

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Gebäudeteil: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Dachneigung: \_\_\_\_\_ ° (10° – 75°)

- Dachform:
- Satteldach
  - Walmdach
  - Pultdach
  - Sonderform

Dachflächenbreite incl. Dachüberstände: \_\_\_\_\_ m      zzgl. Gebäudehöhe      Abstand/Ortgangprofil      = \_\_\_\_\_ m

0 – 8 m	20 – 30 mm
8 – 20 m	30 – 40 mm
20 – 100 m	40 – 60 mm

Neigungslänge Traufe/First  
(auf der Lattung 30/50 mm gemessen): \_\_\_\_\_ m

- Dachaufbau geplant:
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_

Sparrenabstand: e = \_\_\_\_\_ m

- Dachaufteilung:
- Standardlänge QUICK STEP®-Basisprofil
  - Sonderlänge QUICK STEP®-Basisprofil

**Einmessung Dachdurchdringung:**  
(bei mehreren Durchdringungen bitte weiteres Blatt ausfüllen)

- Art der Durchdringung:  Kamin
- Dachflächenfenster
- Gaube
- Andere \_\_\_\_\_

Abmessung Durchdringung \_\_\_\_\_ m

Maß vom Ortgang: rechts \_\_\_\_\_ m, links \_\_\_\_\_ m

Maß vom First: oben \_\_\_\_\_ m, unten \_\_\_\_\_ m

Skizze als Anlage:

Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

**Objekt:** \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Blatt: 1/5

Dachneigung: min. 10°– max. 75°

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Skizze Nr. <sup>1)</sup>	Nenngröße mm	Baubreite mm	Kanten Stck.	Länge mm	Metalldicke mm	Bemerkungen
0.01		Basisprofil	4 144 300	–	500	365	–	2000	0,80	
0.02		Basisprofil	4 144 301	–	500	365	–	3000	0,80	
0.03		Basisprofil	4 144 304	–	500	365	–	4000	0,80	
0.04		Basisprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 302	–	500	365	–			Mindestlänge 0,50 m
0.05		QUICK STEP® Solar PV	4 144 500	–	500	365		2000	0,80	
0.06		PV Anschlusskabel 0,60 m	9 800 300	–				600		4,00 mm <sup>2</sup>
0.07		PV Anschlusskabel 3,00 m	9 800 301	–				3000		4,00 mm <sup>2</sup>
0.08		PV Anschlusskabel 5,00 m	9 800 302	–				5000		4,00 mm <sup>2</sup>
0.09		PV Anschlusskabel 10,00 m	9 800 303	–				10000		4,00 mm <sup>2</sup>
0.10		Fugenprofil	4 144 360	–	400	150	8	3000	0,70	
0.11		Firstanschluss Fugenprofil	4 144 425	–					0,70	Fertigelement
0.12		Systemlattung Rastermaß 2,0 m	9 990 400	–				1870		Befestiger werkseitig vormontiert
0.13		Systemlattung Rastermaß 3,0 m	9 990 401	–				2870		Befestiger werkseitig vormontiert
0.14		Systemlattung Rastermaß 4,0 m	9 990 405	–				3870		Befestiger werkseitig vormontiert
0.15		Systembefestiger	9 347 650	–						20 Stück pro Karton
0.16		Fugenprofilhalter	9 347 651	–						20 Stück pro Karton
1.01		Traufprofil	4 144 312	1.1	385	≤ 265		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.02		Traufprofil	4 144 322	1.1	385	≤ 265		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.03		Traufprofil	4 144 319	1.1	385	≤ 265		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.04		Traufprofil	4 144 313	1.1	560	≤ 440		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.05		Traufprofil	4 144 323	1.1	560	≤ 440		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.06		Traufprofil	4 144 318	1.1	560	≤ 440		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.07		Traufprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 316	1.1	385	≤ 265			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
1.08		Traufprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 317	1.1	560	≤ 440			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Beigefügte Skizzenblätter <sup>2)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis <sup>3)</sup> Werkseitige Kantungen gegen Aufpreis möglich

Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Blatt: 2/5

Dachneigung: min. 10°– max. 75°

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Skizze Nr. <sup>1)</sup>	Nenngröße mm	Baubreite mm	Kanten Stck.	Länge mm	Metalldicke mm	Bemerkungen
1.09		Traufprofil mit Kantung	4 144 464	1.2	385		2	2000	0,80	Kantungen ab Werk
1.10		Traufprofil mit Kantung	4 144 465	1.2	385		2	3000	0,80	Kantungen ab Werk
1.11		Traufprofil mit Kantung	4 144 473	1.2	385		2	4000	0,80	Kantungen ab Werk
1.12		Traufprofil mit Kantung	4 144 466	1.2	560		2	2000	0,80	Kantungen ab Werk
1.13		Traufprofil mit Kantung	4 144 467	1.2	560		2	3000	0,80	Kantungen ab Werk
1.14		Traufprofil mit Kantung	4 144 472	1.2	560		2	4000	0,80	Kantungen ab Werk
1.15		Traufprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 470	1.2	385		2		0,80	Kantungen ab Werk
1.16		Traufprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 471	1.2	560		2		0,80	Kantungen ab Werk
2.01		Dachknickpunktprofil	4 144 400	–	500	365		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
2.02		Dachknickpunktprofil	4 144 401	–	500	365		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
2.03		Dachknickpunktprofil	4 144 407	–	500	365		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
2.04		Dachknickpunktprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 402	–	500	365			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
2.05		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 403	2	500	365	1	2000	0,80	Kantungen ab Werk
2.06		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 404	2	500	365	1	3000	0,80	Kantungen ab Werk
2.07		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 406	2	500	365	1	4000	0,80	Kantungen ab Werk
2.08		Dachknickpunktprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 405	2	500	365	1		0,80	Kantungen ab Werk
3.01		Satteldachfirstprofil	4 144 330	–	500	2x155		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
3.02		Satteldachfirstprofil	4 144 331	–	500	2x155		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
3.03		Satteldachfirstprofil	4 144 338	–	500	2x155		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
3.04		Satteldachfirstprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 332	–	500	2x155			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
3.05		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 333	3	500	2x155	1	2000	0,80	Kantungen ab Werk
3.06		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 334	3	500	2x155	1	3000	0,80	Kantungen ab Werk
3.07		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 337	3	500	2x155	1	4000	0,80	Kantungen ab Werk
3.08		Satteldachfirstprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 335	3	500	2x155	1		0,80	Kantungen ab Werk
3.09		UDS-Verbinder Satteldachfirst	4 144 530		333			3	0,80	

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Beigefügte Skizzenblätter <sup>2)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis <sup>3)</sup> Werkseitige Kantungen gegen Aufpreis möglich

Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Blatt: 3/5

Dachneigung: min. 10°– max. 75°

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Skizze Nr. <sup>1)</sup>	Nenngröße mm	Baubreite mm	Kanten Stck.	Länge mm	Metalldicke mm	Bemerkungen
4.01		Pulldachfirstprofil	4 144 345	–	650	365		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.02		Pulldachfirstprofil	4 144 343	–	650	365		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.03		Pulldachfirstprofil	4 144 387	–	650	365		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.04		Pulldachfirstprofil	4 144 340	–	750	365		2000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.05		Pulldachfirstprofil	4 144 341	–	750	365		3000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.06		Pulldachfirstprofil	4 144 385	–	750	365		4000	0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.07		Pulldachfirstprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 346	–	650	365			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.08		Pulldachfirstprofil, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 348	–	750	365			0,80	Kantungen bauseits <sup>3)</sup>
4.09		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 490	4	650	365	2	2000	0,80	Kantungen ab Werk
4.10		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 491	4	650	365	2	3000	0,80	Kantungen ab Werk
4.11		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 489	4	650	365	2	4000	0,80	Kantungen ab Werk
4.12		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 494	4	750	365	2	2000	0,80	Kantungen ab Werk
4.13		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 495	4	750	365	2	3000	0,80	Kantungen ab Werk
4.14		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 499	4	750	365	2	4000	0,80	Kantungen ab Werk
4.15		Pulldachfirstprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 496	4	650	365	2		0,80	Kantungen ab Werk
4.16		Pulldachfirstprofil mit Kantung, Sonderlänge <sup>2)</sup>	4 144 498	4	750	365	2		0,80	Kantungen ab Werk
4.17		UDS-Verbinder Pulldachfirst 750	4 144 531	–	333		3		0,80	Firstkantung ab Werk
4.18		UDS-Verbinder Pulldachfirst 750	4 144 532	–	333		2		0,80	Firstkantung bauseits
4.19		UDS-Verbinder Pulldachfirst 650	4 144 533	–	333		3		0,80	Firstkantung ab Werk
4.20		UDS-Verbinder Pulldachfirst 650	4 144 534	–	333		2		0,80	Firstkantung bauseits
5.01		Gratprofil	4 144 380	5	600	390	8	3000	0,70	
6.01		Kehlprofil	4 144 370	6.1	600	390	8	3000	0,70	
6.02		Kehlprofil ohne Schwert	4 144 372	6.2	450	380	5	3000	0,70	
7.01		Ortgangsprofil	4 144 350	7	395	75	6	3000	0,80	

