

Installation + Fabrikation

Hardstrasse 30.

4802 Strengelbach

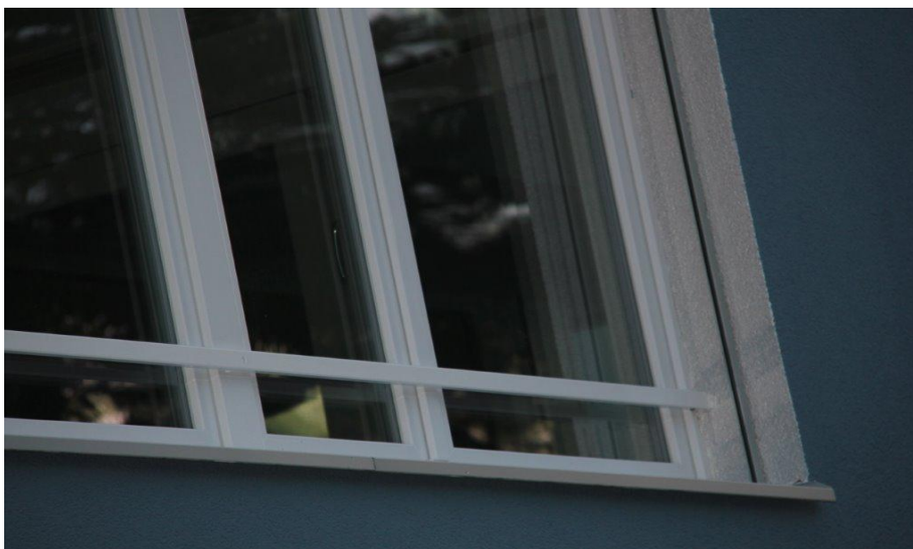
Tel: 062 752 12 44

Fax Werkstatt 062 794 11 85 Buchhaltung 062 752 36 84

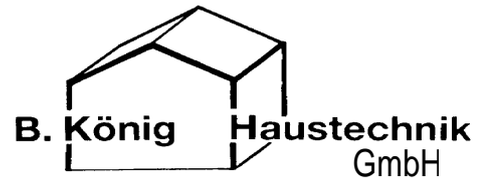
Postcheck-Konto 60-128576-5 [www.b-koenig.ch](http://www.b-koenig.ch)



## Aluminium Fensterprofile aus materialschonender Produktion



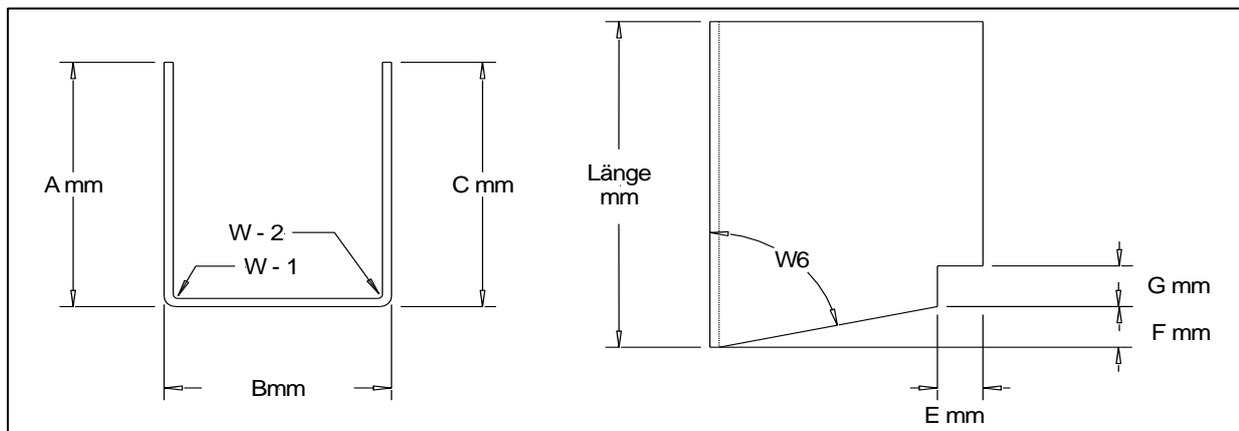
Installation + Fabrikation  
 Hardstrasse 30.  
 4802 Strengelbach  
 Tel: 062 752 12 44  
 Fax Werkstatt 062 794 11 85 Buchhaltung 062 752 36 84  
 Postcheck-Konto 60-128576-5 www.b-koenig.ch



## Inhaltsverzeichnis Profilkatalog

Art.	Typ	Seite	Art.	Typ	Seite
Profil	U - 100	1	<b>Sonderprofile</b>		
Bestellblatt	U - 100	1.a.			
Profil	F - 140	2	Profil	S - 500	14
Bestellblatt	F - 140	2.a.	Bestellblatt	S - 500	14.a
Profil	D - U 200	3	Profil	S - 520	15
Bestellblatt	D - U 200	3.a.	Bestellblatt	S - 520	15.a
Profil	H - 220	4	Profil	QF - 160	16
Bestellblatt	H - 220	4.a	Bestellblatt	QF - 160	16.a
Profil	C - 260	5	Profil	QW - 320	17
Bestellblatt	C - 260	5.a	Bestellblatt	QW - 320	17.a
Profil	C - E 270	6			
Bestellblatt	C - E 270	6.a	<b>Stahlprodukte</b>		
Profil	P - 280	7	Lastabtragung	M F - L 001	18
Bestellblatt	P - 280	7.a	Bestellblatt	M F - L 001	18.a
Profil	W - 300	8	Montage T	M T - 050	19
Bestellblatt	W - 300	8.a	Bestellblatt	M T - 050	19.a
Profil	D - W 320	9	Winkel	M Z - 100	20
Bestellblatt	D - W 320	9.a	Bestellblatt	M Z - 100	20.a
Profil	Z - 340	10	Winkel	M Z - 110	21
Bestellblatt	Z - 340	10.a	Bestellblatt	M Z - 110	21.a
Profil	W - S 360	11			
Bestellblatt	W - S 360	11a	Geländer 1		22
Profil	FB - 400	12	Geländer 2		23
Bestellblatt	FB - 400	12.a	Bestellblatt Geländer		22.a / 23.a
Profil	FB - 420	13			
Bestellblatt	FB - 420	13.a	Zubehör 1		24
			Zubehör 2		25
			Bestellblatt Zubehör		24.a / 25.a
			Lagerliste		26
			AGB		27

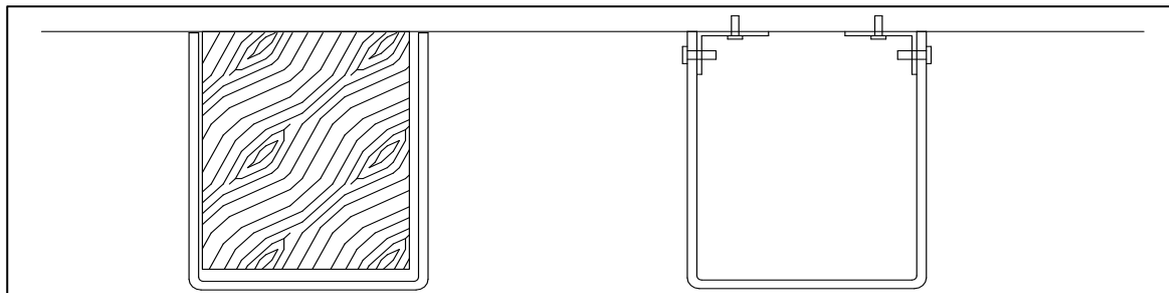
Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.0mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.0mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B	Prop. A/C	30
Alu - 9016	1.0mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		15
Alu - 9010	1.0mm	1.5mm	2.0mm			



- Profil: Als Pfostenabdeckung oder Imitation für Storenmontage.  
 Umrechnung :  $\text{Innenmass} - \text{Aussenmass} = \text{Mass} + \text{Materialdicke} + \text{Toleranz } 0.5 - 1.0 \text{ mm.}$   
 Bestellung erfolgt mit Aussenmass.  
 Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

- Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.  
 Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.  
 Ausschnitte: Schrägschnitte und Ausklinkung = Auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.  
 Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.  
 Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.



Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	max.	min.
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm			
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm			
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm			
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm			



Profil: F für Abdeckungen.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher = Montagelöcher.

Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.

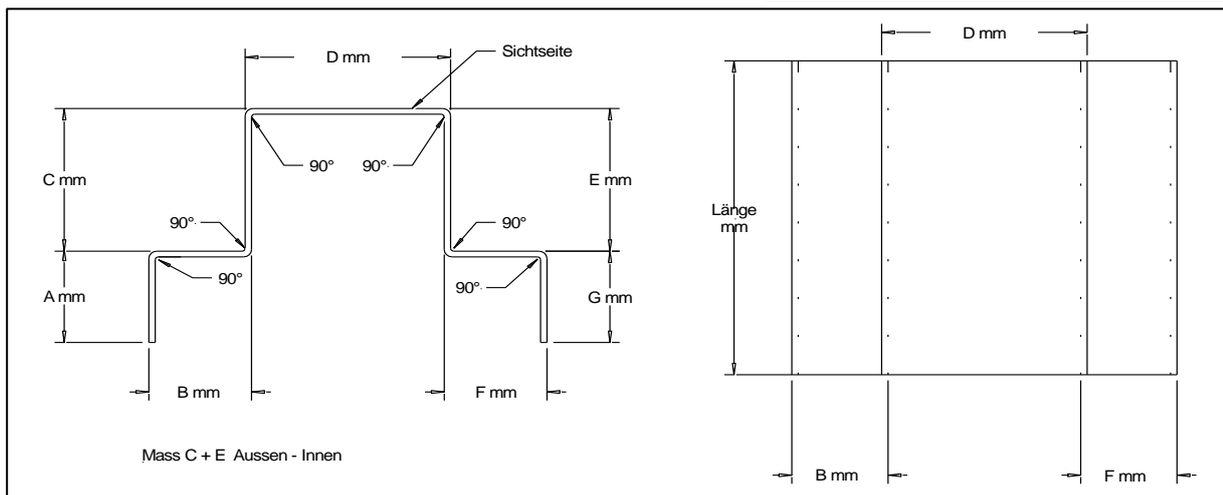
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		10
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		21
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		60
				Mass - E		21
				Mass - F		21
				Mass - G		10



Profil: H für abgesetzte Abdeckung mit Befestigungsflansch.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher = Montagelöcher.

Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

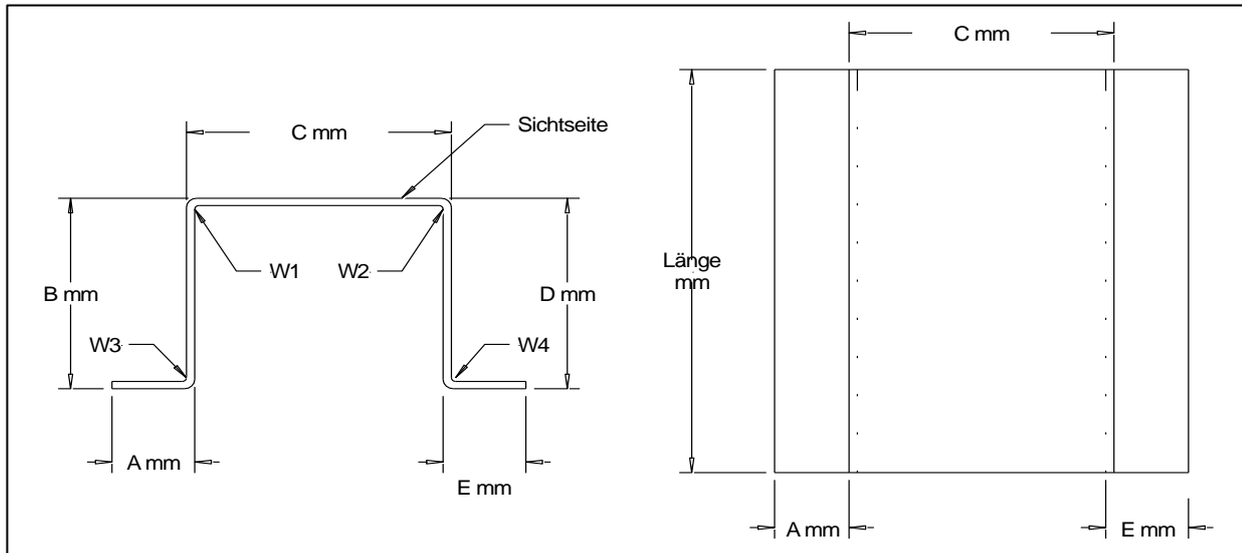
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermassst einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		40
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		21
				Mass - E		15



Profil: H für Abdeckung mit Befestigungsflansch.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher = Montagelöcher.

Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.

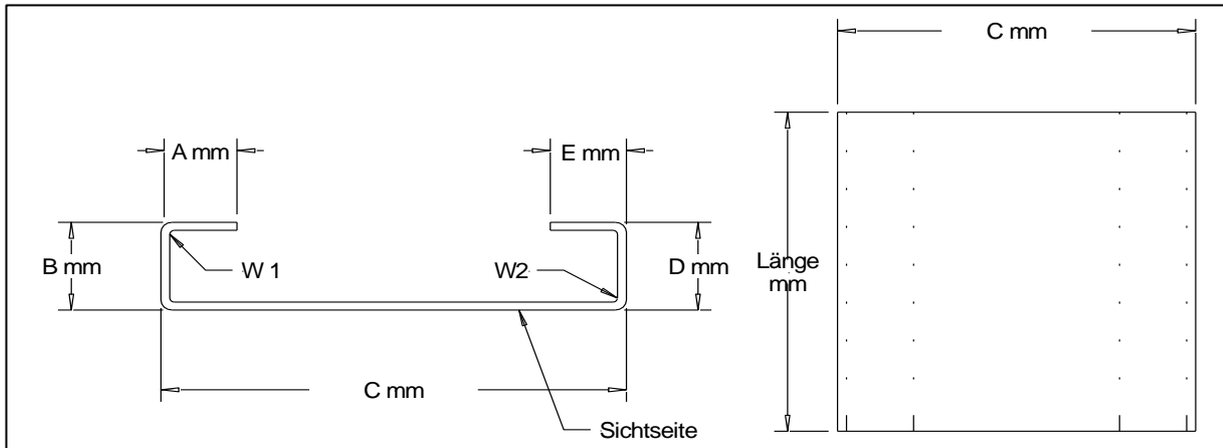
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermerkt einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		22
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C	970	80
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		22
				Mass - E		15



Profil: C für Abdeckung oder als Türblatt.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher sind nicht nötig.

Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

Türblatt: Zusätzliche Abbüge oben möglich, auf Bestellung einzeichnen.

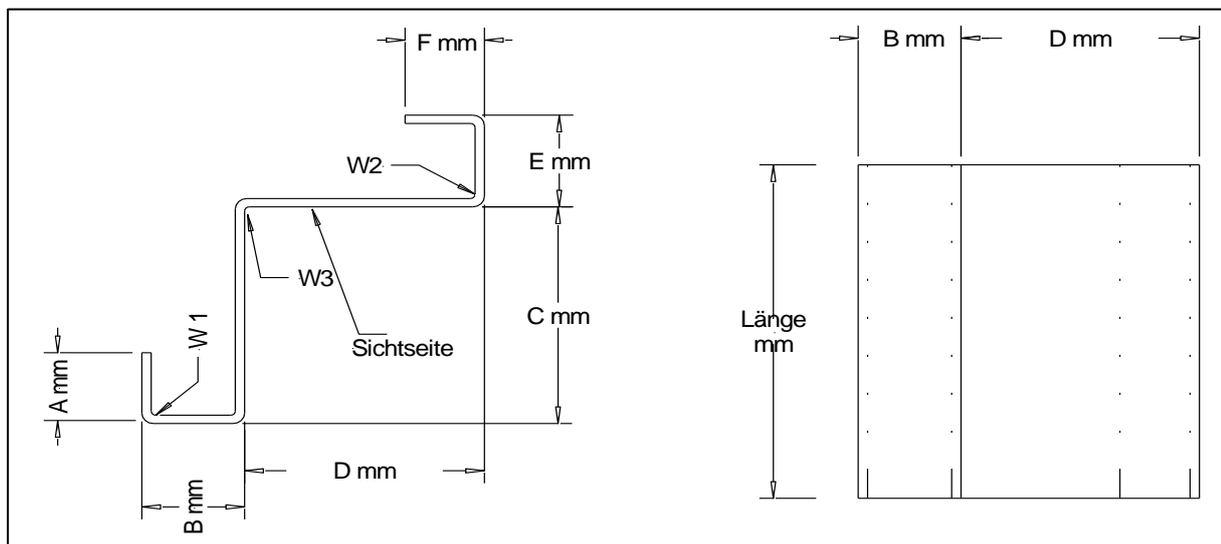
Ausschnitte: z.B für Glas möglich, auf Bestellung einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		22
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		80
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		80
				Mass - E		22
				Mass - F		15

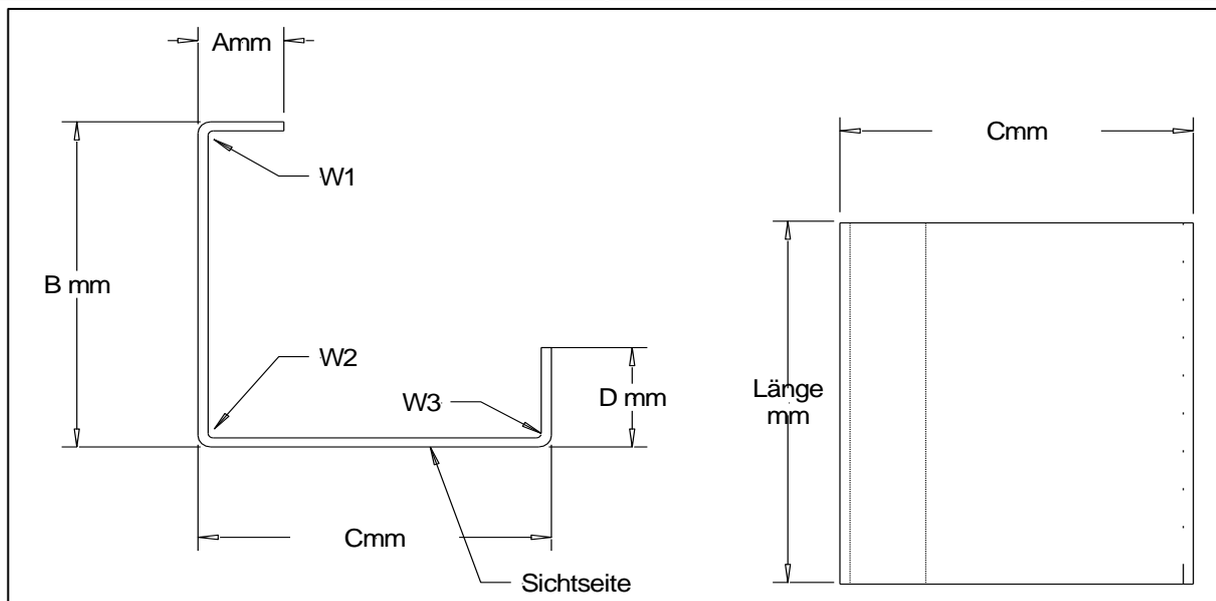


- Profil: C - E für Eckabdeckungen.
- Masse: Mass C + D = aussen - innen.
- Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.
- Farbbeschichtung: Aufhängelöcher sind nicht nötig.
- Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

- Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.
- Ausschnitte: Schrägschnitte und Ausklinkung = auf Bestellblatt vermerkt einzeichnen.
- Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.
- Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.
- Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		40
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		40
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		15



Profil: P für Abdeckung oder Ecken.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher sind nicht nötig.

Montage: Mechanisch mit Winkel oder kleben.

Modifikationen

Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.

