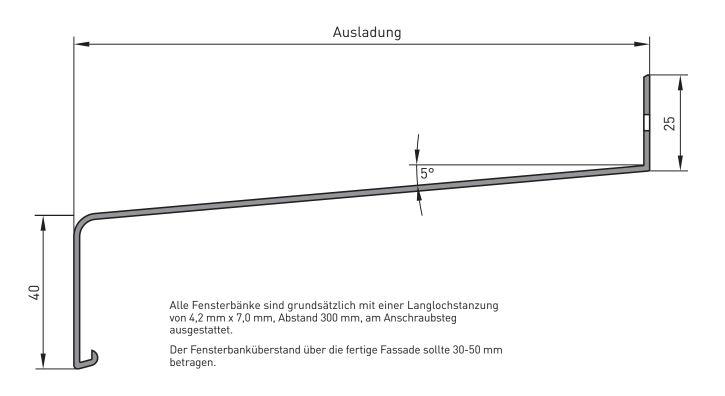
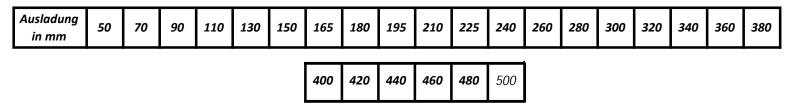
# 4. Außenfensterbänke, 4. Außenfensterbänke, Balkonaustritte, Kantungen, Balkonaustrike aus sowie Rundfensterbänke aus Aluminium

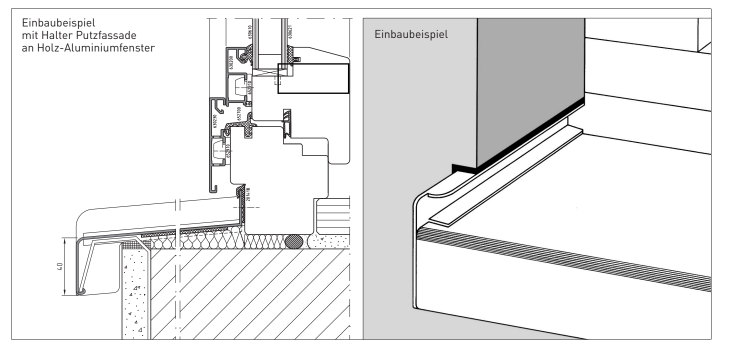
4.01 – 4.02 4.03 – 4.07	Allgemeines Aluminiumfensterbänke, Seitenteile und Zubehör
<b>4.0</b> 8	Abzugsmaße bei Seitenteile
<b>4.</b> 09	RAL – Beschichtung
<b>4.</b> 10	Farbgruppen
<b>4.1</b> 1	Kantungen aus Aluminium
<b>4.</b> 12 – 4.14	Riffelbleche, Balkonaustrittsprofile
4.15 – 4.17	Rundfensterbänke
4.18 – 4.19	Montage- und Einbauhinweise
4.20	Auszüge aus der DIN

Zink und Kupfer auf Anfrage

Zur Bestellung verwenden Sie bitte das Bestellformular. Dieses befindet sich auf der Seite 13.01, bzw. im Internet unter  $\underline{www.integra-handel.de} \ .$ 







# Aluminium Fensterbänke Zubehör

Bezeichnung	Abbildung	Bezeichnung	Abbildung
Technische Daten	Maße in mm	Technische Daten	Maße in mm
A 900 G Metall Gleitabschluss Für Ausladungen 110 – 400 mm Richtlinienkonform für WDVS-Fassaden Bewegungsausgleich pro Seite +2 mm/-1 mm	22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	Stoßverbinder lose für Ausladungen 50 - 500 mm	0 4,2 Dichtstoff einfüllen
A 500 V Aluminium Gleitabschluss mit Putzkante 24/34 mm Ausladungen 150 - 400 mm		VF 400 Stoßverbinder mit EPDM-Dichtung und passendem Dichtstück für WDVS 50 - 500 mm	
Putz Kompaktabschluss für Putzfassaden links / rechts für Ausladungen 50 – 600 mm 18 mm PK	18	Eck Stoßverbinder für Innen- und Außenecken, 90° und 135° für Ausladungen 50 - 500 mm	8
Klinker seitliche Abschlüsse für Fassaden links / rechts für Ausladungen 50 – 600 mm	25	Halter Fassaden	<b>⇔</b> 6 x 30
KF 400 Kunststoff Seitenteil, Maß Einputzsteg 22 mm für Putzanschluss. Mit integriertem Dehnungsausgleich von beiden Seiten je 3 mm für Ausladungen 50 – 400 mm		Halter Thermofassade           Größe         A         B         C           1         105         85         75           2         160         95         100           3         185         125         150           4         200         150         150           5         280         160         150           6         340         160         150	Maß  B  Halter nach Bedarf wenden
BF4006-Z(Putz), BF4004-Z (Klinker) für WDVS integrierter Dehnungsausgleich, 22 mm Putzkante und Schlagregendicht bis 1950 Pa 50 - 500 mm		Halter Thermofassade verstellbar von Größe 1 120 – 220 mm A: 130 / B: 95 Größe 2 230 – 300 mm A: 150 / B: 210 Größe 3 310 – 390 mm A: 150 / B: 290	Halter nach Bedarf wenden
DFT 40  Dichtungsformteil für Fensterbänke  VE 200 Stück		RP KSI mit Einschiebewinkel siehe Seite 4.06	HUHHHH
Anschlussdichtung EPDM selbstklebend bzw. ACA Dichtung		RV KSI mit Einschiebwinkel siehe Seite 4.06	

#### ALUMINIUM- Fensterbänke

Als 6 m - Stangenware oder als Fixmaß ( siehe Montagehinweise Seite 4.16 - 4.18)

Ausladung	EV 1	C34	RAL 9016	Blank	RAL 7016 Anthrazit	
in mm	natur eloxiert	Dunkelbronze	Weiß	ohne Folie	matt & seidenglanz	
	EUR / Meter	EUR / Meter	EUR / Meter	EUR / Meter	EUR / Meter	
50	12,15	13,79	12,42	10,28	15,78	
70	14,08	16,33	14,29	11,73	17,89	
90	16,84	19,16	16,95	12,88	19,68	
110	18,75	21,49	18,99	15,35	22,77	
130	20,90	23,88	20,97	16,84	24,90	
150	24,36	27,78	24,60	19,80	28,50	
165	26,01	29,70	26,46	23,46	32,58	
180	28,35	32,38	29,30	25,76	35,36	
195	30,64	34,74	31,27	27,23	37,32	
210	32,70	37,07	33,19	30,13	40,65	
225	38,99	43,76	39,64	34,22	45,17	
240	40,27	45,36	40,70	35,94	47,34	
260	45,87	51,27	46,51	40,60	52,60	
280	49,42	55,12	49,99	43,46	56,06	
300	55,44	61,47	56,34	52,40	65,53	
320	64,46	71,05	64,54	54,35	68,11	
340	73,78	80,96	71,03	65,53	79,74	
360	79,86	87,71	80,76	71,49	86,26	
380	97,45	103,40	98,56	93,56	108,47	
400	116,16	137,04	117,36	99,48	115,06	
420	122,09*	-	123,53*	103,63*	124,92*	
440	136,70*	-	136,70*	109,17*	139,26*	
460	143,03*	-	143,03*	112,65*	146,65*	
480	149,36*	-	149,36*	113,57*	152,99*	
500	155,70*	-	155,70*	121,95*	159,29*	

<sup>\*</sup> Ausl. 420 - 500 mm sind Kantungen!!!