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Beigefügte Skizzenblätter <sup>2)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis <sup>3)</sup> Werkseitige Kantungen gegen Aufpreis möglich

Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Blatt: 4/5

Dachneigung: min. 10°– max. 75°

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Skizze Nr. <sup>1)</sup>	Nenngröße mm	Baubreite mm	Kanten Stck.	Länge mm	Metalldicke mm	Bemerkungen
8.01		Wandanschlussprofil 75	4 144 390	–	310	75	4	3000	0,70	
8.02		Wandanschlussprofil 150	4 144 392	–	385	100	4	3000	0,70	
8.03		Wandanschlussprofil 75 rechts	9 347 652	–		75	4			10 Stück pro Karton
8.04		Wandanschlussprofil 75 links	9 347 653	–		75	4			10 Stück pro Karton
8.05		Wandanschlussprofil 150 rechts	9 347 654	–		150	4			10 Stück pro Karton
8.06		Wandanschlussprofil 150 links	9 347 655	–		150	4			10 Stück pro Karton
9.01		Anschlussrahmenecke Traufe 10° - 35°	4 144 420	–					0,80	
9.02		Anschlussrahmenecke Traufe 36° - 60°	4 144 421	–					0,80	
9.03		Anschlussrahmenecke First 10° - 35°	4 144 422	–					0,80	
9.04		Anschlussrahmenecke First 36° - 60°	4 144 423	–					0,80	
9.05		Brustblech 10° - 35°	4 144 440	–	700		2	1000	0,80	
9.06		Brustblech 36° - 60°	4 144 443	–	700		2	1000	0,80	
9.07		Brustblech 10° - 35°	4 144 441	–	700		2	2000	0,80	
9.08		Brustblech 36° - 60°	4 144 444	–	700		2	2000	0,80	
9.09		Brustblech 10° - 35°	4 144 442	–	700		2	3000	0,80	
9.10		Brustblech 36° - 60°	4 144 445	–	700		2	3000	0,80	
9.11		Nackenblech 10° - 35°	4 144 433	–	700		4	1000	0,80	
9.12		Nackenblech 36° - 60°	4 144 436	–	700		4	1000	0,80	
9.13		Nackenblech 10° - 35°	4 144 434	–	700		4	2000	0,80	
9.14		Nackenblech 36° - 60°	4 144 437	–	700		4	2000	0,80	
9.15		Nackenblech 10° - 35°	4 144 435	–	700		4	3000	0,80	
9.16		Nackenblech 36° - 60°	4 144 438	–	700		4	3000	0,80	

Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

**Objekt:** \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Blatt: 5/5

Dachneigung: min. 10°– max. 75°

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Skizze Nr. <sup>1)</sup>	Nenngröße mm	Baubreite mm	Kanten Stck.	Länge mm	Metalldicke mm	Bemerkungen
9.17		Seitenteil für Anschlussrahmen	4 144 430	–	333		7	1000	0,80	
9.18		Seitenteil für Anschlussrahmen	4 144 431	–	333		7	2000	0,80	
9.19		Seitenteil für Anschlussrahmen	4 144 432	–	333		7	3000	0,80	
10.01		Velux-Anschluss, Brustblech	4 144 450	–	415			1000	0,80	
10.02		Velux-Anschluss, Brustblech	4 144 451	–	415			2000	0,80	
10.03		Velux-Anschluss, Nackenblech	4 144 452	–	415			1000	0,80	
10.04		Velux-Anschluss, Nackenblech	4 144 453	–	415			2000	0,80	
11.01		Montageplatte für Schneefang, Sicherheitsdachhaken, Trittstufen und Solarkollektoren	1 399 906	–						
11.02		Schneefangrohrhalter einfach	1 399 912	–	40					
11.03		Schneefangrohrhalter doppelt	1 399 913	–	2x40					
11.04		Schneefangrohr, Ø 40 mm, 2,0 m	1 399 947	–						
11.05		Rohrverbinder für Schneefangrohr	1 399 946	–						
11.06		Sicherheitsdachhaken	1 399 982	–						
11.07		Trittstufe 460 x 250 mm (Kurzrost)	1 399 903	–						
11.08		Trittstufe 800 x 250 mm (Standrost)	1 399 904	–						
11.09		Fugendichtungsband	1 800 276	–				5500		5,5 m je Rolle, 38,5m pro Karton
11.10		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 593	8	200		1	3000	1,00	
11.11		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 592	8	250		1	3000	1,00	
11.12		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 590	8	333		1	3000	1,00	
11.13		Haftstreifen AL MG 3	21 347 426	8	200		1	3000	2,00	
11.14		Haftstreifen AL MG 3	21 347 425	8	250		1	3000	2,00	
11.15		Haftstreifen AL MG 3	21 347 423	8	333		1	3000	2,00	

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

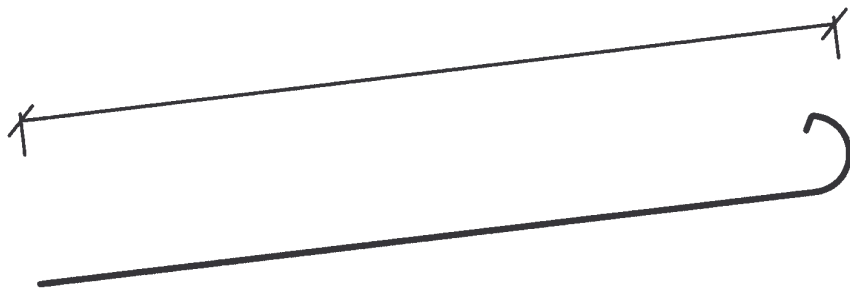
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Traufprofil**

Skizze 1.1



Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm <sup>1)</sup>	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm					Bemerkungen	
								a	b min. 50	c	c max.	α		
1.01		Traufprofil	4 144 312	385	2000		0,80							
1.02		Traufprofil	4 144 322	385	3000		0,80							
1.03		Traufprofil	4 144 319	385	4000		0,80							
1.04		Traufprofil	4 144 313	560	2000		0,80							
1.05		Traufprofil	4 144 323	560	3000		0,80							
1.06		Traufprofil	4 144 318	560	4000		0,80							
1.07		Traufprofil	4 144 316	385			0,80							Sonderlänge <sup>1)</sup>
1.08		Traufprofil	4 144 317	560			0,80							Sonderlänge <sup>1)</sup>

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

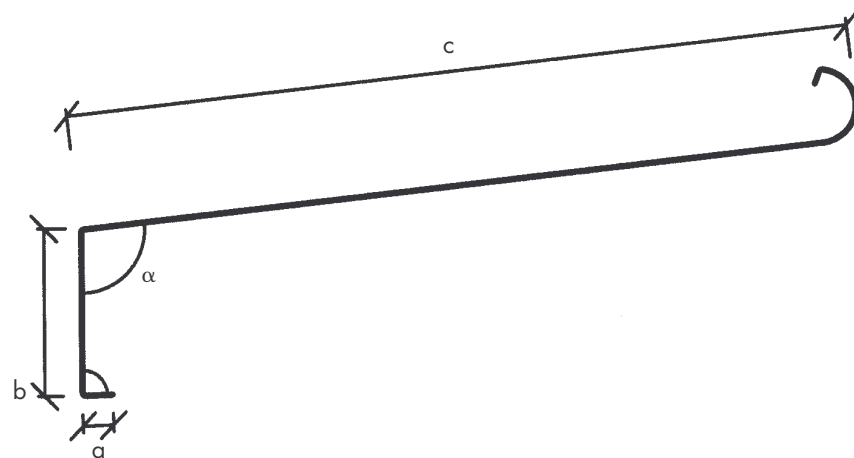
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Taufprofil mit Kantung**