Ausschnitte: Schrägschnitte und Ausklinkung = Auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

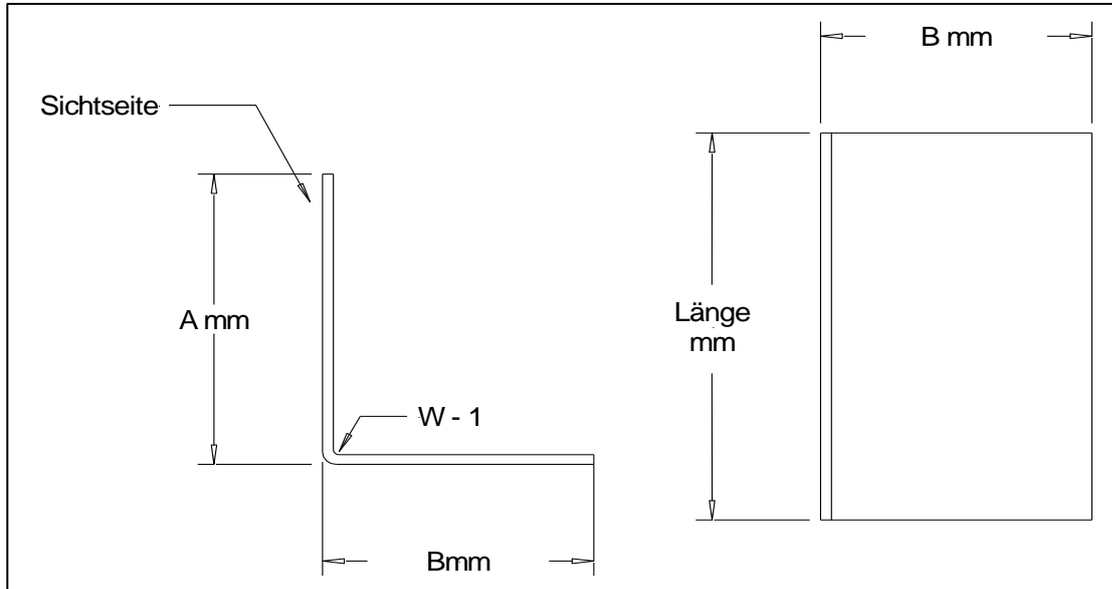
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	<b>Mass - A</b>		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	<b>Mass - B</b>		30
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm			
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm			

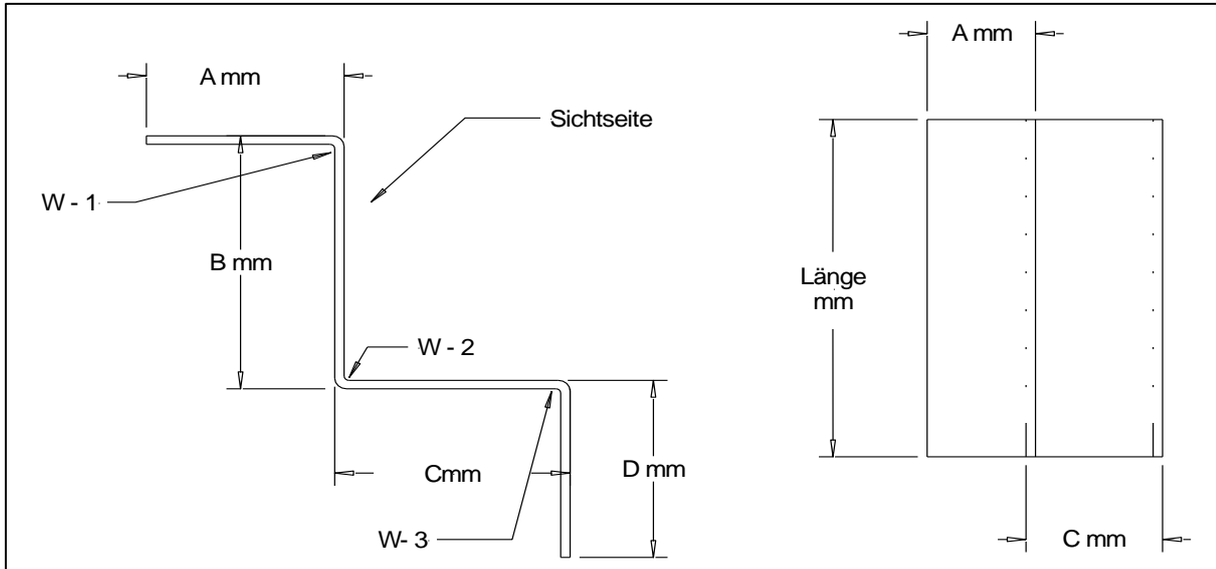


- Profil: Winkel als Abdeckung.
- Umrechnung :  $\text{Innenmass} - \text{Aussenmass} = \text{Mass} + \text{Materialdicke} + \text{Toleranz } 0.5 - 1.0 \text{ mm.}$   
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.
- Farbeschichtung: Aufhängelöcher 4mm als Montagelöcher platzieren, einzeichnen.
- Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

- Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.
- Schrägmass: Kann auch mit Schrägschnitt gefertigt werden, sep. Skizze beilegen.
- Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermassst einzeichnen.
- Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.
- Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.
- Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		21
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		15

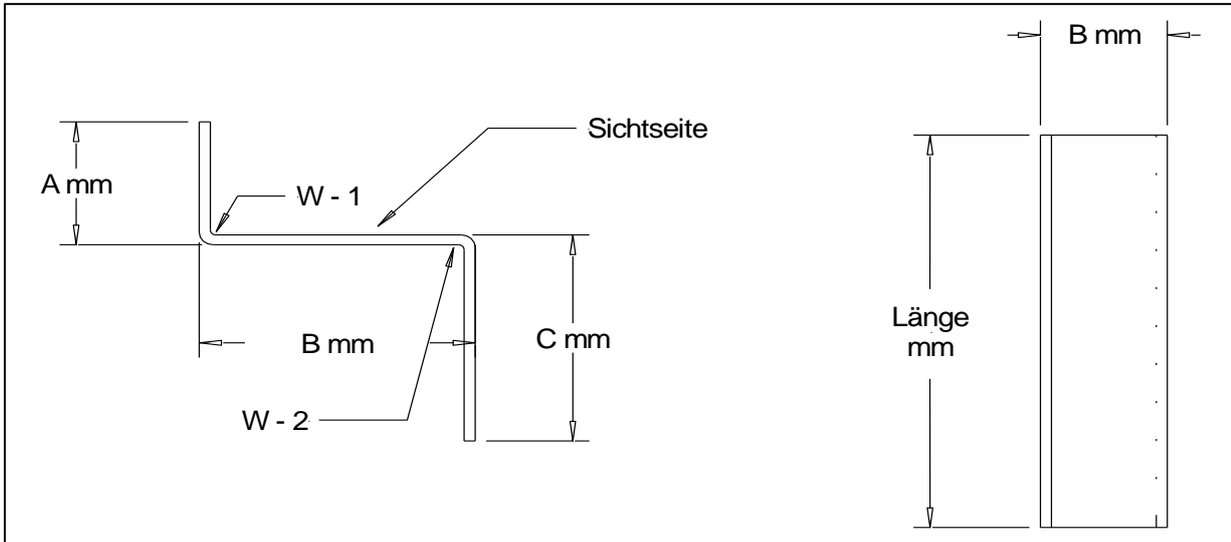


- Profil: Doppel Winkel als Abdeckung .
- Umrechnung :  $\text{Innenmass} - \text{Aussenmass} = \text{Mass} + \text{Materialdicke} + \text{Toleranz } 0.5 - 1.0 \text{ mm.}$   
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.
- Farbbeschichtung: Aufhängelöcher 4mm als Montagelöcher platzieren, einzeichnen.
- Montage: Mechanisch oder kleben.

Modifikationen

- Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.
- Schrägmass: Mass D kann auch mit Schrägschnitt gefertigt werden, sep. Skizze beilegen.
- Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.
- Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.
- Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.
- Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		21
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm			

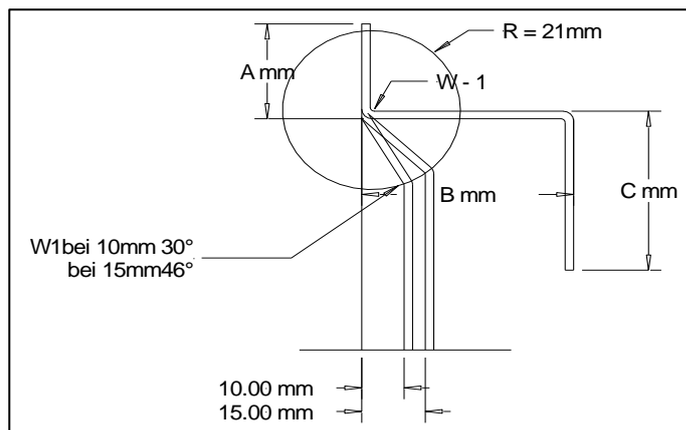


**Profil:** Z - als Abdeckung.  
**Wetterschenkel :** Mass A auf Fenster, wenn eloxiert max 1.5mm Dicke verwenden.  
**Umrechnung :** Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
 Bestellung erfolgt mit Aussenmass.  
**Farbbeschichtung:** Aufhängelöcher 4mm als Montagelöcher platzieren, einzeichnen.  
**Montage:** Mechanisch oder kleben.

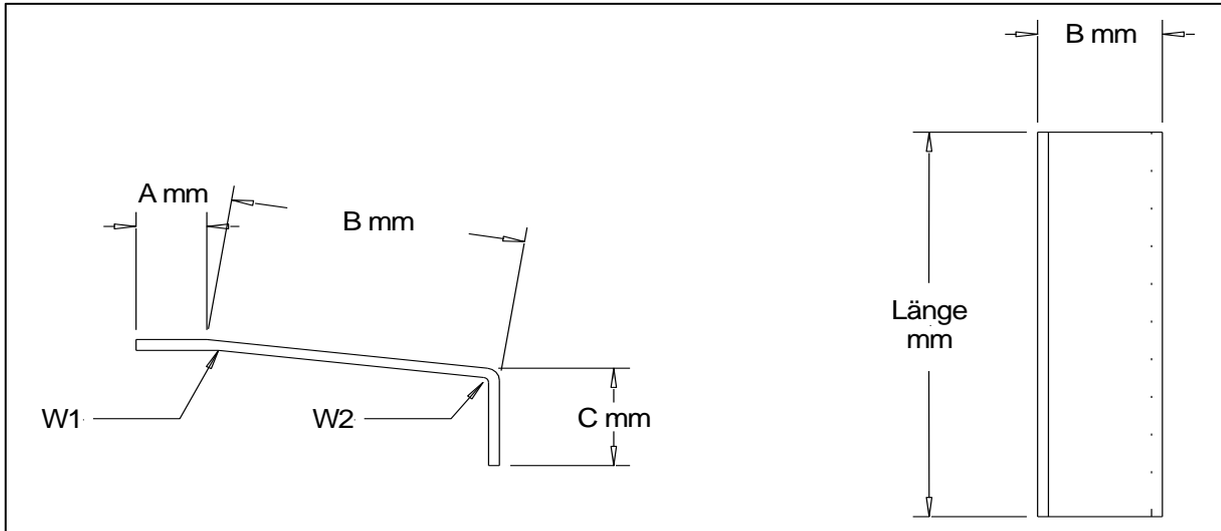
**Modifikationen**

**Kanten:** Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.  
**Schrägmass:** Mass C kann auch mit Schrägschnitt gefertigt werden, sep. Skizze beilegen.  
**Löcher :** Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.  
**Sichtseite :** Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.  
**Länge:** Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.  
**Dehnung:** Pro 1m = 1 x Materialdicke.

