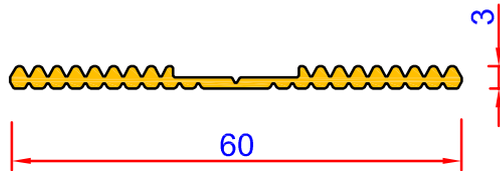


Alle Leisten sind auch in Holzwerkstoff erhältlich.
Auch in weiteren Größen

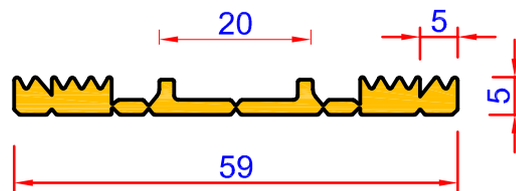
Glasauflegegummi



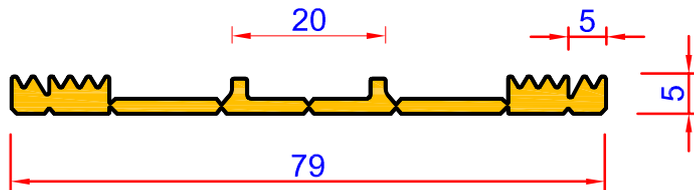
FG.1.103.e
Plexiglasverträglich



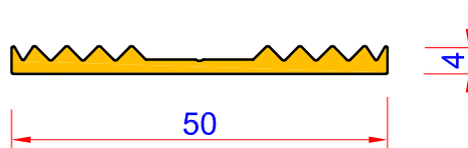
FG.60.3.e
Plexiglasverträglich



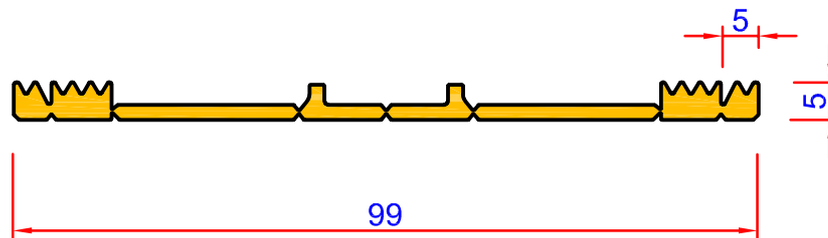
FG.104-59.e
Plexiglasverträglich



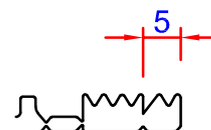
FG.105-79.e
Plexiglasverträglich



WG.DV.50.e



FG.106.99.e
Plexiglasverträglich



Abriss stelle

