



eka complex E



Durchmesser bis 1100 mm auf Anfrage



Price list, technical data
Single wall system, complex E
Wall thickness 1,0 mm



Liste de prix, données techniques
Système d'évacuation simple parois,
complexe E Paroi 1,0 mm



Listino prezzi, dati tecnici
monoparete, complex E
spessore 1,0 mm

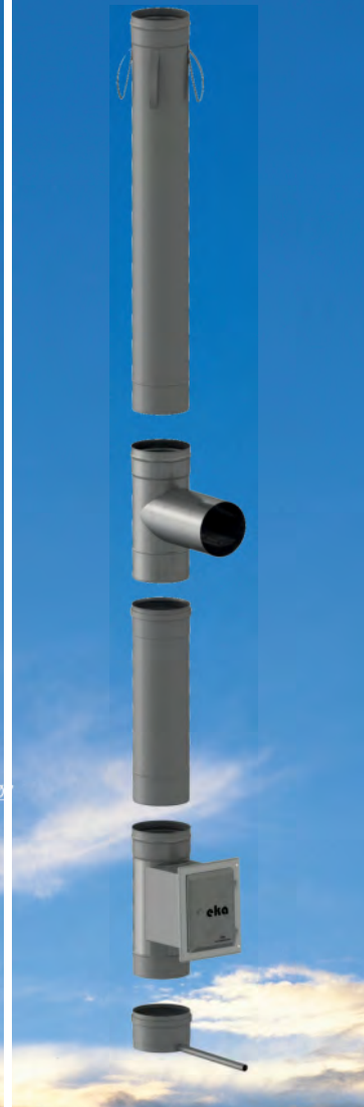
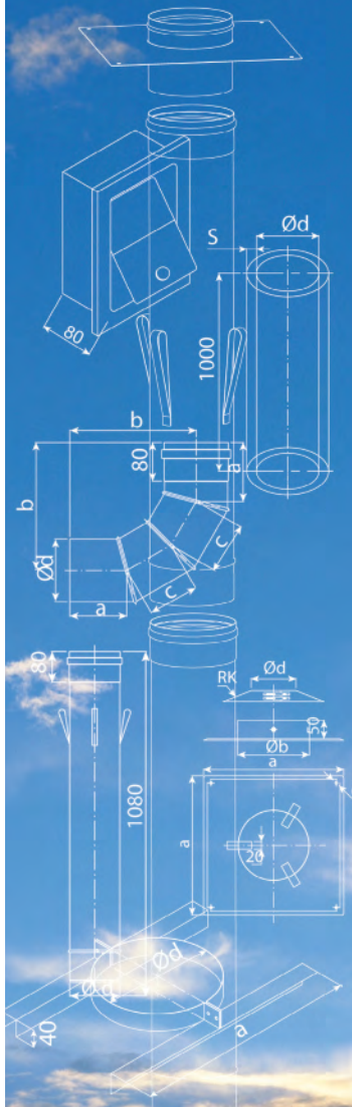


Prijzlijst
Enkelwandig systeem complex E
Wanddikte 1,0 mm



Прайс-Лист
Технические данные,
комплекс E
одностенная система 1,0 мм

Einwandiges Schornsteinsystem Wanddicke 1,0 mm



Bei Bedarf bitte Einzelkatalog anfordern!

Preisliste und technische Daten 2022
Technische Änderungen vorbehalten





Alles Wissenswerte für Sie...

- Zertifizierung nach EN1856-1:
Leistungserklärung 002 DOP 90216 2013 / 007 DOP 90216 2013
- Preisliste je Stück in EUR zzgl. ges. MwSt.
- Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Alle Angebote sind freibleibend
- Kurzfristige Lieferzeiten
- Sonderanfertigungen nach Rücksprache
- Querschnittsberechnungen auf Anfrage
- Muffentiefe 80 mm
- Aufpreis für ovale Ausführungen (15%)
- 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
- freistehende Anlagen