#### Preisaufschläge für: Fixlängen 10 %

#### Service

Gehrungsschnitte pro Schnitt Netto **2,50 EUR**Kürzen Anschraubsteg pro Schnitt Netto **9,00 EUR** 

(Fremdarbeit bis max. 3 m, LZ: 3 - 5 Tage)

#### Positionsvermerk: auf der Rückseite der Fensterbank pro Position 1,23 EUR

Seitenteile Alu Putz mit 18mm Putzkante und Seitenteile Klinker RAL 7016						
Ausladung	EV 1	C34*	RAL 9016	Blank	Anthrazit matt	
in mm	natur eloxiert	Dunkelbronze	Weiß		& seidenglanz	
	EUR / Stück	EUR / Stück	EUR / Stück	EUR / Stück	EUR / Stück	
50 - 130	2,46	4,35	3,13	2,18	6,38	
150 - 180	3,10	5,02	3,81	2,96	6,93	
195 - 210	3,50	6,03	4,37	3,10	7,20	
225 - 360	3,85	6,81	5,02	3,43	7,89	
380 - 400	9,32	10,21	10,13	7,70	11,46	
420	10,67	_	11,07	8,41	12,44	
440	11,27	_	11,73	9,21	13,28	
460	11,94	_	12,46	9,87	13,85	
600	17,82	_	19,32	13,73	20,20	

<sup>\*</sup> Bestellware Lieferzeit 4-6 Wochen, in RAL (nicht eloxiert) bei INTEGRA möglich Lieferzeit ca.2 Wochen

#### Dichtstück AL-B für Seitenteile Putz (nur für B406)

200 links 0,52
200 rechts 0,52
Bedarf paarweise

### Dichtungsformstück DFT zur Abdichtung Seitenteil / Anschraubsteg

Rolle EUR/ Stück á 200 Stück **1,21** 

<sup>\*\*</sup> Achtung! Mittelbronze läuft als Lagerware aus. Bestellware!!!

#### Seitenteile Aluminium für Vollwärmeschutz (WDVS)

MF 400 Seite	MF 400 Seitenteile <sup>1)2)</sup> Gutmann EUR/ Stück						
Ausladung	Ev1	C34*	RAL 9016	Blank	RAL 7016		
in mm	natur eloxiert	Dunkelbronze	Weiß	DIdIIK	Anthrazit matt		
110 - 180	14,23	14,23	14,23	12,95	14,23		
195 - 240	15,70	15,70	15,70	14,13	15,70		
260 - 320	17,11	17,71	17,11	15,37	17,11		
340 - 360	19,10	19,12	19,12	17,11	19,12		
380 - 400	20,53	20,53	20,53	18,29	20,53		
420 - 440	22,21	-	22,21	19,87	-		
460 - 500	23,73	-	23,73	21,15	-		

<sup>\*</sup> Bestellware Lieferzeit 4-6 Wochen, in RAL (nicht eloxiert) bei INTEGRA möglich Lieferzeit ca.2 Wochen

BF 4006-Z (Pu	BF 4006-Z (Putz) bzw. BF 4004-Z (Klinker) Seitenteile 1) 2) Gutmann				
Ausladung in mm	Ev1 natur eloxiert	C34* Dunkelbronze	RAL 9016 Weiß	Blank	RAL 7016 Anthrazit matt
50 - 130	8,34	11,54	8,57	7,49	9,54
150 - 180	9,29	12,31	9,64	8,43	10,62
195 - 240	10,48	13,25	10,80	9,64	11,96
260 - 320	11,33	14,02	11,78	10,59	13,04
340 - 360	12,31	15,37	12,82	11,54	14,23
380 - 400	14,75	17,95	15,06	13,57	16,64
420 - 440	15,91	19,67	16,48	14,75	18,19
460 - 500	17,95	22,01	18,51	16,69	20,47
460 - 500	17,95	•	18,51	16,69	,

<sup>\*</sup> Bestellware Lieferzeit 4-6 Wochen, in RAL (nicht eloxiert) bei INTEGRA möglich Lieferzeit ca.2 Wochen

Putzkantenprofil zum Aufstecken für BF 4004-Z Seitenteile Gutmann EUR,					
Putzkanten- breite in mm	Ev1 natur eloxiert	RAL 9016 Weiß	Blank	RAL 7016 Anthrazit matt	
24	13,47	13,47	11,12	14,77	
34	13,90	13,90	11,53	15,20	
50	14,56	14,56	12,19	15,85	
l änge:	500 mm				

A900G Seiter	nteile <sup>2)</sup> BUG	!! Abverkauf !! Tiefen	kürzung möglich		EUR/ Stück
Ausladung in mm	Ev1 natur eloxiert	C34* Dunkelbronze	RAL 9016 Weiß	Blank	RAL 7016 Anthrazit seidenglanz
110 - 180	9,29	12,31	9,64	8,43	10,62
195 - 240	10,48	13,25	10,80	9,64	11,96
260 - 320	11,33	14,02	11,78	10,59	13,04
340 - 360	12,31	15,37	12,82	11,54	14,23
380	14,75	17,95	15,06	13,57	16,64
400	14,75	17,95	15,06	13,57	16,64
500* / 600**	17,95	22,01	18,51	16,69	17,35

A500V BUG					EUR/ Stück
Ausladung in mm	EV1 natur eloxiert	RAL 9016 Weiß	Blank	RAL 7016 Anthrazit seidenglanz	
	PK 24	PK 24	PK 24	PK 24	
150 - 180	10,30	11,31	9,86	12,37	
195 - 240	11,39	12,45	10,61	13,53	
260 - 320	12,57	13,06	10,96	14,25	
340 - 360	13,66	15,03	12,83	16,40	
380	14,57	16,01	13,66	17,43	
400	15,08	16,99	14,52	18,57	

Lagerware in Magdeburg
 Lagerware in Jahnsdorf

Achtung, für die Seitenteile MF400, BF4006-Z, BF4004-Z, A900G, A500V und KF400 sind Prüfzeugnisse vorhanden.

# Kunststoffseitenteile und Verbinder

	<b>tstoffseitenteile</b> EU Anthrazitgrau)	**	EUR/Stück
50 - 130	2,45		
150 - 180	2,94		
195 - 240	3,86		
260 - 320	4,70		
340 - 360	4,88		
380 - 400	5,16		
* hraun Ahverk	rauf		

Rillenstoßverbinder					
mit Gummidichtung beidseitig/blank					
50 - 130	8,45				
150 - 180	9,24				
195 - 225	10,42				
240 - 280	11,57				
300 - 320	12,59				
340 - 380	13,78				
400	14,78				

<sup>\*\*</sup> Prüfzeugnis vorhanden

Stoßverbinde	er				EUR/ Stück
Ausladung	EV1	C34	Ral 9016	blank	Ral 7016
in mm	natur eloxiert	dunkelbronze	weiß	Diank	Anthrazit seidenglanz
50 - 130	7,22	7,64	7,64	5,52	10,06
150 - 180	7,54	7,90	7,90	5,84	10,39
195 - 260	10,35	10,85	10,85	7,50	12,01
280 - 360	11,07	11,42	11,42	8,13	12,65
380 - 500	16,34	16,86	16,86	13,43	17,98

