



Alles Wissenswerte für Sie...

- Zertifizierung nach EN1856-1: D-0036 CPD 90216 002/2004
- Leistungserklärung 002 DOP 90216 2013
- Preisliste 2014 complex medi E, 0,6 mm Wanddicke
- 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
- Technische Änderungen behalten wir uns vor
- Technische Informationen/Bemaßungen siehe Teileübersicht

Unser weiteres Lieferprogramm...

- Einwandiges Schornsteinsystem mit Wanddicke 0,6 mm
- Einwandiges Schornsteinsystem mit Wanddicke 1,0 mm
- Doppelwandiges Schornsteinsystem
- Flexibles Edelstahlsystem doppelagig (innen glatt) und einlagig
- L90 / L30-Schachtsystem
- ekalithe-mineralisches Leichtbausystem
- Kunststoff-Abgassystem
- Kaminabdeckungen aus Edelstahl oder Kupfer
- Hosenstücke
- Luft-Abgas-System
- Freistehende Anlagen

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
- declaration of performance 002 DOP 90216 2013
- price list 2014 complex medi E, 0,6 mm
- 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
- we reserve us the right to change technical details
- technical information and dimensions look
technical brochure

Our further product range...

- single wall system 0,6 mm
- 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
- free standing chimneys

LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)



Metallisch dichtendes System eka complex medi E (einwandig)

Wanddicke 0,6 mm



Technische Daten • Einwandiges System eka complex medi E

Durchmesser	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Fläche in cm ²	Wanddicke	50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
Gewicht in kg/m	0,6 mm	1,2	1,7	2,0	2,4	2,9	3,2	4,0	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2

Materialart:

starre Bauteile	Edelstahl, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L
Einstecktiefe	80 mm
Materialstärke:	
starre Bauteile	0,6 mm
Brennstoffe:	Öl, Gas, Festbrennstoff
Max. Dauer- Abgastemperatur:	600°C
Betriebsweise:	Unterdruck, Überdruck
Dicke Wärmedämmung:	nicht erforderlich, auf Wunsch erhältlich
	• 15 mm Wanddicke (alukaschiert)
	• 25 mm Wanddicke
	• 50 mm Wanddicke

CE - Zertifizierung/Leistungserklärung: D-0036 CPD 90216 02/2004 | 002 DOP 90216 2013

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30
EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50045 G30
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30

Schweiz:

Aufbauhöhe:	16158 Für das einwandige System eka complex medi 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 medi E

diameter	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
area cm ²	thickness	50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
weight kg/m	0,6 mm	1,2	1,7	2,0	2,4	2,9	3,2	4,0	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2

material type:

stiff elements	stainless steel, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L
depth of the connecting sleeves	80 mm
material thickness:	
stiff elements	0,6 mm
fuel type:	oil, natural gas, solid fuel
	600°C maximal sustained exhaust temperature
operating modes:	negative pressure, positive pressure
thickness of isolation:	not required, possible isolation
	• 15 mm mineral-fibre isolation (aluminiumskin)
	• 25 mm mineral-fibre isolation
	• 50 mm mineral-fibre isolation

CE - certification / DOP:

D-0036 CPD 90216 02/2004 | 002 DOP 90216 2013

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30
EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50045 G30
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30

Switzerland:

maximal height:	16158 a maximal height without intermediate support up to 30 m is possible, about 30 m possible.
-----------------	--