Skizze 1.2



Hinweis:  
 $\alpha = 90^\circ$  plus Dachneigung

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm <sup>1)</sup>	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm					Bemerkungen
								a	b min. 50	c	c max.	$\alpha$	
1.09		Taufprofil mit Kantung	4 144 464	385	2000	2	0,80	20			280	°	
1.10		Taufprofil mit Kantung	4 144 465	385	3000	2	0,80	20			280	°	
1.11		Taufprofil mit Kantung	4 144 473	385	4000	2	0,80	20			445	°	
1.12		Taufprofil mit Kantung	4 144 466	560	2000	2	0,80	20			445	°	
1.13		Taufprofil mit Kantung	4 144 467	560	3000	2	0,80	20			80	°	
1.14		Taufprofil mit Kantung	4 144 472	560	4000	2	0,80	20			180	°	
1.15		Taufprofil mit Kantung	4 144 470	385		2	0,80	20			280	°	Sonderlänge <sup>1)</sup>
1.16		Taufprofil mit Kantung	4 144 471	560		2	0,80	20			445	°	Sonderlänge <sup>1)</sup>

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

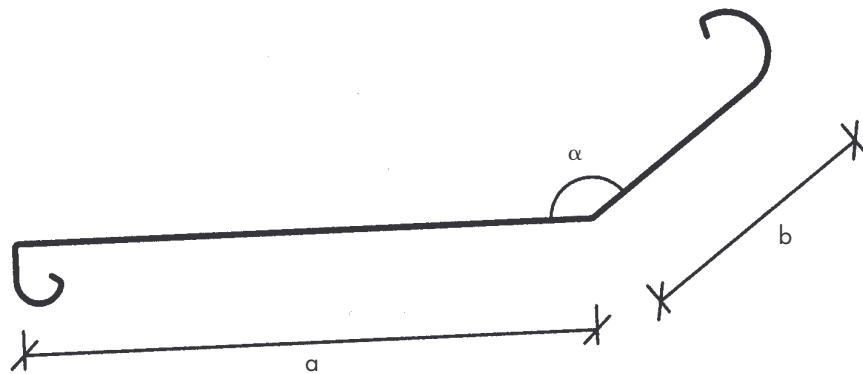
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Dachknickpunktprofil mit Kantung**

**Skizze 2**



Hinweis:  
 $\alpha$  = untere Dachneigung plus 180°  
minus obere Dachneigung

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm <sup>1)</sup>	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm			Bemerkungen
								a min. 150	b min. 80	$\alpha$	
2.05		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 403	500	2000	1	0,80			°	
2.06		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 404	500	3000	1	0,80			°	
2.07		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 406	500	4000	1	0,80			°	
2.08		Dachknickpunktprofil mit Kantung	4 144 405	500		1	0,80			°	Sonderlänge <sup>1)</sup>

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

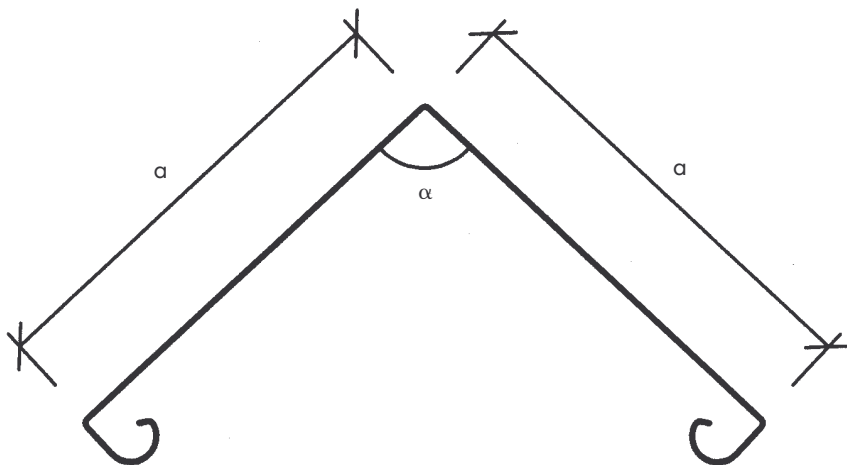
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Satteldachfirstprofil mit Kantung**