Lagerware bis 400mm

VT 400 Stoß	EUR/ Stück				
Ausladung	EV1	C34	Ral 9016	blank	Ral 7016
in mm	natur eloxiert	dunkelbronze	weiß	DIGIIK	Anthrazit matt
50 - 130	14,41	17,01	16,66	13,44	17,35
150 - 180	16,42	19,40	18,81	15,23	20,01
195 - 240	18,93	22,27	21,42	17,48	22,72
260 - 360	22,97	26,77	25,71	21,16	27,38
380 - 400	28,83	33,56	32,17	26,42	34,55
420 - 440	34,66	36,77	35,26	31,55	37,63
460 - 500	40,99	43,11	41,69	37,14	44,04

#### Prüfzeugnis vorhanden

\* in RAL 7016 seidenglanz auf Anfrage lieferbar

Stoßverbind	er Bug H 500 D			EUR/ Stück
Ausladung in mm	EV1 natur eloxiert	Ral 9016 weiß	blank	Ral 7016 Anthrazit seidenglanz
50 - 130	17,61	20,17	16,73	23,38
150 - 180	18,15	21,33	17,43	26,55
195 - 240	19,57	22,99	18,54	28,73
260 - 360	22,68	27,10	21,10	33,37
380 - 400	26,75	30,56	23,38	35,12

#### Außenecken und Fensterbankzubehör

Außen- und I	EUR/ Stück RAL 7016				
Ausladung	EV 1	C34	Ral 9016	blank	Anthrazit
in mm	natur eloxiert	dunkelbronze	weiß	DIGIIK	seidenglanz
50 - 130	22,99	23,44	23,44	21,30	25,42
150 - 180	23,44	23,89	23,89	21,74	26,50
195 - 260	26,66	27,04	27,04	24,27	29,01
280 - 360	28,81	29,24	29,24	25,78	30,51
380 - 500	42,49	43,05	43,05	39,49	44,22

Lagerware: Außenecken 90° bis 400mm

Wir fertigen Innen- und Außenecken in anderen Gradzahlen und Übergangsecken oder Stoßverbinder auf Anfrage

Außenecke 90	EUR/ Stück				
Ausladung	EV 1	C34	blank	RAL 7016	
in mm	natur eloxiert	dunkelbronze	weiß	DIGIIK	Anthrazit matt
50 - 130	31,32	30,43	32,02	26,99	32,90
150 - 180	33,12	32,20	33,68	28,67	34,86
195 - 240	36,46	35,67	37,00	31,39	38,79
260 - 360	41,05	40,80	42,04	36,76	44,14
380 - 400	49,71	50,44	50,91	41,54	54,02
420 - 440	59,70	56,89	55,99	49,82	58,87
460 - 500	69,61	63,58	61,14	58,22	64,25

\* in RAL 7016 seidenglänzend auf Anfrage lieferbar

Innenecke 90° Gutmann VFG 400 inkl. Dichtset EUR/ Stüc							
Ausladung	EV 1	C34	Ral 9016	blank	RAL 7016		
in mm	natur eloxiert	dunkelbronze	weiß	Dialik	Anthrazit matt		
50 - 130	40,85	36,31	34,04	24,14	38,14		
150 - 180	45,40	38,58	36,31	28,72	38,58		
195 - 240	49,93	43,13	38,58	31,48	40,85		
260 - 360	54,49	43,13	41,03	35,65	43,13		
380 - 400	56,75	45,40	43,13	40,46	45,40		
420 - 440	61,28	47,66	45,40	49,69	47,66		
460 - 500	63,56	50,92	47,66	38,14	49,93		

<sup>\*</sup> in RAL 7016 seidenglänzend auf Anfrage lieferbar

Fensterbankhalter	EUR/ Stück
für Sichtbeton siehe Seite 4.02	5.12



Entwässerungsmodul Delta				
VPE 20 Stück links o. rechts	€/Paar			
150 - 180	13,62			
195 - 240	15,20			
260 - 320	17,01			
340 - 360	18,62			
380 - 400	20,44			

Durch das Tauschen der Anschraubschenkel sind andere Überstände möglich. Siehe Seite 4.02

lter Gutmann	EUR / Stück		Einschiebwinl RV KSI Halter,		0 und
V 4 / 40	6,42	-	bis 150 mm	3,39	bis 370 mm
RP - KSI	4,19		bis 230 mm	3,43	bis 470 mm
RV - KSI	3,74		bis 280 mm	3,46	
Halter Thermofa	ssade BUG				
verstellb. von 12	0-220 mm		8,75	siehe S	eite 4.02
verstellb. von 230	0-300 mm		12,28	siehe S	eite 4.02
verstellb. von 31	0-390 mm		13,10	siehe S	eite 4.02

# **Fensterbankzubehör**

Fensterban	kschrauben / E	Bug-Schraube	en			
Beze	ichnung	Maße	Stück/ VE	EUR/100 Stück		
verzinkt, PH2		3,9x25	200	7,73	•	
verzinkt, PH2		3,9x25	1000	6,92		
verzinkt, PH2		3,9x38	1000	9,90		
verzinkt, PH2		3,9x45	1000	12,97		
A2, Torx	Grobgewinde	3,9x19/20	200	20,20	mit U- Scheibe	
A2, PH2	Grobgewinde	3,9x19/20	1000	16,15	mit U- Scheibe	
A2, PH2	Grobgewinde	3,9x30/32	200	27,86	mit U- Scheibe	
A2, PH2	Grobgewinde	3,9x30/32	1000	20,80	mit U- Scheibe	
A2, PH2	Bug Schr. mit Kreuzschlitz	3,9x25	100	43,26	Abdeckkappe mit U- Scheibe	grau, weiß braun
A2 Torx	Grobgewinde	3,9x19/20	200	22,00	mit U-Scheibe in RAL 7016	
Kappen	weiß, grau, braun		100	2,75		
	anthrazit		100	5,57		
	Bug-Kappe mit U-	Scheibe	100	13,24		
	Sonderfarben		100	20,40	Mindestabnahme 3	3000 Stk.

Antidröhnband (Montagehinweise beachten!)								
	Breite	Länge	Meter/ VE	EUR/ Meter				
	30 mm	1 Meter	600	0,75				
Dicke 1,2 mm	50 mm	1 Meter	360	1,16				
selbstklebend	80 mm	1 Meter	210	1,73				
	125 mm	1 Meter	lose	2,39				

empfohlen: mindestens 1/3 der Ausladung

Phonekiller		
Antidröhnspachtelmasse	VE	EUR/ kg
Verbrauch: ca. 4 kg / gm	30 kg	11.04

Fensterbankdichtung				
Beschreibung	Farbe	Rolle	EUR/ Meter	
ACAF nicht selbstklebend *	grau	50 Meter	2,29	* auslaufender Artikel
ACAF selbstklebend	schwarz	50 Meter	2,47	
ACAF selbstklebend	weiß	50 Meter	2,47	
EPDM UD 40 selbstklebend	schwarz	100 Meter	3,76	
EPDM UD 40 selbstklebend	weiß	100 Meter	4,11	
EPDM UD 400-1 selbstkl.	schwarz	100 Meter	3,14	Stärke 1mm

F	Reparaturspra	Farbstift		
Farbe	Acrylbasis	EUR/Stück	Acrylbasis	EUR/Stück
EV 1	150ml	17,56	12ml	11,24
Mittelbronze	150ml	19,15	12ml	13,13
Dunkelbronze	150ml	19,15	12ml	13,13
Ral 9016	150ml	19,15	12ml	13,13

Reparaturlack RAL nach Wahl, zum Anmischen 27,11

	Kleber für Alu- und Zinkprofile		
	Enkolit (Kleber für Alu- und Zinkprofile)	11 kg/Eimer	(siehe S. 2.01)
ı	Elastobit (Kleber für Alu- und Zinkprofile)	11 kg/Eimer	(siehe S. 2.01)