Dichtungen für Klemmprofile



Für Profil P.60.e - P.120.e

O.101.e Spaltmaß = 3 mm
Plexiglasverträglich- gleitpolymerbeschichtet



Für Profil P.60.e - P.120.e Nicht für Aktivgläser geeignet

G.110.e Spaltmaß = 4,5 mm



Für Profil P.60.e - P.120.e Nicht für Aktivgläser geeignet

G.220.e Spaltmaß = 5 mm



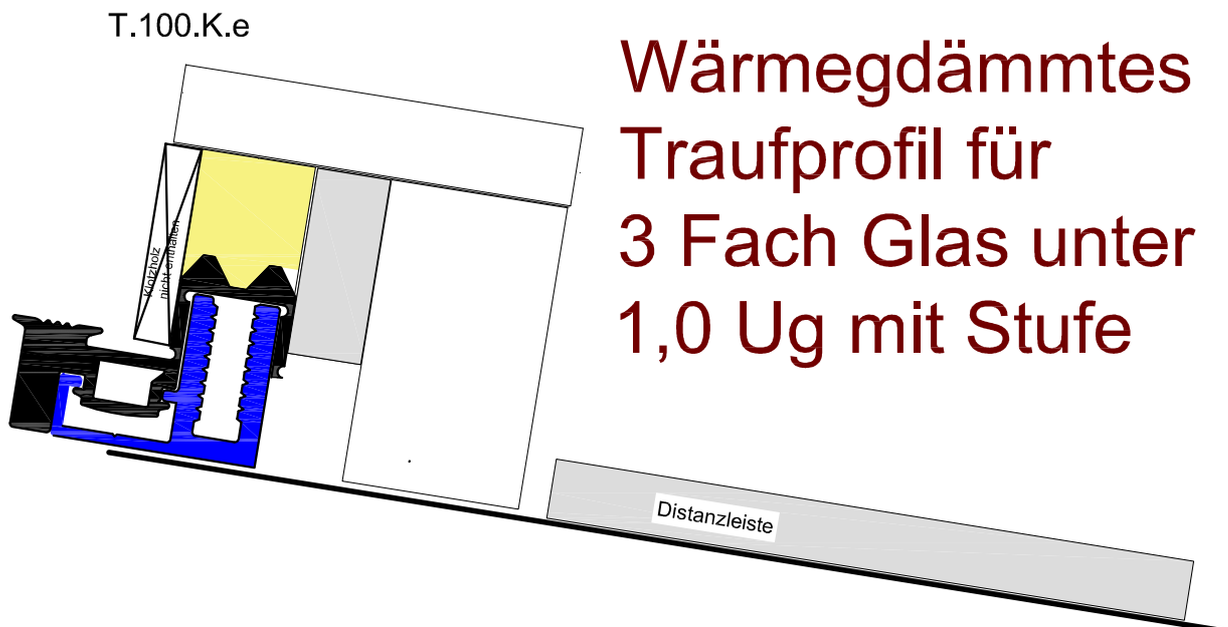
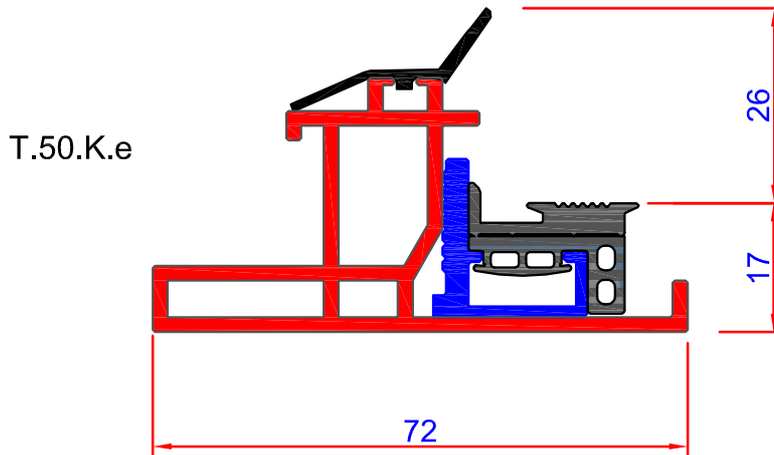
Für Profil P.60.e - P.120.e Nicht für Aktivgläser geeignet

G.240.e Spaltmaß = 7 mm

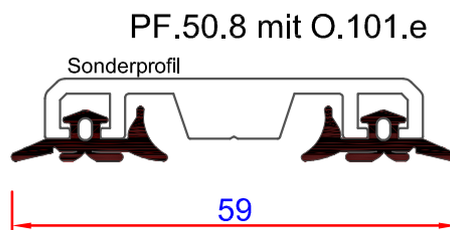
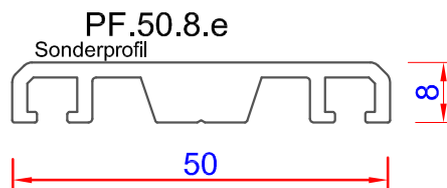