**Skizze 3**



Hinweis:  
 $\alpha = 2 \times (90^\circ \text{ minus Dachneigung plus } 6^\circ)$

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm <sup>1)</sup>	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm		Bemerkungen
								a	α	
3.05		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 333	500	2000	1	0,80	195	°	
3.06		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 334	500	3000	1	0,80	195	°	
3.07		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 337	500	4000	1	0,80	195	°	
3.08		Satteldachfirstprofil mit Kantung	4 144 335	500		1	0,80	195	°	Sonderlänge1)

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

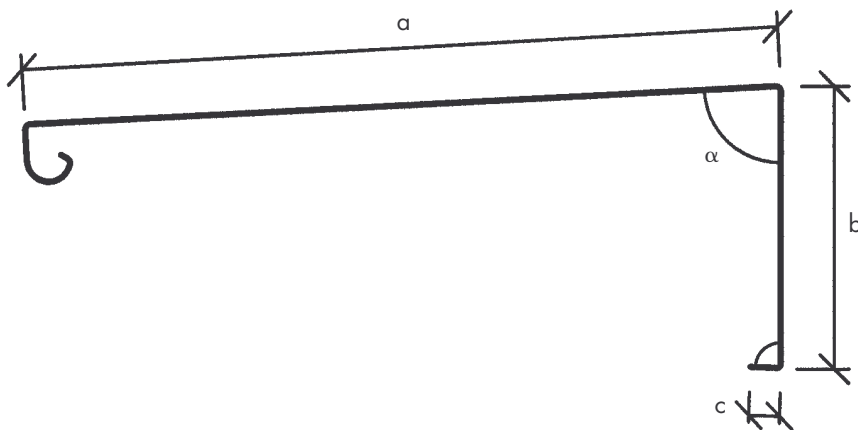
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Pulldachfirstprofil mit Kantung**

**Skizze 4**



Hinweis:  
 $\alpha = 90^\circ$  minus Dachneigung plus  $6^\circ$

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm				Bemerkungen
								a	b	c	$\alpha$	
4.09		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 490	650	2000	2	0,80	405	175	15		°
4.10		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 491	650	3000	2	0,80	405	175	15		°
4.11		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 489	650	4000	2	0,80	405	225	15		°
4.12		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 494	750	2000	2	0,80	405	225	15		°
4.13		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 495	750	3000	2	0,80	405	275	15		°
4.14		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 499	750	4000	2	0,80	405	275	15		°
4.15		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 496	650		2	0,80	405	175	15		° Sonderlänge <sup>1)</sup>
4.16		Pulldachfirstprofil mit Kantung	4 144 498	750		2	0,80	405	225	15		° Sonderlänge <sup>1)</sup>

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Sonderlängen gegen Aufpreis

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

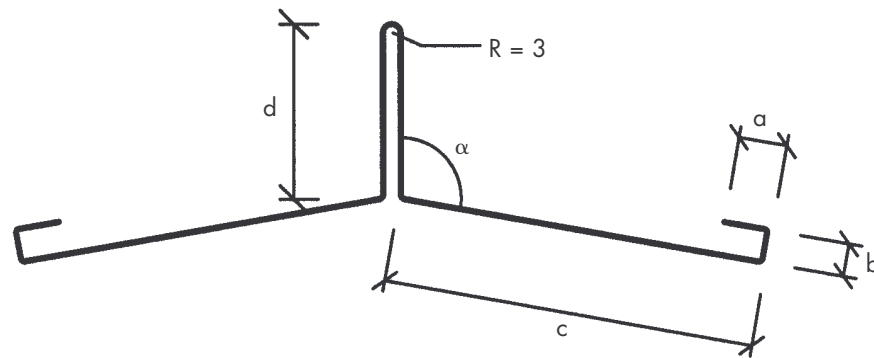
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Gratprofil**

**Skizze 5**



Winkel  $\alpha$  in Abhängigkeit von den vorhandenen Dachneigungen

Dachn.	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10	97	96	94	94	93	92	92	92	91	92	92
15	103	101	99	97	96	95	95	94	93	93	90
20	108	106	104	102	101	99	98	97	96	95	94
25	113	112	110	107	105	104	102	100	99	97	96
30	119	117	115	113	111	109	107	105	103	101	99
35	124	122	121	119	116	114	112	109	107	105	102
40	129	128	126	124	122	120	117	114	112	109	106
45	134	133	132	130	128	125	123	120	117	114	111
50	139	138	137	136	134	131	129	126	123	119	116
55	144	144	143	141	139	137	135	132	129	125	121
60	150	149	148	147	145	143	141	139	136	132	128