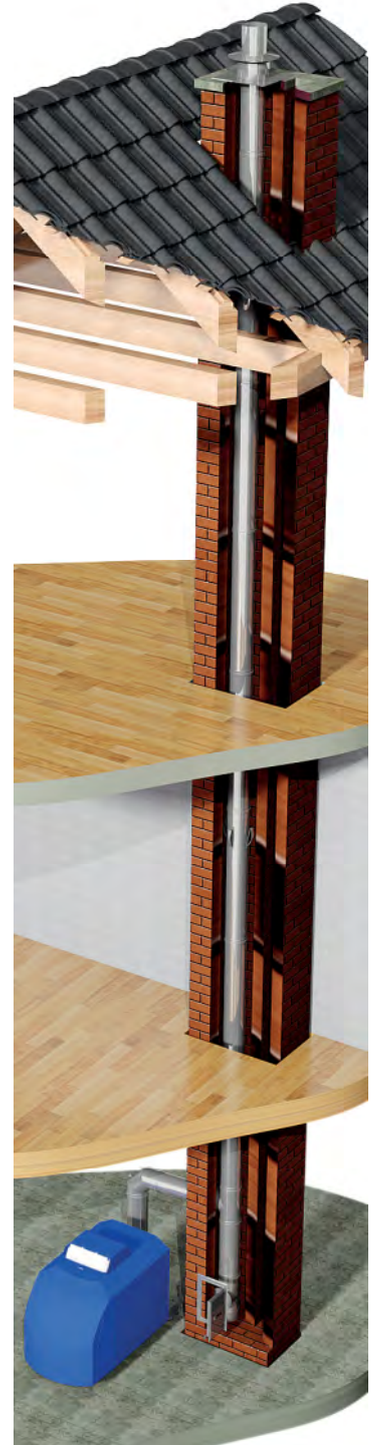


All what you have to know...

- Certification (EN1856-1):
declaration of performance 002 DOP 90216 2013 / 007 DOP 90216 2013
- Price list per piece in EUR plus VAT
- Our general payment and delivery terms are valid
- Short delivery
- Specials on request
- Calculation of dimension on request
- Length of coupler 80mm
- Additional price for oval tubes (15%)
- 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
- free standing chimneys





eka complex D



Doppelwandiges Schornsteinsystem

Isolierdicke 30 mm Ø 80 - 100 mm
Isolierdicke 25 mm ab Ø 113 mm



Price list, technical data
Double wall chimney system complex D
Wall thickness 0,6 mm, Insulation 25 mm



Liste de prix, données techniques
Cheminées double parois complex D
Paroi 0,6, Isolation thermique 25 mm



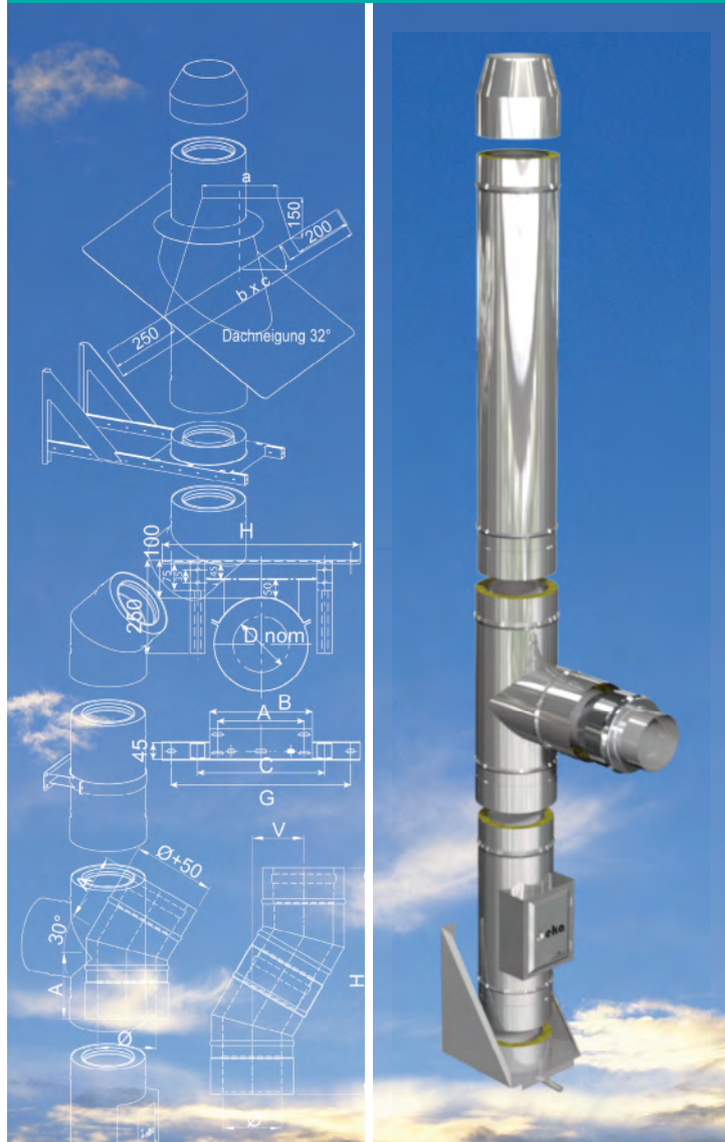
Listino prezzi, dati tecnici
Canne fumarie doppia parete complex D
Spessore 0,6 mm, Isolazione 25 mm