G.223.e
Randichtung für 8 / 10 / 12mm Glas

Traufenprofil für Isolierglas mit Stufenglas

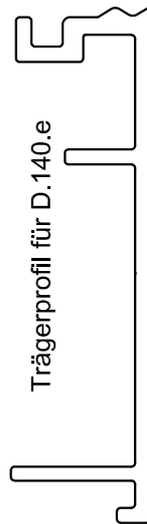
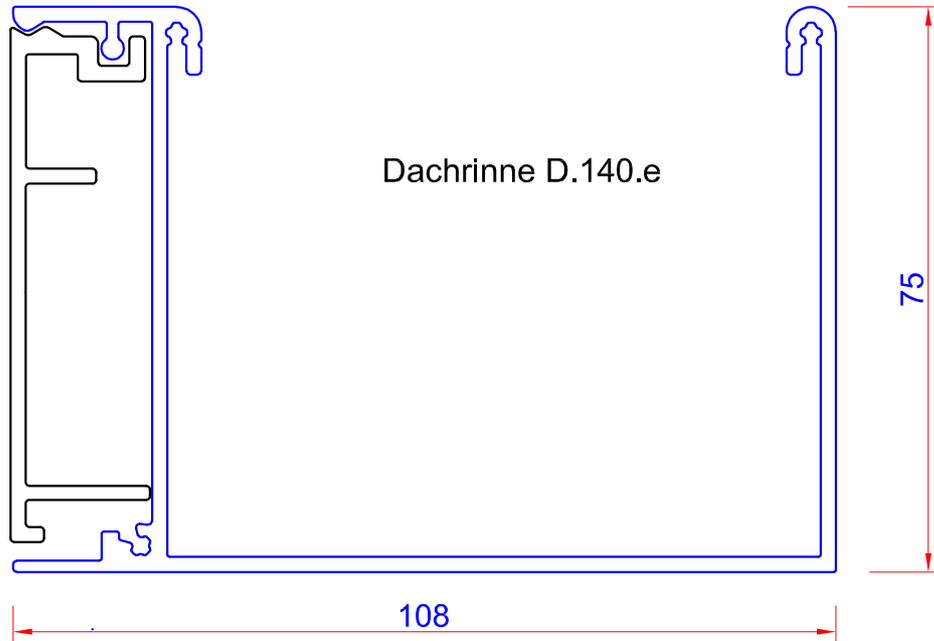


