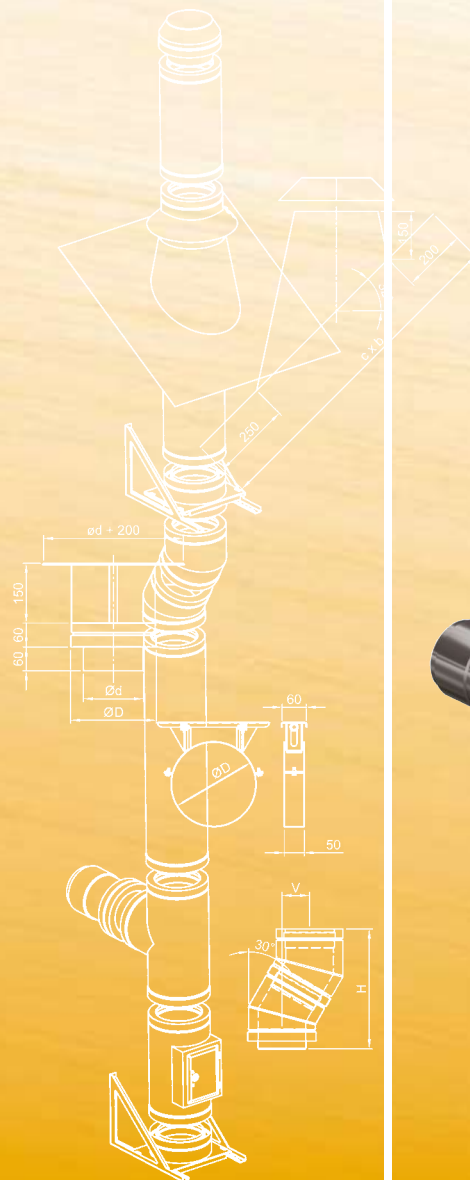


# Alphakamin AKD

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
Wanddicke 0,5 mm  
Isolierdicke 30 mm



Price list, technical data  
Double wall chimney system  
AKD  
Insulation 30 mm

technische Daten  
Technische Änderungen vorbehalten



**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
Isolierdicke 30 mm



Wanddicke 0,5/0,5  
Wall thickness 0,5/0,5



**Inhalt:**

**Contents:**

Kaminbauteile	Chimney parts	03-15
Technische Daten	Technical data	16-19
Montageanleitung	Assembly instructions	20-21
Lieferbedingungen	General Terms and Conditions	22-23

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Konsolblech 50 - 190 mm verstellbar		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-WKVK
		<b>Ød</b>	a	b		kg	siehe Preisliste	Wall support extension 50 - 190 mm adjustable
		<b>80</b>	360	300		1,07		
		<b>100</b>	360	300		1,07		
		<b>113</b>	410	300		1,19		
		<b>130</b>	410	300		1,19		
		<b>150</b>	410	300		1,19		
		<b>180</b>	460	300		1,23		
		<b>200</b>	460	300		1,23		
		<b>250</b>	310	400		1,35		
		<b>300</b>	360	400		1,43		

Konsolblech 50 - 450 mm verstellbar		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-WKVL
		<b>Ød</b>	a	b		kg	siehe Preisliste	Wall support extension 50 - 450 mm adjustable
		<b>80</b>	620	300		1,95		
		<b>100</b>	620	300		1,95		
		<b>113</b>	670	300		2,00		
		<b>130</b>	670	300		2,00		
		<b>150</b>	670	300		2,00		
		<b>180</b>	720	350		2,04		
		<b>200</b>	720	350		2,04		
		<b>250</b>	770	450		2,34		
		<b>300</b>	820	450		3,47		

Isolierte Verankerungsplatte mit Kondensatablauf		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BPK
		<b>Ød</b>	ØD	Øa		kg	siehe Preisliste	Bottom plate with round basic element, 1000 mm, cuttable
		<b>80</b>	140	210		3,51		
		<b>100</b>	160	230		3,72		
		<b>113</b>	173	240		3,90		
		<b>130</b>	190	260		4,41		
		<b>150</b>	210	280		4,71		
		<b>180</b>	240	310		5,94		
		<b>200</b>	260	330		6,33		
		<b>250</b>	310	380		7,10		
		<b>300</b>	360	430		8,05		

Isolierte Verankerungsplatte mit Kondensatablauf		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BPK
		<b>Ød</b>	ØD	a	b	kg	siehe Preisliste	Basic plate with drain
		<b>80</b>	140	195	175	1,07		
		<b>100</b>	160	215	195	1,10		
		<b>113</b>	173	230	210	1,20		
		<b>130</b>	190	245	225	1,35		
		<b>150</b>	210	270	250	1,51		
		<b>180</b>	240	300	280	1,80		
		<b>200</b>	260	320	300	2,10		
		<b>250</b>	310	370	350	2,74		
		<b>300</b>	360	420	400	3,21		

**Doppelwandiges Schornsteinsystem  
Alphakamin AKD  
Isolierdicke 30 mm**



Isolierte Verankerungsplatte Sockelausführung 60 mm		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BKSO	
		Ød	ØD	axa	b		kg	Ground bottom plate with drain 60 mm high  siehe Preisliste	
		80	140	170	200				1,21
		100	160	190	220				1,39
		113	173	200	230				1,55
		130	190	220	250				1,75
		150	210	240	270				1,96
		180	240	270	300				2,34
		200	260	290	320				2,82
		250	310	340	370				3,41
		300	360	390	420				4,00

Zwischenstütze beidseitig DW-Stutzen		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BPZK	
		Ød	ØD	a			kg	Intermediate plate with locking band  siehe Preisliste	
		80	140	200					1,09
		100	160	220					1,19
		113	173	230					1,25
		130	190	245					1,46
		150	210	270					1,69
		180	240	300					2,04
		200	260	320					2,39
		250	310	370					3,05
		300	360	420					3,58

Kondensatschale		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-RTDW	
		Ød	ØD				kg	Condensate collector  siehe Preisliste	
		80	140						0,65
		100	160						0,67
		113	173						0,69
		130	190						0,70
		150	210						0,71
		180	240						0,73
		200	260						0,74
		250	310						0,81
		300	360						0,89

Reinigungselement mit Tür		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-PHDW	
		Ød	ØD	b			kg	Inspection length, high temperature  siehe Preisliste	
		113	173	107					3,30
		130	190	121					3,55
		150	210	125					3,76
		180	240	140					4,01
		200	260	150					4,47
		250	310	175					5,53
		300	360	200					6,63



**Doppelwandiges Schornsteinsystem  
Alphakamin AKD  
Isolierdicke 30 mm**



Reinigungselement mit Klappdeckel (iso Therm)		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-L5KDISO
		Ød	ØD				kg	siehe Preisliste	Inspection length with isotherm seal
		80	140				1,98		
		100	160				2,04		
		113	173				2,35		
		130	190				2,96		
		150	210				3,02		
		180	240				3,51		
		200	260				4,06		
		250	310				5,12		
300	360				6,20				

Reinigungselement mit Klappdeckel (Viton)		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-L5KDVIT
		Ød	ØD				kg	siehe Preisliste	Inspection length with viton seal
		80	140				1,98		
		100	160				2,04		
		113	173				2,35		
		130	190				2,96		
		150	210				3,02		
		180	240				3,51		
		200	260				4,06		
		250	310				5,12		
300	360				6,20				

T-Stück 45°		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-F45
		Ød	ØD	a	b	c	kg	siehe Preisliste	T 45°
		80	140	405	275	280	3,21		
		100	160	435	300	305	3,63		
		113	173	445	309	339	3,86		
		130	190	470	330	360	4,48		
		150	210	500	355	383	5,46		
		180	240	550	395	420	6,90		
		200	260	580	420	444	7,90		
		250	310	645	480	485	9,10		
300	360	715	540	545	11,30				

T-Stück 90° Hochtemperatur		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-F90H
		Ød	ØD	a	b	c	kg	siehe Preisliste	T-90° high temperature
		80	140	330	130	197	2,23		
		100	160	330	130	207	2,41		
		113	173	330	130	214	2,52		
		130	190	390	130	222	2,89		
		150	210	410	130	232	3,40		
		180	240	440	130	247	4,07		
		200	260	460	130	257	4,60		
		250	310	510	130	262	5,93		
300	360	560	130	287	7,30				