Prijslijst
Doppelwandig systeem complex D
Wanddikte 0,6 mm, Isolatie dikte 25 mm



Прайс-Лист
Технические данные,
Двухстенная система
комплекс Д
толщина стенок 0,6 мм
теплоизоляция 25 мм





eka complex E FDL/FEL



Price list, technical data
stainless flexible liner-single / double wall
Wall thickness 0,12 / 2 x 0,12 mm
AISI 316L



Liste de prix, données techniques
conduit flexible inox simple et double
agraffage
Paroi 0,12 / 2 x 0,12 mm
AISI 316L



Listino prezzi, dati tecnici
flex flue liner mono/doppia
Spessore 0,12 / 2 x 0,12 mm
AISI 316L



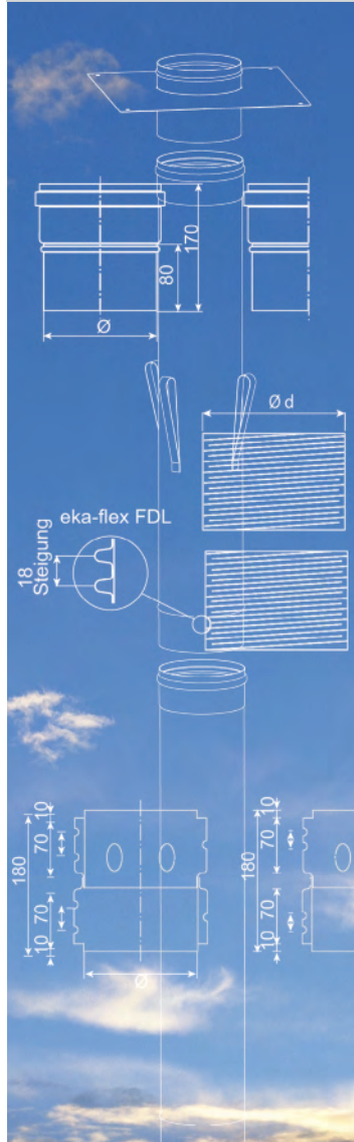
Prjisljst
Flexibel roestvaststalen systeem
enkelwandig / doppelwandig
Wanddikte 0,12 / 2 x 0,12 mm
AISI 316L



Прайс-Лист
система эка - гибкая однослойная /
двухслойная
толщина стенок 0,12 / 2 x 0,12 мм
AISI 316L

Flexible Edelmetallsysteme doppellagig (FDL) – einlagig (FEL)

