



# System III G DesignLine



**PREISLISTE**  
**2020**

# DesignLine

## Stylischer Schornstein mit klaren Linien

Das System DesignLine bietet ohne die bekannten Spannringe eine montagefreundliche Lösung. Das geschützte Design bietet die perfekte Verbindung von leistungsfähiger Technik und moderner Architektur. Eine harmonische Rohrsäule ohne Ecken und Kanten.



### Downloads

Auf unserer Homepage [www.poll-schornsteine.de](http://www.poll-schornsteine.de) steht Ihnen ein umfangreicher Downloadbereich zur Verfügung:

- ✔ Zulassungen
  - ✔ Planungshilfen
  - ✔ Datenerfassungsbögen
  - ✔ Bestelllisten
- im pdf-Format für jedes System.



- ⊕ schlankes Design
- ⊕ gerundete Tür
- ⊕ kaum sichtbare Elementverbindungen
- ⊕ preisgünstiges System
- ⊕ freie Auskragung 2,7 m (erweiterbar bis 3,0 m)
- ⊕ leicht lösbares Stecksystem

#### Aufschläge Oberflächen:

- ✔ glänzend (Standard)
- ✔ matt (ohne Aufpreis)
- ✔ Edelstahl gebürstet 20% Aufpreis
- ✔ RAL-Lackierung 40% Aufpreis (Mindest-Bestellwert 100,- € netto)
- ✔ seewasserbeständig (Außenmantel Werkstoff 1.4404) 15% Aufpreis

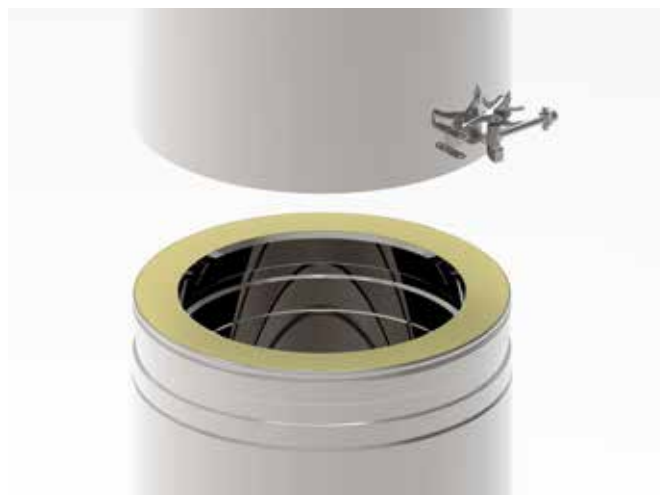
#### Aufschläge Innenmantel:

- ✔ Werkstoff 1.4539 50% Aufpreis
- ✔ Werkstoff 1.4841 auf Anfrage

**MONTAGEFREUNDLICH**

## Leicht lösbare Steckverbindungen

Das geschützte Schornsteinsystem lässt sich „schnell und einfach“ ohne Werkzeug, mittels Kniehebelspanner, formschlüssig fixieren.



**ARCHITEKTUR**

## Moderner Schornstein mit klaren Linien

Das System „DesignLine“ besticht durch seine glänzende Struktur bei kaum sichtbarer Steckverbindung. Die Rohrsäule wirkt, wie aus einem Stück gefertigt „modern und formschön“. Funktionalität mit nachweislicher Rußbrandbeständigkeit.

**AUFGERUNDET**

## Schlanke Rohrsäule mit gerundeter Reinigungstür

Die Reinigungstür ist gerundet und passt sich so der einheitlichen Rohrsäule an. Die perfekte Verbindung von leistungsfähiger Technik und moderner Architektur.



## Allgemeines

Alle Montagearbeiten sind fachmännisch entsprechend den Montageanleitungen durchzuführen! Grundsätzlich gilt: Feuerstätten und Abgasanlagen (Feuerungsanlagen) müssen betriebssicher und brandsicher sein. Sie müssen so aufgestellt und errichtet werden, dass wg. ihrer Beschaffenheit und durch ihre Nutzung keine Gefahren und/oder unzumutbare Belästigungen ausgehen. Für die Ausführung von Abgasanlagen sind in Deutschland die Bestimmungen der 1. BImSchV, die Landesbauordnungen und die Feuerungsverordnungen der Länder zu beachten. Zusätzlich gelten die Anforderungen der DIN V 18160-1:2006-01 mit den Änderungen und Ergänzungen der VV TB (Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen) in ihren jeweils aktuell gültigen Fassungen. Ansonsten gelten innerhalb der Europäischen Union die EN 15287-1 bzw. die EN 1856 1+2 in ihren jeweils gültigen Fassungen. Desweiteren sind alle bau- und sicherheitsrelevanten Vorschriften zu beachten. Es gelten die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) in ihren jeweils gültigen Fassungen sowie die nationalen Vorschriften des jeweiligen Landes.

## Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren

Es ist der erforderliche Querschnitt gem. DIN EN 13384-1+2 in ihrer gültigen Fassung zu ermitteln und hierbei entsprechend der Feuerstätte die richtige Systemwahl der Abgasanlage zu treffen.

## Bescheinigungen

Der Anlagenerrichter hat diese und die zugehörigen technischen Nachweise (z.B. Bauartzulassung und/oder EG-Leistungserklärung) vor Montagebeginn zu prüfen. Die Montagearbeiten sind vor Beginn rechtzeitig mit dem zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen. Nach erfolgreicher Montage ist die Abgasanlage mittels Typenschild entsprechend der geplanten Verwendung zu kennzeichnen und ggf. dem Endkunden eine Errichterbescheinigung auszustellen. 60 A2




## Planungshinweise

### 1) Datenerfassung und Dimensionierung

Die technischen Daten des Wärmeerzeugers, an dem die Abgas- bzw. Schornsteinanlage angeschlossen wird, sind zu ermitteln. Die örtlichen Gegebenheiten müssen im Hinblick auf die anstehende Montage genau erfasst werden. Anhand dieser Informationen erfolgt die Schornstein-Systemauswahl und die Dimensionierung des neuen Schornsteins oder der neuen Abgasleitung.

### 2) Vorbereitung der Montage

Sicherheit hat höchste Priorität. Achten Sie auf brennbare Baustoffe zu denen Brandschutzabstände eingehalten werden müssen (siehe jeweilige EG-Leistungserklärung) und der statischen Beschaffenheit des Befestigungsuntergrundes. Doppelwandige Schornsteinsysteme werden mittels unterschiedlicher Konsolen- und Wandbefestigungen an statisch tragenden Fassaden und Wänden montiert. Die hierfür zu berücksichtigenden maximalen statischen Abstände und Montagehöhen finden Sie auf den folgenden Seiten.

 <p>Schornsteinsysteme aus Edelstahl Tel. 0 49 63 / 91 88 - 0 - www.oel-schornsteine.de</p>		<b>DOP-No. 0432 – CPR 00063 – 020</b>		 <p>0432</p>
<b>Produkt:</b>	<b>System III G DesignLine</b>	Doppelwandige Systemabgasanlage		
<b>Bezeichnung des Produkts:</b>	III G 17	<input type="checkbox"/>	1a: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – D – V2 – L50050 G(XX)	
		<input type="checkbox"/>	1b: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L50050 O(XX)	
		<input type="checkbox"/>	1c: DIN EN 1856-1 T400 – N1 – D – V3 – L50050 G(XX)	
	III G (P)17	<input type="checkbox"/>	2a: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L70050 G(XX)	
<b>Bezeichnung der Abgasanlage:</b>	III G 17	<input type="checkbox"/>	1a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 2 – G(XX) – L00	
		<input type="checkbox"/>	1b: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – O(XX) – L00	
		<input type="checkbox"/>	1c: DIN V 18160-1 T400 – N1 – D – 3 – G(XX) – L00	
(DIN EN 1443) (DIN EN 15287-1)	III G (P)17	<input type="checkbox"/>	2a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – G(XX) – L00	
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b>	$R_{2000} = 0,51 \text{ m}^2/\text{KW}$	<b>Mindestabstände</b> DN(130-200): XX = 50 mm <input type="checkbox"/> sonstige _____ mm		
<b>Abstand zu brennbaren Baustoffen:</b>	_____ mm			
<b>Innendurchmesser:</b>	_____ mm			
<b>Einbauer:</b>	_____ <b>Datum:</b>	Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!		

### 3) Montagevarianten Grundformen



Sie können wählen zwischen den Varianten der Profil-Konsolen, die in der Horizontalen gekürzt werden dürfen. Oder den Stützfuß - Varianten, die in der Höhe gekürzt werden dürfen.