T-Stück 90° Niedertemperatur		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-F90N
		Ød	ØD	a	b	c	kg	T-90° low temperature	siehe Preisliste
		80	140	330	130	157	2,23		
		100	160	330	130	207	2,41		
		113	173	330	130	214	2,77		
		130	190	390	130	222	3,18		
		150	210	410	130	232	3,74		
		180	240	440	130	247	4,48		
		200	260	460	130	257	5,06		
		250	310	510	130	262	7,30		
		300	360	560	130	287	9,61		

Verbindungskupplung DW/EW m. Wandfutter		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-EÜWF
		Ød	ØD				kg	Adapter DW/EW with double wall neck	siehe Preisliste
		80	140				0,62		
		100	160				0,71		
		113	173				0,76		
		130	190				0,97		
		150	210				1,18		
		180	240				1,39		
		200	260				1,62		
		250	310				1,97		
		300	360				2,06		

Verbindungskupplung DW/EW		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-EÜ
		Ød	ØD				kg	Adapter with collar	siehe Preisliste
		80	140				0,30		
		100	160				0,33		
		113	173				0,35		
		130	190				0,39		
		150	210				0,44		
		180	240				0,52		
		200	260				0,59		
		250	310				0,69		
		300	360				0,82		

Längenelement 1000 mm		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-L10
		Ød	ØD				kg	Length 1000 mm	siehe Preisliste
		80	140				3,78		
		100	160				4,35		
		113	173				4,67		
		130	190				5,36		
		150	210				6,02		
		180	240				7,09		
		200	260				7,96		
		250	310				10,07		
		300	360				12,90		

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Längenelement 500 mm		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-L5
		Ød	ØD			kg	siehe Preisliste	Length 500 mm
		80	140			1,78		
		100	160			2,19		
		113	173			2,34		
		130	190			2,64		
		150	210			3,00		
		180	240			3,35		
		200	260			3,98		
		250	310			5,12		
300	360			6,61				

Längenelement 330 mm		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-L3
		Ød	ØD			kg	siehe Preisliste	Length 330 mm
		80	140			1,17		
		100	160			1,41		
		113	173			1,56		
		130	190			1,70		
		150	210			1,78		
		180	240			2,17		
		200	260			2,65		
		250	310			3,04		
300	360			3,37				

Klemmbandadapter		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-KBAD
		Ød	ØD			kg	siehe Preisliste	Adapter looking band
		80	140			0,18		
		100	160			0,20		
		113	173			0,22		
		130	190			0,24		
		150	210			0,26		
		180	240			0,30		
		200	260			0,33		
		250	310			0,39		
300	360			0,45				

Längenelement 500 mm, kürzbar, mit Wandfutter		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-LSETWF
		Ød	ØD			kg	siehe Preisliste	Length, 500 mm, cuttable, with double wall neck
		80	140			1,78		
		100	160			2,19		
		113	173			2,34		
		130	190			2,64		
		150	210			3,07		
		180	240			3,35		
		200	260			3,98		
		250	310			5,12		
300	360			6,61				

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Element m. Messöffnung	Technische Daten	Lg	Preis	6300-Ø-LM																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ød</th> <th>ØD</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>140</td><td></td><td></td><td></td><td>1,21</td></tr> <tr><td>100</td><td>160</td><td></td><td></td><td></td><td>1,47</td></tr> <tr><td>113</td><td>173</td><td></td><td></td><td></td><td>1,59</td></tr> <tr><td>130</td><td>190</td><td></td><td></td><td></td><td>1,83</td></tr> <tr><td>150</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td>2,02</td></tr> <tr><td>180</td><td>240</td><td></td><td></td><td></td><td>2,51</td></tr> <tr><td>200</td><td>260</td><td></td><td></td><td></td><td>2,71</td></tr> <tr><td>250</td><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td>3,10</td></tr> <tr><td>300</td><td>360</td><td></td><td></td><td></td><td>3,43</td></tr> </tbody> </table>	Ød	ØD				kg	80	140				1,21	100	160				1,47	113	173				1,59	130	190				1,83	150	210				2,02	180	240				2,51	200	260				2,71	250	310				3,10	300	360				3,43	siehe Preisliste	Length with test point
		Ød	ØD				kg																																																									
		80	140				1,21																																																									
		100	160				1,47																																																									
		113	173				1,59																																																									
		130	190				1,83																																																									
		150	210				2,02																																																									
		180	240				2,51																																																									
		200	260				2,71																																																									
		250	310				3,10																																																									
300	360				3,43																																																											

Schiebeelement 350 - 530 mm	Technische Daten	Lg	Preis	6300-Ø-LA																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ød</th> <th>ØD</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>140</td><td></td><td></td><td></td><td>2,43</td></tr> <tr><td>100</td><td>160</td><td></td><td></td><td></td><td>2,72</td></tr> <tr><td>113</td><td>173</td><td></td><td></td><td></td><td>2,98</td></tr> <tr><td>130</td><td>190</td><td></td><td></td><td></td><td>3,30</td></tr> <tr><td>150</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td>3,74</td></tr> <tr><td>180</td><td>240</td><td></td><td></td><td></td><td>4,24</td></tr> <tr><td>200</td><td>260</td><td></td><td></td><td></td><td>4,98</td></tr> <tr><td>250</td><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td>5,70</td></tr> <tr><td>300</td><td>360</td><td></td><td></td><td></td><td>6,30</td></tr> </tbody> </table>	Ød	ØD				kg	80	140				2,43	100	160				2,72	113	173				2,98	130	190				3,30	150	210				3,74	180	240				4,24	200	260				4,98	250	310				5,70	300	360				6,30	siehe Preisliste	Adjustable length 350-530 mm
		Ød	ØD				kg																																																									
		80	140				2,43																																																									
		100	160				2,72																																																									
		113	173				2,98																																																									
		130	190				3,30																																																									
		150	210				3,74																																																									
		180	240				4,24																																																									
		200	260				4,98																																																									
		250	310				5,70																																																									
300	360				6,30																																																											

Bogen 15°	Technische Daten	Lg	Preis	6300-Ø-B15																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ød</th> <th>ØD</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>140</td><td>62</td><td>111</td><td></td><td>0,81</td></tr> <tr><td>100</td><td>160</td><td>63</td><td>113</td><td></td><td>0,98</td></tr> <tr><td>113</td><td>173</td><td>64</td><td>114</td><td></td><td>0,92</td></tr> <tr><td>130</td><td>190</td><td>65</td><td>115</td><td></td><td>1,04</td></tr> <tr><td>150</td><td>210</td><td>66</td><td>116</td><td></td><td>1,19</td></tr> <tr><td>180</td><td>240</td><td>68</td><td>118</td><td></td><td>1,39</td></tr> <tr><td>200</td><td>260</td><td>71</td><td>120</td><td></td><td>1,54</td></tr> <tr><td>250</td><td>310</td><td>73</td><td>123</td><td></td><td>2,11</td></tr> <tr><td>300</td><td>360</td><td>76</td><td>126</td><td></td><td>2,59</td></tr> </tbody> </table>	Ød	ØD	a	b		kg	80	140	62	111		0,81	100	160	63	113		0,98	113	173	64	114		0,92	130	190	65	115		1,04	150	210	66	116		1,19	180	240	68	118		1,39	200	260	71	120		1,54	250	310	73	123		2,11	300	360	76	126		2,59	siehe Preisliste	Elbow 15°
		Ød	ØD	a	b		kg																																																									
		80	140	62	111		0,81																																																									
		100	160	63	113		0,98																																																									
		113	173	64	114		0,92																																																									
		130	190	65	115		1,04																																																									
		150	210	66	116		1,19																																																									
		180	240	68	118		1,39																																																									
		200	260	71	120		1,54																																																									
		250	310	73	123		2,11																																																									
300	360	76	126		2,59																																																											