Abzugs- bzw. Zugabemaße bei Fensterbänken aus Aluminium										
Bezeichnung des	Breite der	Maß incl. Seitenteil -	Maß zwischen Seitenteilen -							
Abschlusses	Putzkante	= Schnittmaß wird kleiner	= Schnittmaß wird größer							
	Kur	ststoffabschlüsse								
KF 400	22 mm	- 15 mm	+ 30 mm							
Aluminiumabschlüsse										
Putz	15 mm	- 4 mm	+ 25 mm							
Putz	18 mm	- 4 mm	+ 30 mm							
Klinker	ohne	- 4 mm	= Maßangabe							
A900 G	22 mm	- 11 mm	+ 33 mm							
MF 400	22 mm	- 24 mm	+ 20 mm							
BF 4006-Z / 4004-Z	22 mm	- 14 mm	+ 26 mm							
A500 V	24 mm	- 11,2 mm	+ 36 mm							
Putzkante	Maß z	wischen den Seitenteilen								
-	Schnittmaß  Maß mit Seitenteilen									
<u>Hinweis zur Bestellung:</u>		Erfolgt kein Vermerk o auf welche Maßangabe sic ist das Bestellmaß imn	h die Bestellung bezieht,							

Aluminium - Fensterbänke

Neu ab 01.02.2025

pulverbeschichtet in RAL - Farben, unfoliert (Farbgruppen siehe Folgeseite)

Pro Beschichtungsauftrag und RAL - Farbe, berechnen wir eine Energie- und Rüstkostenpauschale von: Netto / 42,50 EUR

	Energie-	- und Rüstkostenp	auschale von:	Netto / 42,50 E	EUR	
		Preis pro Meter L	agerlänge (Stan	ige 6 Meter)		
Ausladung mm	Farbgr. I	Farbgr. II	Farbgr. III	Farbgr. IV	Farbgr. V	Sonderfa.
Ausiauurig illili	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
50	16,11	16,36	16,59	16,85	17,28	17,86
70	18,26	18,51	18,78	19,07	19,56	20,21
90	20,08	20,39	20,68	21,00	21,53	22,26
110	23,24	23,57	23,90	24,23	24,84	25,62
130	25,43	25,78	26,12	26,51	27,14	28,01
150	29,08	29,46	29,85	30,25	30,93	31,87
165	33,24	33,64	34,05	34,47	35,20	36,18
180	36,07	36,48	36,92	37,37	38,13	39,17
195	38,05	38,49	38,94	39,42	40,22	41,29
210	41,48	41,93	42,40	42,90	43,73	44,87
225	46,08	46,56	47,04	47,57	48,45	49,63
240	48,33	48,83	49,34	49,87	50,80	52,03
260	53,66	54,19	54,74	55,31	56,28	57,57
280	57,21	57,77	58,32	58,94	59,97	61,14
300	66,84	67,43	68,03	68,66	69,73	71,17
320	69,48	70,10	70,72	71,39	72,50	74,02
340	81,37	81,98	82,65	83,34	84,52	86,10
360	88,04	88,69	89,38	90,08	91,31	93,96
380	110,78	111,40	112,17	112,93	114,20	115,92
400	117,41	118,12	118,86	119,65	120,97	122,76
420	111,16	113,37	114,29	115,19	116,12	118,44
440	125,33	127,84	128,88	129,90	130,95	133,56
460	131,91	134,56	136,44	136,72	137,80	140,56
Preisaufschlag füi	r Eivlängen:			8%		
Seitenteile Alu Pu	ıtz mit Putzkanı					Stück
Seitenteile Alu Pu 50 - 130	itz mit Putzkani 7,55	7,95	8,33	8,75	9,18	9,64
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180	itz mit Putzkani 7,55 8,21	7,95 8,61	9,05	8,75 9,51	9,18 9,97	9,64 10,47
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210	7,55 8,21 8,52	7,95 8,61 8,94	9,05 9,41	8,75 9,51 9,87	9,18 9,97 10,36	9,64 10,47 10,89
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360	7,55 8,21 8,52 9,34	7,95 8,61 8,94 9,82	9,05 9,41 10,31	8,75 9,51 9,87 10,83	9,18 9,97 10,36 11,37	9,64 10,47 10,89 11,94
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27	9,05 9,41 10,31 14,99	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360	7,55 8,21 8,52 9,34	7,95 8,61 8,94 9,82	9,05 9,41 10,31	8,75 9,51 9,87 10,83	9,18 9,97 10,36 11,37	9,64 10,47 10,89 11,94
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27	9,05 9,41 10,31 14,99	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27	9,05 9,41 10,31 14,99	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460 Stoßverbinder	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460 Stoßverbinder 50 - 130	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210	1tz mit Putzkani 7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11 10,73 11,09 12,82	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11 10,73 11,09 12,82 13,49	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44 15,19
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11 10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner	10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34 Stück
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34 Stück 29,87
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 necken 90° / 135 25,76 26,19	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 necken 90° / 138 25,76 26,19 28,66	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53 5° 26,53 26,97 29,53	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00  EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33  EUR/ 28,97 29,46 32,27	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360	7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 necken 90° / 135 25,76 26,19 28,66 30,18	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400	10,42 10,42 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 125,76 26,19 28,66 30,18 43,71	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06 45,03	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02 46,36	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97 47,76	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98 49,19	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99 50,67
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460	1tz mit Putzkant 7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 necken 90° / 13: 25,76 26,19 28,66 30,18 43,71 54,14	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Folierung	1tz mit Putzkant 7,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 necken 90° / 135 25,76 26,19 28,66 30,18 43,71 54,14 EUR/ m	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06 45,03	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02 46,36 56,89	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,61 31,34 32,97 47,76 58,31	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98 49,19 59,77	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99 50,67 61,26
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Folierung 50 - 150	17,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54  10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  13,10 18,61 12,45 13,10 18,61 12,45 13,10 18,61 12,45 13,10 18,61	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06 45,03	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02 46,36 56,89	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97 47,76 58,31	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98 49,19 59,77 Inhalt	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99 50,67 61,26
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Folierung 50 - 150 165 - 210	10,42 10,42 10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66 10ecken 90° / 13: 25,76 26,19 28,66 30,18 43,71 54,14 EUR/ m 2,25 2,33	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06 45,03	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71  11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18  27,32 27,79 30,42 32,02 46,36 56,89  Folienrolle Breite	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97 47,76 58,31 lose EUR/ qm	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98 49,19 59,77 Inhalt je Rolle	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69 Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34 Stück 29,87 30,36 33,23 34,99 50,67 61,26 Streifen EUR/ qm
Seitenteile Alu Pu 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Stoßverbinder 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Außen- und Inner 50 - 130 150 - 180 195 - 210 225 - 360 380 - 400 420 - 460  Folierung 50 - 150	17,55 8,21 8,52 9,34 13,57 14,54  10,42 10,76 12,45 13,10 18,61 21,66  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  12,46  13,10 18,61 12,45 13,10 18,61 12,45 13,10 18,61 12,45 13,10 18,61	7,95 8,61 8,94 9,82 14,27 15,11  10,73 11,09 12,82 13,49 19,07 22,53  26,53 26,97 29,53 31,06 45,03	9,05 9,41 10,31 14,99 15,71 11,04 11,40 13,22 13,90 19,73 23,18 27,32 27,79 30,42 32,02 46,36 56,89	8,75 9,51 9,87 10,83 15,71 16,35 11,39 11,75 13,60 14,32 20,32 24,37 28,13 28,61 31,34 32,97 47,76 58,31	9,18 9,97 10,36 11,37 16,49 17,00 EUR/ 11,74 12,11 14,02 14,75 20,92 25,33 EUR/ 28,97 29,46 32,27 33,98 49,19 59,77 Inhalt	9,64 10,47 10,89 11,94 17,33 17,69  Stück 12,08 13,25 14,44 15,19 21,55 26,34  Stück 29,87 30,36 33,23 34,99 50,67 61,26

Bemerkung: Die Beschichtung von WDVS Seitenteilen und Verbindern, berechnen wir nach dem Aufwand für das Herausnehmen und Zusammensetzten von Kleinteilen.