Alu-Fassadenprofile / Designprofile



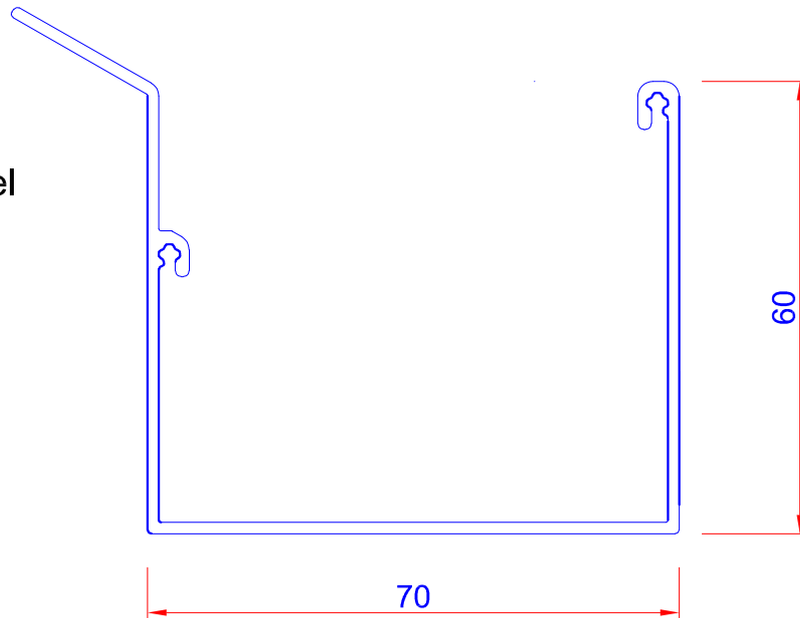
Diese Profile sind nicht immer am Lager

Dachrinne D.140.e

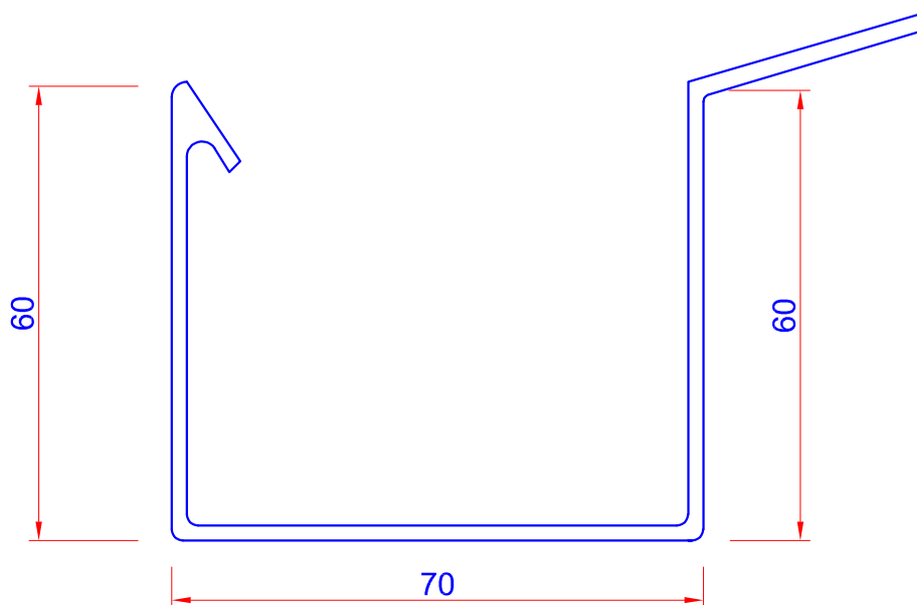


Dachrinne easy

Winkel variabel
0-20 Grad

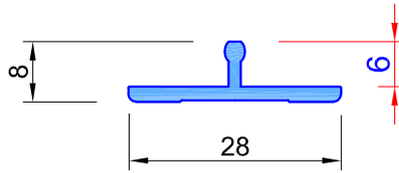


gekanntete Rinne auf Maß



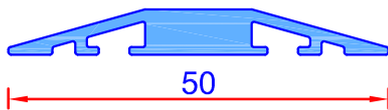
Ablaufstutzen Alu 80 mm
Ablaufstutzen Kunststoff 53 mm
Ablaufstutzen Kunststoff 80 mm
Dachrinnendeckel
Stoßverbinder