Bogen 30°	Technische Daten	Lg	Preis	6300-Ø-B30																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ød</th> <th>ØD</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>140</td><td>71</td><td>113</td><td></td><td>0,91</td></tr> <tr><td>100</td><td>160</td><td>74</td><td>116</td><td></td><td>1,07</td></tr> <tr><td>113</td><td>173</td><td>76</td><td>118</td><td></td><td>1,13</td></tr> <tr><td>130</td><td>190</td><td>78</td><td>120</td><td></td><td>1,29</td></tr> <tr><td>150</td><td>210</td><td>81</td><td>123</td><td></td><td>1,33</td></tr> <tr><td>180</td><td>240</td><td>85</td><td>127</td><td></td><td>1,79</td></tr> <tr><td>200</td><td>260</td><td>87</td><td>130</td><td></td><td>1,83</td></tr> <tr><td>250</td><td>310</td><td>94</td><td>136</td><td></td><td>2,42</td></tr> <tr><td>300</td><td>360</td><td>101</td><td>143</td><td></td><td>2,87</td></tr> </tbody> </table>	Ød	ØD	a	b		kg	80	140	71	113		0,91	100	160	74	116		1,07	113	173	76	118		1,13	130	190	78	120		1,29	150	210	81	123		1,33	180	240	85	127		1,79	200	260	87	130		1,83	250	310	94	136		2,42	300	360	101	143		2,87	siehe Preisliste	Elbow 30°
		Ød	ØD	a	b		kg																																																									
		80	140	71	113		0,91																																																									
		100	160	74	116		1,07																																																									
		113	173	76	118		1,13																																																									
		130	190	78	120		1,29																																																									
		150	210	81	123		1,33																																																									
		180	240	85	127		1,79																																																									
		200	260	87	130		1,83																																																									
		250	310	94	136		2,42																																																									
300	360	101	143		2,87																																																											



**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Bogen 45°		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-B45	
		Ød	ØD	a	b		kg	siehe Preisliste	Elbow 45°
		80	140	82	122		0,92		
		100	160	86	126		1,19		
		113	173	86	130		1,23		
		130	190	89	134		1,34		
		150	210	96	136		1,46		
		180	240	102	142		2,14		
		200	260	107	147		2,35		
		250	310	117	157		2,30		
		300	360	127	167		3,54		

Bogen 90°		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-B90			
		Ød	ØD	A	B	a	b	c	kg	siehe Preisliste	Elbow 90°
		80	140	212	227	82	122	148	1,43		
		100	160	222	237	86	126	157	1,73		
		113	173	203	243	88	128	162	1,97		
		130	190	211	251	92	132	169	2,27		
		150	210	221	261	96	136	177	2,62		
		180	240	236	276	102	142	189	3,23		
		200	260	246	286	106	146	198	3,66		
		250	310	297	312	117	157	219	4,93		
		300	360	322	337	127	167	240	6,20		

Inspektions-Bogen		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BP90H			
<p>max. 600 °C</p>		Ød	ØD	A	B	a	b	c	kg	siehe Preisliste	Elbow 90° with inspection door
		80	140	212	227	82	122	148	1,46		
		100	160	222	237	86	126	157	1,89		
		113	173	203	243	88	128	162	2,06		
		130	190	211	251	92	132	169	2,36		
		150	210	221	261	96	136	177	2,71		
		180	240	236	276	102	142	189	3,34		
		200	260	246	286	106	146	198	3,84		
		250	310	297	312	117	157	219	5,03		
		300	360	322	337	127	167	240	6,34		

Inspektions-Bogen BP90N		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BP90N			
<p>max. 200 °C</p>		Ød	ØD	A	B	a	b	c	kg	siehe Preisliste	Elbow 90° with inspection door
		80	140	212	227	82	122	148	1,46		
		100	160	222	237	86	126	157	1,89		
		113	173	203	243	88	128	162	2,06		
		130	190	211	251	92	132	169	2,36		
		150	210	221	261	96	136	177	2,71		
		180	240	236	276	102	142	189	3,34		
		200	260	246	286	106	146	198	3,84		
		250	310	297	312	117	157	219	5,03		
		300	360	322	337	127	167	240	6,34		

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Klemmband	Technische Daten						Lg	Preis	6300-Ø-KDW
		Ød	ØD				kg	siehe Preisliste	Locking band
		80	140				0,13		
		100	160				0,14		
		113	173				0,15		
		130	190				0,16		
		150	210				0,18		
		180	240				0,19		
		200	260				0,21		
		250	310				0,23		
		300	360				0,25		

Flachdachabdeckung mit Wetterkragen	Technische Daten						Lg	Preis	6300-Ø-DFRK
		Ød	Øa	bxh	ØD		kg	siehe Preisliste	Flat flashing rain / storm collar stainless steel
		80	170	640	140		2,25		
		100	190	660	160		2,43		
		113	205	673	173		2,57		
		130	220	690	190		2,78		
		150	240	710	210		3,00		
		180	270	740	240		3,21		
		200	290	760	260		3,43		
		250	340	810	310		3,70		
		300	390	860	360		3,94		

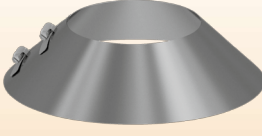
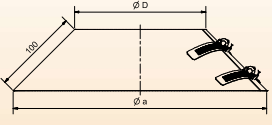

Dachabdeckung 15° mit Wetterkragen	Technische Daten						Lg	Preis	6300-Ø-DGB15RK
		Ød	Øa	ØD			kg	siehe Preisliste	Adjustable lead flashing 15° rain / storm collar
		80	170	140			7,15		
		100	190	160			7,15		
		113	205	173			7,12		
		130	220	190			7,10		
		150	240	210			7,08		
		180	270	240			6,99		
		200	290	260			8,20		
		250	340	310			9,10		
		300	390	360			10,40		

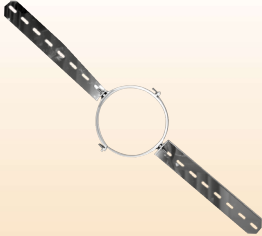
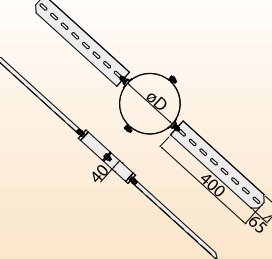

Dachabdeckung 30° mit Wetterkragen	Technische Daten						Lg	Preis	6300-Ø-DGB30RK
		Ød	Øa	ØD			kg	siehe Preisliste	Adjustable lead flashing 30° rain / storm collar
		80	170	140			8,90		
		100	190	160			8,90		
		113	205	173			8,86		
		130	220	190			8,81		
		150	240	210			8,76		
		180	270	240			10,28		
		200	290	260			10,80		
		250	340	310			10,80		
		300	390	360			12,30		


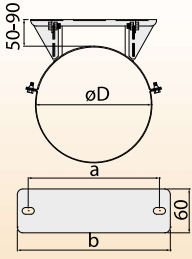




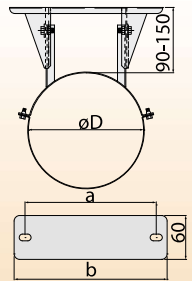

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Wetterkragen		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-RK45
		Ød	ØD	Øa		kg	 Rain / storm collar siehe Preisliste	
		80	140	281		0,27		
		100	160	301		0,29		
		113	173	314		0,30		
		130	190	331		0,31		
		150	213	351		0,36		
		180	240	381		0,39		
		200	260	401		0,43		
		250	310	451		0,48		
		300	360	501		0,52		

Dachhalter		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-5
		Ød	ØD			kg	 Roof bracket siehe Preisliste	
		80	140			0,73		
		100	160			0,76		
		113	173			0,79		
		130	190			0,83		
		150	210			0,84		
		180	240			0,88		
		200	260			0,92		
		250	310			1,15		
		300	360			1,25		

Wandbefestigungsband, verstellbar 50 - 90 mm		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-WHV
		Ød	ØD	a	b	kg	 Adjustable wall band 50 - 90 mm siehe Preisliste	
		80	140	170	210	0,69		
		100	160	180	230	0,73		
		113	173	200	240	0,78		
		130	190	220	260	0,84		
		150	210	240	280	0,91		
		180	240	270	310	0,99		
		200	260	290	330	1,07		
		250	310	340	380	1,23		
		300	360	390	430	1,31		

Wandbefestigungsband, verstellbar 90 - 150 mm		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-WHV9
		Ød	ØD	a	b	kg	 Adjustable wall band 90 - 150 mm siehe Preisliste	
		80	140	170	210	0,76		
		100	160	190	230	0,83		
		113	173	200	240	0,91		
		130	190	220	260	0,98		
		150	210	240	280	1,05		
		180	240	270	310	1,14		
		200	260	290	330	1,25		
		250	310	340	380	1,41		
		300	360	390	430	1,52		