Farbgrup	Farbgruppeneinteilung										
					Farbgr	uppe I					
1001	1002	1011	1013	1014	1015	1019	1020	5014	5018	6006	6013
6014	6028	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7009	7010	7011
7012	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032	7033
7034	7035	7036	7037	7038	7039	7042	7043	7045	7046	7047	8000
8001	8003	8004	8012	8014	8015	8016	8017	8019	8025	9001	9002
9003	9004	9005	9010	9011	9016	9017	9018				
Farbgruppe II											
1000	1024	3009	3014	3015	5000	5001	5005	5007	5008	5009	5010
5012	5013	5015	5017	5019	5021	5023	6000	6003	6005	6008	6011
6012	6015	6016	6019	6020	6021	6022	6025	6027	6032	6033	6034
7008	7013	7040	7044	8002	8007	8008	8011	8022	8024	8028	
	Farbgruppe III										
3007	3012	4001	4002	4009	5002	5003	5004	5020	5024	6001	6002
6004	6007	6026	8023								
					Farbgru	uppe IV					
1017	2000	2001	3005	3016	3018	3022	4003	4005	4008	6009	6018
6024	6029	8077									
					Farbgr	uppe V					
1006	1018	1027	1033	1034	2002	2003	2004	2008	2009	2011	2012
3000	3004	3013	3017	3020	3027	4004	4006	4007	4010	5011	5022
6010	6017	9006	9007	Mattf	arben						
					Sonder	farben					
1003	1004	1005	1007	1012	1016	1021	1023	1028	1032	1035	2010
3001	3002	3003	3011	3031	9023		arben				
Andere Farben und Glanzgrade auf Anfrage!											

#### Kantungen

#### Aluminium Kantung, blank, einseitig foliert, Stärke: 1,5 mm- EUR/Meter Abwicklung der Kantung in mm Anzahl der Abkantungen bis 100 bis 150 bis 200 bis 250 bis 300 bis 350 bis 400 bis 450 bis 500 bis 550 bis 600 13,82 17,63 21,46 25,27 29,06 34,84 38,05 40,67 44,50 48,88 1 55,26 15,26 19,06 22,89 26,70 30,50 36,35 39,50 42,17 46,08 51,28 57,52 3 16,68 20,48 24,33 28,14 31,93 37,79 41,05 43,71 47,66 53,75 59,71 4 18,11 21,92 25,76 29,57 33,38 39,25 42,53 45,21 49,20 55,55 61,94

Aluminiun	Aluminium Kantung, blank, einseitig foliert, Stärke: 2,0 mm- EUR/Meter										
Anzahl de	Anzahl der Abwicklung der Kantung in mm										
Abkantunge	en bis 100	bis 150	bis 200	bis 250	bis 300	bis 350	bis 400	bis 450	bis 500	bis 550	bis 600
1	16,89	21,92	26,95	31,98	37,01	44,71	48,57	52,55	57,74	61,78	71,89
2	18,48	23,50	28,53	33,56	38,57	46,33	50,69	54,36	59,62	67,11	74,68
3	20,10	25,12	30,15	35,18	40,19	48,03	52,39	56,16	61,53	69,52	77,52
4	21,68	26,70	31,71	36,73	41,76	49,65	54,14	57,96	63,37	71,85	80,35

l	Aluminium Kantung, Ev1- und Mirawall*, einseitig foliert, Stärke: 1,5 mm- EUR/Meter											
l	Anzahl der Abwicklung der Kantung in mm											
l	Abkantungen	bis 100	bis 150	bis 200	bis 250	bis 300	bis 350	bis 400	bis 450	bis 500	bis 550	bis 600
l	1	15,44	19,88	24,49	29,14	33,75	40,73	44,55	47,72	52,40	58,77	65,14
l	2	19,71	21,27	25,88	30,54	35,18	42,20	45,97	49,23	53,93	60,67	67,35
	3	18,10	22,67	27,28	31,93	36,54	43,60	47,48	50,70	55,47	64,47	69,49
l	4	20,02	24,07	28,68	33,33	37,94	45,02	48,91	52,20	56,98	64,30	71,64

<sup>\*</sup> Mirawalloberfläche verfügbar in: weiß (ähnlich Ral 9010 / 9016), braun (ähnlich Ral 8014), grau (ähnlich Ral 9006 / 9007)

	Aufpreis für RAL - Beschichtung nach Farbgruppen, unfoliert- EUR/Meter											
ı	Abwicklung der Kantung in mm											
ı	Farbgruppe	bis 100	bis 150	bis 200	bis 250	bis 300	bis 350	bis 400	bis 450	bis 500	bis 550	bis 600
ı	I - IV	9,40	10,75	12,17	13,52	14,99	17,01	18,24	20,50	22,32	23,96	21,48
	V	11,24	12,84	14,53	16,15	17,89	20,31	21,76	22,85	24,58	27,33	28,62
ı	Sonder - RAL	12.15	13.89	15.71	17.46	19.34	21.96	23.52	24.71	26.57	28.73	30.93

Kantteile die konisch gekantet werden, berechnen wir jeweils zum Preis der höheren Abwicklung und mit einem Zuschnittszuschlag von 2,20€ Netto.

Das Anschweißen von seitlichen Abschlüssen, Bohren von Löchern und weitere Zusatzarbeiten, wird nach Aufwand berechnet.

Das Anpassen von Aluminium- oder Kunststoffendkappen berechnen wir je Stück Netto mit: 1,40 EUR.

Herstellung der **Dichtheit** zum Anschluß bei Fensterbänken erfolgt bauseits! Dazu empfehlen wir Dichtungsformstücke - **siehe Seite 4.03.** 

#### Hinweise zu EV 1 Kantungen:

EV 1 - Oberflächen reißen beim Kanten teilweise auf. Dies ist nach Entfernen der Folie leicht sichtbar. Eine Garantie für Korrosionsschutz können wir nicht gewährleisten.

# Kantungen / Balkonaustritte / Flachprofil

Riffelblech (l	Duett-/ (	blank 2,5 mm / 4 mm, max. Länge 3000 mm									
Anzahl der	Anzahl der Abwicklung der Kantung in mm										
Abkantungen	bis 100	bis 150	bis 200	bis 250	bis 300	bis 350	bis 400	bis 450	bis 500	bis 550	bis 600
1	26,19	33,02	39,83	46,64	53,46	63,80	69,52	74,31	81,26	92,60	100,60
2	27,92	34,75	41,56	48,36	55,19	65,63	71,45	76,28	83,28	93,69	104,10
3	29,69	36,50	43,32	50,14	56,95	67,45	73,34	78,23	85,30	95,70	107,58
4	31,41	38,23	45,05	51,87	58,67	69,28	75,24	80,22	87,37	95,99	111,35

Bestellware: ca. 3 - 5 Werktage, mit Schweißung: 5 - 7 Werktage

Kantteile die konisch gekantet werden, berechnen wir jeweils zum Preis der nachfolgenden Abwicklungsspalte.