**Ausladung :**  
umrechnen



Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		15
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm			

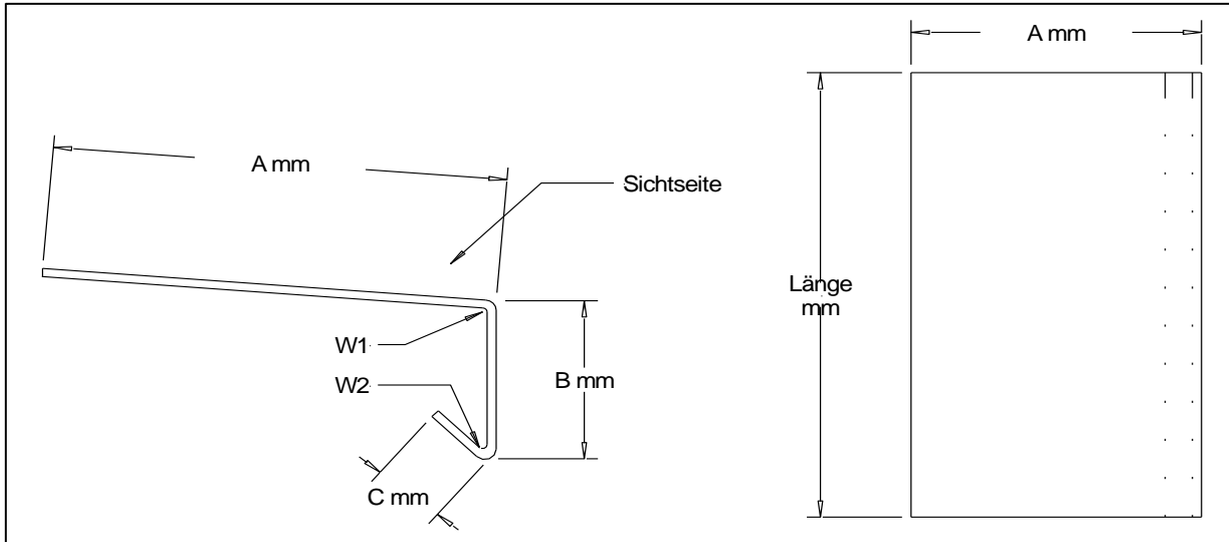


- Profil: W - S als Wetterschenkel im Fensterprofil.  
 Wetterschenkel : Mass A auf Fenster, wenn eloxiert max 1.5mm Dicke verwenden.  
 Umrechnung :  $\text{Innenmass} - \text{Aussenmass} = \text{Mass} + \text{Materialdicke} + \text{Toleranz } 0.5 - 1.0 \text{ mm.}$   
 Bestellung erfolgt mit Aussenmass.  
 Farbbeschichtung: Aufhängelöcher 4mm als Montagelöcher platzieren, einzeichnen.  
 Montage: Kleben.

Modifikationen

- Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.  
 Schrägmass: Mass C kann auch mit Schrägschnitt gefertigt werden, sep. Skizze beilegen.  
 Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.  
 Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.  
 Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		21
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		40
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm			



Profil: FB - Abdeckung als Fensterbank.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher = nicht nötig.

Montage: Kleben.

Modifikationen

Abschlüsse : Putzborde + Seitenabbüge auf Bestellung einzeichnen.

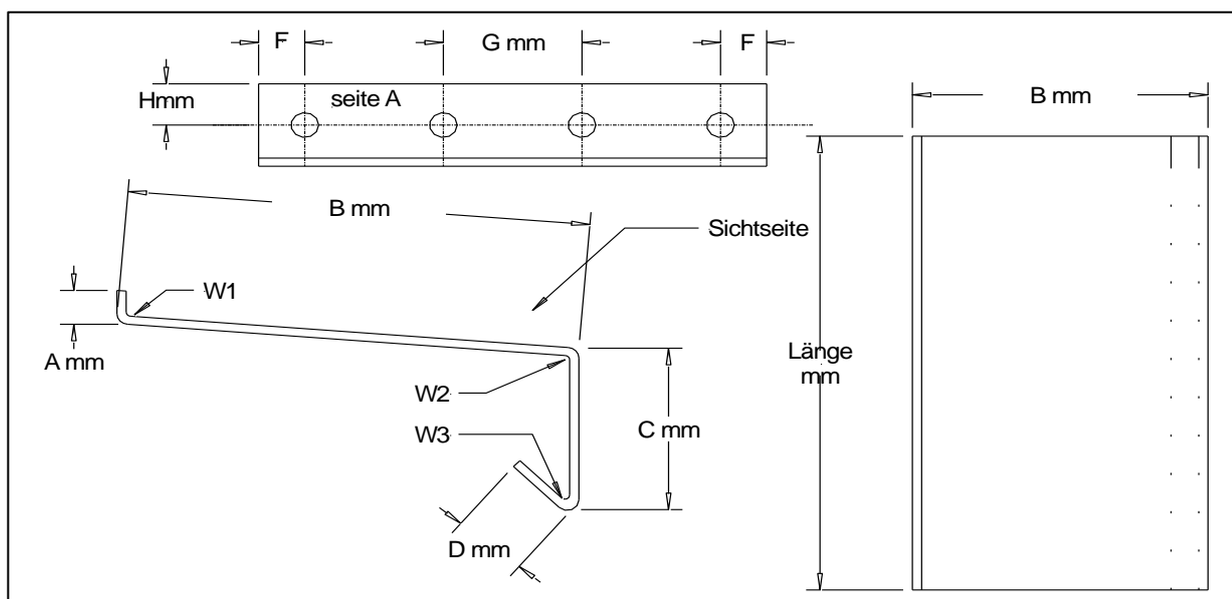
Material : Alu eloxiert 1.5 mm meistens genügend.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - A		15
Alu - elox	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - B		30
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - C		25
Alu - 9010	1.mm	1.5mm	2.0mm	Mass - D		15
				Mass - F		
				Mass - G		
				Mass - H		



Profil: FB - Abdeckung als Fensterbank mit Aufbug hinten.

Umrechnung : Innenmass - Aussenmass = Mass + Materialdicke + Toleranz 0.5 - 1.0 mm.  
Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher = nicht nötig.

Montage: Mechanisch und kleben.

Modifikationen

Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.

Abschlüsse : Putzborde + Seitenabbügel auf Bestellung einzeichnen.

Ecken hinten: Können verschweisst werden (Achtung eloxiert wird schwarz).

Montagelöcher: 4 mm Ø auf Bestellung angeben Mass G = gewünschter Lochabstand.

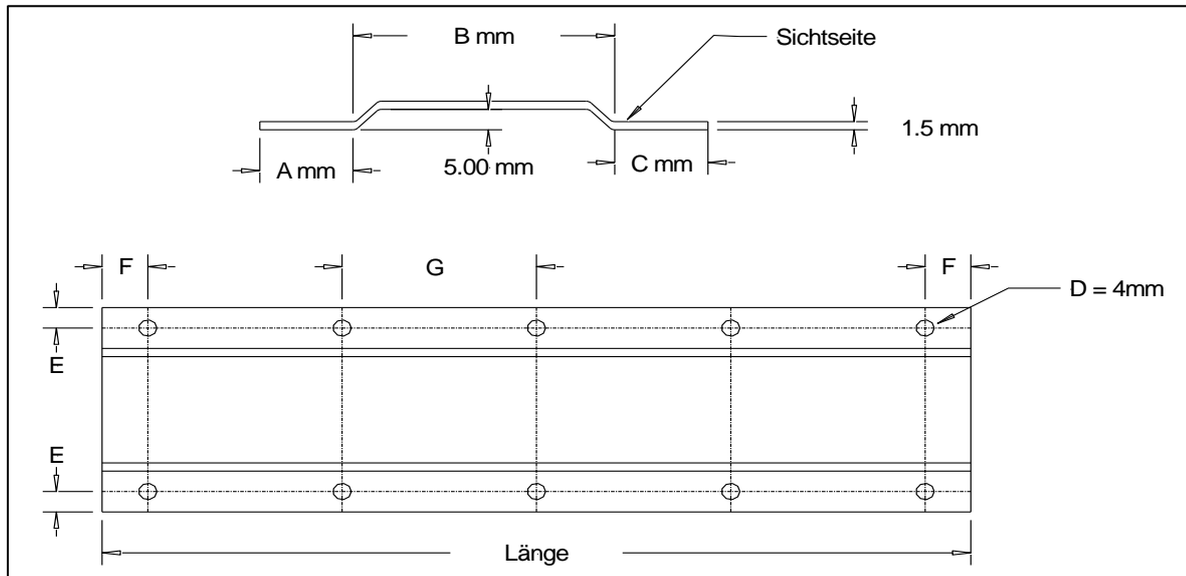
Material : Alu eloxiert 1.5 mm meistens genügend.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

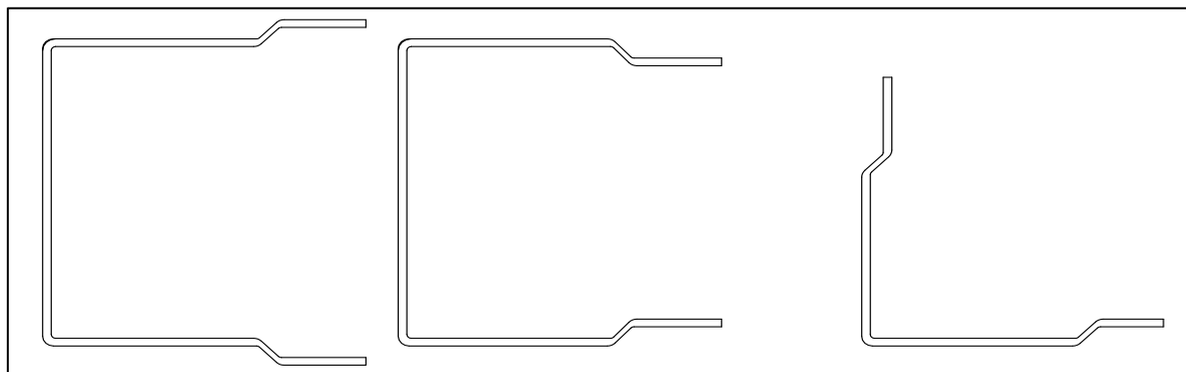
Material:	Dicke	Dicke	Mass	Max	
Alu Roh	1.mm	1.5mm	<b>Mass - A</b>	26	10
Alu - elox	1.mm	1.5mm	<b>Mass - B</b>	750	46
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	<b>Mass - C</b>	26	10



Profilhöhe:            Profilhöhe 5mm + Materialdicke fix.  
 Befestigung            Mechanisch oder kleben, mit mechanischer Sicherung.