**Doppelwandiges Schornsteinsystem  
Alphakamin AKD  
Isolierdicke 30 mm**



Wandbefestigungsband, verstellbar 150 - 250 mm		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-WHV15
		Ød	ØD	a	b		kg	siehe Preisliste	Adjustable wall band 150 - 250 mm
		80	140	170	210		1,02		
		100	160	190	230		1,13		
		113	173	200	240		1,21		
		130	190	220	260		1,27		
		150	210	240	280		1,38		
		180	240	270	310		1,50		
		200	260	290	330		1,63		
		250	310	340	380		1,90		
		300	360	390	430		2,15		

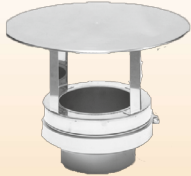
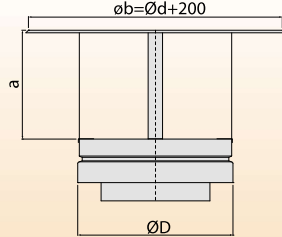

Wandbefestigungsband, verstellbar 250 - 400 mm		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-WHV25
		Ød	ØD	a	b		kg	siehe Preisliste	Adjustable wall band 250 - 400 mm
		80	140	170	210		1,37		
		100	160	190	230		1,48		
		113	173	200	240		1,57		
		130	190	220	260		1,63		
		150	210	240	280		1,75		
		180	240	270	310		1,84		
		200	260	290	330		1,95		
		250	310	340	380		2,24		
		300	360	390	430		2,49		

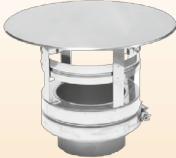
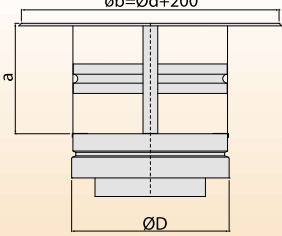

Wandhalterverlängerung, verstellbar 100 - 500 mm		Technische Daten						Lg	Preis	6300-Ø-WVLL
		Ød	A	B	C	G	H	kg	siehe Preisliste	Adjustable extension for wall band 100 - 500 mm
		80	180	230	270	430	480	1,83		
		100	180	230	270	430	480	1,83		
		113	210	260	320	460	510	1,98		
		130	210	260	320	460	510	1,98		
		150	240	280	340	475	525	2,02		
		180	270	325	390	475	525	2,14		
		200	290	345	410	500	550	2,26		
		250	340	395	460	550	600	2,53		
		300	390	445	510	600	650	2,88		

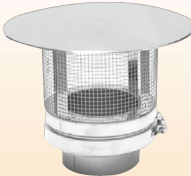
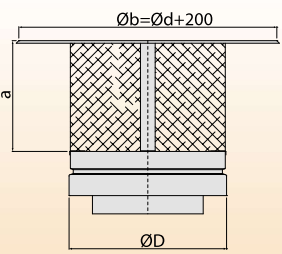

Mündungsabschluss		Technische Daten					Lg	Preis	6300-Ø-M
		Ød	ØD	a			kg	siehe Preisliste	Top stub
		80	140	110			0,53		
		100	160	110			0,56		
		113	173	110			0,60		
		130	190	110			0,66		
		150	210	110			0,73		
		180	240	110			0,83		
		200	260	110			0,91		
		250	310	110			1,12		
		300	360	110			1,23		

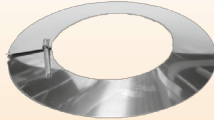
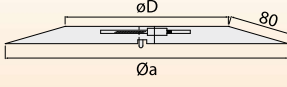

**Doppelwandiges Schornsteinsystem  
Alphakamin AKD  
Isolierdicke 30 mm**



Regenhaube		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-RH
		Ød	ØD	a		kg	siehe Preisliste	 Top stub with rain cap
		80	140	113		0,78		
		100	160	113		0,85		
		113	173	113		0,90		
		130	190	130		1,04		
		150	210	150		1,10		
		180	240	180		1,33		
		200	260	200		1,41		
		250	310	250		1,81		
		300	360	250		2,00		

Wind- und Regenhaube		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-WRH
		Ød	ØD	a		kg	siehe Preisliste	 Top stub with weathering cap
		80	140	113		0,83		
		100	160	113		0,91		
		113	173	113		1,08		
		130	190	130		1,16		
		150	210	150		1,24		
		180	240	180		1,63		
		200	260	200		1,75		
		250	310	250		1,98		
		300	360	250		2,15		

Regenhaube mit Funkenschutzgitter		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-RHFG
		Ød	ØD	a		kg	siehe Preisliste	 Top stub with spark meshing
		80	140	113		0,83		
		100	160	113		0,91		
		113	173	113		1,09		
		130	190	130		1,18		
		150	210	150		1,26		
		180	240	180		1,55		
		200	260	200		1,73		
		250	310	250		1,98		
		300	360	250		2,15		

Wandrosette		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-RK
		Ød	ØD	a		kg	siehe Preisliste	 Wall finishing plate
		80	140	294		0,30		
		100	160	314		0,32		
		113	173	327		0,34		
		130	190	344		0,36		
		150	210	364		0,37		
		180	240	394		0,43		
		200	260	414		0,48		
		250	310	464		0,53		
		300	360	514		0,57		

Abdeckblende 0 - 30°		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BL30
		Ød				kg	siehe Preisliste	Face plate 150 mm around 0 - 30°
		80				0,83		
		100				0,91		
		113				1,04		
		130				1,08		
		150				1,13		
		180				1,19		
		200				1,25		
		250				1,35		
300				1,48				

Abdeckblende 30 - 45°		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BL45
		Ød				kg	siehe Preisliste	Face plate 150 mm around 30 - 45°
		80				0,87		
		100				0,94		
		113				1,08		
		130				1,16		
		150				1,25		
		180				1,44		
		200				1,63		
		250				1,93		
300				2,21				

Abdeckblende 0 - 30° mit Hinterlüftung		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BLH30
		Ød				kg	siehe Preisliste	Face plate 150 mm around 0 - 30° with ventilation
		80				0,81		
		100				0,88		
		113				1,02		
		130				1,06		
		150				1,11		
		180				1,17		
		200				1,23		
		250				1,33		
300				1,46				

Abdeckblende 30 - 45° mit Hinterlüftung		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-BLH45
		Ød				kg	siehe Preisliste	Face plate 150 mm around 30 - 45° with ventilation
		80				0,85		
		100				0,92		
		113				1,06		
		130				1,14		
		150				1,23		
		180				1,42		
		200				1,61		
		250				1,91		
300				2,18				

Einzeldichtung max. 200°C		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-ED
		Ød				kg	siehe Preisliste	Gasket max. 200°C, natural gas
		80						
		100						
		113						
		130						
		150						
		180						
		200						
250								
300								

**Doppelwandiges Schornsteinsystem**  
**Alphakamin AKD**  
 Isolierdicke 30 mm



Abspannschelle		Technische Daten				Lg	Preis	6300-Ø-SA	
		Ød	ØD			kg	siehe Preisliste	Bracket for static wires (without telescopic rods)	
		80	140			0,36			
		100	160			0,38			
		113	173			0,40			
		130	190			0,43			
		150	210			0,46			
		180	240			0,50			
		200	260			0,54			
		250	310			0,63			
300	360			0,72					

Design also with two-point anchoring for telescopic rods  
 Ausführung auch als Zweipunkt-Abspannung für Teleskopstützen

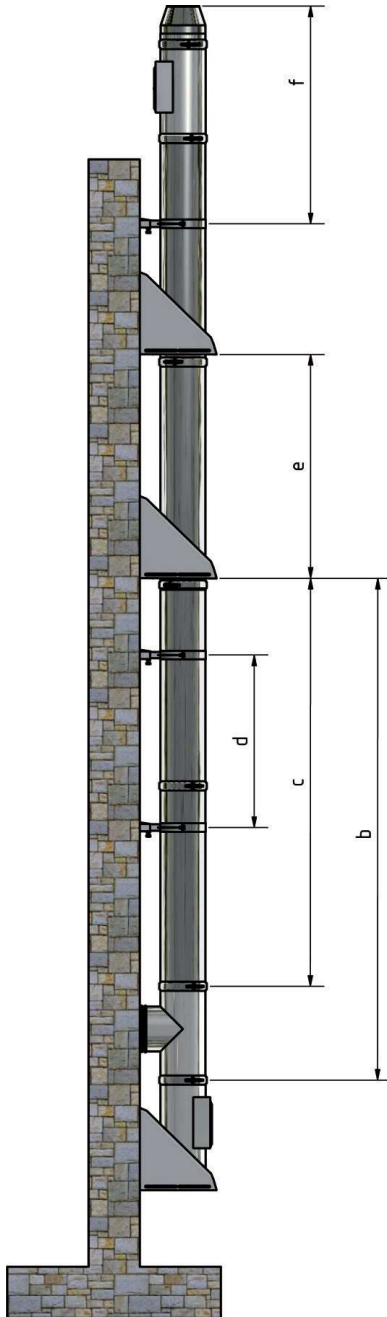
Teleskopstange (2 Stück) verstellbar bis 1,5 m		Technische Daten				Lg*	Preis	1000-000-TS1	
	Teleskopstange verstellbar 800-1500  2 Stück					kg	siehe Preisliste	telescoping rod for lengths up to 1,5 m, 2St.	
						-			