Das Anschweißen von seitlichen Abschlüssen, Bohren von Löchern und weitere Zusatzarbeiten, wird nach Aufwand berechnet.

Alu - Quintettblech



Alu - Duettblech



#### Achtung!

Bei der Bearbeitung der Teile kann es zu größeren Kanttoleranzen im Bereich der Winkel kommen. Diese entstehen durch das ungleiche Treffen auf die erhöhten Raupenpunkte. Des Weiteren sind Kratzer auf der Oberfläche der Raupen technologisch nicht zu vermeiden. Dies stellt keinen Mangel dar.

Edelstahl und Riffelblech Gerstenkorn 1,5 / 2 mm - Austrittsprofile bitte anfragen!

siehe S. 4.14

Alu - Balkonaustrittsprofil							
stanggepresst, Länge: 6 m							
Ausladung	EV 1						
in mm	EUR / m						
150	42,02						
180	57,28						
210	62,37						
240	65,18						
260	68,96						
280	76,21						
300	87,45						
340	93,65						

siehe S. 4.13

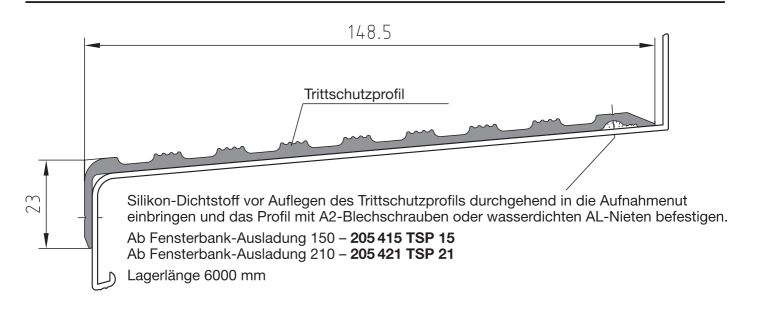
siene 3. 4.13								
Alu - Trittschutzprofile für								
Fensterbänke Länge: 6 m								
Ausladung	EV 1	blank						
in mm	EUR / m	EUR / m						
150	55,23	46,27						
210	72,69	61,60						
Fixmaßzuschlag: 10 %								
Lagerware in Jahnsdorj	F							

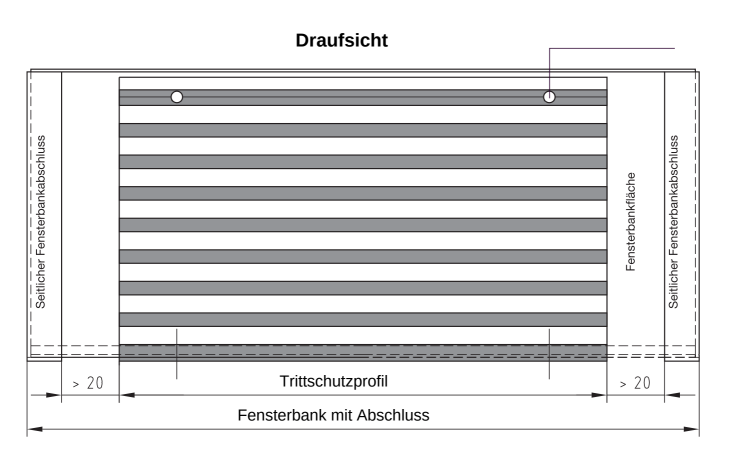
Fixmaßzuschlag: 10 %

Alu - Stützwinkel	für Austritte, S	Schwellen und	Fensterbänke
-------------------	------------------	---------------	--------------

Bezeichnung	Maß in mm	EUR / Stück
Aluwinkel *	125 x 95	11,02
Aluwinkel mit Dreiecksblech *	125 x 95	17,12
Aluwinkel mit Dreiecksblech	130 x 150	17,30
Aluwinkel mit Dreiecksblech	160 x 180	17,47
Aluwinkel mit Dreiecksblech	190 x 210	18,04
Aluwinkel mit Dreiecksblech	240 x 260	19,91
Aluwinkel mit Dreiecksblech	280 x 300	22,01

Winkel, Rohre, Kantungen aus Zink und Kupfer, etc - bitte anfragen!





# Balkonaustrittsprofile

Für: - Balkonaustritte

TerrassenaustritteWintergartenaustritte

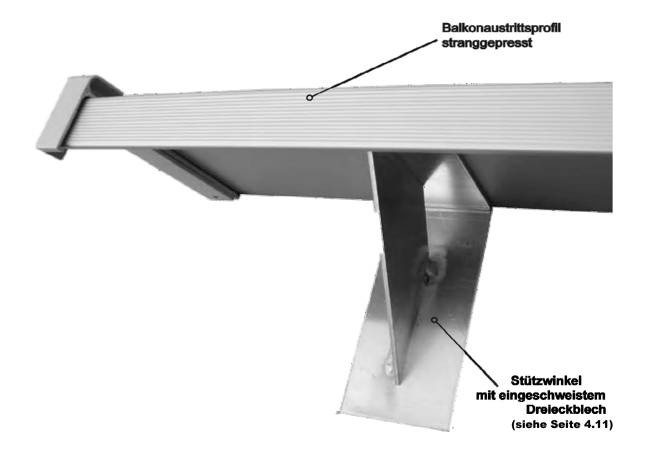
- Tür- und Toreinfahrten (ohne Anschraubsteg)

Mit: - Anti - Rutschprofil

eleganter und abriebfester OberflächeEinsatz von WDVS - Seitenteilen möglichstabile Ausführung, da stranggepresste Profile

Farben: Silber eloxiert E6 / EV1 (Lagerhaltung)

Profiltiefen: 150, 180, 210, 240, 260, 280, 300, 340 mm



# Rundfensterbänke

Aluminium

3 mm

#### rechtwinklig gekantet und halbkreisförmig gebogen

Anschraubsteg und Tropfkante variabel, mit Seitenteil B 2 angeschweißt oder ohne

Oberfläche nat	ur blank, oh	ne Folie			Liefe	rzeit: 3 - 4 Wo	chen	
Durchmesser in mm →	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
Ausladung in mm ↓	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
70	473,36	483,12	492,89	517,29	546,57	575,86	605,12	634,41
90	483,12	492,89	512,41	531,92	570,97	605,12	639,29	673,45
110	492,89	517,29	546,57	575,86	624,66	663,70	712,49	751,52
130	507,52	531,92	561,21	600,25	649,05	692,96	746,66	795,46
150	522,17	551,45	575,86	624,66	678,33	727,13	785,70	839,37
165	531,92	561,21	595,36	644,16	707,61	761,29	819,86	883,30
180	546,57	570,97	605,12	653,93	717,37	775,92	839,37	897,93
195	561,21	590,49	624,66	678,33	746,66	810,09	883,30	946,74
210	566,09	600,25	634,41	688,10	761,29	829,62	897,93	971,13
225	575,86	614,90	649,05	712,49	785,70	858,89	936,97	1010,18
240	585,61	619,77	658,81	722,25	800,33	878,41	956,50	1029,70
260	595,36	634,41	678,33	736,90	824,73	907,70	990,66	1073,62
280	605,12	649,05	692,96	761,29	849,13	936,97	1029,70	1117,54
320	634,41	678,33	722,25	800,33	897,93	1000,42	1098,01	1195,61
360	658,81	707,61	761,29	844,26	956,50	1058,97	1171,22	1278,57