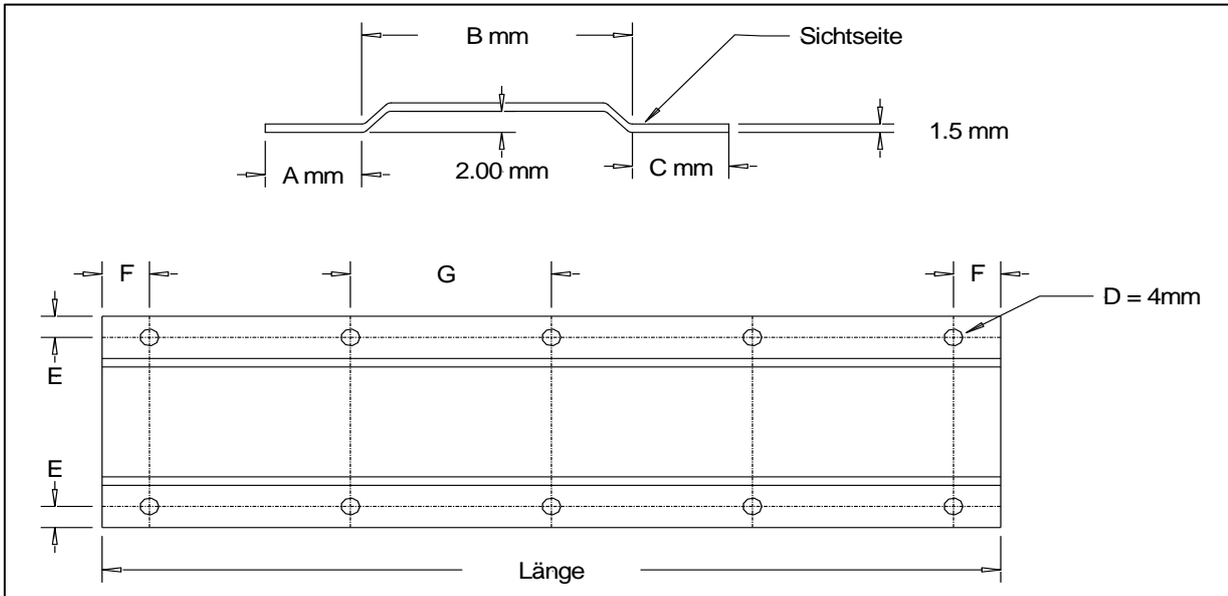
Modifikationen

Kanten:                 Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.  
 Dehnung:             Pro 1m = 1 x Materialdicke.  
 Länge:                 Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.  
 Löcher :               Montagelöcher 4mm = Aufhängelöcher bei Pulverbeschichtung zwingend.  
 Sichtseite :           Sichtseite = Farbseite auf Bestellung sep. bezeichnen.  
 Abbug :                Das Profil kann auch nur mit einseitigem Abbug gefertigt werden.  
 Kombinationen :     Mit anderen Profile , W, U, Z - möglich.



Vorgehen :            Bei Kombinationen, Skizze beilegen. Bei grösseren Serien Musterstücke vorlegen.  
                           Bestellen.

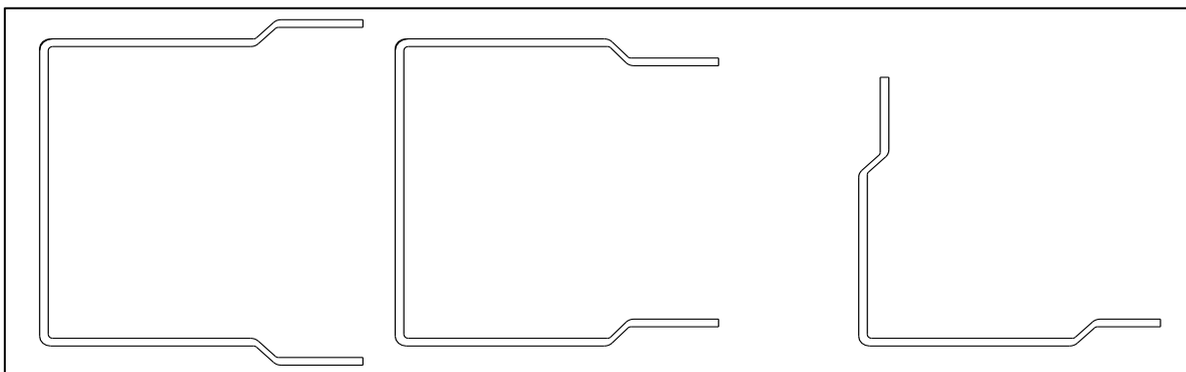
Material:	Dicke	Dicke	Mass	Max	
Alu Roh	1.mm	1.5mm	<b>Mass - A</b>	26	10
Alu - elox	1.mm	1.5mm	<b>Mass - B</b>	750	46
Alu - 9016	1.mm	1.5mm	<b>Mass - C</b>	26	10



Lieferbar: Ab 1.1.2014  
 Profilhöhe: Profilhöhe 2mm + Materialdicke fix.  
 Befestigung: Mechanisch oder kleben, mit mechanischer Sicherung.

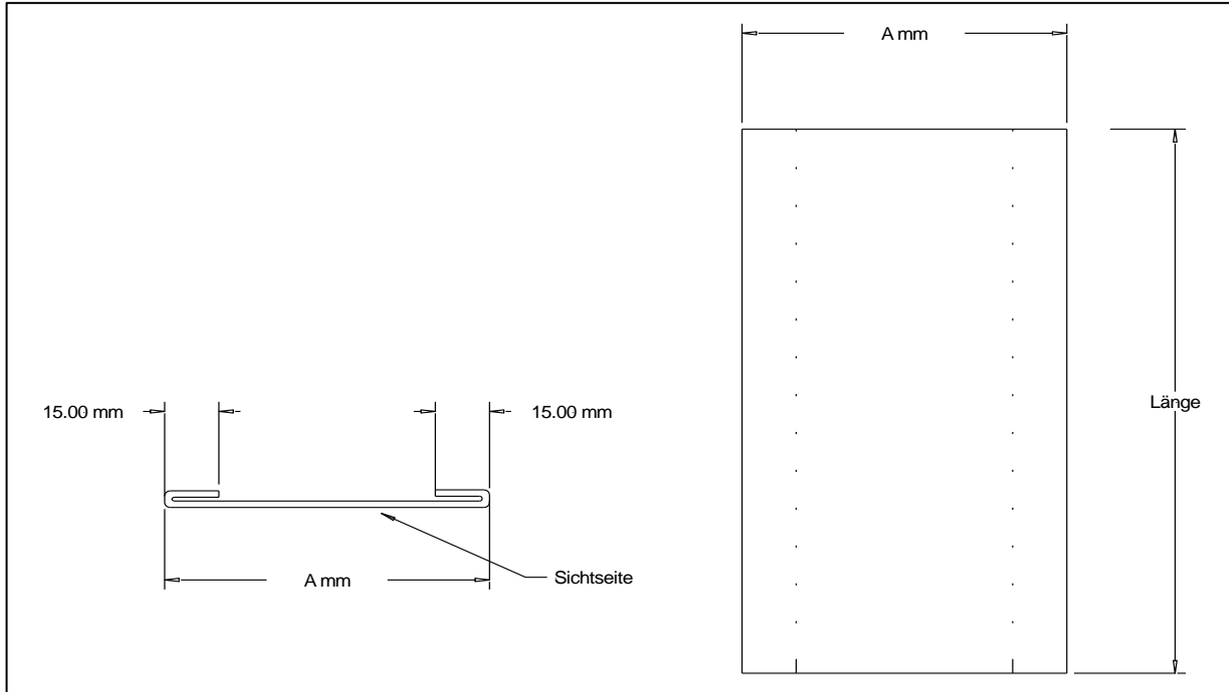
Modifikationen

Kanten: Bei RAL 9010 / 9016 Kantennachlackierung auf Bestellung vermerken.  
 Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.  
 Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.  
 Löcher : Montagelöcher 4mm = Aufhängelöcher bei Pulverbeschichtung zwingend.  
 Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung sep. bezeichnen.  
 Abbug : Das Profil kann auch nur mit einseitigem Abbug gefertigt werden.  
 Kombinationen : Mit anderen Profilen, W, U, Z - möglich.



Vorgehen : Bei Kombinationen, Skizze beilegen. Bei grösseren Serien Musterstücke vorlegen. Bestellen.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh		1.5mm		<b>Mass - A</b>		60
Alu - elox		1.5mm				
Alu - 9016		1.5mm				
Alu - 9010		1.5mm				



Profil: Quetschbug für Abdeckung.

Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher sind nicht nötig.

Montage: Kleben, mechanisch sichern.

**Achtung :** Beim Quetschbug mit beschichtetem Blech wird die Farbbeschichtung massiv beansprucht. Je nach Blechlieferant können kleine Risse entstehen, die mit dem Alter abblättern können.

Schenkel: Schenkelmass 15 mm ist Fix.