Teleskopstange (2 Stück) verstellbar bis 3 m		Technische Daten				Lg*	Preis	1000-000-TS3	
	Teleskopstange verstellbar 1600-3000  2 Stück					kg	siehe Preisliste	telescoping rod for lengths up to 3,0 m, 2St.	
						-			

Dachhaken für Teleskopstange (2 Stück)		Technische Daten				Lg*	Preis	1000-000-DA 1000-000-DAD	
Typ DA   Typ DAD  drehbar	  					kg	siehe Preisliste	roof hook	
		Typ DA				-			
		Typ DAD				-			



## Maximale statische Montagehöhe und Abstände



Maximale statische Montagehöhe und Abstände						
Nennweite/mm	a/m	b/m	c/m	d/m	e/m	f/m
<b>80-200</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
<b>250</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
<b>300</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

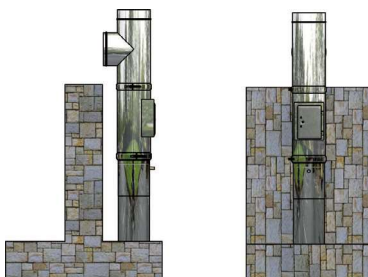
- a: maximale Aufbauhöhe über Konsole
- b: maximale Aufbauhöhe über Reinigungsöffnung
- c: maximale Aufbauhöhe über Feuerungsanschluß
- d: maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- e: maximale Aufbauhöhe über Längenelementen
- f: maximale freie Auskrugung

## Tabelle der Dübelanschlußkräfte in kN

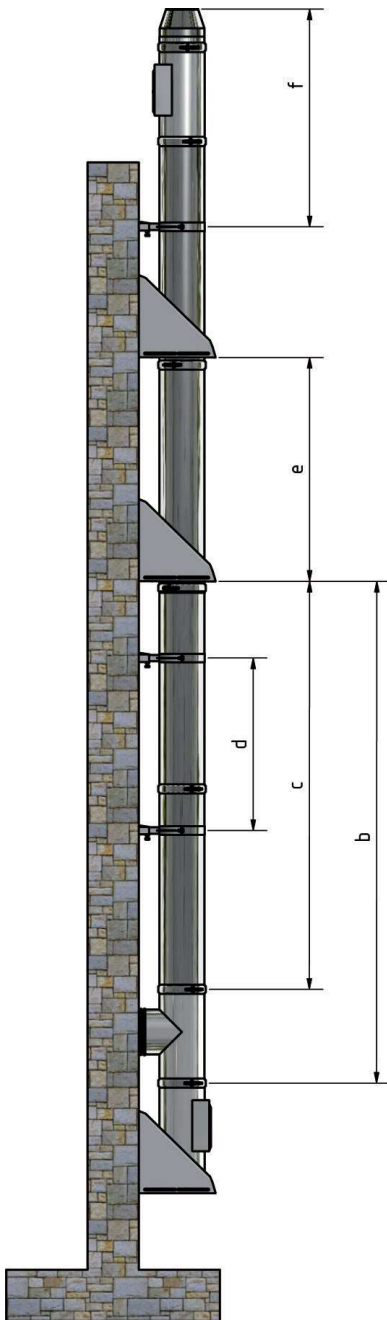
Querschnitt Innenrohr	Konsolen			Wandhalter			Kragarmlänge
	Wandabstand			Wall Wandabstand			
(/)	50	200	400	50	200	400	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
80-130	0,75	1,29	2,05	0,54	0,97	1,54	3,00
150	0,88	1,42	2,18	0,56	0,97	1,54	3,00
180	1,05	1,61	2,44	0,60	0,99	1,55	3,00
200	1,09	1,65	2,45	0,62	1,02	1,55	3,00
250	1,18	1,69	2,45	0,70	1,07	1,59	3,00
300	1,11	1,55	2,45	0,76	1,13	1,63	3,00
Dübelanzahl je Halterungsarm	3	3	3	2	2	2	

### Wichtiger Hinweis:

1. Bei den Dübelanschlußkräften der Tabelle handelt es sich um Schrägzugkräfte je Befestigungsdübel (1kN entspricht 100 kg)
2. Der Wandabstand des Schornsteinzuges darf maximal 40 cm betragen. (Größere Wandabstände nach Anfrage)
3. Die Dübelkräfte für die Wandhalter gelten bei Höhen über Gelände bis zu 20 m. Für Schornsteinhöhe über Gelände bis zu 8,00 m gilt ein Abminderungsfaktor von 0,63. Für Schornsteinhöhe über Gelände zwischen 20,00 m und 100,00 m gilt ein Vergrößerungsfaktor von 1,38.







## Maximum static height and distances

Maximum static height and distances						
DN/mm	a/m	b/m	c/m	d/m	e/m	f/m
<b>80-200</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
<b>250</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
<b>300</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

a: max. height above support

b: max. height above inspection element

c: max. height above T-element

d: max. distance between wall bands

e: max. height above length

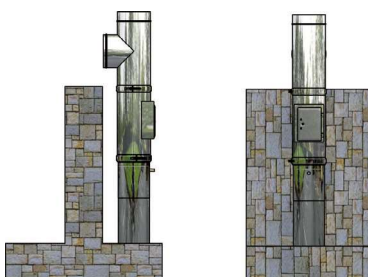
f: max. freestanding without support

## Table for dowel tensile strength kN

Diameter Interior pipe (/) mm	Wall support Wall distance			Wall band Wall distance			Freestanding without support m
	50 mm	200 mm	400 mm	50 mm	200 mm	400 mm	
80-130	0,75	1,29	2,05	0,54	0,97	1,54	3,00
150	0,88	1,42	2,18	0,56	0,97	1,54	3,00
180	1,05	1,61	2,44	0,60	0,99	1,55	3,00
200	1,09	1,65	2,45	0,62	1,02	1,55	3,00
250	1,18	1,69	2,45	0,70	1,07	1,59	3,00
300	1,11	1,55	2,45	0,76	1,13	1,63	3,00
Number of pegs for each mounting support	3	3	3	2	2	2	

### Important note:

1. Dowel tensile strengths given in the table are oblique application of pull are given per dowel (1 kN corresponds 100 kg)
2. Maximum distance between wall and chimney may be up to 40 centimetres. (longer distance are available by request.)
3. The dowel tensile strengths for wall bands are valid for height up to 20 m above surface level. For chimneys with a height of up to 8,00 m use a factor of 0,63 to calculate tensile strengths. For chimneys with a height between 20,00 m and 100,00 m use a factor of 1,38 to calculate tensile strengths.