Oberfläche EV1	1 eloxiert, oh	ne Folie			Liefe	rzeit: 3 - 4 Wo	chen	
Durchmesser in mm →	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
Ausladung in mm ↓	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
70	488,01	492,89	512,41	531,92	566,09	600,25	634,41	663,70
90	497,77	517,29	527,06	561,21	600,25	639,29	678,33	712,49
110	512,41	546,57	566,09	605,12	653,93	707,61	761,29	810,09
130	527,06	556,32	585,61	629,53	678,33	736,90	795,46	849,13
150	546,57	575,86	605,12	653,93	722,25	785,70	844,26	907,70
165	561,21	590,49	631,34	678,33	751,52	814,96	883,30	956,50
180	566,09	600,25	639,29	692,96	766,17	839,37	907,70	976,01
195	585,61	624,66	663,70	727,13	810,09	888,17	966,26	1044,33
210	590,49	634,41	673,45	732,01	810,09	893,05	971,13	1049,22
225	605,12	649,05	688,10	756,41	839,17	927,21	1015,06	1098,01
240	610,01	653,93	697,85	766,17	858,89	951,62	1039,46	1127,30
260	629,53	673,45	717,37	795,46	888,17	980,89	1078,50	1171,22
280	639,29	688,10	736,90	814,96	917,45	1015,06	1117,54	1220,02
320	673,45	722,25	775,92	868,66	976,01	1088,26	1205,38	1317,62
360	692,96	751,52	810,09	912,58	1034,57	1161,46	1283,47	1410,35

Zwischengrößen werden nach dem nächstgrößerem Maß berechnet. Bitte verwenden Sie die Bestellvorlage Seite 4.16

# Rundfensterbänke

Aluminium

3 mm

#### rechtwinklig gekantet und halbkreisförmig gebogen

Anschraubsteg und Tropfkante variabel, mit Seitenteil B 2 angeschweißt oder ohne

Oberfläche Br	onze und R	al 9016, oh	nne Folie			Lieferzeit: 3	- 4 Wochen	
Durchmesser in mm	600	700	800	1000	1250	1500	1750	2000
Ausladung in mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
70	492,89	488,01	497,30	525,19	562,38	517,30	627,44	659,97
90	498,18	501,95	520,53	548,43	590,26	632,09	673,92	711,10
110	501,95	529,83	562,38	604,20	655,32	701,81	757,57	808,70
130	520,53	548,43	576,30	622,79	687,86	743,63	799,40	864,47
150	534,49	567,02	604,20	655,32	720,39	785,45	850,53	915,60
165	548,43	585,61	618,15	678,56	752,92	818,00	892,35	962,08
180	557,72	594,91	632,09	692,50	766,87	841,23	915,60	994,61
195	580,95	618,15	659,97	725,05	808,70	883,07	966,72	1045,73
210	585,61	627,44	673,92	734,33	813,34	901,65	985,31	1068,97
225	604,20	646,03	687,86	762,22	855,17	943,48	1031,78	1120,10
240	608,85	655,32	711,10	785,45	878,41	971,36	1068,97	1161,92
260	632,09	678,56	720,39	799,40	901,65	999,25	1101,50	1199,10
280	641,38	687,86	738,98	827,30	929,54	1036,44	1143,33	1245,58
320	673,92	725,05	780,82	878,41	994,61	1110,79	1231,64	1347,83
360	701,81	757,57	818,00	924,89	1055,02	1185,16	1315,30	1450,08

Ral Farbruppe I - IV Aufpreis auf Oberfläche in blank

Ausladung	Aufs	chlag
70 - 150 mm	zzgl.	8%
165 - 210 mm	zzgl.	11%
225 - 260 mm	zzgl.	16%
280 - 360 mm	zzgl.	18%
Ral Farbgruppe V Aufpreis auf Farbgruppe	20%	
Sonderfarben Aufpreis auf Farbgruppe	I - IV	30%

Aufpreis für Wasserspeier:

EUR/Stück 113,08

Schutzfolie gegen Aufpreis, pro Bank

zzgl. 15,00%

Kreisanschnitte (Viertelkreise, Drittelkreise) sind preisgleich mit 180° Halbkreis. 360° Vollkreise auf Anfrage.

Maßangaben: Maß "K" Maßangaben: Maß "G" Unterkante Anschraubsteg bis Unterkante Anschraubsteg Oberkante Anschraubsteg bis Oberkante Anschraubsteg

Bitte verwenden Sie die Bestellvorlage Seite 4.16

Wasserspeier separat bestellen

 $Bruttopreise, zzgl.\,gesetzl.\,MwSt.$ 

Bitte Vordruck Ausfüllen!			Kunde:	
		-	Kommiss	ion / Bauvorhaben:
Menge:		Stück	gewünsch	nter Liefertermin:
Farbton:	<ul><li>☐ E 6 / G 2 I</li><li>☐ E 6 / G 2 I</li><li>☐ pulverbes</li></ul>	(Alu-natur) 14 (mittelbronze 16 (dunkelbronze chichtet Ral 901	e)	e Ral
Ausladung:		mm		
Bordstücke B 2 angeschw	veißt:	ja/mit	nein/ohne	
Wasserspeier:   ja/mit   nein/ohne   Folie:   ja/mit   nein/ohne    Achtung:  Anschraubsteg- und Tropfnasenhöhe variiert von 15 - 25 mm: abhängig von Ausladung: Ausladung < 110 mm = AS und TN max. 15-mm-hoch machbar abhängig vom Durchmesser: siehe Tabelle  Anschraubsteghöhe:   mm   Durchmesser Maß "K":   0550 - 0700 mm   AS und TN max. 15-mm-hoch-machbar     0701 - 0800 mm   AS und TN max. 20-mm-hoch-machbar     0801 - 3800 mm   AS und TN max. 25-mm-hoch-machbar				
Folie:		ja/mit [	nein/ohne	
Anschraubsteg- und Tropa abhängig von Ausladung:	Ausladung <	< 110 mm = AS		l 5-mm-hoch machbar
Anschraubsteghöhe:		mm		
		]		
Tropfnasenhöhe:		mm		
D (    E     D		_	0801 - 3800 mm	AS und TN max. 25-mm-nocn-machbar
es genügt eine Angabe: M	aß "K" ode benötigt, bi	r "G": itte Durchmes		ad-angeben, sowie Stichhöhe! nmesserangabe !!!)
Durchmesser Maß "K" (180-Grad-Halbkreis)		mm	Maß K (Unterka	inte Anschraubsteg)
Durchmesser Maß "G" (180-Grad-Halbkreis)		mm		Dberkante Anschraubsteg)
Stichhöhe		mm	15-25	3.0
(bei Nicht-Angabe wird 180-	Grad-Halbkre	eis geliefert)		200
Durchmanner Mad K			Stichholie	Vorderansicht  Outgebruiter

## Montage- und Einbauhinweise für Aluminiumfensterbänke

Um mögliche Bauschäden auszuschließen, sind diese Richtlinien grundsätzlich vom Verarbeiter zu beachten. Auch für bauseits vorgegebene spezielle Detaillösungen sind die folgenden Hinweise Grundlage für einen fachgerechten Einbau.

Beim Einbau der Fensterbänke ist bei einem Temperaturunterschied von 50°C eine Längenausdehnung von ca. 1,2 mm pro lfd. Meter zu berücksichtigen. Die Fensterbank darf deshalb nicht fest in den Putz oder Baukörper eingebunden sein.