Modifikationen

Ausschnitte: Schrägschnitte und Ausklinkung = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

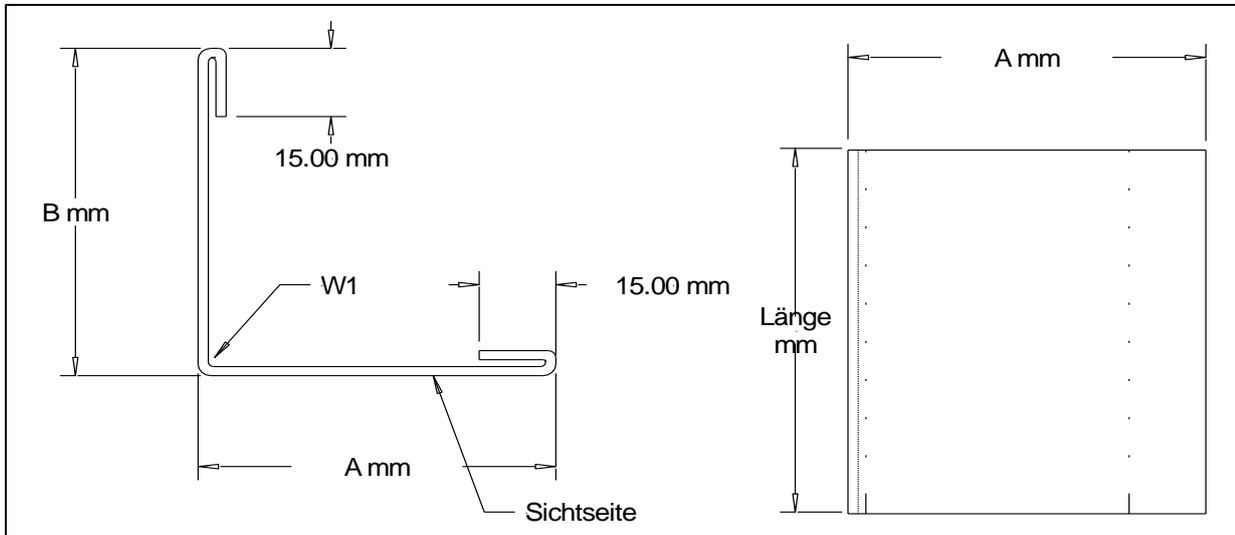
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

Material:	Dicke	Dicke	Dicke	Mass	Max	Min
Alu Roh		1.5mm		Mass - A		40
Alu - elox		1.5mm		Mass - B		40
Alu - 9016		1.5mm				
Alu - 9010		1.5mm				



Profil: P für Abdeckung oder Ecken.

Mass : Bestellung erfolgt mit Aussenmass.

Farbbeschichtung: Aufhängelöcher sind nicht nötig.

Montage: Mechanisch oder kleben.

**Achtung :** Beim Quetschbug mit beschichtetem Blech wird die Farbbeschichtung massiv beansprucht. Je nach Blechliefereant können kleine Risse entstehen, die mit dem Alter abblättern können.

Schenkel: Schenkelmass 15 mm ist fix.

Modifikationen:

Ausschnitte: Schrägschnitte und Ausklinkung = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

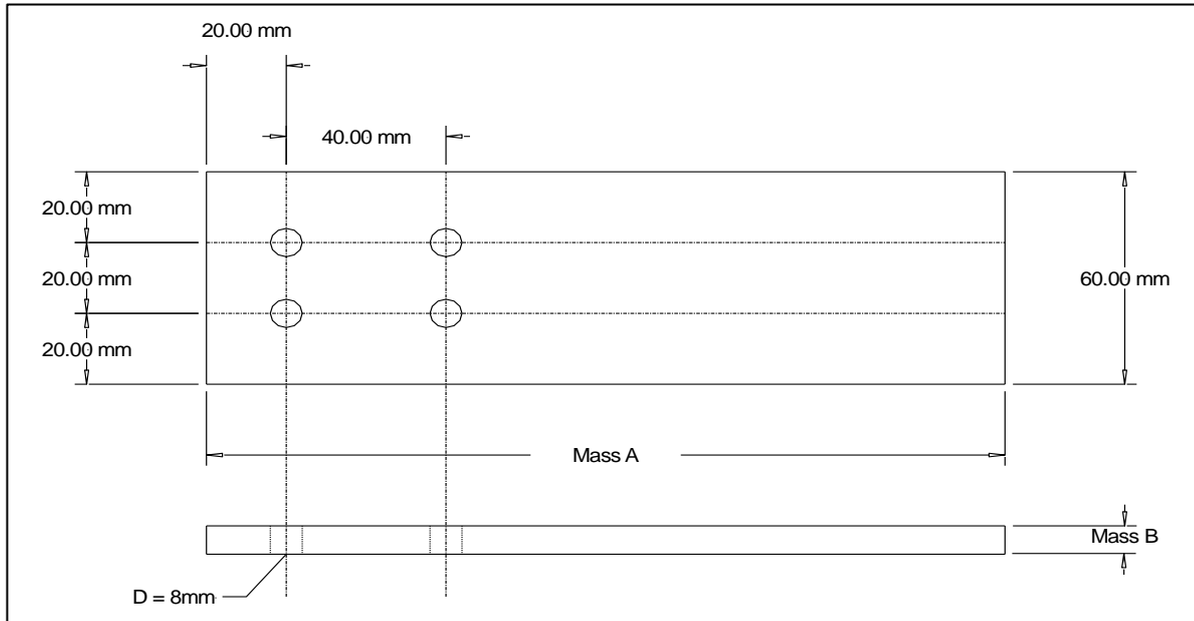
Löcher : Montagelöcher 4mm = auf Bestellblatt vermasst einzeichnen.

Sichtseite : Sichtseite = Farbseite auf Bestellung bezeichnen.

Länge: Tafel Länge 3000mm / Zuschlag ab 3000 - 4000mm.

Dehnung: Pro 1m = 1 x Materialdicke.

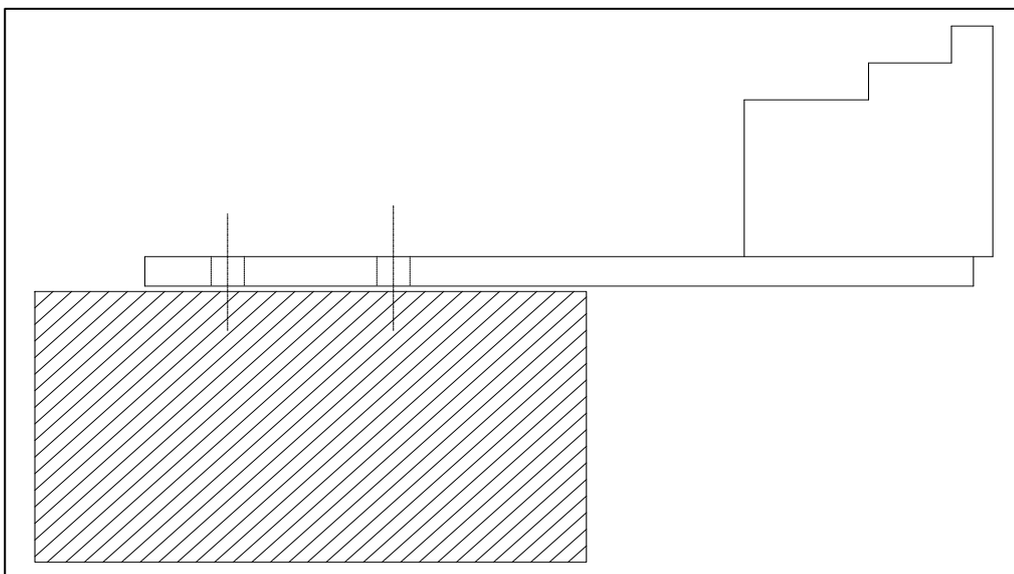
Material:	Dicke		Mass	Min	
Baustahl	8 mm		Mass - A	150	
			Mass - B	6	



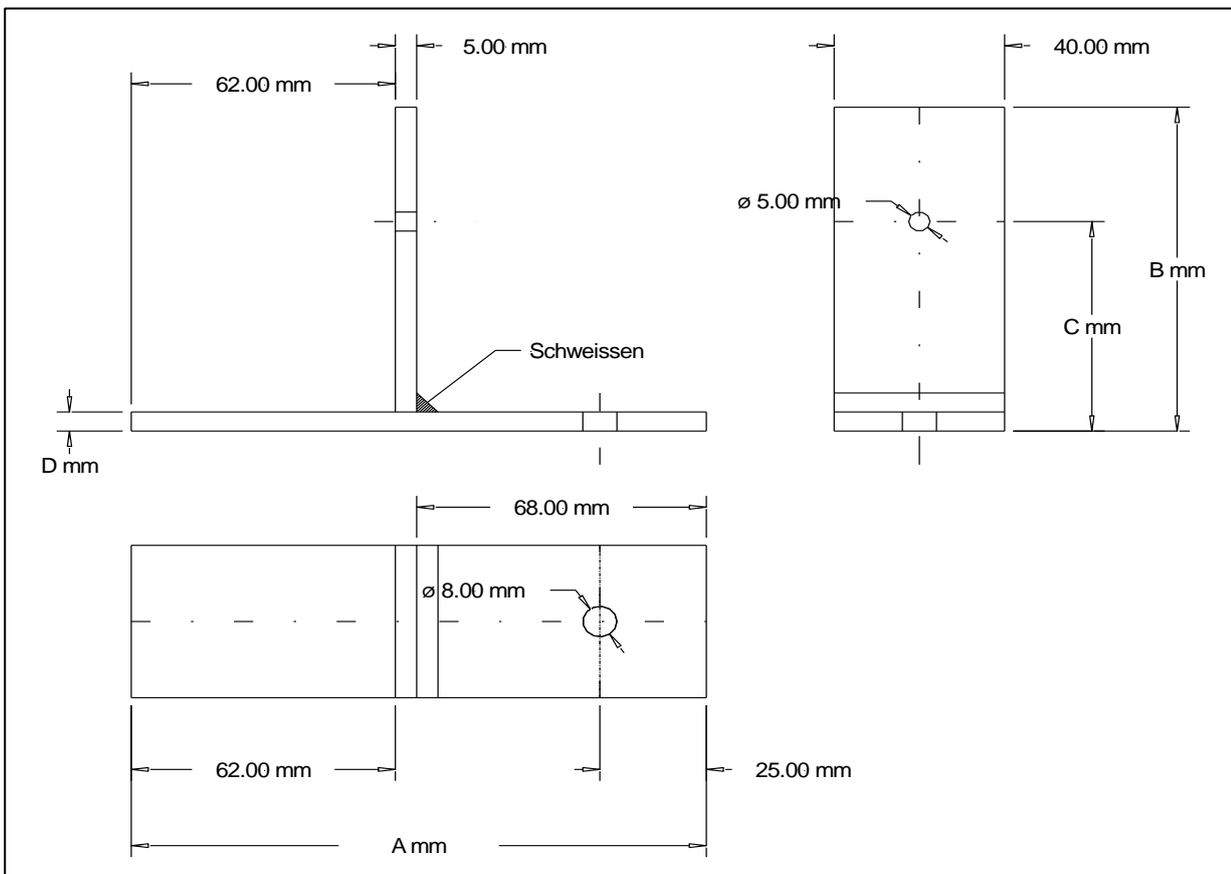
Baustahl: Flach für Lastabtragung.  
 Befestigung: Mechanisch.