Beispiel: Dachneigung Hauptdach 25° und Dachneigung Walmdach 35°:  $\alpha = 104^\circ$  und  $119^\circ$

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm					Bemerkungen
								a	b	c	d	$\alpha$	
5.01		Gratprofil	4 144 380	600	3000	8	0,70	20	15	195	70	°	

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

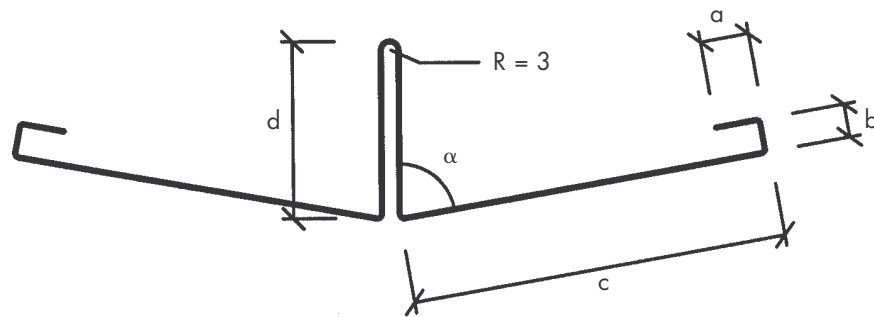
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Kehlprofil**

**Skizze 6.1**



Winkel  $\alpha$  in Abhängigkeit von den vorhandenen Dachneigungen

Dachn.	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10	83	84	86	86	87	88	88	88	89	89	89
15	77	79	81	83	84	85	85	86	87	87	90
20	72	74	76	78	79	81	82	83	84	85	86
25	67	68	70	73	75	76	78	80	81	83	84
30	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
35	58	58	59	61	64	66	68	71	73	75	78
40	51	52	54	56	58	60	63	66	68	71	74
45	46	47	48	50	52	55	57	60	63	66	69
50	41	42	43	44	46	49	51	54	57	61	64
55	36	36	37	39	41	43	45	48	51	55	59
60	30	31	32	33	35	37	39	41	44	48	52

Beispiel: Dachneigung 25° und 35°:  $\alpha = 76^\circ$  und  $61^\circ$

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm					Bemerkungen Einbauort
								a	b	c	d	$\alpha$	
6.01		Kehlprofil	4 144 370	600	3000	8	0,70	20	15	195	70	°	

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

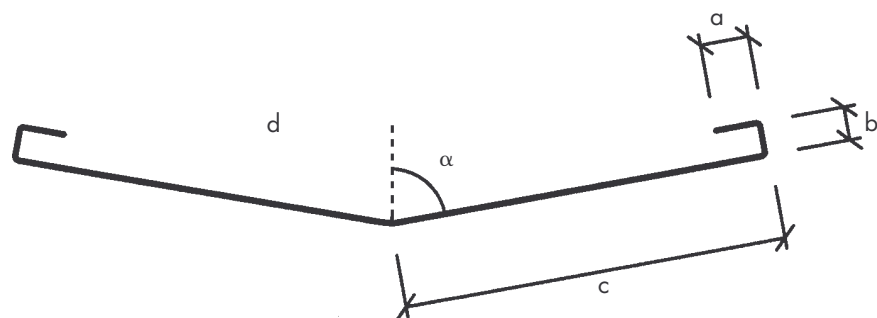
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Kehlprofil ohne Schwert**

**Skizze 6.2**



Winkel  $\alpha$  in Abhängigkeit von den vorhandenen Dachneigungen

Dachn.	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10	83	84	86	86	87	88	88	88	89	89	89
15	77	79	81	83	84	85	85	86	87	87	90
20	72	74	76	78	79	81	82	83	84	85	86
25	67	68	70	73	75	76	78	80	81	83	84
30	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
35	58	58	59	61	64	66	68	71	73	75	78
40	51	52	54	56	58	60	63	66	68	71	74
45	46	47	48	50	52	55	57	60	63	66	69
50	41	42	43	44	46	49	51	54	57	61	64
55	36	36	37	39	41	43	45	48	51	55	59
60	30	31	32	33	35	37	39	41	44	48	52