Weitere Größen auf Anfrage möglich!
Schnittkanten blank



Glasstoßprofil Easy-T
flacher Glasstoß für VSG oder Solardach

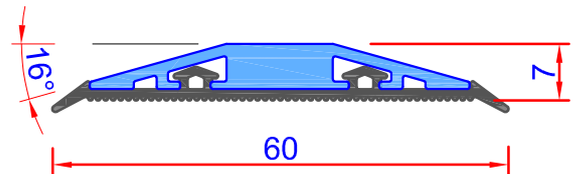
Glasstoßprofil ab 18° PF.50.6.e



Dichtung für PF.50.6.e



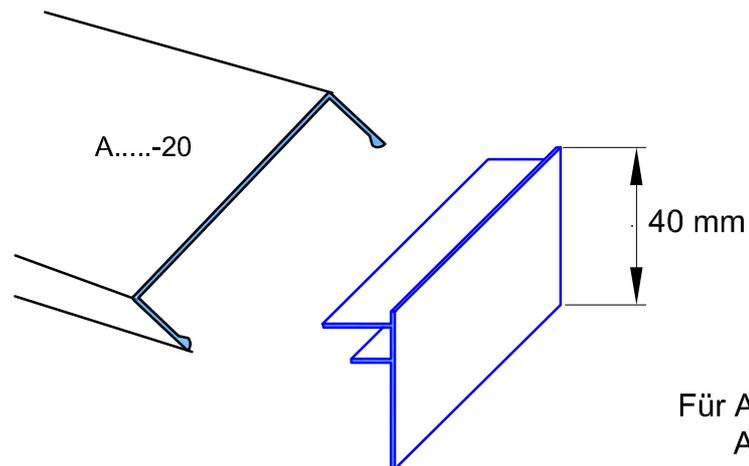
0.60.2.e



Solarmodule für Wintergarten- Terrasse oder Carport



Endkappe für Deckprofil

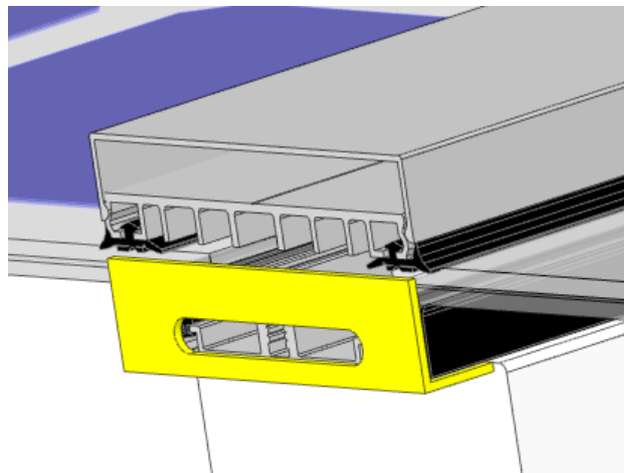


Für A.60-20.e = EK.60.e
A.80-20.e = EK.80.e
A.100-20.e = EK.100.e
A.120-20.e = EK.120.e

Abrutschsicherung für Premium

Abrutschsicherung (gelb)
mit Zwangsentwässerung und Glasfalzbelüftung

Für AG.80.e + AG.100.e



Ortgang gekanttet auf Maß

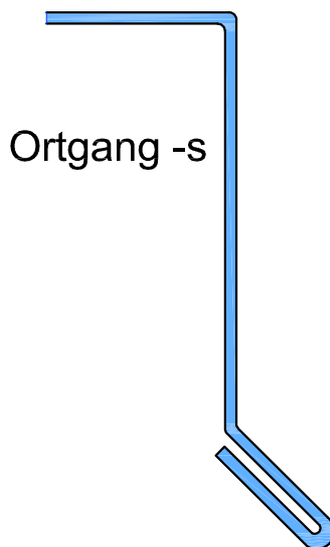
Maße sind frei wählbar

Lagefarbe
Weiß Ral 9016
Braun Ral 8014
Anthrazitgrau Ral 7016
silber eloxal EV1
Alu blank.