Modifikationen

Beschichtet: Grundierung.  
 Galvanisch verzinkt.



Material:	Dicke		Mass	Min	Max
Baustahl	5 mm		Mass - A	117	
			Mass - B	55	
			Mass - C	30	
			Mass - D	5	10



Baustahl: T Flacheisen mit aufgeschweisster Lasche zur Befestigung in 2 Richtungen.

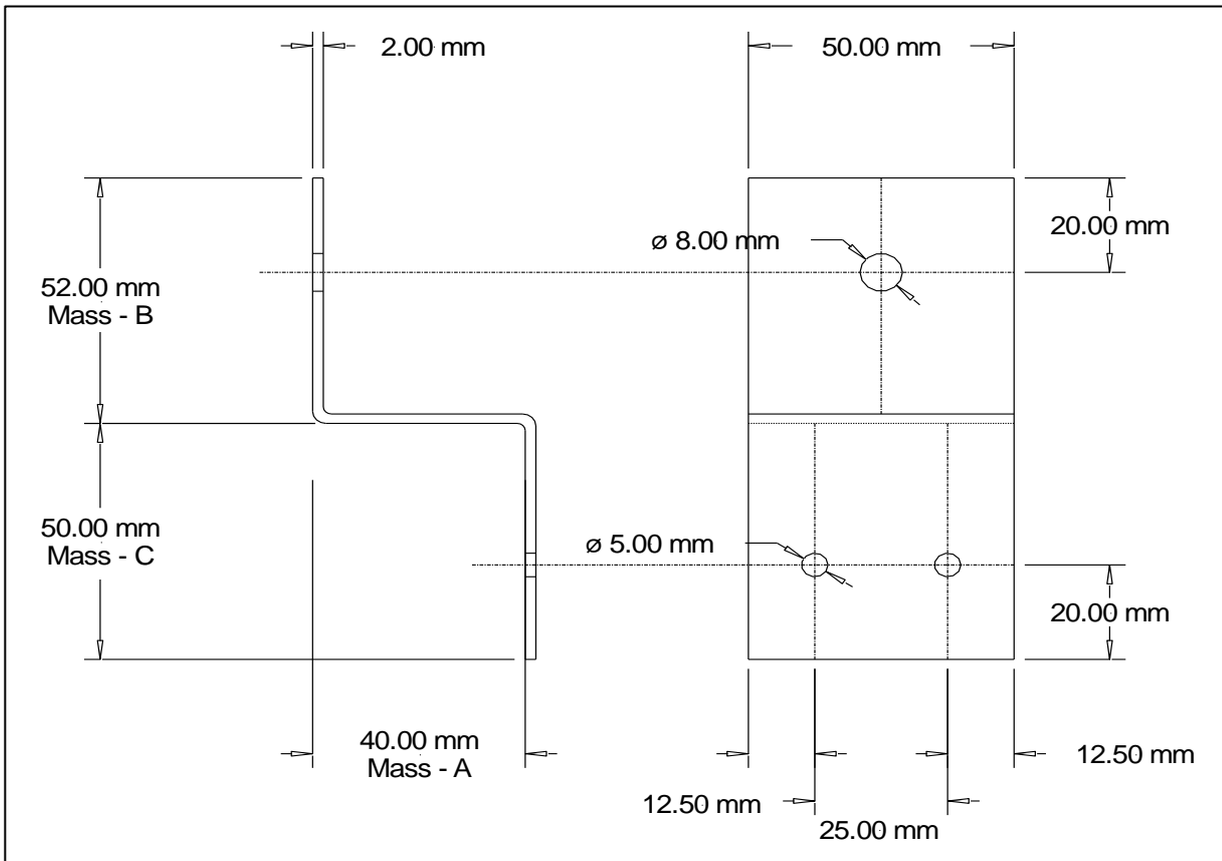
Befestigung : Mechanisch.

Modifikationen

Zusätzl. Löcher : Auf Skizze vermasst einzeichnen.

Beschichtet: Grundierung.  
Galvanisch verzinkt.  
Feuerverzinkt.

Material:	Dicke		Mass	Min	Max
Galv. verzinkt	2 mm		<b>Mass - A</b>	40	
Cns	2 mm				
Alu roh	4 mm				

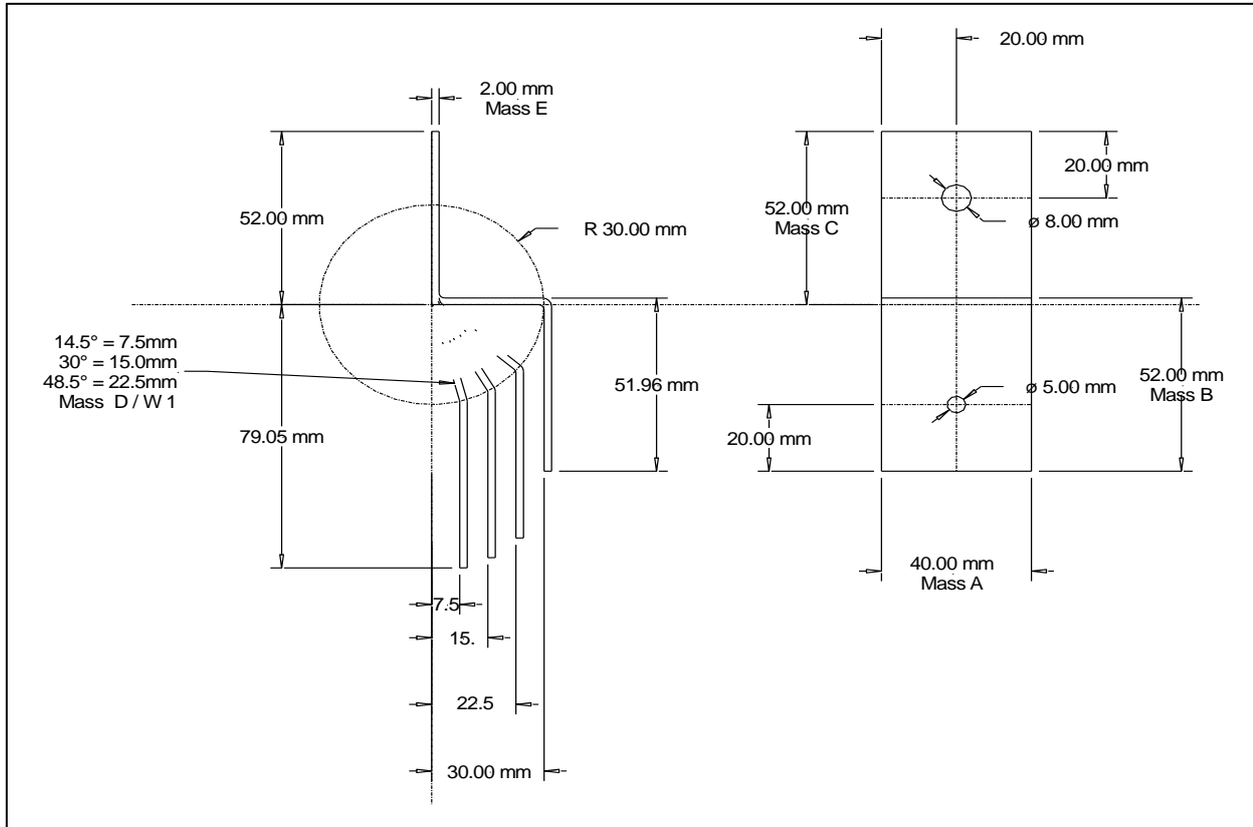


Befestigung : Mechanisch.

Modifikationen

Zusätzl. Löcher : Auf Skizze vermasst einzeichnen.

Material:	Dicke		Mass	Min	Max
Galv. verzinkt	2 mm		<b>Mass - A</b>		30
Cns	2 mm				
Alu roh	4 mm				



Montagewinkel : Winkel für verschiedene Ausladungen.

Befestigung : Mechanisch.

### Modifikationen

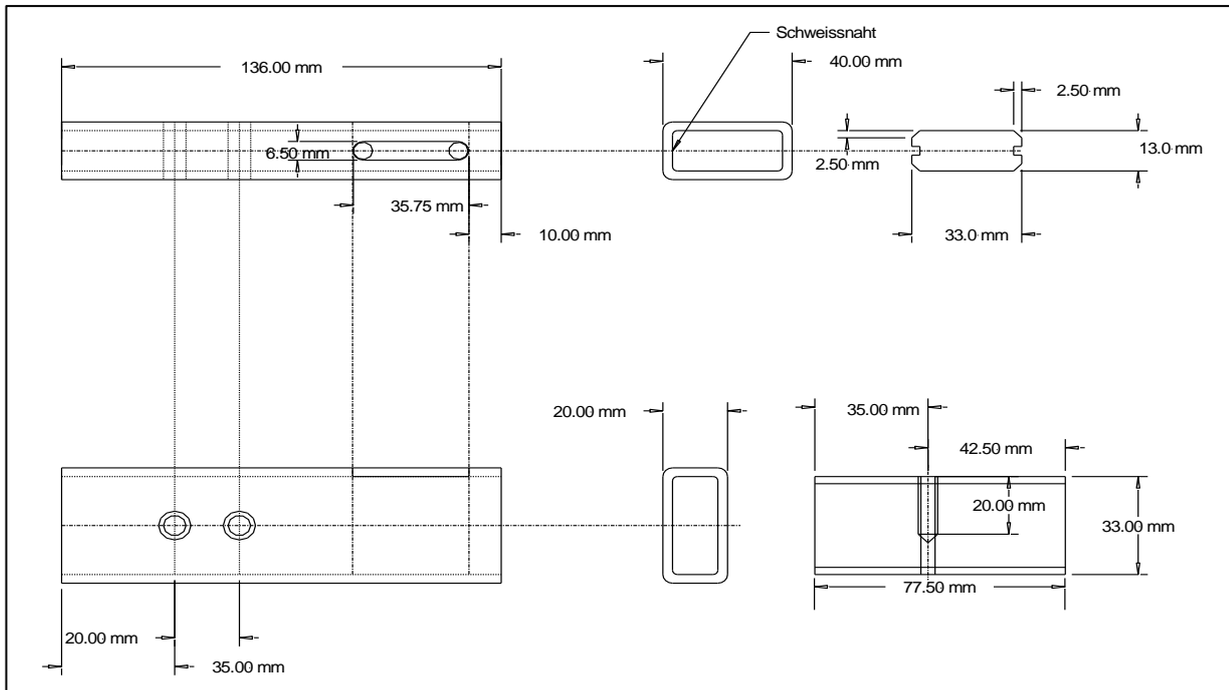
Masse: Können ebenfalls angepasst werden.

