



Alles Wissenswerte für Sie...

- Zertifizierung nach EN1856-1: D-0036 CPD 90216 002/2004
- Preisliste 2/2008 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

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 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

LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)



 **version française (français)**

tout ce qu'il faut savoir...

- CE-certification: D-0036 CPD 90216 002/2004
- liste de prix 2/2008 complex medi E 0,6 mm
- liste de prix (€) horstaxes
- livraison franco frontière allemande à partir de 250 Euros H.T.
- nos conditions générales de vente, paiement et livraison sont applicables
- toutes nos études et offres sont sujets à révision et sont sans garantie
- délais de livraisons rapides
- fabrications spéciales sur demande
- études techniques sur demande
- longueur des emboîtements 80 mm
- sous réserve de modifications techniques
- Informations techniques et dimensions dans notre descriptif technique
- La facturation se fait en Euros

les autres produits de notre gamme...

- conduits simple paroi 0,6 mm
- conduits simple paroi 1,0 mm
- conduits double paroi
- conduits flexibles en inox simple et double agraffage
- système de gaine technique pare feu F-90
- système d'évacuation en béton léger
- système d'évacuation en matière plastique
- chapeau de cheminée cuivre ou acier inoxydable
- systèmes d'aération
- culottes
- Système (aération/évacuation double flux) LAS système

Nous conseillons d'utiliser pour les Ø 150 les portes inox 14/20 et au delà les portes 20/30
LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)

 **italiano (italienisch)**

Tutto quello che dovete sapere

- CE-certificazione: D-0036 CPD 90216 002/2004
- listino prezzi 2/2008 complex medi E, 0,6 mm
- listino prezzi (EUR) plus VAT
- le ns. cond. di vendita e di pagamento
- consegne da 250,00 EUR franco confine tedesco
- tutte le offerte non sono vincolanti
- consegne urgenti
- richiesta pezzi speciali
- calcoli di camini e diametri su richiesta
- lunghezza manicotto 80 mm
- ci riserviamo il diritto di cambiare i dati tecnici
- misure e dati tecnici sono sul catalogo
- dati tecnici sono nel catalogo

ns. programma di produzione aggiuntivo

- sistema monoparete 0,6 mm
- sistema monoparete 1,0 mm
- sistema di doppia parete
- tubi flessibili singoli e doppi
- sistema di collegamento F-90
- sistema di scarico di fumo in leggero
- tubi in plastica (PVC)
- falde e terminali di rame o acciaio
- raccordo a due innesti
- sistema LAS

é consigliato di usare fino a un diametro 150 mm la portina in acciaio 14/20, e oltre i 150 mm la portina in acciaio 20/30
LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)





holländisch

- CE-certification: D-0036 CPD 90216 002/2004
- Prijzen per stuk in EUR exclusief B.T.W. en exclusief legeringstoelagen
- Onze Algemene Leverings- en Betalingsvoorwaarden zijn van toepassing
- levering vanaf netto EUR 250,00 franco aan huis
- vrachtkosten tot EUR 250,00 bedraagt EUR 12,00 door levering transporteur, EUR 5,90 door levering pakketdienst
- alle offertes zijn vrijblijvend
- korte levertijden
- grotere diameters en specials op aanvraag
- Doorsnede berekeningen op aanvraag
- Diepte van de aansluitmoffen 80mm
- meerprijzen voor andere materiaalsterktes, uitvoering in kleur en galvanisch verkoperde uitvoering, zie de aanvullende informatie
- facturering in EURO
LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)



russisch

- CE-certification: D-0036 CPD 90216 002/2004
- прайслист для каждого элемента в евро включая налог
- действуют условия фирмы на поставку и оплату
- отгрузка товара производится с предприятия
- сокращённые сроки поставки
- Изготовление больших диаметров и фасонных деталей по договорённости
- расчёт поперечного сечения дымохода по запросу
- глубина соединительного участка 80 мм
- наценка на доп. Толщину стали , изготовление в цвете или гальваническое покрытие медью -смотри в дополнительной информации
- все расчёты производятся в евро
LZ = Lg (kg) x Faktor (€/kg)





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
Einstecktiefe

Materialstärke:

starre Bauteile

Brennstoffe:

Max. Dauer- Abgastemperatur:

Betriebsweise:

Dicke Wärmedämmung:

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

0,6 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:

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

depth of the connecting sleeves

material thickness:

stiff elements

fuel type:

operating modes:

thickness of isolation:

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

0,6 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:

16158

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

Informations techniques • conduits de cheminées simple paroi (system complex medi E)

Diamètre	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Surface en cm²	Épaisseur	50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
éléments droits, poids en 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

Matériaux:

Eléments droits
Longueur d'emboîtement
Épaisseur des éléments droits:
Combustibles utilisables:
Température max des fumées:
Mode de fonctionnement:
Épaisseur de L'isolant:

Acier inoxydable, 1.4404 et 1.4571, AISI 316 L
80 mm
0,6 mm
tout combustibles solides, fuel, gaz
600°C
en pression négative ou dépression, pression positive
pas nécessaire,
à la demande
• 15 mm Épaisseur (aluminisé)
• 25 mm Épaisseur
• 50 mm Épaisseur

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

Suisse:

hauteur de montage:
16158
Le système simple paroi est autoportant dans le cadre d'un tubage d'un conduit existant jusqu'à une hauteur de 30 m . Plus de 30 m possible.

dati tecnici • monoparete sistema eka complex medi E

diametro	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
area cm² superficie	spessore	50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
materiale fiso, peso 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

materiale:

materiale elementi rigidi
innesto del bicchiere
materiale:
materiale elementi rigidi
combustibile:
temperatura massima:
modalità di funzionamento:
spessore isolazione:

acciaio inox, 1.4404 ossia 1.4571, AISI 316 L
80 mm
0,6 mm
gas olio, gas, elenia
600°C
depressione, pressione positiva
non serve,
ordinare ante
• 15 mm isolazione con mantello in alluminio
• 25 mm isolazione
• 50 mm isolazione

certificazione CE:

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

Svizzera:

altezza efficace del camino:
16158
Per il montaggio del sistema del camino a monoparete eka complex medi E, é previsto il montaggio fino a un'altezza massima di 30 mt. senza supporto Intermedi vale per i moduli lineari e elementi. Piu di 30 m possibile.

 **Technische informatie • enkelwandig systeem eka complex medi E**

Diameter	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Doorlaat in cm ²	Wanddikte	50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
Gewicht 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

Gegevens:

Kwaliteit:	Edelstaal, 1.4404 resp. 1.4571, AISI 316 L
Mof-insteekdiepte:	80 mm
Sterkte:	
Wanddikte:	0,6 mm
Brandstof:	olie, gas, hout, kolen
Max. temp. rookgassen (continu-bedrijf):	600°C
Bedrijfswijze:	onderdruk, positieve druk
Dikte isolatie:	niet vereist, naar wens verkrijgbaar • 15 mm dikte (aluminium beplaat) • 25 mm dikte • 50 mm dikte

CE - certificering:

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

Zwitserland:

Maximale opbouwhoogte:
van **16158**
Voor het enkelwandige systeem complex medi E is een opbouwhoogte 30 mte zonder tussenplaatsecties voor alle lengte-elementen en onderdelen mogelijk. Meer dan 30 m mogelijk.

 **Технические данные одностенная система eka комплекс крышка меди E**

Диаметр Ø в мм	mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Вес в кг/м высоты		50	79	133	177	255	314	491	707	962	1256	1590	1963
Вес в кг/м высоты	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

Тип материала:

жёсткая система	нержавеющая сталь, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L
Соединительные муфты	80 мм
Толщина материала:	
жёсткая система	0,6 мм
Вид топлива:	дизельное, газ, твёрдое
Макс. температура отработ. газов:	без уплотнения 600°C
Вид эксплуатации:	низкое / высокое давление не обязательно, по желанию
Толщина теплоизоляции:	• 15 мм толщина стенок (с алюминиевой поверхностью) • 25 мм толщина стенок • 50 мм толщина стенок

CE- Сертификация:

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

Швейцария:

Высота монтажа: **16158**
Допустимая высота монтажа конструкции без промежуточной опоры для системы комплекс E составляет 30 м.
Более высокие сооружения без промежуточной опоры разрешены только по договоренности с эка эдельшталькамины ГмБХ. Высота больше 30 м возможна.