Wanddicke FDL: 2 x 0,12 mm
Wanddicke FEL: 0,12 mm





eka complex E DR

Doppelrohrsysteme



Price list, technical data
LAS-double tube system



Liste de prix, données techniques
LAS-tubage double



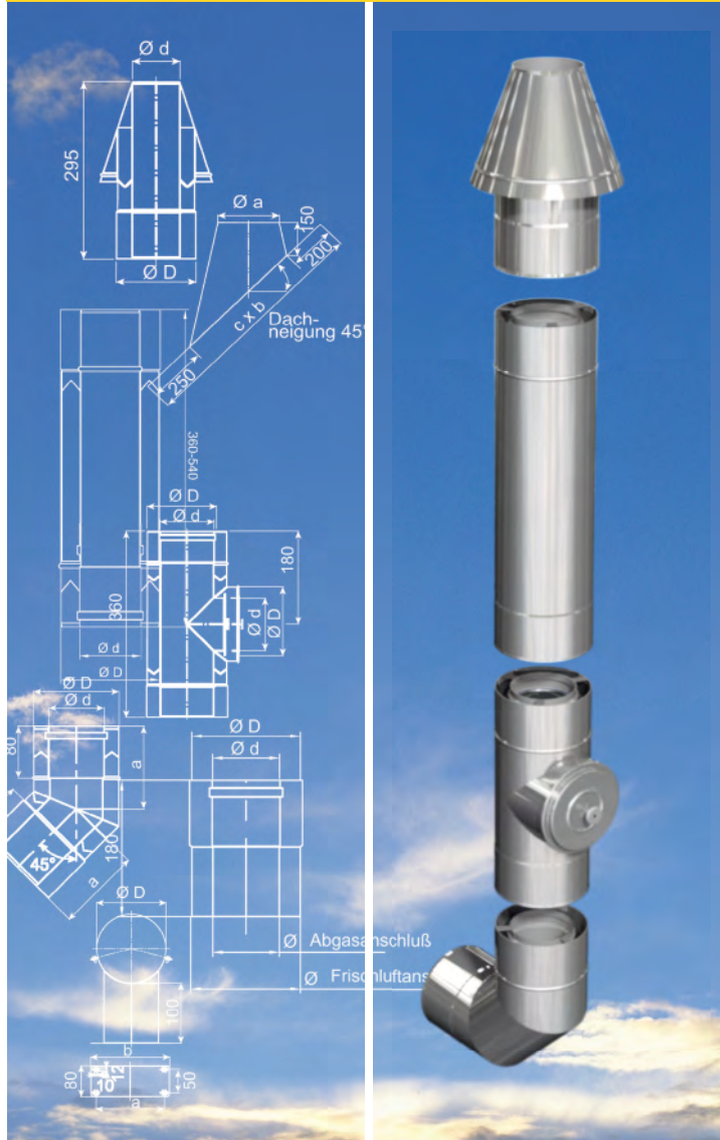
Listino prezzi, dati tecnici
sistema LAS doppio tubo



Prjisljst
CLV Systemen



Прайс-Лист
Технические данные
Двустенная система





eka complex V



Rauchrohre
Stahlblech, Wanddicke 2 mm





System eka compact

Schächte für Abgasanlagen

L90/L30 Schachtsystem



- Unser zweischaliges Schachtsystem eka compact ist zusammen mit dem einwandigen Edelstahl-Abgas-System auf der Basis der EN 1856-1 CE-zertifiziert.
- Die Qualität der Produkte wird durch den TÜV Süd überwacht.
- Die Schachtelemente bestehen aus Silikat-Brandschutzplatten.
- Das System eka compact L90 erfüllt den Feuerwiderstand von 90 Minuten (L90/EI90), bzw. 30 Minuten (L30/EI30)
- Das System ist geeignet zum Anschluß von Öl-, Gas- oder Festbrennstoff-Feuerstätten.
- Das Schachtsystem ist mit thermischer Vorbehandlung geprüft

Das System eka compact – L90 (EI90) - Schachtsystem sowie das System eka compact – L30 (EI30) – Schachtsystem sind industriell gefertigte Schachtelemente, die in Kombination mit dem einwandigen System eka complex E eine Abgasanlage bilden.

Das System eka compact – L30 / EI30 besitzt eine Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten, das System eka compact – L90 / EI90 besitzt eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten. Das System besteht aus Silikat-Brandschutzplatten mit einer Wanddicke von 40 mm (L90 / EI90) bzw. 25 mm (L30 / EI30). Sie sind in die Wärmedurchlasswiderstandsgruppe III eingeordnet.

Das Stecksystem mit Schachterretierung gewährleistet eine leichte Montage und geringe Montagezeiten. Es kann im senkrechten und im waagerechten Bereich eingebaut werden. Schrägführungen sind möglich. Die Prüfung mit thermischer Vorbehandlung ist im Prüfzeugnis Nr. 3615-1 der TU München bestätigt. Montagehinweise für den waagerechten Verlauf bitte anfordern.

Das zweischalige Leichtbausystem eka compact ist zertifiziert nach den Anforderungen der EN 1856-1:
Leistungserklärung 002 DOP 90216 2013
Bauartzulassung Z-7.4-3484

Das in das Schachtsystem einzubauende einwandige Edelmetallsystem eka complex E ist mit folgenden Nummern in der Schweiz bauartzugelassen:

