



Alles Wissenswerte für Sie...

- Zertifizierung nach EN1856-1: D-0036 CPD 90216 002/2004
- Preisliste 2010 complex E, 0,6 mm Wanddicke
- Diese Preisliste ersetzt die Preisliste complex E vom 2/2008
- Preisliste je Stück in EUR zzgl. ges. MwSt.
- Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Lieferung ab Warenwert 250,00 EUR frei Haus
- Frachtkostenanteil bis Warenwert 250,00 EUR beträgt
12,00 EUR bei Lieferung durch Spedition,
5,90 EUR bei Lieferung durch Paketdienst
- Alle Angebote sind freibleibend
- Kurzfristige Lieferzeiten
- Sonderanfertigungen nach Rücksprache
- Querschnittsberechnungen auf Anfrage
- Muffentiefe 80 mm
- Aufpreis für ovale Ausführungen
- Technische Änderungen behalten wir uns vor
- Technische Informationen/Bemaßungen siehe Teileübersicht

Unser weiteres Lieferprogramm...

- Einwandiges Schornsteinsystem mit Wanddicke 1,0 mm
- Doppelwandiges Schornsteinsystem
- Flexibles Edelstahlsystem doppellagig (innen glatt) und einlagig
- L90 / L30-Schachtsystem
- ekalithe-mineralisches Leichtbausystem
- Kunststoff-Abgassystem
- Kaminabdeckungen aus Edelstahl oder Kupfer
- Hosenstücke
- Luft-Abgas-System

* wird in diese Bauteile eine (**zwei) Einzeldichtung eingebaut, sind sie zum Anschluß an Brennwert- Feuerstätten geeignet (Preis zzgl. ED).

wir empfehlen, bis Ø150 die Edelstahltür 14/20 und darüber die Edelstahltür 20/30 zu verwenden.

LZ: Legierungszuschlag: Lg (kg) x Faktor Legierungszuschlag (€/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag.



All what you have to know...

- Certification (EN1856-1): D-0036 CPD 90216 002/2004
- Price list 2/2008 complex E, 0,6 mm
- This price list replaces the price list complex E, April 2004
- Price list per piece in EUR plus VAT
- Our general payment and delivery terms are valid
- Delivery from 250,00 EUR free german border
- All offers are without engagement
- Short delivery
- Specials on request
- Calculation of dimension on request
- Length of coupler 80mm
- Additional price for oval tubes
- We reserve us the right to change technical details
- Technical information and dimensions look technical brochure

Our further product range...

- Single wall system 1,0 mm
- Double wall chimney
- Flexible liners-double and single wall
- L90/L30 light-weight enclosure
- ekalithe-mineral-lightweight-system
- Plastic flue liner
- Chimney roof out of copper or stainless steel
- Connection with ypsilon diverter
- LAS combustionair / fluegas

* you can fit sealant in this component (**) sealant (price ED) for condensing appliances
LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)



Einwandiges Schornsteinsystem

eka complex E

Wanddicke 0,6 mm



Technische Daten • Einwandiges System eka complex E

Durchmesser	mm	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
Fläche in cm ²	Wanddicke	50	79	100	113	133	154	177	201	255	314	398	491	707	962	1256	1590	1963	2826
Gewicht in kg/m	0,6 mm	1,2	1,7	1,8	1,9	2,0	2,3	2,4	2,6	2,9	3,2	3,7	4,0	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2	-
	starre Bauteile	1,0 mm	-	-	3,1	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,7	5,0	6,1	6,8	8,2	9,1	10,6	12,0	13,6
Flexrohr einlagig FEL	0,12 mm	0,45	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,95	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Flexrohr doppelagig FDL	2 x 0,12 mm	0,70	0,90	1,00	1,05	1,10	1,20	1,30	1,40	1,60	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-

Materialart:

starre Bauteile

Einstecktiefe

Materialstärke:

starre Bauteile

flexible Bauteile

Brennstoffe:

Max. Dauer- Abgastemperatur:

Betriebsweise:

Dicke Wärmedämmung:

Edelstahl, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L
80 mm

0,6 mm
0,12 mm / 2x 0,12 mm

Öl, Gas, Festbrennstoff

600°C

Unterdruck, Überdruck

nicht erforderlich,

auf Wunsch erhältlich

• 15 mm Wanddicke (alukaschiert)

• 25 mm Wanddicke

• 50 mm Wanddicke

CE - Zertifizierung:

D-0036 CPD 90216 02/2004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30

EN 1856-1 T600 H2 W V2 L50045 G30

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30

Schweiz:

Aufbauhöhe:

11227, 11644, 14600, 14601, 14602, 14724, 15760, 16158, 18035

Für das einwandige System eka complex E ist eine Aufbauhöhe

von 30 m ohne Zwischenstütze für alle Längenelemente und

Formteile zulässig. Größere Höhen nach Rücksprache mit eka möglich.



technical data • single wall system eka complex E

diameter	mm	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
area cm ²	thickness	50	79	100	113	133	154	177	201	255	314	398	491	707	962	1256	1590	1963	2826
weight kg/m	0,6 mm	1,2	1,7	1,8	1,9	2,0	2,3	2,4	2,6	2,9	3,2	3,7	4,0	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2	-
	stiff components	1,0 mm	-	-	3,1	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,7	5,0	6,1	6,8	8,2	9,1	10,6	12,0	13,6
flexible liner single wall FEL	0,12 mm	0,45	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,95	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-
flexible liner double wall FDL	2 x 0,12 mm	0,70	0,90	1,00	1,05	1,10	1,20	1,30	1,40	1,60	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-

material type:

stiff elements

depth of the connecting sleeves

material thickness:

stiff elements

flexible elements

fuel type:

operating modes:

thickness of isolation:

stainless steel, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L
80 mm

0,6 mm
0,12 mm / 2x 0,12 mm

oil, natural gas, solid fuel

600°C maximal sustained exhaust temperature

negative pressure, positive pressure

not required,

possible isolation

• 15 mm mineral-fibre isolation (aluminiumskin)

• 25 mm mineral-fibre isolation

• 50 mm mineral-fibre isolation

CE - certification:

D-0036 CPD 90216 02/2004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30

EN 1856-1 T600 H2 W V2 L50045 G30

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30

Switzerland:

maximal height:

11227, 11644, 14600, 14601, 14602, 14724, 15760, 16158, 18035

a maximal height without intermediate

support up to 30 m is possible, about 30 m possible.