Fensterbänke mit einer Gesamtlänge von über 3 m sind mittig zu teilen und durch einen Stoßverbinder zu verbinden.

Beim Stoßverbinder sollten beidseitig für die Längsausdehnung ca. 4 mm Luft berücksichtigt werden.

Der Überstand der Fensterbank über die fertige Fassade soll 30 – 40 mm betragen.

Bei Ausladungen über 150 mm sind zusätzliche unterseitige Verankerungen mit Spezialhalter im Abstand von ca. 60 cm vorzusehen.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die 5° Ablaufschräge auch nach dem Einbau vorhanden ist.

Zur Befestigung der Fensterbänke möglichst Schrauben in A2-Qualität verwenden.

Aufsteckbare Aluminium-Abschlüsse und Stoßverbinder sind am Anschraubsteg der Fensterbänke abzudichten. Spritzbare Dichtstoffe sind dafür nicht geeignet.

Beim Einputzen der Steck Abschlüsse sollte seitlich zur Leibung und auf die Anschlüsse, ein Dehnungsstreifen aufgeklebt werden. Putzschäden können dann vermieden werden.

Aluminium-Fensterbänke sollten auf der Unterseite mit Antidröhn-Streifen bauseits beklebt werden: Standard Beklebung nach RAL - Richtlinie: mindestens 1/3 der Fläche beginnend 50 mm hinter der Tropfkante. Die Breite der bauseits tatsächlich eingesetzten Antidröhnstreifen ist genau zu bestellen.

Für das Anschrauben der Fensterbänke an die Bauelemente empfehlen wir den Einsatz von Fensterbankdichtungen oder komprimierten Bändern.

Die zum Schutz der Fensterbänke aufgebrachte Folie ist begrenzt UV- beständig und muss spätestens nach 3 Monaten entfernt werden.

Grobe Mörtel- bzw. Putzreste müssen von folierten Flächen vor dem Austrocknen entfernt werden.

Aufgrund der gestiegenen Umweltbelastungen wird davon abgeraten, blanke Fensterbänke einzusetzen.

Bei oberflächenveredelten Fensterbänken muss mit einem Anschnitt von ca. 30 – 50 mm, bedingt durch die Aufhängung / Kontaktstellen, gerechnet werden.

# Einbauhinweise

Unter www.bug.de oder www.gutmann.de finden Sie ausführliche Beschreibungen und Hinweise zu den verschiedenen Fensterbankanschlüssen und Verbindern. Dort sind auch konkrete Einbausituationen abgebildet, die die wesentlichen Probleme der Aluminiumfensterbank im Klinker, Putz und Wärmedämmverbundsystem darstellen und auf Schwachstellen hinweisen.

# Schutz von Aluminium- Fensterbänken während der Montage- und Bauzeit

Veredelte Aluminiumoberflächen sind gegenüber Witterungseinflüssen weitgehend beständig.

Während der Montage- und Bauzeit werden jedoch häufig Aluminiumbauelemente mechanischen und chemischen Einwirkungen ausgesetzt. Auch schon ein kleiner Kratzer schadet der Oberfläche und sollten vermieden werden. Kalk- und Zementspritzer verursachen helle Flecken und unter Umständen Korrosionsangriff.

Alkalische Verunreinigungen müssen daher entfernt werden, da bei längerer Einwirkung die Behebung der Schäden an der Baustelle meist nicht mehr möglich ist.

Werden Aluminium-Bauteile schon vor dem Verputzen eingebaut, so sollten Maßnahmen ergriffen werden, durch die das Aluminium ausreichend geschützt wird.

Geeignet sind z.B. UV-beständige, selbstklebende PE-Folien, die bereits vor Auslieferung aufgebracht werden können. Sie bilden zusätzlich einen Schutz beim Transport und während der Bauphase. - siehe Preisliste 4.08

Auch wenn diese Schutzmaßnahmen nicht im Leistungsverzeichnis aufgeführt sind, übernimmt der Fensterbauer "die Gewähr, dass seine Leistung zur Zeit der Abnahme ... nicht mit Fehlern behaftet ist" (VOB, Teil B).

Nach VOB, Teil C, DIN 18355 und DIN 18360 gehört der "Schutz der ausgeführten Leistung ..... vor Beschädigungen .... bis zur Abnahme zum vertraglichen Leistungsumfang, auch wenn er nicht in der Leistungsbeschreibung erwähnt ist.

Auch bei Verwendung von Schutzfolie müssen grobe Mörtel- bzw. Putzreste von folierten Flächen entfernt werden.

4.19

# Auszüge aus der DIN

#### DIN 1748 Teil 2, DIN 17611, RAL RG 631

Oberflächenaussehen von Alu-Profilen

#### **DIN 1748**

#### 6.1 Oberflächenbeschaffenheit

#### 6.1.1 Normalqualität

Riefen, Verfärbungen und ähnliches sind durch das Herstellverfahren und den Werkstoff bedingt. Kratzer, Riefen, Scheuerstellen, Eindrücke und andere mech. Beschädigungen sind nicht immer zu vermeiden.

Für Ihre Zulässigkeit gelten folgende Merkmale:

Leichte Riefen und andere leichte Aufrauungen, sowie Verfärbungen, die von einer Wärmebehandlung herrühren können, sind zulässig. Aufrauungen und mech. Beschädigungen, die bei der Verwendung stören, werden im Allgemeinen verputzt, wenn nichts anderes vereinbart ist.

Die zulässigen Maßabweichungen dürfen dabei nicht überschritten werden.

Fehler, soweit sie die konstruktive Verwendbarkeit beeinträchtigen, z.B. Querrisse, schwere mech. Beschädigungen, Schalenbildung, Blasen und Fremdeinschlüsse sind nicht zulässig.

Besondere Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit, z.B.Fettfreiheit, sind bei Bestellung zu vereinbaren.

#### 6.1.2 Eloxalqualität

An Strangpressprofilen in Eloxalqualität können nach der anodische Oxidation Strangpressnähte sichtbar werden.

Sofern diese nicht zugelassen werden können, sind besondere Vereinbarungen zu treffen.

#### 6.1.3 Schnittkanten

Schnittkanten von Strangpressprofilen sind nicht entgratet. In besonderen Fällen ist ein Entgraten bei Bestellung zu vereinbaren.

#### **DIN 17611**

#### 6.2 Oberflächenaussehen

Zur Beurteilung des dekorativen Aussehens sind folgende Betrachtungsabstände senkrecht zur Oberfläche bei diffusem Tageslicht einzuhalten.

Für die Farbe im Vergleich mit den Grenzmustern: höchstens 1 m, für alle anderen Kriterien

bei Außenteilen im Erdgeschoss:
bei Außenteilen in Obergeschossen:
bei Innenteilen:
2 m.

#### **RAL-RG 631**

#### 4.1.2 Prüfung der Beschichtung

#### 4.1.2.1 Visuelle Prüfung der Oberfläche

Die Beurteilung des dekorativen Aussehens der Oberfläche hinsichtlich Einheitlichkeit von Farbton und Struktur hat ohne Hilfsmittel, für Außenteile in einem Abstand von  $\bf 5~m$ , für Innenbauteile in einem solchen von  $\bf 3~m$ , zu erfolgen.

Alle Proben müssen in Glanz, Farbe und Struktur grundsätzlich übereinstimmen. Für die Beurteilung der Beschichtungsqualität sind Untergrund-Unebenheiten, wie z.B. Kratzer, Schleifspuren, Korrosionsnarben und Schweißnähte ohne Bedeutung.

Platz fü	ir Ihre	Noti	zen:		
				1	