

# eka complex cosmos 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 50 - 500 mm	WKVL	
Sockelelement verstellbar	SV	
Sockelelement starr 150 mm Höhe	SST	
Bodenplatte mit Kondensatablauf, runde Sockelausführung, 1000 mm kürzbar	BPKR	
Bodenplatte m. Kondensatabl. 60 mm Höhe	BKSO	
Bodenplatte mit Kondensatablauf	BPK	
Bodenplatte für Zwischenstütze statisch unten + oben DW	BPZST	
Prüföffnung Hochtemperatur	PH	
Prüföffnung Hochtemperatur statisch	PHST	
Prüföffnung Niedertemperatur	PN	
Prüföffnung Niedertemperatur statisch	PNST	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel und Vitondichtung, max. 200°C	L5KD Vit	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel statisch und Vitondichtung, max. 200°C	L5KD VitST	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel und Isothermdichtung	L5KDISO	
Reinigungsöffnung mit Klappdeckel statisch und Isothermdichtung, max. 600°C	L5KDISOST	
Reinigungsöffn. m. Feuerungsanschl. Kombiteil	F90PH	
Feuerungsanschluß 45°	F45	
Feuerungsanschluß 90° Hochtemp.	F90H	
Feuerungsanschluß 90° Niedertemp.	F90N	
Feuerungsanschluß 93° mit innenliegendem Bogen	FB93	
Übergangsstück doppelwand./einwand.	EÜ	
Übergangsstück mit Wandfutter	EÜWF	
Übergangsstück complex D / Cosmos D	EÜCCST	
Übergangsstück cosmos D / Complex D	EÜCSTC	
Übergangsstück DW/EW konisch	EÜK	

Kunden- Nr.
Auftraggeber
Lieferadresse

doppelwandiges System	
25 mm Isolierung	

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

BAUTEIL	MATCHCODE	ANZAHL
Längenelement 360 mm kürzbar mit integriertem Wandfutter	L3ETWF	
Längenelement 540 mm, kürzbar mit innenliegendem Wandfutter	L5ETWF	
Längenelement 1080 mm, kürzbar m. innenliegend. Wandfutter	L10ETWF	
Längenelement 1080 mm	L10	
Längenelement 1080 mm statisch	L10ST	
Längenelement 540 mm	L5	
Längenelement 540 mm statisch	L5ST	
Längenelement 360 mm	L3	
Längenelement 360 mm statisch	L3ST	
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° statisch	B45ST	
Bogen 45° m. Prüföffn. Dichtung Viton, max. 200°C	BP45KD Vit	
Bogen 45° m. Prüföffn. Dichtung Isotherm, max. 600°C	BP45KDISO	
Bogen 30°	B30	
Bogen 30° statisch	B30ST	
Bogen 15°	B15	
Bogen 15° statisch	B15ST	
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 mit Dichtung	RKED	
Regenkragen 45°	RK45	
Sparrenbefestigung	S	

Kommission
Bearbeiter
Liefertermin

Hochtemperatur
Niedertemperatur FU
Brennwert

Oberfläche	
glänzend	
matt	
gebürstet*	

BAUTEIL	MATCHCODE	ANZAHL
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	
Wandhalterverlänger. verstellb. 100-250mm	WVVK	
Wandhalterverlänger. verstellb. 100-500mm	WVLL	
Einzeldichtung, max. 200°C	ED	
Einzeldichtung Viton, max. 200°C, für Öl	EDVIT	
Gleitmittel	GM	
Mündungsabschluß konisch	M	
Mündungsabschluß 360mm lang	M3	
Mündungsabschluß 540mm lang	M5	
Regenhaube mit Mündungsabschluß	RH	
Regenhaube mit Windabweiser	RHWI	
Abströmkopf	AK	
Zweiteilige Blende umlauf. 100 mm** _____°	BL	
Zweiteilige Blende umlaufend 100 mm ** mit Hinterlüftung, <b>Neigung:</b> _____°	BLH	
Blitzschutzklemme	BK	
Seilabspannung mit Dreipunktbefestigung	SA	
Teleskopstange verstellbar bis 1,5 m (2 Stück)	TS1	
Teleskopstange verstellbar bis 3 m (2 Stück)	TS3	
Dachhaken für Teleskopstangen (2 Stück)	DA	
Bodenplatte geschlossen für FB93	BPGFB	
Winkelsyphon drehbar	WSD	
Winkelsyphon 1/2" Innengewinde senkrecht	WS1/2S	
Winkelsyphon 3/4" Innengewinde unter 45° für Schalldämpfer	WSA	

Dicke in mm	bis	120	240	300	400	485
Wanddurchführung <b>WDW</b>						
Deckendurchführung <b>DDFG 0°</b>						
Dachdurchführung <b>DDFG</b>						
<b>Neigung:</b> _____° (Gradzahl angeben)						

Bemerkung
-----------