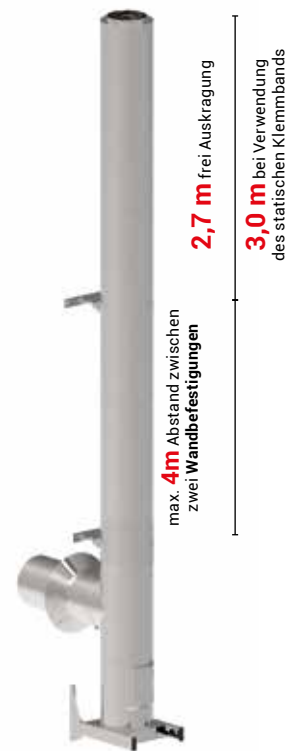
Für die Profil-Konsolen gibt es das „Grundelement P+F90° mit Ablauf“, „Fundamentverankerungen mit Ablauf“ oder „mit Kondensattopf“ und auch „Zwischenstützen“. Diese Artikel lassen sich in das C-Profil einschieben und fest verschrauben. Dadurch kann der Wandabstand der Schornsteinanlage variabel eingestellt werden.

Die Stützfüße sind auf einem festen, frostsicheren Fundament zu gründen und ggf. mittels Fußflansch zu befestigen.

### 4) Maximale statische Abstände

Die erste Wandbefestigung muss direkt oberhalb des Feuerungsanschlusses gesetzt werden.

Der maximale Abstand zwischen zwei Wandbefestigungen beträgt 4 m.



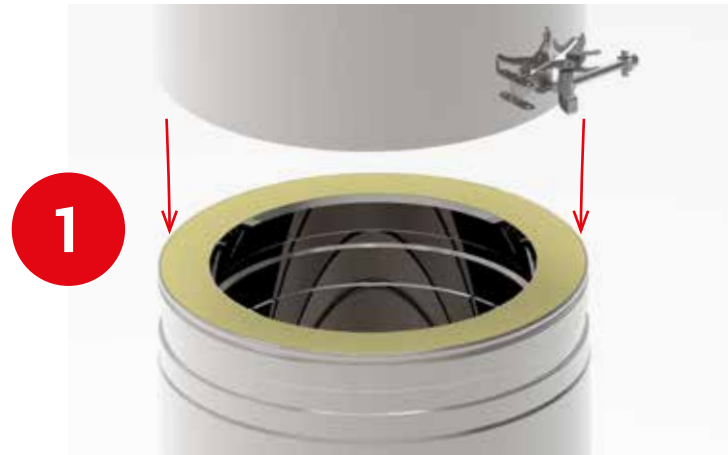
### 5) Statisches Klemmband

Das statische Klemmband muss an der nächsten Elementverbindung oberhalb der letzten Wandbefestigung gesetzt werden!

Dann ist eine freie Auskragung von 3 m möglich.