## Technische Daten

DN in mm	80	100	113	130	150	180	200	250	300
Fläche in cm <sup>2</sup>	51	100	100	133	177	255	314	491	707
Gewicht in kg/m	4,5	4,8	5,1	5,6	6,3	7,5	8,3	10,5	11,8

Isolierdicke 30mm

### Materialart:

Innenrohr Edelstahl, AISI 316L  
 Außenrohr Edelstahl, AISI 304  
 Einstecktiefe 60 mm

### Materialstärke:

Innenrohr 0,5 mm  
 Außenrohr 0,5 mm

### Brennstoffe:

Öl, Gas, Festbrennstoffe

### Max. Dauer-Abgastemperatur:

600°C

### Betriebsweise:

Unterdruck

### Wärmedämmung:

30 mm Mineralfaserdämmschalen

### CE-Zertifizierung:

EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50045 O 50  
 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G 50  
 EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50055 G 50

### Betriebsweise:

Unterdruck, Überdruck

### Brennstoffe:

Öl, Gas

### CE-Zertifizierung:

001 DOP 91274 2019  
 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O 10  
 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50045 O 10

## Technical data

Diameter Ø in mm	80	100	113	130	150	180	200	250	300
Area in cm <sup>2</sup>	51	100	100	133	177	255	314	491	707
Weight in kg/m	4,5	4,8	5,1	5,6	6,3	7,5	8,3	10,5	11,8

Isolation 30mm

### Material type:

Inner-liner stainless steel, AISI 316L  
 Outer-wall stainless steel, AISI 304  
 Depth of the connecting sleeves  
 (Inner-Liner/Outerwall) 60 mm

### Material thickness:

Inner-liner 0,5 mm  
 Outer-wall 0,5 mm

### Fuel type:

oil, natural gas, solid fuel

### Maximum sustained exhaust temperature:

600°C

### Operating modes:

negative pressure, positive pressure

### Thickness of Insulation:

30 mm Mineral fibre insulation (KI 40) (2250)

### Declaration of performance:

EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50045 O 50  
 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G 50  
 EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50055 G 50

### Operating modes:

Unterdruck, Überdruck

### Fuel type:

Öl, Gas

### Declaration of performance:

001 DOP 91274 2019  
 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O 10  
 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50045 O 10

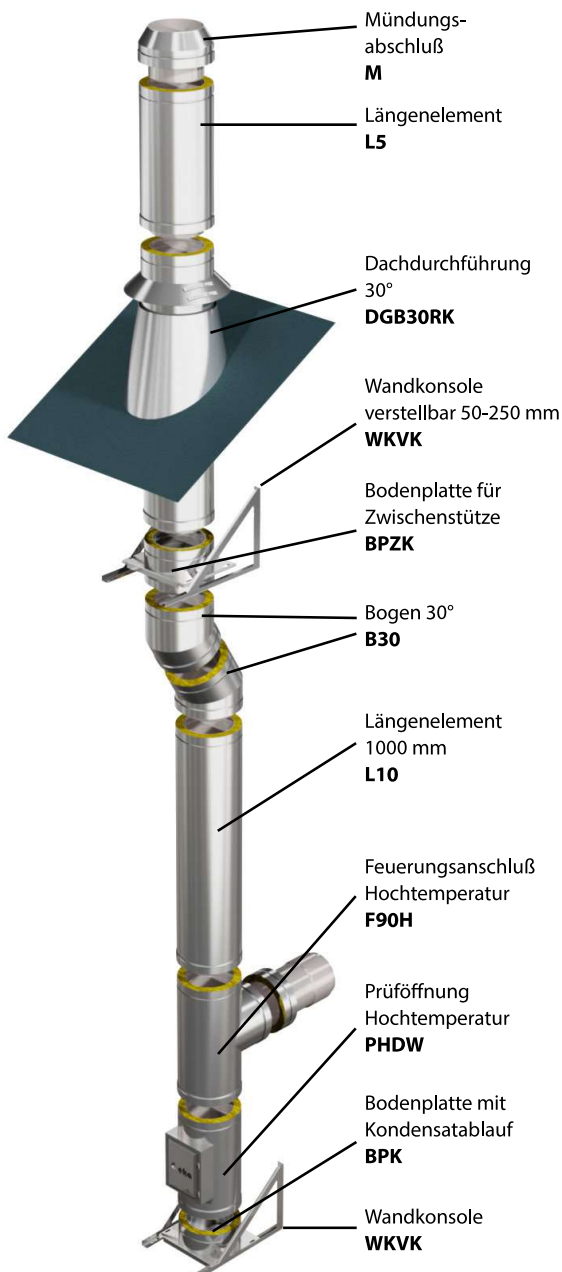
## Montageanleitung doppelwandiges Schornsteinsystem

Das Schornsteinsystem ist eine universelle dreischalige (isoliertes) Edelstahl-Systemabgasanlage zur Ableitung von Abgasen aus Wärmeerzeugern, die im Unterdruck oder Überdruck betrieben werden können. Es ist feuchteunempfindlich und rußbrandbeständig. Der Anbau erfolgt außen am Gebäude oder innen (hier Brandschutzbestimmungen beachten).

### Aufgebaut wird es wie folgt:

Auf ein bauseitiges Fundament oder eine Bodenplatte Sockelausführung oder die Wandkonsole verstellbar wird die Bodenplatte mit Kondensatablauf geschraubt. Darüber wird die Prüföffnung und der Feuerungsanschluß gesteckt. Ggf. kann zwischen diese beiden Bauteile noch ein Längenelement (aus den baulichen Gegebenheiten) eingesetzt werden.

Über dem Feuerungsanschluß werden die entsprechend der Schornsteinhöhe erforderlichen Längenelemente montiert. Auf das oberste Längenelement ist ein Mündungsabschluß (M) oder eine Regenhaube (RH) aufzustecken.



Jede **Steckverbindung** ist durch ein Klemmband zu sichern. Mindestens alle 4 m ist die Abgasanlage mittels verstellbarer Wandhalter zu befestigen. Die freie Auskragung oberhalb des letzten Wandhalters darf 3 m nicht überschreiten. Andernfalls sind Seilabspannungen oder ein Kragarm erforderlich.

Die Abgasanlage darf schräggeführt werden. Zulässig sind **Schrägführungen** bis max. 90°. Oberhalb der Schrägführung ist eine Zwischenstütze erforderlich. Wenn die Höhe der Abgasanlage über der Schrägführung mehr als ca. 1 m beträgt, genügt ein Wandhalter.

Zwischenstützen im senkrechten Bereich sind erst bei Bauhöhen über 20 m erforderlich.

Wir empfehlen, bei **Abständen von der Wand** größer als 250 mm die gesamte Abgasanlage auf eine Bodenplatte mit Kondensatablauf aufzubauen.

Bei einer Wand aus brennbaren Materialien muß ein doppelwandiges, isoliertes Längenelement bis in das Gebäude führen, erst innerhalb des Gebäudes darf die Verbindungsleitung einwandig weitergeführt werden. Besteht die Wand aus nichtbrennbaren Baustoffen, darf der Übergang zum einwandigen Teil auch im Bereich der Wand erfolgen.

Für den Abzweig des Feuerungsanschlusses bzw. beim **Übergang** von der dreischaligen auf die **einwandige Ausführung**, ist das Übergangsstück DW/EW bzw. das Übergangsstück DW/EW mit Wandfutter zu verwenden.

Wird die Anlage durch z.B. einen **Dachvorsprung** geführt ist entsprechend der Dachneigung eine Dachdurchführung mit Regenkränzen ins Dach einzubauen. Der verbleibende Ringspalt zwischen der Außenseite der doppelwandigen Abgasanlage und der Dachdurchführung ist mit diesem Regenkränzen gegen eindringendes Regenwasser zu schützen. Er sollte etwa 3-4 cm oberhalb der Dachdurchführung angeschraubt werden. Der Regenkränzen sollte z.B. mit Silikon abgedichtet werden.

Es empfiehlt sich, diese Dachdurchführung zu hinterlüften. An die Unterseite des Dachvorsprungs kann eine zweiteilige hinterlüftete Blende befestigt werden, die diese Hinterlüftung zulässt. Hier ist ein Mindestabstand zu Balken und brennbaren Bauteilen ähnlicher Abmessungen von 7,5 cm einzuhalten. Baulich begründete Abweichungen hiervon sind vorab mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen.

Ein **Berührungsschutz** dieser Abgasanlage ist gemäß DIN V 18160-1, Ausgabe Januar 2006 nur erforderlich, wenn bei bestimmungsgemäßem Betrieb der Feuerungsanlagen die Oberflächentemperatur mehr als 70°C beträgt und eine unbeabsichtigte Berührung nicht ausgeschlossen werden kann. In diesem Fall ist er bis in eine Höhe von 2 m über Fußboden bzw. Verkehrsfläche zu führen.

Der **Abstand zu brennbaren Bauteilen** von 75 mm von der Außenschale ist entsprechend der Zertifizierung nach EN 1856-1 beim Anbau der Abgasanlage an eine Wand aus komplett brennbaren Bauteilen einzuhalten. Bei nichtbrennbaren Wänden beträgt der Mindestabstand 50 mm.