Ausladung : Kann mit Grad oder mm angegeben werden.

Zusätzl. Löcher : Auf Skizze vermasst einzeichnen.

## Geländer 1

Material:	Farbe	Dim / mm				
Alu Roh		40 x 20 x 3				
Stahl		40 x 20 x 3				
CNS		40 x 20 x 3				



Halter mit Stangenverbinder für den Fensterrahmen mit den passenden Distanzstücken rechts und links auf Stahlprofil geschraubt, erlaubt die Weiterbearbeitung der Fassade.

Die Stangen dazwischen können somit nach Montage der Halter gemessen, Löcher definiert und bearbeitet werden.

Dieser Einsatz lohnt sich besonders wenn die Stangen über mehrere Fenster gehen und mehrmals gestossen werden.

Schiebestück: Aluminium roh mit Gewinde für Stellschraube.

Grösse :33 X 13 X 77 mm.

Unterlagen : Aluminium beschichtet gleich wie Stangen mit 1 oder 2 Loch Bohrung.

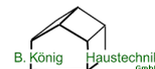
Grösse :40 X 40 X 10 mm 1 Loch / 50 X 40 X 10 mm 2 Loch.

Material Eigenschaften

Stahl : Mittelmässige Bearbeitung, zuschneiden, bohren, verzinken, lackieren, montieren, Stangen bis 6 m erhältlich.

Verzinken: Feuerverzinken gibt Massdifferenzen und viel Verputzarbeiten. Galvanisch verzinken ist nur bis max 3.2m möglich.

## Geländer 2



### Material Eigenschaften

CNS : Mässige Bearbeitung, zuschneiden, bohren, lackieren, montieren. Stangen bis 6 m erhältlich.

Aluminium : Gute Bearbeitung, zuschneiden, bohren, lackieren, montieren. Stangen bis 6 m erhältlich.

Dehnung : Pro 1m = 1 x Materialdicke.

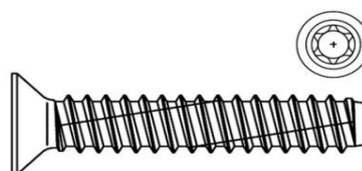
### Zubehör

Schrauben: Für Befestigung in 2mm Fensterstahlprofile.

TYP: JZ3-S-6.4x64

Dimension: 6.4 x 64 /vor bohren 5mm

Beschichtung : Gleich wie Stangen.



Winkel : Einlegewinkel für Gehrenverbindungen mit 2 Gewindeloch.  
Grösse 50 X 50 X 5 X 33.

Stangenverschluss: Kapsto Vierkantstopfen GPN 270 schwarz.  
Grösse 20 X 40 mm.

Beschichtung : Gleich wie Stangen.

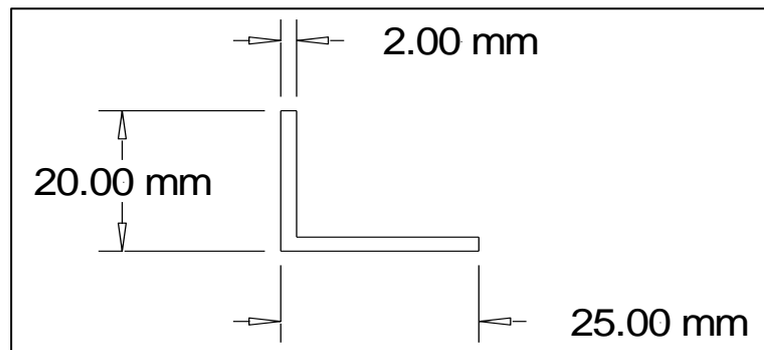
Profil + Winkel

Zubehör



**Montagewinkel**

Meterware



Alu : Blank scharfkantig.  
Länge 6000 mm

Modifikationen:

Längen: Auf gewünschtes Mass abgelängt.  
Montagelöcher: Gewünschter Schenkel kann mit Lochreihe versehen werden.  
Farbbeschichtung: Pulver- oder Nasslackierung.  
Dimension: Andere Abmessungen auf Anfrage.

**Bop Nieten** Flachrundkopf Aluminium, Dorn Stahl verzinkt.

Dimension: 4.0 / 0.3 - 3.2mm  
54 BS 523  
58 BS 537  
Dimension: Andere Abmessungen auf Anfrage.



Farbbeschichtung: Pulver nach RAL Nr.  
Dimension: Andere Abmessungen auf Anfrage.

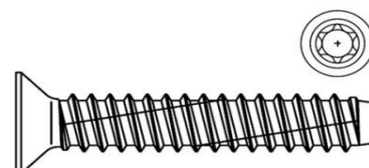
**Schrauben**

Dimension: 4.5/15 x 35 TX  
Dimension: Andere Abmessungen auf Anfrage.  
CNS/CU



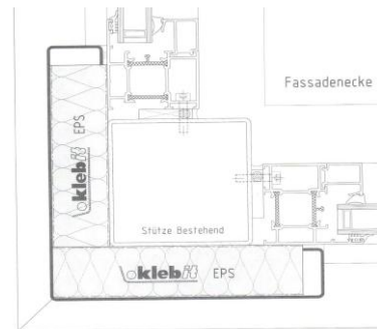
Schrauben: Für Befestigung in 2mm Fensterstahlprofile.  
TYP: JZ3-S-6.4x64  
Dimension: 6.4 x 64 /vor bohren 5mm.

Farbbeschichtung: Pulver nach RAL Nr.  
Dimension: Andere Abmessungen auf Anfrage.

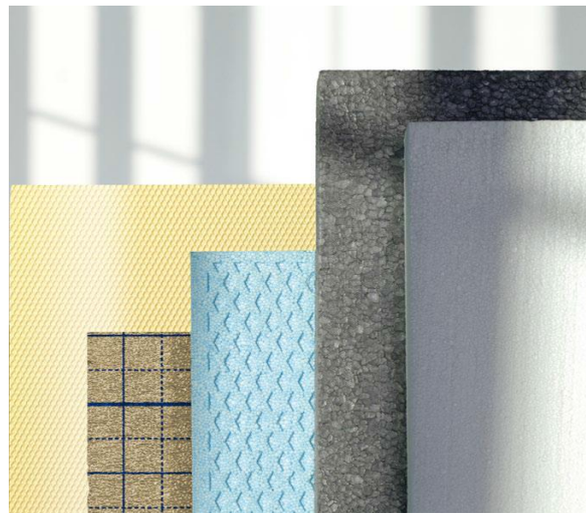


## Zubehör

**Isolationen:** Klebit Bäretswil  
**Profile:** Selbstklebeisolationen für Profile  
Fensterbank konische Zuschnitte.



**Isolationen:** konventionell  
  
Swisspor Programm  
Boswil



**Kantenschutz :**

**Breite:** 6.5 mm  
**Höhe:** 9.5 mm  
**Klemmbereich:** 1 - 2 mm  
**Farbe:** Schwarz



**Gummipuffer/Fuss**

**Breite:** 30 mm  
**Höhe:** 30 mm  
**Gewinde:** M6 X 13.5 mm  
**Türpuffer**  
**Breite:** 18 mm  
**Höhe:** 10.5 mm



### Bleche

Lagerart	Dimension	Material	Ral Nr.	Farbe	Dicke.mm	Kg/m2
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	1	2.75
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	1.5	4
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	2	5.5
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	3	7.95
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	4	10.95
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech		roh	5	13.5
Tafeln	2500 x 1250	Alu-Blech		Riffel	3//5	8.9
Tafeln	2500 x 1250	Alu-Blech		Riffel	2//4	6.5
Tafeln auf Anfr.	2500 x 1250	Alu-Blech		Riffel	5//7	14.3
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech		Duett	2.0/2.5	6.2
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech	eloxiert	farblos	1	2.75
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	eloxiert	farblos	1.5	4.1
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech	eloxiert	farblos	2	5.5
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	Alu-Blech	eloxiert	farblos	3	8.25
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9010	weiss	1	2.75
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9010	weiss	1.5	4
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9010	weiss	2	5.5
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9016	weiss	1	2.75
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9016	weiss	1.5	4
Tafeln	3000 x 1500	Alu-Blech	9016	weiss	2	5.5
Rollen auf Anfr.	600 x 23`000	Alu -Blech	Alcan	div.	0.6	1.7
Tafeln	2500 x 1250	verz. Flach	verz.		0.62	5
Tafeln	2500 x 1250	verz. Flach	verz.		0.75	6
Tafeln auf Anfr.	2500 x 1250	verz. Flach	verz.		1.25	10
Tafeln auf Anfr.	3000 x 1500	verz. Flach	verz.		1.5	12
Tafeln auf Anfr.	2500 x 1250	verz. Flach	verz.		2	16
Tafeln auf Anfr.	1000 x 2000	verz. Flach	verz.		3	24
Rollen	1000 x 20`000	verz.	verz.	farblos	0.62	5
Rollen	1000 x 25`000	CN-Ni - Blech	roh	farblos	0.5	4
Tafeln	1000 x 2000	Cn-Ni-gesch.	Folie	farblos	1	8
Tafeln	3000 x 1500	Cn-Ni-gesch.	Folie	farblos	2	16
Rollen	1000 x 20`400	CU - Blech	roh	farblos	0.55	4.9
Winkel	20 x 25 x 2	Alu	roh	stranggep.	2	0.232
Winkel	50 x 30 x 3	Alu	roh	stranggep.		0.63
Lochblech	1000 x 2000	Alu	roh	10/10,4	2	S.26