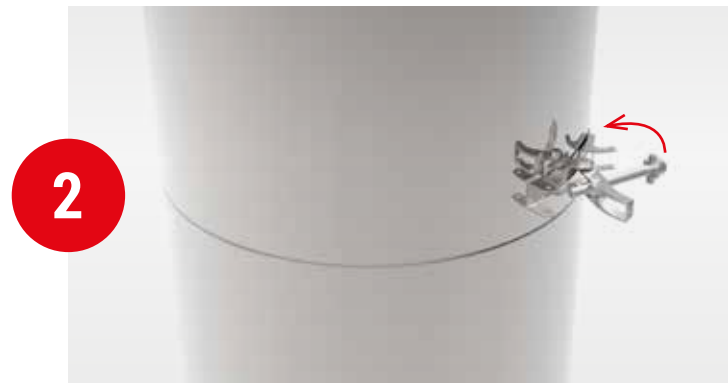


## 6) Verbindung



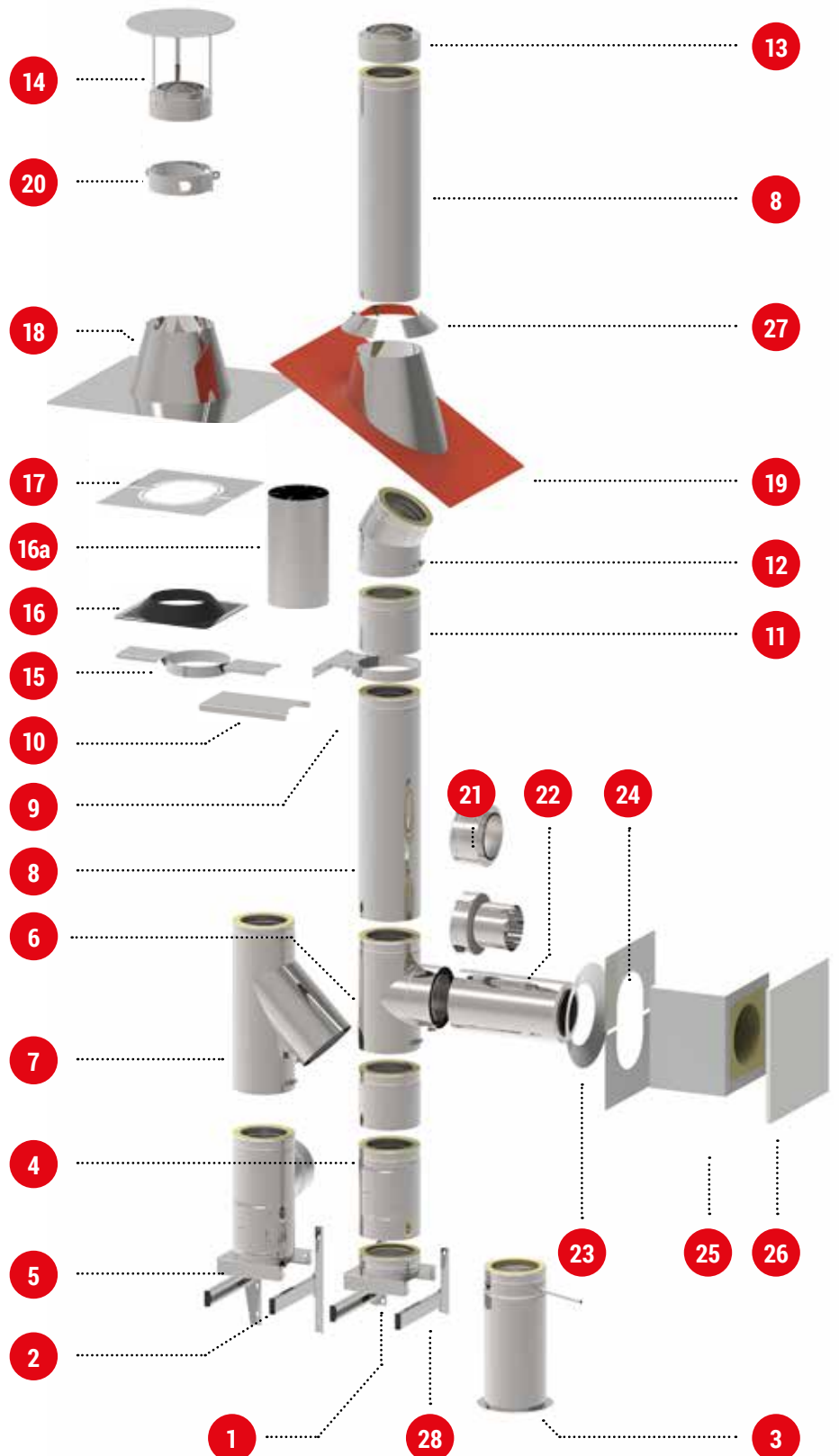
### Befestigung zweier Schornsteinelemente

(1) Zwei Elemente zusammenschieben und (2) Kniehebelspanner am Schraubenkopf in die Aufnahme führen. Dann (3) die Schraube von Hand soweit vordrehen, dass sich (4) der Hebel mit etwas Kraftaufwand einrasten lässt. Um sicher zu gehen, sollte das Anzugsmoment mit einem entsprechenden Innensechskant-Inbus-Schlüssel SW5 nachgezogen werden.



Inbus-Zylinderschraube Innensechskant  
 M6x60 A2 DIN 912 Edelstahl V2A  
 Anzugsmoment 2-3 Nm

- 1 Fundamentverankerung mit Ablauf
- 2 Profil-Konsole, L: 750mm, kürzbar
- 3 Stützfuß mit seitr. Ablauf
- 4 Prüf- & Reinigungselement (Designtür)
- 5 Grundelement P+F 90° mit Ablauf
- 6 Feuerungsanschluss 90°
- 7 Feuerungsanschluss 45° mit Tropfkante
- 8 Längenelement 1000mm
- 9 Wandbefestigung variabel 50 - 125 mm
- 10 Verlängerung Wandbefestigung (variabel 125 - 260mm)
- 11 Längenelement 250mm
- 12 Bogen 30°
- 13 Mündungsabschluss
- 14 Mündungsabschluss mit Regenhaube
- 15 Dachkonsole
- 16 Dachdurchführung für Trapezblech
- 16a Hülsrohr zur Hinterlüftung (bei Verwendung von 16)
- 17 Abdeckblende zweiteilig, hinterlüftet
- 18 Dachdurchführung 0° Edelstahl
- 19 Dachdurchführung, ziegelrot 20-35° (bleifrei)
- 20 Seilabspannung
- 21 Übergang ew/dw mit Wandfutter
- 22 Übergang ew/dw 500 mm, kürzbar mit Wandfutter
- 23 Mauerblende
- 24 Abdeckblende zweiteilig
- 25 Wanddurchführung
- 26 Strahlungsplatte Plattenmaß: 600 x 600mm
- 27 Regenabweiser, hinterlüftet
- 28 Profil-Konsole lite, L: 500mm, kürzbar