**Die Bauausführungen sind generell vor Baubeginn mit dem Rauchfangmeister abzustimmen.**

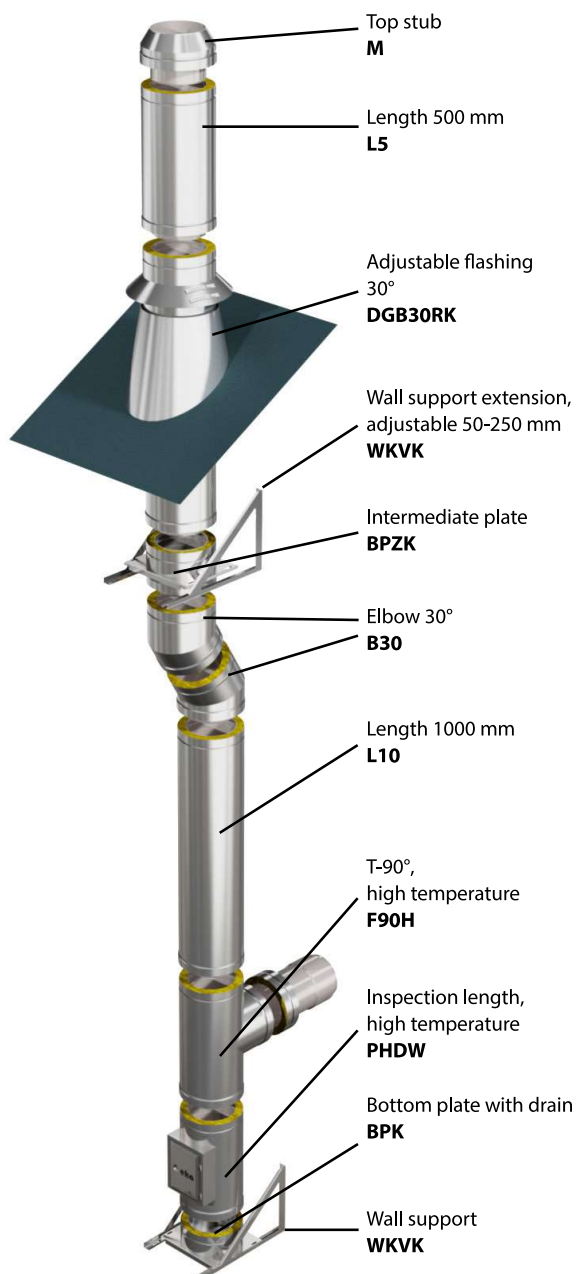
**Zertifizierung 001 DOP 91274 2019**

## Assembly Instructions

The Alphakamin AKD system is a universal, insulated stainless steel chimney system for the conduction of exhaust gases from boilers and other heating appliances. This damp-proof chimney is also soot-fire proofed to 1000 degrees Celsius. It can be built both inside and outside of conventional buildings or on steel constructions.

At the foundation of the chimney system is placed a suitable base element for example an adjustable wall support with bottom plate and drain (to be fixed by screws). Above this an inspection/ access length is normally installed cleaning and maintenance purposes. Architectural circumstances shall determine the height of the horizontal connecting pipe and the height of the bottom plate. Suitable length elements (L10, L5, L3) are then installed.

All length elements can be shortened. The Adapter (KBAD) is required and must be bonded with silicone with the shortened elements. The inner wall and outside wall can be shortened by using a cutting disc for stainless steel and a suitable knife for the insulation part. It is important that the sleeve is not cut off. The components are then to be re-assembled. Shortened length elements may not be installed in the static area.



Above the horizontal connection and tee element necessary length elements are mounted. On top of the final element a top stub (M) or a weathering / rain cap (RH) is to be mounted.

Between two elements a connection is established by a locking band. Mechanical stability and a quick, safe assembly is guaranteed by the depth of the connecting sleeves – 60/30mm. At least every 4 metres the chimney is to be fitted with a wall support. The maximum free-standing height above the last wall support may not exceed 3 metres. Otherwise, a steel guide wire, ropes or rods are necessary for stability.

We recommend that the chimney system is built up from a base support element placed more than 250mm from the wall, and with a nominal diameter greater than 200mm.

The chimney system may follow an oblique course. Elbows up to a maximum of 90 degrees (45 degrees are recommended) are allowed. Above this elbow an intermediate support plate or an adjustable wall support is necessary if the height exceeds 1.5 metres. For further information, please refer to 'Maximum Height and Distances' and 'Axial Distances when using Elbows'.

If a wall made from or containing combustible materials is present; a double-wall chimney length is used to lead through to the inside of the building. From then on, the connecting pipe may be continued by single-wall elements. On the tee element or on the single to double-wall connection an adapter with collar (EÜ) can be used.

If the chimney is led through a roof, an adjustable flashing with the appropriate inclination is to be used. The remaining ring gap between the outside of the double wall element and the roof is to be protected with a rain collar RK/RKED against penetrating rainwater. This should be fixed about 3-4 cm above the adjustable flashing. The rain collar should be sealed, e.g., with silicone. It is advisable to ventilate this ring gap. Below the adjustable flashing a two-part face plate with ventilation is to be used. The national directions are to be followed.

A contact protection of this chimney is, according to German Institute for Standardization 18160-1, issue December, 2001 only necessary if the surface temperature amounts to more than 70 °C and an unintentional contact cannot be excluded. In this case it is to be led up to a height of 2m above ground or public spaces.

The distance to a combustible wall of 50 mm at minimum of the outside pipe is according to the certification to EN in 1856-1.

**Declaration of performance 001 DOP 91274 2019**



## 1. Geltungsbereich

Die EAH Hupfauf GmbH, - im Folgenden kurz EAH - schließt sämtliche Verträge ausschließlich auf Grundlage der gegenständlichen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Diese bilden daher stets einen integrierenden Bestandteil des Vertrags. Einkaufsbedingungen oder Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn diese von EAH schriftlich anerkannt werden.

## 2. Vertragsabschluss

Bestellungen des Kunden stellen ein an EAH gerichtetes Anbot des Kunden auf Abschluss eines Kaufvertrages dar. Der Kaufvertrag kommt durch Übermittlung einer Auftragsbestätigung durch EAH an den Kunden zustande. Erfolgt keine Übermittlung einer Auftragsbestätigung, so kommt der Vertrag durch Auslieferung der Ware durch EAH bzw. im Auftrag von EAH zustande, d.h. durch Übergabe der bestellten Ware an den Spediteur oder Frachtführer oder im Falle der Selbstabholung an den Kunden.

Die Annahme des Anbots des Kunden durch EAH erfolgt zu den bei Zugang des Anbots gültigen Preisen und Bedingungen.

Angebote von EAH erfolgen stets freibleibend. Kostenvorschläge sind unverbindlich.

## 3. Preise und Zahlung

Die durch EAH angegebenen Preise verstehen sich exklusive Umsatzsteuer und exklusive Versand- und Verpackungskosten.

Die Zahlung von Rechnungen von EAH hat binnen 14 Tagen ab dem Datum der Rechnungsausstellung durch Überweisung auf das Bankkonto von EAH zu erfolgen.

Der Kunde ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gewährleistungsansprüchen oder anderer, von EAH nicht ausdrücklich anerkannten Gegenansprüchen zurückzuhalten oder mit Forderungen von EAH aufzurechnen.

Gerät der Kunde mit einer Zahlung in Verzug, so ist EAH berechtigt,

- die Erfüllung allfälliger vertraglicher Verpflichtungen dem Kunden gegenüber bis zum Eingang der Zahlung aufzuschieben,
- den gesamten noch offenen Kaufpreis sowie allfällige offene Zahlungen aufgrund anderer Verträge sofort fällig zu stellen,
- Verzugszinsen in Höhe von 8,0 % über dem aktuellen Basiszinssatz der EZB, jedoch mindestens 1 % pro Monat - ab Fälligkeit zu verrechnen,
- nach Wahl von EAH entweder am Vertrag festzuhalten oder unter Einräumung einer angemessenen Nachfrist den Rücktritt vom Vertrag zu erklären.

Der Kunde ist verpflichtet, EAH infolge des Zahlungsverzugs entstandene Kosten, wie insbesondere Inkassokosten und Rechtsanwaltskosten, zu bezahlen sowie den anderweitig entstandenen Schaden zu ersetzen.

Erklärt EAH den Rücktritt, so wird dieser mit ergebnislosem Verstreichen der Nachfrist rechts-wirksam. Der Kunde hat EAH in diesem Fall bereits gelieferte, aber noch nicht bezahlte Sachen unverzüglich zurückzustellen, vollen Ersatz für eine allenfalls eingetretene Wertminderung und ein allfälliges angemessenes Benützungsentgelt zu leisten sowie EAH sämtliche Schäden zu ersetzen.