Ortgang - e

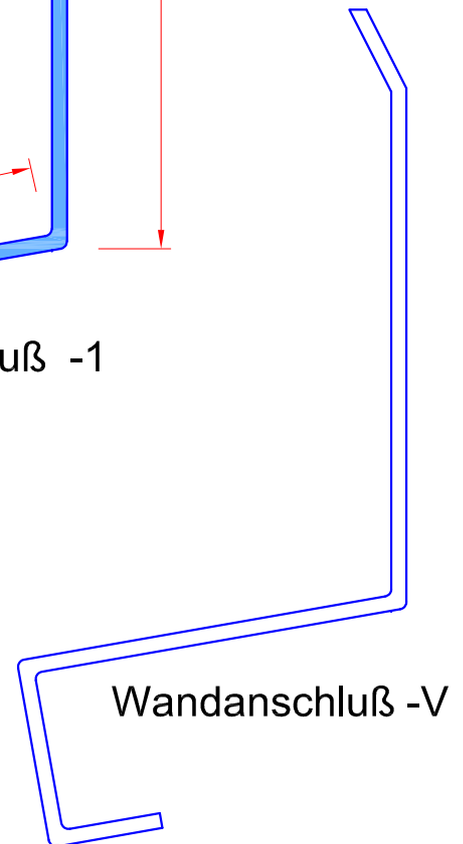
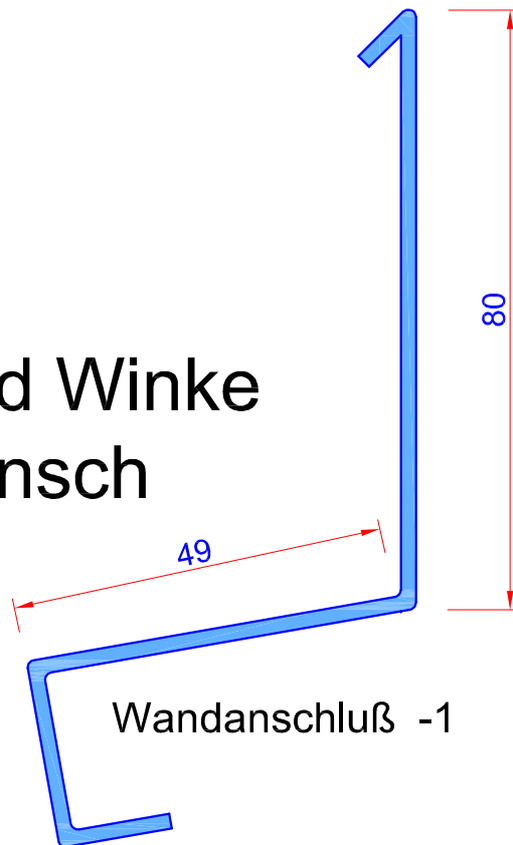
Lagefarbe
Weiß Ral 9016
Braun Ral 8014
Anthrazitgrau Ral 7016
silber eloxal EV1
Alu blank.



Ortgang -s

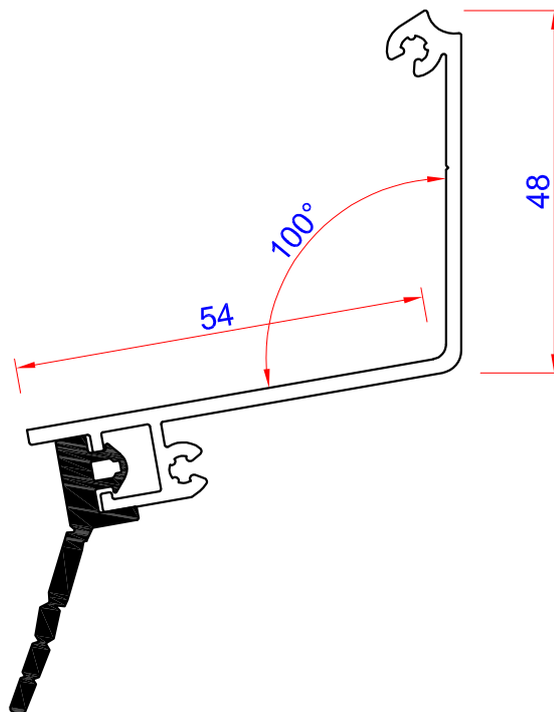
Wandanschlußprofil gekanntet auf Maß

Maße und Winke
nach Wunsch



Lagefarbe
Weiß Ral 9016
Braun Ral 8014
Anthrazitgrau Ral 7016
silber eloxal EV1
Alu blank