**Montagefreundliche Basispakete mit einer wirksamen Schornsteinhöhe von 3,1 m!**



**Paketinhalt:**

- 1 x Profil-Konsole lite, L: 500mm, kürzbar
- 1 x Fundamentverankerung m. Ablauf für Profil-Konsole
- 1 x Prüf- und Reinigungselement (Designtür)
- 1 x Feuerungsanschluss 90°
- 1 x Mauerblende
- 1 x Übergangsstück für F-Anschluss flach m. Wandfutter, kürzbar
- 3 x Längenelement 1000 mm
- 1 x Mündungsabschluss, flach
- 1 x Wandbefestigung, variabel Wandabstand 50 - 125 mm



**Paketinhalt:**

- 1 x Profil-Konsole lite, L: 500mm, kürzbar
- 1 x Grundelement P + F90° mit Ablauf
- 1 x Mauerblende
- 1 x Übergangsstück für F-Anschluss flach m. Wandfutter, kürzbar
- 3 x Längenelement 1000 mm
- 1 x Mündungsabschluss, flach
- 1 x Wandbefestigung, variabel Wandabstand 50 - 125 mm

3GE5P3S##	Basispaket DesignLine	RG: 3G			
„Standard“					
Di [mm]		130	150	180	200
€/Stk.		1152,-	1152,-	1281,-	1458,-

3GE5P3K##	Basispaket DesignLine	RG: 3G			
„Grundelement“					
Di [mm]		130	150	180	200
€/Stk.		1109,-	1109,-	1236,-	1426,-



**99EK00 Profil-Konsole, L: 750mm, kürzbar RG: 3U**

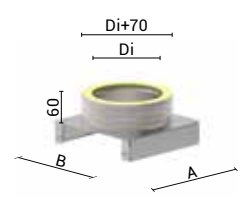
€/Stk.	125,-
--------	-------



**3GE5VC## Fundamentverankerung mit Ablauf\* RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	85,7	85,7	93,4	109,-
A [mm]	240	250	280	310
B [mm]	260	280	310	330

\*für Profil-Konsole



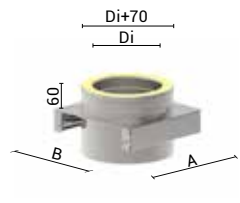
**99EK02 Profil-Konsole lite, L: 500mm, kürzbar RG: 3U**

€/Stk.	103,-
--------	-------



**3GE5ZC## Zwischenstütze für Profil-Konsole RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	94,4	94,4	111,-	145,-
A [mm]	240	250	280	310
B [mm]	260	280	310	330




**3GE5SFA## Stützfuß mit seitl. Ablauf RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	174,-	174,-	194,-	223,-



**3GE5P30## Prüf- & Reinigungselement (Designtür) (trocken) RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	204,-	204,-	224,-	286,-




**3GE5SF1## Stützfuß mit Reinigungstür - Flansch innen RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	222,-	222,-	243,-	279,-



**3GE5PF3## Grundelement P+F 90° mit Ablauf (trocken) RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	401,-	401,-	458,-	526,-
A [mm]	350	370	380	390
B [mm]	161	172	187	197
C [mm]	180	190	210	220




**3GE5SF0## Stützfuß mit Reinigungstür - Flansch außen RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	224,-	224,-	255,-	294,-



**3GE5F90## Feuerungsanschluss 90° RG: 3G**

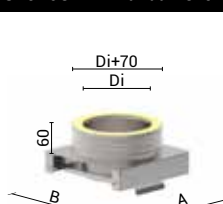
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	157,-	157,-	188,-	235,-
A [mm]	140	140	165	165
B [mm]	161	172	187	197
C [mm]	200	200	225	225



**3GE5V0C## Fundamentverankerung mit Kondensatopf\* RG: 3G**


Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	97,9	97,9	118,-	136,-
A [mm]	240	250	280	310
B [mm]	260	280	310	330

\*für Profil-Konsole



**3GE5F45## Feuerungsanschluss 45° mit Tropfkante RG: 3G**

Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	228,-	228,-	311,-	374,-
A [mm]	290	300	441	451
B [mm]	303	327	363	387
C [mm]	150	140	249	239