Beispiel: Dachneigung 25° und 35°:  $\alpha = 76^\circ$  und  $61^\circ$

Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm					Bemerkungen Einbauort
								a	b	c	d	$\alpha$	
6.02		Kehlprofil ohne Schwert	4 144 372	450	3000	5	0,70	20	15	195	70	°	

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

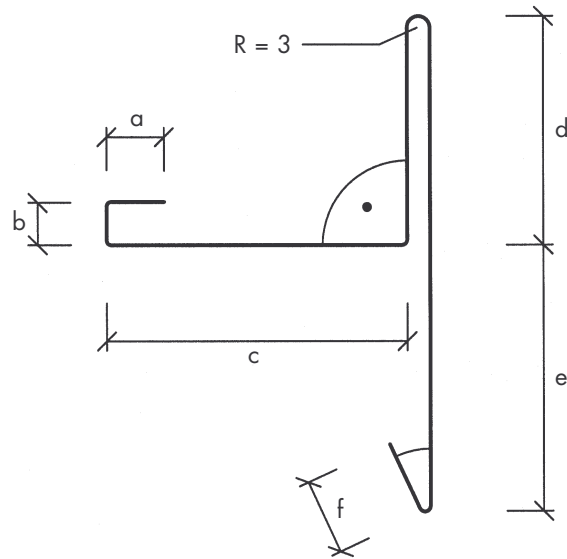
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Ortgangsprofil**

**Skizze 7**



Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm <sup>1)</sup>	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm						Bemerkungen
								a	b	c	d	e	f	
7.01		Ortgangsprofil	4 144 350	395	3000	6	0,80	20	15	72	70	130	15	

**AUFMASSLISTE ZUR BESTELLUNG**

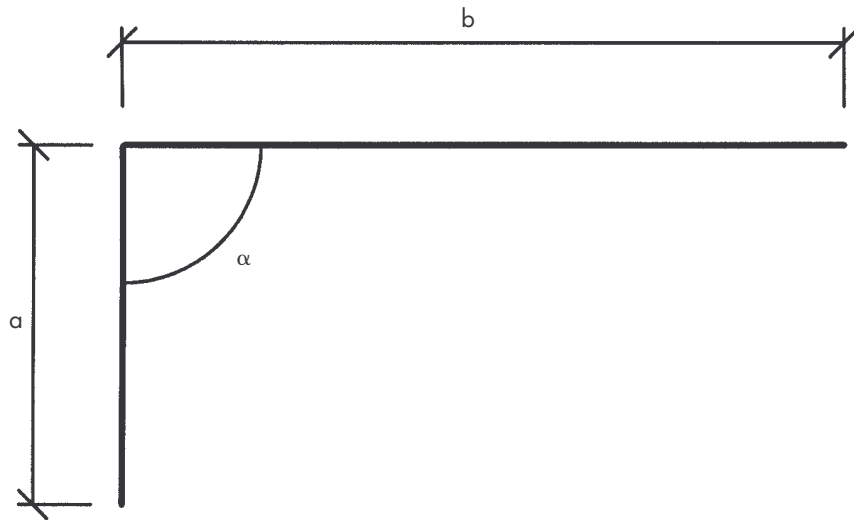
Zur Bearbeitung an: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Haftstreifen**

**Skizze 8**



Pos.	Menge Stck.	Profiltyp	Art.-Nr.	Nenngröße mm	Länge mm	Kanten Stck.	Metalldicke mm	Produktionsmaße mm			Bemerkungen Einbauort
								a	b	α	
11.10		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 593	200	3000	1	1,00				o
11.11		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 592	250	3000	1	1,00				o
11.12		Haftstreifen verzinkter Stahl	8 347 590	333	3000	1	1,00				o
11.13		Haftstreifen AL MG 3	21 347 426	200	3000	1	2,00				o
11.14		Haftstreifen AL MG 3	21 347 425	250	3000	1	2,00				o
11.15		Haftstreifen AL MG 3	21 347 423	333	3000	1	2,00				o