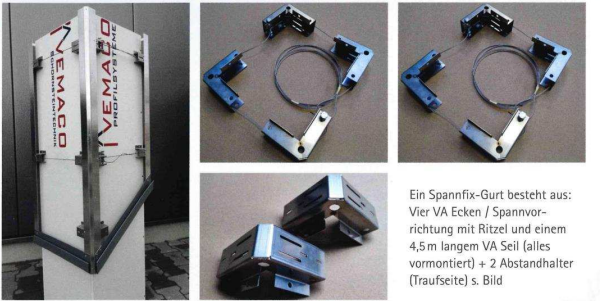


Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach		
01	Titel	Vemaco - Schornsteinbekleidung inkl. UK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Vemaco - Schornsteinbekleidung inkl. UK			
01.1	<p>Vemaco-Spannfix bestehend aus: 4 Edelstahlwinkel mit Edelstahlspannseil fachgerecht montieren.</p> <p>Anzahl der Spannfix Systeme: Stück</p> <p>Abstand ca. 50-60 cm</p> <p>Spannfix-Standard für Metall UK</p>  <p><small>Ein Spannfix-Gurt besteht aus: Vier VA Ecken / Spannvorrichtung mit Ritzel und einem 4,5m langem VA Seil (alles vormontiert) + 2 Abstandhalter (Traufseite) s. Bild</small></p>	St	EP	GP
01.2	<p>Vemaco Eckschienen-Unterkonstruktion UK fachgerecht mit den Spannfixecken verschrauben oder vernieten.</p>	psch	EP	GP
01.3	<p>U-Profile U-Profile für Aufnahme der Flächenprofile an den unteren Enden der Eckschienen UK fachgerecht vernieten.</p>	psch	EP	GP
01.4	<p>Schornstein Schornstein mit den Abmessungen:</p> <p>H= cm x B= cm</p> <p>H= cm x B= cm</p> <p>H= cm x B= cm</p> <p>H= cm x B= cm</p> <p>in U-Profile stecken und auf die Eckschienen-UK nieten oder schrauben. (siehe Skizze)</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

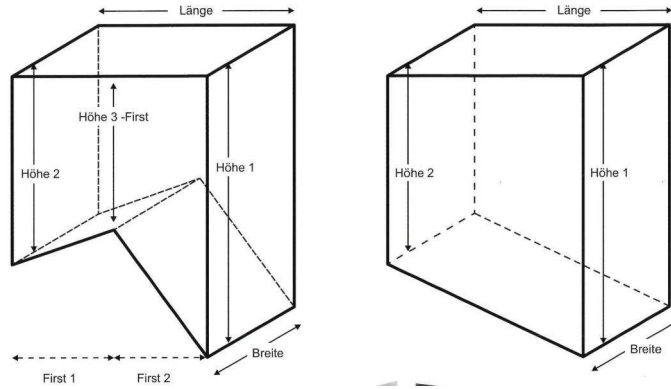
Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach
01	Titel	Vemaco - Schornsteinbekleidung inkl. UK

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:



Angabe Abmessungen: siehe Aufmaßblatt Fa. Vemaco

psch EP GP

01.5

Profil

Profilvarianten auswählen:

- Flächenprofil:
- BoDec:
- Prestige:
- Stehfalz:

siehe Beispiel-Fotos

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach
01	Titel	Vemaco - Schornsteinbekleidung inkl. UK

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:



psch EP GP

01.6

Abdeckung aus Edelstahl

L= cm x B= cm

fachgerecht auf dem Untergrund (Unterkonstruktion) befestigen.

Materialauswahl:

Kupfer

Zink

Aluminium (freie Farbauswahl nach RAL)

Hersteller: Vemaco e.K. Tel:02542 98385 / Fax:02542 983-84

www.vemaco.de info@vemaco.de

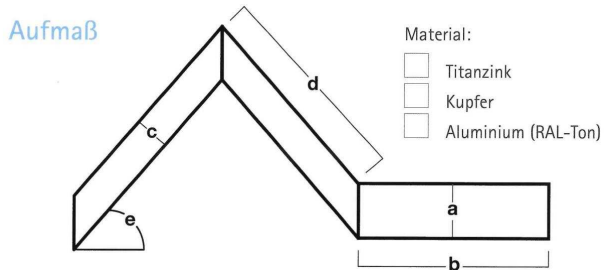
psch EP GP

Summe Titel 01

Vemaco - Schornsteinbekleidung inkl. UK, Netto:

Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach		
02	Titel	Vemaco - Stehfalzsystem ohne falzen u. haften		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel Vemaco - Stehfalzsystem ohne falzen u. haften			
	<p>Vemaco Stehfalzsystem inkl. Passscharen + Eckausbildung + Rückkantungen</p> <p><u>Materialauswahl:</u> Zink "vorbewittert" Kupfer Aluminium pulverbeschichtet (freie Farbauswahl nach RAL)</p>			
02.1	<p>Einhangprofil (Stehfalz) Einhangprofil (25mm / 25mm) fachgerecht inkl. Befestigungsmittel auf die Unterkonstruktion montieren.</p> <p>Material:</p>	m	EP	GP
02.2	<p>Stehfalzsystem Vemaco Traufenhöhe: m Ortganghöhe: m Dachneigung: °</p> <p>fachgerecht inkl. der Befestigungsmittel mit der Unterkonstruktion verschrauben.</p> <p>Aufmaß</p>  <p>Material: <input type="checkbox"/> Titanzink <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Aluminium (RAL-Ton)</p> <p>Angabe Dachüberstände: siehe Aufmaßblatt Fa. Vemaco</p>	m	EP	GP
02.3	<p>Eckausbildung / Eckschare Vemaco Stehfalz (Eckausbildung) auf Maß schneiden und mit Unterkonstruktion verschrauben</p> <p>H:Traufenhöhe m</p> <p>Material:</p>	m	EP	GP
				Übertrag:

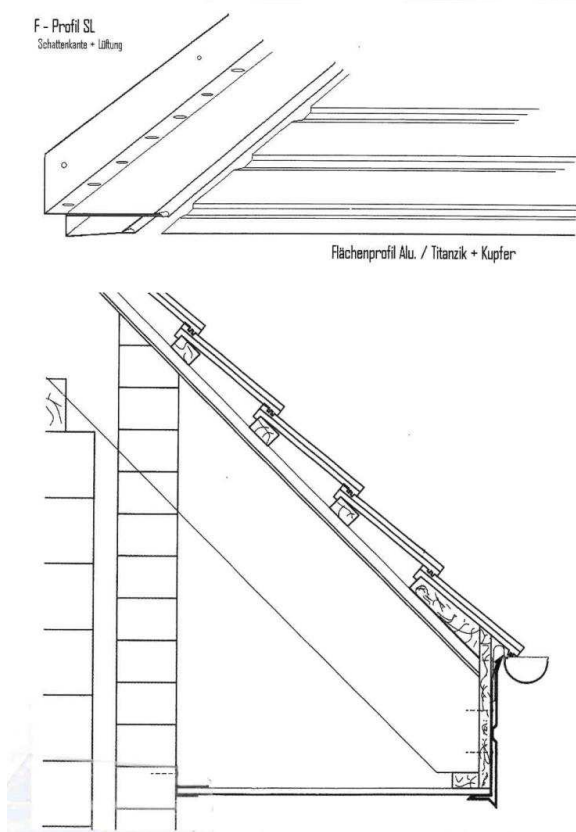
Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach		
02	Titel	Vemaco - Stehfalzsystem ohne falzen u. haften		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02				
		Vemaco - Stehfalzsystem ohne falzen u. haften, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach		
03	Titel	Vemaco Flächenprofil für Unteransichten (Dachüberstand)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Vemaco Flächenprofil für Unteransichten (Dachüberstand)			
03.1	<p>Wandanschluss Vemaco U-profil (30mm / 5mm x 3000) fachgerecht inkl. Befestigungsmittel auf die Unterkonstruktion montieren.</p> <p>Material:</p>	m	EP	GP
03.2	<p>Flächenprofil Vemaco Flächenprofil mit Paneel-Optik B: mm liefern, in das montierte U-Profil stecken und an der gegenüberliegenden Seite mit der Unterkonstruktion verschrauben.</p> <p>Abmess.: 2950 mm x B: mm</p> 	m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Velken, Vemaco Schornsteinbekleidung inkl. Unterk. (725)

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach		
03	Titel	Vemaco Flächenprofil für Unteransichten (Dachüberstand)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.3	<p>OT 2 - Profil</p> <p>Vemaco OT2 - Profil (Unterteil) fachgerecht inkl. Befestigungsmittel auf die Unterkonstruktion montieren. OT2 - Profil (Oberteil) in das Unterteil einhängen und im oberen Bereich mit der Unterkonstruktion verschrauben H: mm. Die Elemente werden im Stoßbereich (alle 3 Meter) ca. 15 mm überlappt. Profilhöhe: 17 mm</p> <p>Material:</p> <p>Bild</p>	m	EP	GP
Summe Titel 03		Vemaco Flächenprofil für Unteransichten (Dachüberstand), Netto:		

