



Alles Wissenswerte für Sie...

- Zertifizierung nach EN1856-1: D-0036 CPD 90216 001/2004
- Leistungserklärung 001 DOP 90216 2013
- Preisliste 2014 complex D
- Diese Preisliste ersetzt die Preisliste complex D 2010
- 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
- Größere Durchmesser und Sonderanfertigungen nach Rücksprache
- Querschnittsberechnungen auf Anfrage
- Muffentiefe 80 mm
- Technische Änderungen behalten wir uns vor
- Technische Informationen/Bemaßung siehe Teileübersicht
- Aufpreis für andere Materialstärken, farbige Ausführungen oder Ausführung galvanisch verkupfert siehe Seite 3.55
- Generell wird in der Währung EUR faktoriert.

Unser weiteres Lieferprogramm

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

* wird in diese Bauteile eine (**zwei) Einzeldichtung eingebaut sind sie zum Anschluß an Brennwert- Feuerstätten geeignet (Preis zzgl. ED).
LZ: Legierungszuschlag: Lg (kg) x Faktor Legierungszuschlag (€/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag.



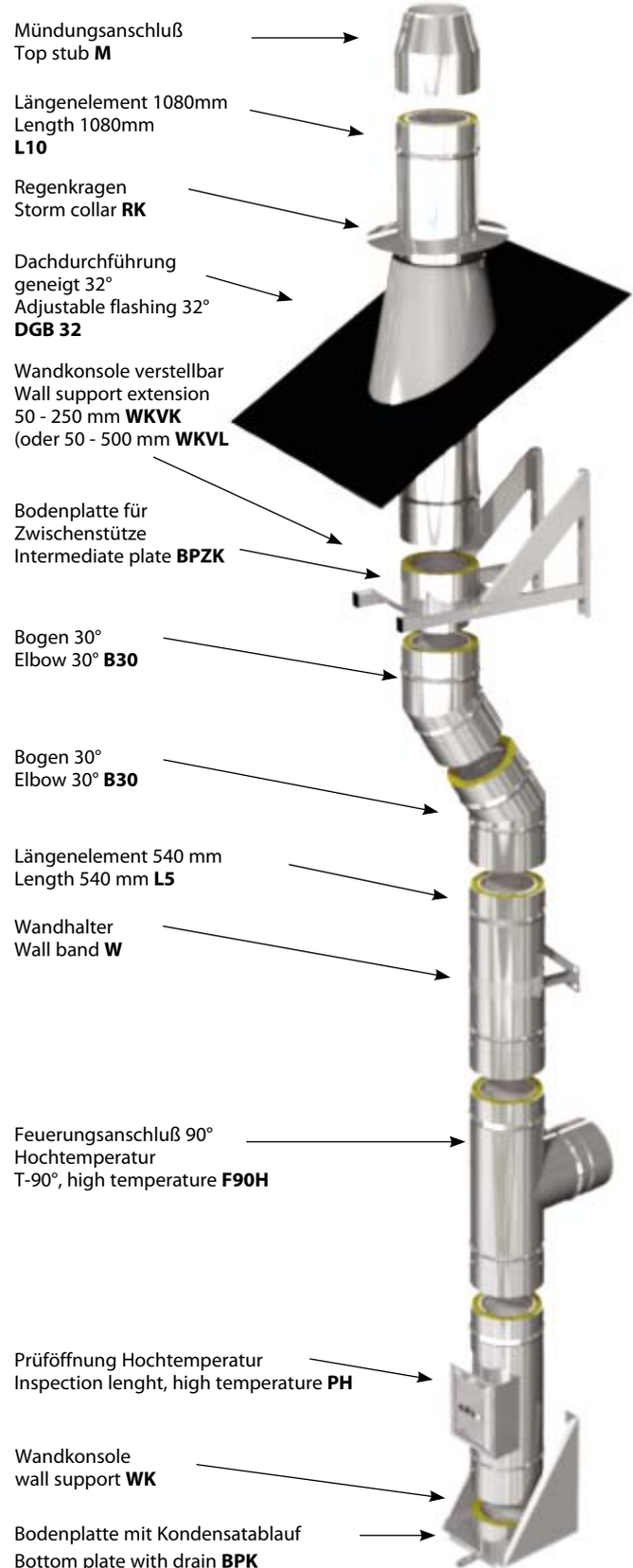
ll what you have to know...