Wandanschlußprofil WAU.100.e

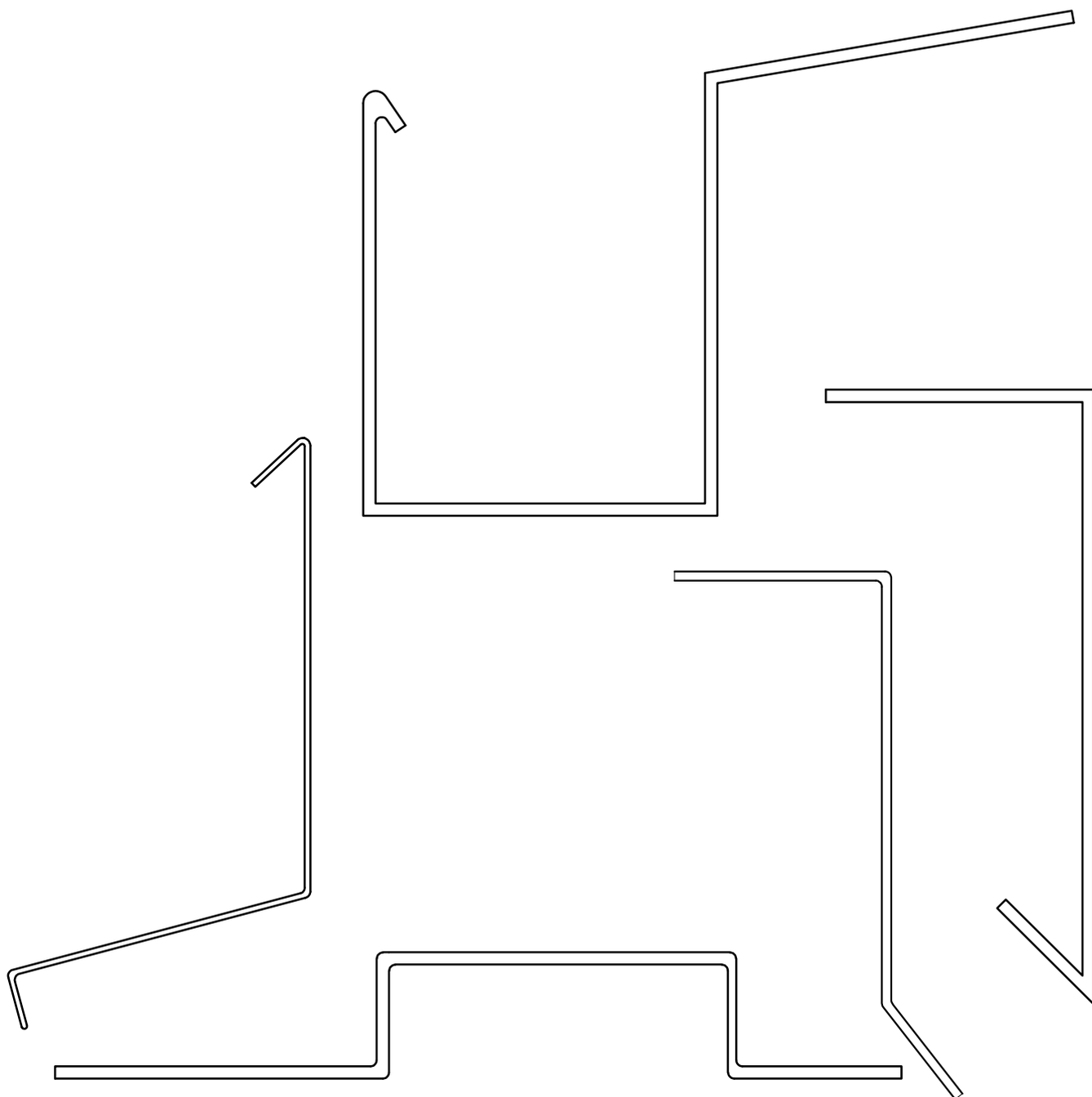


Weiß Ral 9016
 Anthrazitgrau Ral 7016
 Silber Ral 9006
 Braun Ral 8014 (teilweise)
 Alu blank

Längen: 3 Meter
 6 Meter

Profil Wau100/56 an der Wand befestigen mit geeigneten Schrauben ! Abdichtung z.B. 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 Wandprofiles zusätzlich eine Dichtfolie kleben !