**3GE5100## Längenelement 1000mm RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	157,-	157,-	178,-	205,-

**3GE5UFK## Übergang ew/dw 500 kürzbar mit Wandfutter RG: 3G**




Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	112,-	112,-	135,-	155,-

**3GE5050## Längenelement 500mm RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	91,4	91,4	101,-	116,-

**3GE5UFR### Übergang ew/dw mit reduziertem Wandfutter RG: 3G**




Di [mm]	130	150	180	200
Dx [mm]	120	130	150	180
€/Stk.	85,8	85,8	113,-	129,-

**3GE5033## Längenelement 330mm RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	72,-	72,-	80,9	93,1

**3GE5UEF## Übergang ew/dw RG: 3G**



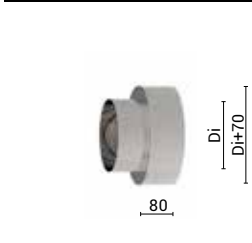
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	65,1	65,1	84,1	96,7

**3GE5025## Längenelement 250mm RG: 3G**




Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	63,-	63,-	69,1	80,1

**3GE5MK1## Übergang dw/ew RG: 3G**



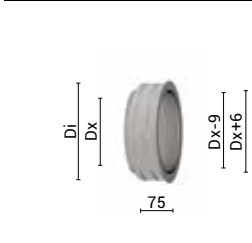
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	70,2	70,2	91,-	105,-

**3GE5UFF## Übergang ew/dw mit Wandfutter RG: 3G**



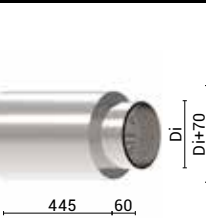
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	78,8	78,8	99,5	115,-

**Rohrhülsenadapter inkl. Wandfutter RG: 1U**



Art.-Nr.	Di [mm]	Dx [mm]	€/Stk.
99031	150	130	71,9
99032	180	150	71,9
99033	180	160	71,9
99034	200	180	71,9

**3GE5UFE## Übergang ew/dw 500 kürzbar mit\* RG: 3G**



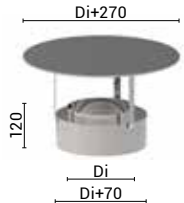
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	112,-	112,-	135,-	155,-

\* Wandfutter und Stützen ew

**3GE5MFL## Mündungsabschluss RG: 3G**




Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	52,3	52,3	58,3	67,-

3GE5RH0##	Mündungsabschluss mit Regenhaube	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	91,4 91,4 98,4 114,-

3E05A21##	Verlängerung Wandbefestigung*	RG: 3U
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	25,3 26,1 28,3 30,1
	*variabel 125 bis 410mm	


3GE5RHF##	Mündungsabschluss mit Regenhaube und*	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	119,- 119,- 133,- 152,-
	*Funkenfluggitter	


3E05DK0##	Dachkonsole	RG: 3U
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	57,8 58,8 64,1 66,2

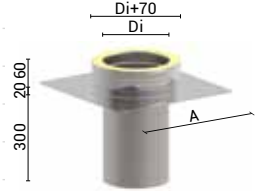
3GE5RVH##	Ventushaube mit Mündungsabschluss	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	128,- 128,- 144,- 166,-

3GE5MSB##	Mantelschelle / Blende	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	19,6 19,6 20,6 23,8

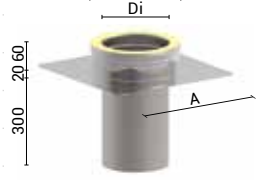
3GE5RHH##	Treckende Kap mit Mündungsabschluss	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	145,- 145,- 160,- 183,-

3GE5SKL##	Statisches Klemmband*	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	78,6 78,6 82,5 94,9
	* (freikragende Höhe 3 mtr.)	

3E05W40##	Wandbefestigung variabel 50 bis 125mm	RG: 3U
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	45,3 47,2 49,9 52,4

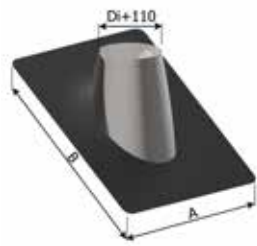
3GE5SSV##	Stützen für Schornsteinverlängerung	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	152,- 152,- 159,- 182,-
	A [mm]	360 380 410 430

3E05A20##	Verlängerung Wandbefestigung*	RG: 3U
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	14,3 14,7 15,7 16,-
	*variabel 125 bis 260mm	

3GE5SSZ##	Stützen für Schornsteinverlängerung*	RG: 3G
	Di [mm]	130 150 180 200
	€/Stk.	187,- 187,- 196,- 225,-
	A [mm]	360 380 410 430
	* (Stützen gem. Kundenangabe)	

Dachdurchführung, anthrazit (bleifrei)

