

eka complex D

Bestellformular

DN:

BAUTEIL	MATCHCODE	ANZAHL
Wandkonsole (Wandabstand 50 mm)	WK	
Wandkonsole verstellbar 50 - 90 mm	WKV5	
Wandkonsole verstellbar 50 - 250 mm	WKVK	
Wandkonsole verstellbar 100 - 500 mm	WKVL	
Sockelelement verstellbar	SV	
Sockelelement starr 150 mm hoch	SST	
Bodenplatte mit Kondensatablauf, runde Sockelausführung 1.000 mm kürzbar	BPKR	
Bodenplatte Sockelausführung 60 mm hoch	BKSO	
Bodenplatte mit Kondensatablauf	BPK	
Bodenplatte für Zwischenstütze	BPZ	
Bodenplatte für Zwischenstütze mit Klemmbandstützen oben und unten	BPZK	
Rußtopf	RT	
Prüföffnung Hochtemperatur	PH	
Prüföffnung Niedertemperatur	PN	
Prüföffnung mit Überströmöffnung	PÜ	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel und Vitondichtung	L5KD Vit	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel und Isothermdichtung	L5KDISO	
Reinigungsöffnung Hochtemperatur mit Feuerungsanschluß Kombiteil	F90PH	
Feuerungsanschluß 45°	F45	
Feuerungsanschluß 90° Hochtemp.	F90H	
Feuerungsanschluß 90° Niedertemp.	F90N	
Feuerungsanschluß 90° LAS (DN angeben)	F1L	
Feuerungsanschluß mit innenliegendem Bogen 93°	FB93	
Übergangsstück einwand./doppelwand.	EÜ	
Übergangsstück mit Wandfutter	EÜWF	
Übergangsstück konisch	EÜK	
Längenelemente 360 mm kürzbar mit integriertem Wandfutter	L3ETWF	
Längenelemente 540 mm, kürzbar mit integriertem Wandfutter	L5ETWF	

Kunden- Nr.
Auftraggeber
Lieferadresse

doppelwandiges System	
25 mm Isolierung	
50 mm Isolierung	
Abluft	

Wanddicke innen	
0,6 mm 1.4404	
0,6 mm 1.4539 Pellet*	
1,0 mm 1.4404*	

Hochtemperatur
Niedertemperatur FU
Brennwert
Abluft

Material/Farbe	
Edelstahl	
verkupfert*	
RAL _____*	

Oberfläche	
glänzend	
matt	
gebürstet*	

*Aufpreis

BAUTEIL	MATCHCODE	ANZAHL
Längenelemente 1080 mm, kürzbar mit integriertem Wandfutter	L10ETWF	
Längenelement 1080 mm	L10	
Längenelement 540 mm	L5	
Längenelement 360 mm	L3	
Längenelement 1080 mm kürzbar	L10ET	
Längenelement 540 mm kürzbar	L5ET	
Längenelement 360 mm kürzbar	L3ET	
Längenelement mit Meßstützen	LM	
Längenausgleichselement 330-420mm	LA	
Längenausgleichselement 420-620mm	LA5	
Bogen 90°	B90	
Bogen 90° mit Prüföffnung <input type="checkbox"/> HT, <input type="checkbox"/> NT	BP90	
Bogen 93°	B93	
Bogen 93° mit Prüföffnung <input type="checkbox"/> HT, <input type="checkbox"/> NT	BP93	
Bogen 45°	B45	
Bogen 45° mit Prüföffnung Vitondichtung	BP45KD Vit	
Bogen 45° mit Prüföffnung Isothermdichtung	BP45KDISO	
Bogen 30°	B30	
Bogen 15°	B15	
Klemmband	K	
Dachdurchführung flach Edelstahl	DF	
Dachdurchführung flach Edelstahl, zylindrisch, 400 mm Höhe	DFZ	
Dachdurchführung geneigt 22° mit Blei	DGB22	
Dachdurchführung geneigt 32° mit Blei	DGB32	
Dachdurchführung geneigt 45° mit Blei	DGB45	
Regenkragen	RK	
Regenkragen 45°	RK45	
Regenkragen mit Dichtung	RKED	
Sparrenbefestigung	S	
Wandhalter (Wandabstand 50 mm)	W	
Wandhalter (Wandabstand 75 mm)	W75	
Wandhalter verstellbar 50-90 mm	WHV	
Wandhalter verstellbar 90-160 mm	WHV9	
Wandhalter verstellbar 160-250 mm	WHV16	
Wandhalter verstellbar 250-400 mm	WHV25	

Kommission
Bearbeiter
Liefertermin

BAUTEIL	MATCHCODE	ANZAHL
Wandhalterverlängerung verstellbar 100 - 250 mm	WVLK	
Wandhalterverlängerung verstellbar 100 - 500 mm	WVLL	
Einzeldichtung	ED	
Einzeldichtung Viton	ED Vit	
Gleitmittel	GM	
Mündungsabschluß konisch	M	
Regenhaube mit Mündungsabschluß	RH	
Regenhaube mit Windabweiser	RHWI	
Abströmkopf	AK	
Zweiteilige Blende umlaufend 100 mm ____°	BL	
Zweiteilige Blende umlaufend 100 mm ____° mit Hinterlüftung	BLH	
Blitzschutzklemme	BK	
Seilabspannung mit Dreipunktbefestigung	SA	
Teleskopstange verstellbar bis 1,5m	TS1	
Teleskopstange verstellbar bis 3m	TS3	
Dachhaken für Teleskopstangen	DA	
Wanddurchführungshülse	BS	
Deflektorhaube	DH	
Neutralisationsbox	NE1	
Neutralisationsbox	NE2	
Stützfuß 600-1000mm mit Schale	SP1	
Stützfuß 1000-1750mm mit Schale	SP2	
Winkelsyphon drehbar	WSD	
Winkelsyphon mit 1/2" Innengewinde senkrecht	WS1/2S	
Winkelsyphon mit 3/4" Innengewinde unter 45° für Schalldämpfer	WSA	
Isolationsbogen zweiteilig für Pelletöfen	IB90	

Dicke in mm	bis	120	240	300	400	485
Wanddurchführung WDW						
Deckendurchführung DDFG 0°						
Dachdurchführung DDFG						
Neigung: ____° (Gradzahl angeben)						

Bemerkung