Kantteile in allen Formen und Größen auf Maß gefertigt



Lagerfarben Standardprofile

Alubleche

Alu blank 2 mm

RAL 9016 weiß 1,5 mm

RAL 8014 sepiabraun (teilweise).

RAL 7016 anthrazitgrau

EV1 silber eloxal 1,5mm

Deckprofile

Alu blank

RAL 9016 weiß 1,5 mm

RAL 8014 sepiabraun 1,5 mm (teilweise)

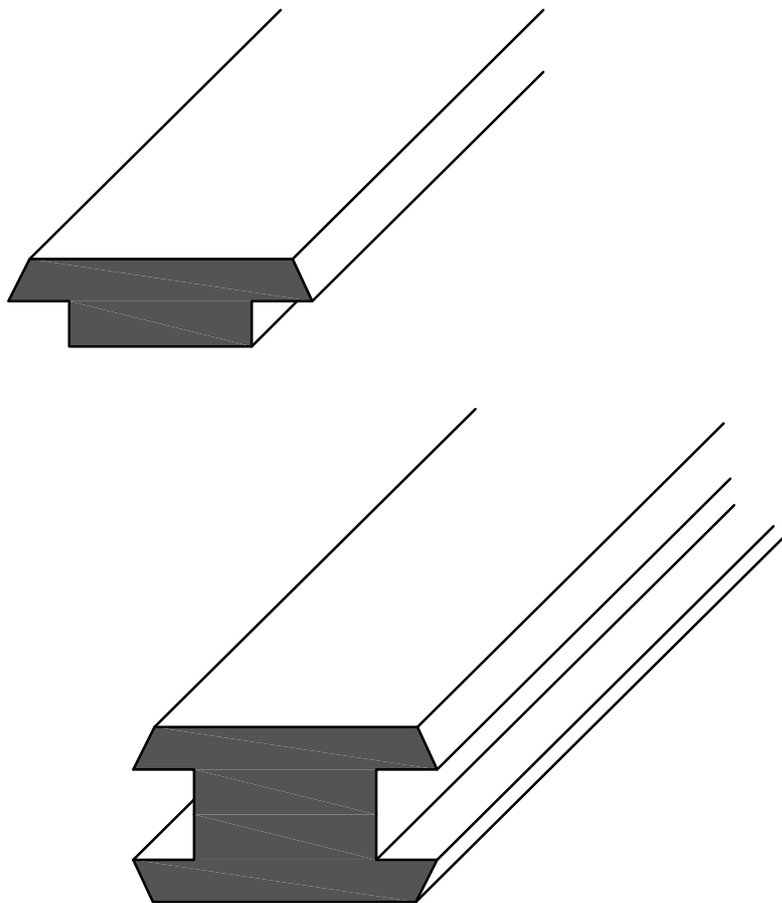
RAL 7016 anthrazitgrau

EV1 silber eloxal 1,5mm

Weitere RAL-Farben sind mit einer längeren
Lieferzeit lieferbar!

RAL-Farben glänzend 85% (+/- 10%)

Isolationsprofile Dämmblocks für IG. und AG. Profile bei Glaswerten unter 1,0 Ug, in verschiedenen Abmessungen, für Glas von 30- 60mm Stärke



easyFenster - Easywintergarten Göpper
Profiltechnik für Fenster und Wintergärten +
Solarmodule

77731 Willstätt Legelshurst

Tel. 07852/999729 oder 9366676

Fax. 07852/936333

email:info@easyfenster.de



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

weitere technische Zeichnungen unter www.easywintergarten.de/download

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