RG: 3U



	Di [mm]	130	150	180	200
<b>5-25°</b> 3E05DS1##	€/Stk.	168,-	170,-	184,-	194,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	880	880	1000	1000
<b>20-35°</b> 3E05DS2##	€/Stk.	168,-	186,-	215,-	221,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	880	880	1000	1000
<b>30-45°</b> 3E05DS3##	€/Stk.	197,-	209,-	242,-	252,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	1000	1200	1200	1200
<b>40-60°</b> 3E05DS4##	€/Stk.	197	209,-	242,-	252,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	1000	1200	1200	1200

Dachdurchführung mit Prägeblei

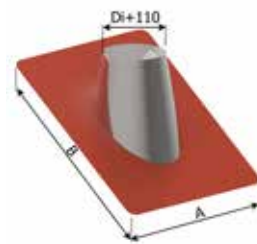
RG: 3U



	Di [mm]	130	150	180	200
<b>5-25°</b> 3E05DE1##	€/Stk.	153,-	156,-	171,-	192,-
	A [mm]	700	720	750	770
	B [mm]	840	860	900	920
<b>20-35°</b> 3E05DE2##	€/Stk.	165,-	172,-	196,-	235,-
	A [mm]	700	720	750	770
	B [mm]	920	950	1000	1020
<b>30-45°</b> 3E05DE3##	€/Stk.	181,-	194,-	221,-	230,-
	A [mm]	670	690	720	740
	B [mm]	1080	1120	1180	1230
<b>40-60°</b> 3E05DE4##	€/Stk.	181,-	194,-	221,-	230,-
	A [mm]	670	690	720	740
	B [mm]	1080	1120	1180	1230

Dachdurchführung, ziegelrot (bleifrei)

RG: 3U



	Di [mm]	130	150	180	200
<b>5-25°</b> 3E05DR1##	€/Stk.	168,-	170,-	184,-	194,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	880	880	1000	1000
<b>20-35°</b> 3E05DR2##	€/Stk.	168,-	186,-	215,-	221,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	880	880	1000	1000
<b>30-45°</b> 3E05DR3##	€/Stk.	197,-	209,-	242,-	252,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	1000	1200	1200	1200
<b>40-60°</b> 3E05DR4##	€/Stk.	197,-	209,-	242,-	252,-
	A [mm]	750	750	750	750
	B [mm]	1000	1200	1200	1200

3E05R00##H Regenabweiser hinterlüftet

RG: 3U



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	29,7	32,1	33,-	33,9

99DAT4 Dachdurchführung für Trapezblech

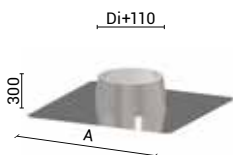
RG: 3U



Di [mm]	130	150	180	200
Außendurchmesser	241-520mm			
€/Stk.	301,-	301,-	301,-	301,-

3E05DAE## Dachdurchführung 0° Edelstahl

RG: 3U



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	105,-	105,-	105,-	119,-
A [mm]	650	650	700	750

3E05DHS## Hülsrohr zur Hinterlüftung\*

RG: 3U

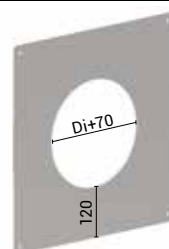


Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	113,-	117,-	123,-	129,-

\*der Dachdurchführung für Trapezblech


Abdeckblende zweiteilig

RG: 3U




Art.-Nr.	Di [mm] - €/Stk.	130	150	180	200
3E05R02##	0-30°	37,4	39,6	44,6	44,6
3E05R03##	20-45°	39,2	39,7	44,7	47,9
3E05R04##	40-60°	45,1	45,6	52,1	52,1

**Abdeckblende zweiteilig, hinterlüftet** **RG: 3U**



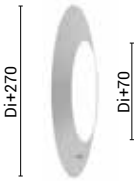
Art.-Nr.	Di [mm]	€/Stk.	130	150	180	200
3E05R02##H	0-30°	<b>39,4</b>	<b>42,-</b>	<b>46,9</b>	<b>47,1</b>	
3E05R03##H	20-45°	<b>39,7</b>	<b>42,1</b>	<b>50,4</b>	<b>50,4</b>	
3E05R04##H	40-60°	<b>48,3</b>	<b>49,3</b>	<b>55,7</b>	<b>61,1</b>	

**3E05S00## Seilabspannung** **RG: 3U**




Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	<b>35,7</b>	<b>36,4</b>	<b>43,3</b>	<b>43,3</b>

**3E05R01## Mauerblende** **RG: 3U**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	<b>21,7</b>	<b>22,7</b>	<b>25,1</b>	<b>25,2</b>