## 4. Eigentumsvorbehalt

Der Kaufgegenstand bleibt im Eigentum von EAH, bis der Kunde sämtliche ihm obliegende Verpflichtungen, und zwar auch solche aufgrund anderer, mit EAH abgeschlossener Verträge, EAH gegenüber erfüllt hat. Der Kunde hat allenfalls geltende Formvorschriften zur Wahrung des Eigentumsvorbehalts auf eigene Kosten zu erfüllen.

EAH gestattet dem Kunden die Weiterveräußerung der im vorbehaltenen Eigentum von EAH stehenden Ware im Rahmen seines Geschäftsbetriebes. Zur Sicherung der Kaufpreisforderung tritt hiemit der Kunde seine Forderung aus der Weiterveräußerung an EAH ab und verpflichtet sich, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern und/oder auf der von ihm gestellten Rechnung anzubringen. Der Kunde hat EAH auf deren Verlangen unverzüglich die Höhe der Forderung sowie den Schuldner bekanntzugeben, die zur Einbringlichmachung der Forderung notwendigen Unterlagen zur Verfügung zu stellen und den Drittschuldnern die erfolgte Abtretung mitzuteilen.

Führt ein Gläubiger des Kunden auf im vorbehaltenen Eigentum von EAH stehende Waren Exekution oder versucht der Gläubiger in anderer Form auf diese Waren zu greifen, so verpflichtet sich der Kunde, die Eigentumsrechte von EAH zu schützen und zu verteidigen sowie EAH unverzüglich unter Beischluss sämtlicher bezughabender Unterlagen zu informieren.

## 5. Lieferung und Frachtkosten

Liefertermine sind nur dann verbindlich, wenn sie durch EAH dem Käufer gegenüber schriftlich bestätigt werden. EAH ist berechtigt, den Auftrag in Teillieferungen zu erfüllen. Ist ein Liefertermin nicht im Einzelnen vereinbart und erfolgt die Lieferung nicht binnen angemessener Frist, so ist der Kunde berechtigt, nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Eine Lieferfrist von 30 Tagen ab Bestellung gilt hiebei jedenfalls noch als an-

gemessene Frist.

Die Gefahr des Verlustes oder der Beschädigung der Ware geht mit der Übergabe der Ware an den Frachtführer auf den Kunden über.

Der Kunde hat sämtliche Frachtkosten zu bezahlen.

Die Lieferung erfolgt an die vom Kunden angegebene Lieferadresse. Kann die Ware an der angegebenen Lieferadresse nicht abgeliefert werden oder nimmt der Kunde die Ware nicht an, so wird die Ware auf Kosten des Kunden eingelagert. Der Kunde hat sodann für die Abholung der Ware selbst zu sorgen, wobei die Ware nur Zug um Zug gegen Bezahlung der Lagerkosten ausgefolgt wird. Tritt EAH infolge Nichtannahme der Ware vom Vertrag zurück, so hat der Kunde pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 30 % des Kaufpreises zu bezahlen. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Schadens durch EAH ist zulässig. Zusätzlich zum Schadenersatz fallen die Lagerkosten an.

Der Kunde ist berechtigt, bestellte Ware an EAH zurückzusenden, wenn EAH der Rücksendung ausdrücklich zugestimmt hat. Im Falle einer solchen Rücksendung wird dem Kunden der bezahlte Kaufpreis abzüglich eines Manipulationsentgelts in Höhe von 25 Prozent des Kaufpreises gutgeschrieben. Generell keine Rücksendung ist bei Sonderanfertigungen zulässig.

## 6. Gewährleistung und Schadenersatz

Der Auftraggeber ist verpflichtet, die Ware bei Übernahme zu überprüfen und allfällige Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen. In der Mängelrüge ist der Mangel genau zu beschreiben. Verspätete, nicht schriftlich erfolgte oder unsubstantiierte Mängelrügen sind unwirksam. Erfolgt keine entsprechende Mängelrüge, so sind Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche ausgeschlossen.

EAH kann seiner Pflicht zur Gewährleistung nach eigener Wahl durch Austausch, Verbesserung oder Nachtrag des Fehlenden nachkommen.

Die Gewährleistungsfrist beträgt sechs Monate, dh Gewährleistungsansprüche müssen bei sonstiger Verfristung binnen dieser Frist gerichtlich geltend gemacht werden.

Für Personen- und Sachschäden haftet EAH lediglich, sofern EAH grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorzuwerfen ist. Insbesondere besteht auch ein Schadenersatzanspruch des Auftraggebers im Falle von Lieferverzug bzw. Nichtlieferung lediglich bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Schadenersatzansprüche verjähren in sechs Monaten ab Kenntnis des Kunden von Schaden und Schädiger. Die Umkehr der Beweislast des § 1298 ABGB ist ausgeschlossen.

Kein Gewährleistungsanspruch besteht, wenn der Einbau nicht den Montagevorschriften entsprechend erfolgt, die Warn- und Gebrauchshinweise nicht beachtet werden, Änderungen an der Ware vorgenommen werden oder zur Montage Materialien verwendet werden, welche nicht den Vorgaben entsprechen.

Vom Kunden allenfalls übermittelte Pläne werden von EAH nicht überprüft. EAH ist berechtigt, bei übermittelten Plänen davon auszugehen, dass diese Pläne ordnungsgemäß erstellt worden sind und insbesondere sämtliche feuerpolizeilichen, umweltschutzrechtlichen und sonstigen technischen Vorschriften eingehalten werden. Jedwede Haftung im Zusammenhang mit der Unrichtigkeit von Plänen des Kunden ist daher ausgeschlossen.

## 7. Gesetzliche und behördliche Vorgaben; Befähigung zur Verwendung der Ware

Für den Einbau und die Verwendung der Waren bestehen länderspezifisch unterschiedliche gesetzliche Vorgaben (feuerpolizeiliche Bestimmungen, baurechtliche Bestimmungen etc.). Es liegt in der ausschließlichen Verantwortung des Kunden, diese Bestimmungen genauestens einzuhalten und allenfalls erforderliche behördliche Genehmigungen einzuholen. Es liegt weiters in der alleinigen Verantwortung des Kunden, sich vor der Bestellung über gesetzliche und behördliche Vorgaben zu informieren und zu überprüfen, ob die bestellte Ware diesen Vorgaben entspricht. Entspricht die Ware nicht den spezifischen gesetzlichen oder behördlichen Vorgaben, so stellt dies keinen Mangel dar.

Der Kunde ist verpflichtet, vor Baubeginn die Zustimmung des zuständigen Rauchfangkehrers einzuholen.

Der Kunde bestätigt, dass er über die gewerberechtliche und fachliche Befähigung für die Verwendung der Ware verfügt.

Für den Fall, dass EAH von einem Dritten in Anspruch genommen werden sollte, weil der Kunde die genannten Vorgaben nicht erfüllt, verpflichtet sich der Kunde, EAH vollständig schad- und klaglos zu halten.

## 8. Allgemeine Bestimmungen

Gerichtsstand ist das sachlich für den Sitz von EAH zuständige Gericht. EAH ist jedoch berechtigt, Klagen gegen den Kunden auch bei dem für dessen Sitz zuständigen Gericht anzubringen.

Es gilt österreichisches Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort ist der Sitz von EAH, dies auch dann, wenn Lieferung oder Zahlung an einem anderen Ort vereinbart ist.

Sollten einzelnen Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen, so bleiben die Allgemeinen Geschäftsbedingungen mit Ausnahme dieser unwirksamen Bestimmungen gültig und rechtswirksam. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für Rechtsgeschäfte mit Konsumenten, dies allerdings nur insoweit, als kein Widerspruch mit den Bestimmungen des Verbraucherschutzgesetzes besteht.

Der Kunde stimmt der Verarbeitung seiner persönlichen Daten im Wege der elektronischen Datenverarbeitung ausdrücklich zu.

23. Mai 2011







Gewerbepark Völs / Halle 2 Top 23 • Innsbrucker Straße 68 • A-6176 Völs  
Tel. +43 512 295 394 • Fax +43 512 295 393 • [office@edelstahlkamine.at](mailto:office@edelstahlkamine.at)

[www.edelstahlkamine.at](http://www.edelstahlkamine.at)