Schweiz: No. 11227, 11644, 14600, 14601, 14602, 14724

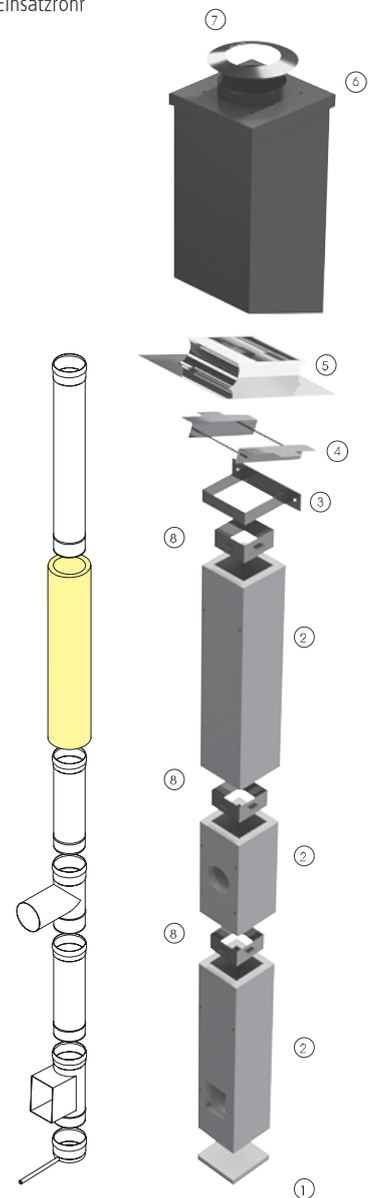
In der Schweiz gelten für den Schacht solo zum Einbau zugelassener Abgasanlagen die Zulassungsnummern 16599, 23744, 23218.

Die Ausführung wird angepasst auf die speziellen Anforderungen des/der anzuschließenden Wärmeerzeugers (Zustimmung BSFM erforderlich). Anwendung findet das System im Neubau sowie bei der Sanierung von Abgasanlagen. Der Schacht muß gegenüber Witterungseinflüssen geschützt sein. Dazu sind spezielle Stülpköpfe zu verwenden. Es ist sicherzustellen, dass das System eka compact dicht in die Dachhaut eingebunden wird. Das zweischalige Leichtbausystem eka compact mit Edelmetall-Innenrohr ist geeignet für den Anschluß von Wärmeerzeugern, die mit Öl, Gas oder Festbrennstoffen befeuert werden. Eine Isolierung der Innenschale ist jedoch nicht erforderlich. Zur Verhinderung von Auskühlungen und aus Schallschutzgründen wird eine Isolierung empfohlen. Beim Versetzen des L90/EI90- bzw. L30/EI30- Schachtes ist die Montageanleitung zu beachten. Bei Aufbauhöhen über Dach größer als 1,2 m muß der Schacht durch einen zusätzlichen Versteifungsrahmen gestützt werden. Dieser muß die gleiche Länge wie über Dach auch nach unten besitzen. Die max. Höhe über Dach darf 2 m nicht überschreiten. Bezüglich weiterer Anforderungen sind die entsprechenden Landesbauordnungen und Landesfeuerungsverordnungen einzuhalten.

PRINZIPIELLE DARSTELLUNG

Edelstahl-Einsatzrohr

Schacht



- 1 Grundplatte
- 2 Schachtelement 1200 mm
SEC 12 L90 (L90-Schacht),
SEC 12 L30 (L30-Schacht),
- 3 Wandbefestigungsband WBB
- 4 Sparrenbefestigung SP
- 5 Kamineinfassung Edelstahl KEE
- 6 Stülpkopf SK
- 7 Regenkragen RK
- 8 Schachterretierung SAR



Zubehör

Wand-, Decken- und Dachdurchführungen

Brandschutzdurchführungen



Price list, technical data
wall-, ceiling-, roof execution



Liste de prix, données techniques
traverse de paroi -et passage de murale,
-mural de plafond, - Exécution de toit