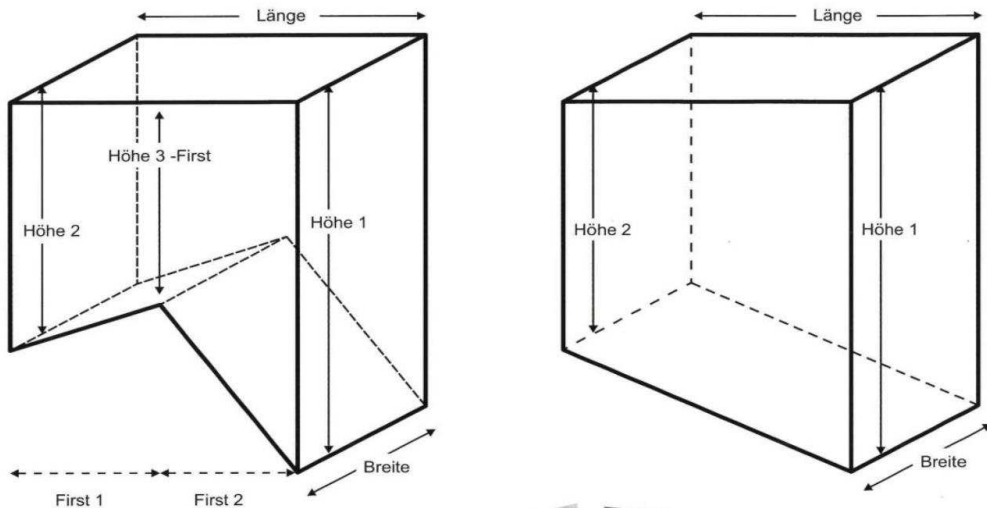
Leistungsverzeichnis

40	LV	Vemaco Systemlösungen Schornstein bis Dach
----	----	--------------------------------------------

Aufmaßblatt

AUFMAßBLATT der Fa. Vemaco, Schildarpstraße 63, 48712 Gescher

Abmessungen Schornstein:

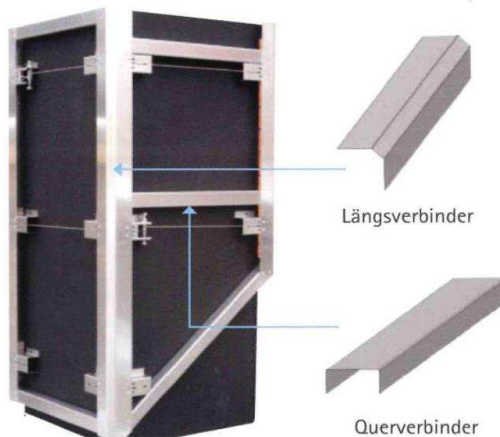


Länge m
 Breite m
 Höhe 1 m
 Höhe 2 m

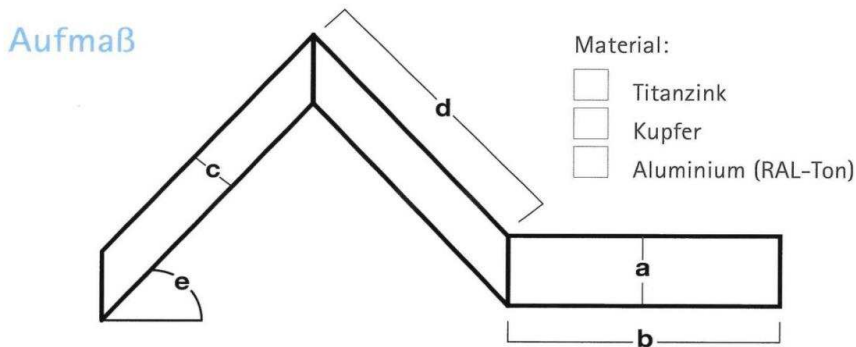
Kamin mittig im First:

Höhe 3 m
 First 1 m
 First 2 m

Zink Kupfer Edelstahl
 Aluminium (RAL-Ton)



Abmessungen Dachüberstand:



a = Höhe UK Traufe m b = Länge Traufe m m
 c = Höhe UK Giebel m d = Länge Giebel m m
 e = Dachneigung °