- certification (EN1856-1): D-0036 CPD 90216 001/2004
- declaration of performance 001 DOP 90216 2013
- price list 2014 complex D
- this price list replaces the pricelist complex D 2010
- 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 bigger sizes or specials on request
- length of coupler 80 mm
- we reserve us the right to change technical details
- technical information and dimensions look technical brochure
- additional price for further wall thickness, coulor coatings or galvanized copper surface (see S. 3.55)

Our further product range

- single wall system 0,6 mm
- single wall system 1,0 mm
- 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

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



Steckverbindungen werden mit einem Klemmband gesichert

Doppelwandiges Schornsteinsystem

eka complex D

Wanddicke 0,6 mm

eka
edelstahlkamine



Technische Daten - Doppelwandiges System eka complex D

Durchmesser Ø in mm		113	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Fläche in cm ²		100	133	177	201	255	314	491	707	962	1256	1590	1963	2826
Gewicht in kg/m	25 mm Isolierung	6,1	6,7	7,7	8,2	9,0	9,9	12,6	14,1	16,2	18,3	19,9	21,7	-
Gewicht in kg/m	50 mm Isolierung	8,8	9,3	9,7	10,6	12,2	12,7	15,4	17,7	19,8	22,2	24,3	26,8	31,6

Materialart:

Innenrohr
Außenrohr
Einstecktiefe

Edelstahl, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316L
Edelstahl, 1.4301, AISI 304
80 mm

Materialstärke:

Innenrohr
Außenrohr

0,6 mm
0,6 mm

Brennstoffe:

Max. Dauer- Abgastemperatur:
Betriebsweise:

Öl, Gas, Festbrennstoff
600°C
Unterdruck, Überdruck

Dicke Wärmedämmung:

25 mm Mineralfaserdämmschalen (KI 40) (2250)
50 mm Mineralfaserdämmschalen (KI 40) (2500)

CE - Zertifizierung/Leistungserklärung:

CE: D-0036 CPD 90216 001/2004 | 001 DOP 90216 2013
EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50045 050
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G75
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G50
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 000

Schweiz:

Ausführung Außenschale glänzend/matt:

11219, 14723, 15457
Art.-System-Nr.: 2250, 2500 / 1250, 1500



technical data - double walled system eka complex D

diameter Ø in mm		113	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600
area in cm ²		100	133	177	201	255	314	491	707	962	1256	1590	1963	2826
weight in kg/m	25 mm isolation	6,1	6,7	7,7	8,2	9,0	9,9	12,6	14,1	16,2	18,3	19,9	21,7	-
weight in kg/m	50 mm isolation	8,8	9,3	9,7	10,6	12,2	12,7	15,4	17,7	19,8	22,2	24,3	26,8	31,6

material type:

interior pipe
outside pipe
depth of the connecting sleeves

stainless steel, 1.4404 or 1.4571, AISI 316L
stainless steel, 1.4301, AISI 304
80 mm

material thickness:

interior pipe
outside pipe

0,6 mm
0,6 mm

fuel type:

maximal sustained exhaust temperature:
operating modes:

oil, natural gas, solid fuel
600°C
negative pressure, positive pressure

thickness of isolation:

25 mm mineral-fibre isolation (KI 40) (2250)
50 mm mineral-fibre isolation (KI 40) (2500)

CE - certification/declaration of performance:

CE: D-0036 CPD 90216 001/2004 | 001 DOP 90216 2013
EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50045 050
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G75
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G50
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 000

Switzerland

execution outside pipe shining/dull:

11219, 14723, 15457
Art.-system-n.: 2250, 2500 / 1250, 1500