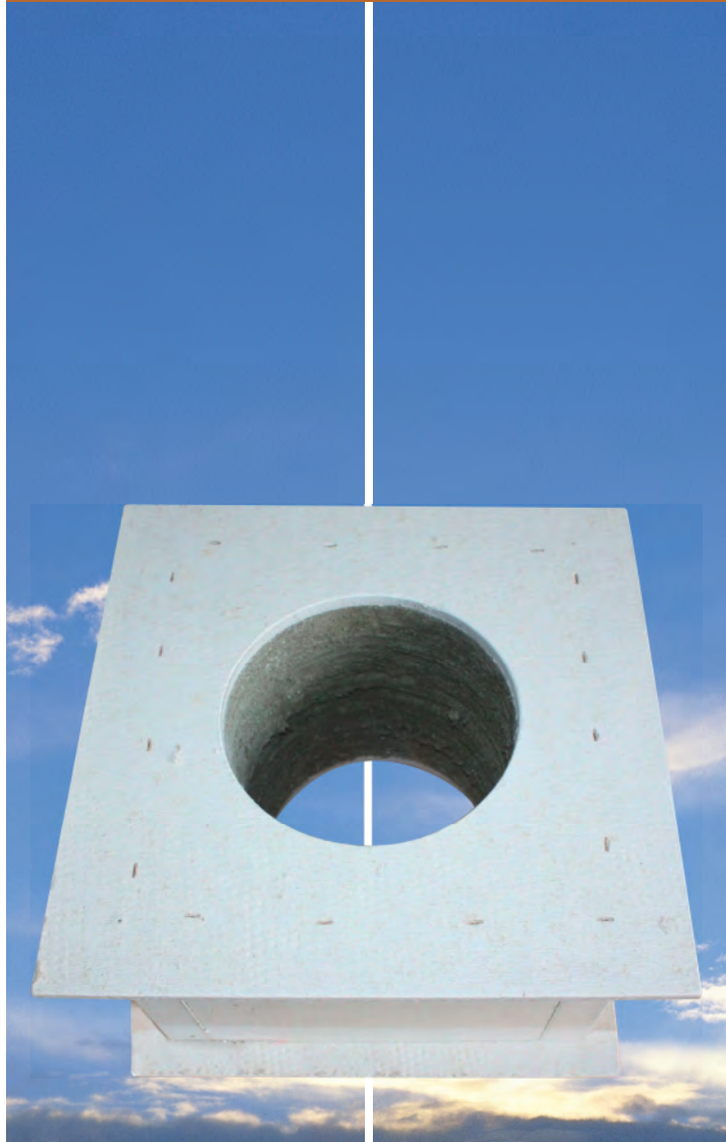
Listino prezzi, dati tecnici
passaggio a parete, di soffitto, di tetto



Prislijst
muurdoorvoer, ceiling executie,
Dakexecution



Прайс-Лист
Проход через стену, выполнение,
выполнение крыши



Einsatzbereich:

Wände, Decken, Dächer mit Wärmedurchlasswiderstand
 $R \leq 8 \text{ [m}^2\text{K/W]} \leq 300 \text{ mm Dicke}$

Wände, Decken, Dächer mit Wärmedurchlasswiderstand
 $R \leq 13,1 \text{ [m}^2\text{K/W]} \text{ Dicke } > 300 \text{ mm bis } \leq 485 \text{ mm}$