**3GE5812#### Erweiterung, konisch\*** **RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180
€/Stk.	<b>134,-</b>	<b>157,-</b>	<b>181,-</b>

← **ABGAS**

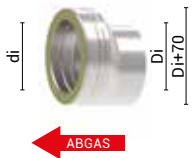
\*(großer Innendurchmesser=Muffe)

**3E05RH1## Mauerblende hinterlüftet**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	<b>23,3</b>	<b>24,6</b>	<b>26,2</b>	<b>29,4</b>

**3GE5813#### Erweiterung, exzentrisch\*** **RG: 3G**

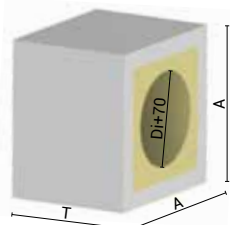


Di [mm]	130	150	180
€/Stk.	<b>229,-</b>	<b>268,-</b>	<b>308,-</b>

← **ABGAS**


\*(großer Innendurchmesser=Muffe)

**Wanddurchführung** **RG: 3U**



Art.-Nr.	Di [mm]	130	150	180	200
3U05WA1## T[mm]:120	€/Stk.	<b>80,7</b>	<b>84,4</b>	<b>97,2</b>	<b>99,6</b>
3U05WA2## T[mm]:240	€/Stk.	<b>115,-</b>	<b>117,-</b>	<b>140,-</b>	<b>142,-</b>
3U05WA3## T[mm]:360	€/Stk.	<b>147,-</b>	<b>151,-</b>	<b>183,-</b>	<b>187,-</b>
3U05WA4## T[mm]:440	€/Stk.	<b>194,-</b>	<b>200,-</b>	<b>236,-</b>	<b>251,-</b>
[AxA] mm		400x400	450x450		

**3GE5811#### Reduzierstück, konisch\*** **RG: 3G**

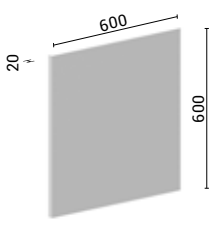


Di [mm]	150	180	200
€/Stk.	<b>134,-</b>	<b>157,-</b>	<b>181,-</b>

← **ABGAS**

\*(großer Innendurchmesser=Sicke)

**99STP Strahlungsplatte Plattenmaß: 600 x 600mm** **RG: 3U**



€/Stk.	<b>48,1</b>
--------	-------------

**3GE5810#### Reduzierstück, exzentrisch\*** **RG: 3G**



Di [mm]	150	180	200
€/Stk.	<b>229,-</b>	<b>268,-</b>	<b>308,-</b>

← **ABGAS**


\*(großer Innendurchmesser=Sicke)

**3E05RWA## Abdeckblende zweiteilig für Wanddurchführung** **RG: 3U**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	<b>43,1</b>	<b>43,1</b>	<b>50,2</b>	<b>50,2</b>
A [mm]	500	500	550	550

**3GE5KS7## Bogen 90° ohne Reinigung** **RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	<b>217,-</b>	<b>217,-</b>	<b>254,-</b>	<b>293,-</b>
A [mm]	210	220	235	245
B [mm]	270	280	295	305

**3GE5SBR## Bogen 90° mit Reinigungsöffnung RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	247,-	247,-	265,-	304,-
A [mm]	210	220	235	245
B [mm]	270	280	295	305

**3GE5KS3## Bogen 45° RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	119,-	119,-	134,-	154,-
A [mm]	102	106	112	116
B [mm]	162	166	172	176

**3GE5KS2## Bogen 30° RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	113,-	113,-	122,-	141,-
A [mm]	87	90	94	96
B [mm]	147	150	154	156

**3GE5KS1## Bogen 15° RG: 3G**



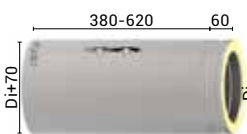
Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	105,-	105,-	114,-	131,-
A [mm]	73	75	76	78
B [mm]	133	135	136	138

**3GE5800## Längenausgleichselement 260 -380mm RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	145,-	145,-	151,-	184,-

**3GE5900## Längenausgleichselement 380 -620mm RG: 3G**



Di [mm]	130	150	180	200
€/Stk.	175,-	175,-	189,-	218,-

A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page area.



Schornsteinsysteme aus Edelstahl



Bernhard Poll  
Schornsteintechnik GmbH  
Industriestraße 16  
D-26892 Dörpen/Ems  
Telefon +49 (0) 4963 / 9188-0  
Telefax +49 (0) 4963 / 9188-88  
info@poll-schornsteine.de  
[www.poll-schornsteine.de](http://www.poll-schornsteine.de)