Gemäß : Allgemeine Bauartgenehmigung Z-7.4-3434

Preisliste und technische Daten 2022
Technische Änderungen vorbehalten

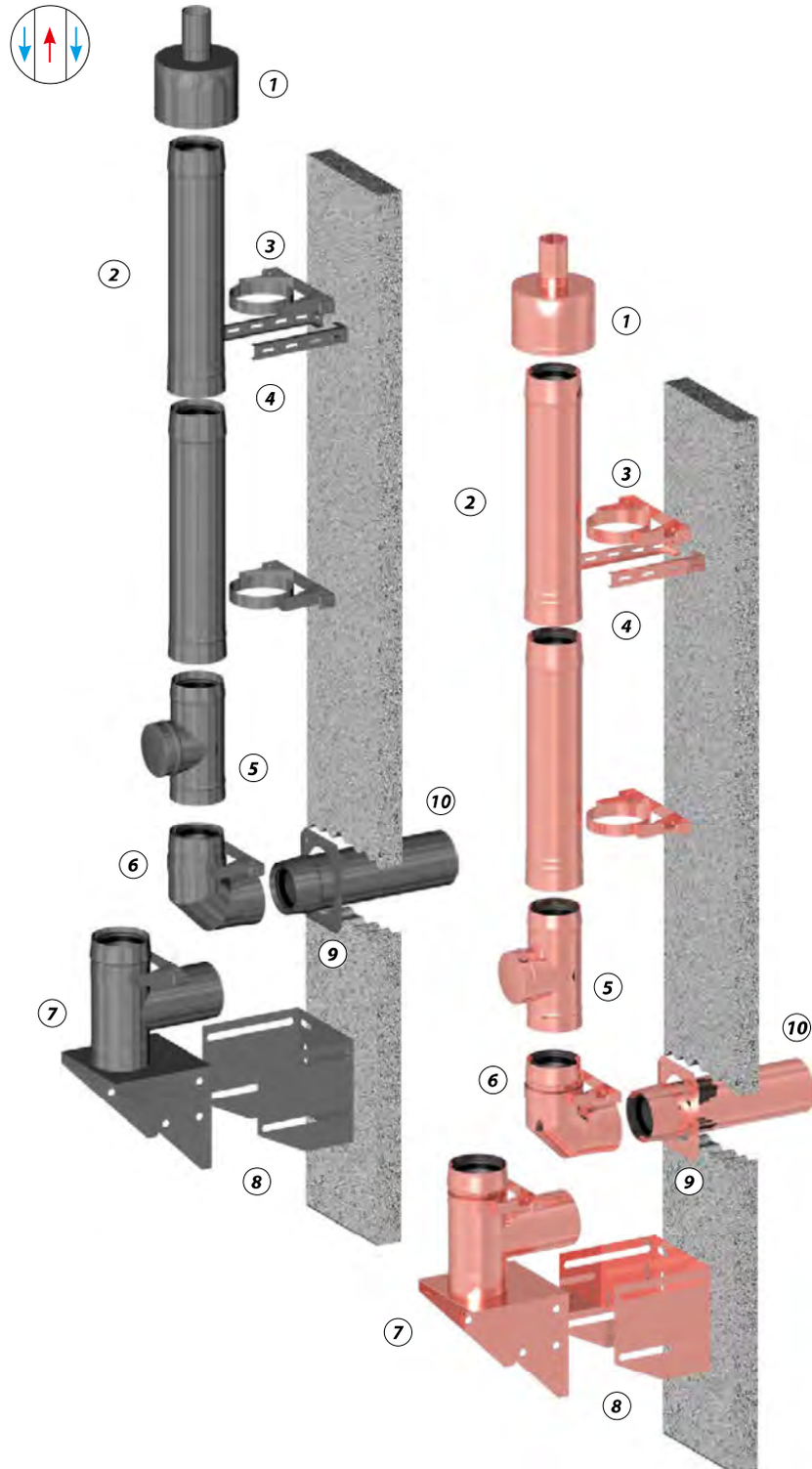
eka
edelstahlkamine

Kunststoff-Abgassystem - Konzentrisches Außenwandsystem

Schematischer Aufbau

- 1 LAM-Mündungsabschluss
- 2 LAM-Rohr mit Muffe
- 3 LAM-Wandhalterung verstärkt
- 4 LAM-Verlängerung für Wandhalterung
- 5 LAM-Revisions-T-Stück m./o. Zuluft
- 6 LAM-Stützbogen 87°
- 7 LAM-Wandkonsole mit Zuluftschnitten
- 8 LAM-Verlängerung für Wandkonsole
- 9 LAM-Abdeckblende
- 10 LAM-Anschlußrohr zu Stützbogen

- 1 LAC-Mündungsabschluss
- 2 LAC-Rohr mit Muffe
- 3 LAC-Wandhalterung verstärkt
- 4 LAC-Verlängerung für Wandhalterung
- 5 LAC-Revisions-T-Stück m./o. Zuluft
- 6 LAC-Stützbogen 87°
- 7 LAC-Wandkonsole mit Zuluftschnitten
- 8 LAC-Verlängerung für Wandkonsole
- 9 LAC-Abdeckblende
- 10 LAC-Anschlußrohr zu Stützbogen



Kunststoff - Abgasleitung

-  Grundpakete
-  Starres Abgassystem (STARR)
PPH
-  Flexibles Abgassystem (FLEX)
PPH
-  Konzentrisches
Luft-Abgassystem (LIL)
PPH/Stahl weiß
-  Konzentrisches
Luft-Abgassystem (LIB)
PPH/Edelstahl glänzend
-  Konzentrisches
Luft-Abgassystem (LIK)
PPH/PPH
-  Konzentrisches
Außenwandsystem (LAL)
PPH/Stahl weiß
-  Konzentrisches
Außenwandsystem (LAB)
PPH/Edelstahl glänzend
-  Konzentrisches
Außenwandsystem (LAM)
PPH/Edelstahl matt
-  Konzentrisches
Außenwandsystem (LAC)
PPH/Edelstahl verkupfert
-  Dachheizzentralen (DHZ)
PPH/Stahl, PPH/PPH
-  Zubehör



Bei Bedarf - bitte Einzelkatalog anfordern!