

DACHHAUBEN FÜR DUNSTHAUBEN UND  KONTROLLIERTE WOHNRAUMLÜFTUNG

LÜFTUNGS TECHNIK



easytec[®]
LÜFTUNGSTECHNIK

BESSERE LUFT DANK EASYTEC

Seit 1998 steht die Marke easytec für moderne Lüftungskomponenten, die das Leben in Gebäuden komfortabler, sicherer und energieeffizienter machen. Unser Unternehmen bietet dem Fachhandel durchdachte Produkte für die kontrollierte Wohnraumlüftung und die Entlüftung von Abluft-Dunstabzugshauben.

Produkte von easytec setzen sowohl in technologischer Hinsicht, als auch unter Designaspekten Maßstäbe. Eines unserer Spezialgebiete sind Dachhauben für Lüftungs- und Rohrdurchführungen durch das Steil- und Flachdach. Die besondere easytec Dachdurchführung kombiniert aerodynamische Luftführung und Kondensatenschutz in einem Produkt. Darüber hinaus umfasst das Lieferprogramm verzinkte Metallkanäle, Wickelfalzrohre, Flachkanäle, Rundrohre und passendes Abluftzubehör.

Profitieren Sie von unserer Stärke, Sie technisch kompetent zu beraten. Wir garantieren Ihnen die schnelle Verfügbarkeit unserer Artikel durch umfangreiche Lagerhaltung. Mehr erfahren Sie über unsere Produkt- und Serviceleistungen in einem persönlichen Gespräch oder auf unserer Internetseite www.easytec-pipe.de



INHALT

easytec Dachdurchführungen für Dunstabzugshauben	10
Strömungsgünstig, druckverlustarm und kondenswasserableitend Anschlussdurchmesser 100, 125 und 150 mm	
Zubehör für Dachhauben	22
Einzelne Flansche für Warmdächer, Reduzierungen, Rückstauklappen, Kondenswassersammler, Aluflexrohr, Rohrmanschetten und Befestigungs- material	
Dachdurchführungen für Wärmerückgewinnungsanlagen WRG	30
Ausführung mit gedämmtem Innenrohr und geschlossenem Kopf Anschlussdurchmesser 150 mm	
Metall-Flachkanal verzinkt	40
Größe 200 x 80 mm entspricht Rundrohr 150 mm. Mit passenden Bögen, Verbindern und Haltern	
Wickelfalzrohre verzinkt	44
Rundrohr 150 mm mit passenden Bögen, Verbindern und Haltern	
Edelstahl-Rundrohre	48
Rundrohr 150 mm mit passenden Bögen und Verbindern	
Kunststoff-Flachkanal	52
Größe 180 x 95 mm entspricht Rundrohr 150 mm. Mit passenden Bögen, Verbindern und Haltern	
Kunststoff-Rundrohre	56
Rundrohr 150 mm mit passenden Bögen, Verbindern und Haltern	
Abluft-Sicherheitsschalter	60
Verschiedene Ausführungen mit DIBt-Zulassung	
Mauerkästen	62
Elektrisch und mechanisch betrieben	
Schalldämpfer	66
Flexible und starre Schalldämpfer sowie noiseReduction ISO-Rohr	
Standard-Dachdurchführungen	70
Lüfterpfannen und Kabeldurchführungen für Photovoltaik-Kabel	



FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN: EASYTEC DACHDURCHFÜHRUNGEN

Die easytec Dachdurchführung führt dank Doppelrohrtechnik das oberhalb der Dachpfanne entstehende Kondensat direkt auf die Dachoberfläche ab. Kondenswasserschäden werden so verhindert. Gleichzeitig ermöglicht sie einen nahezu rückstaufreien Anschluss von leistungsstarken Dunstabzugshauben.

Aufgrund ihrer überzeugenden Produktvorteile eignen sich easytec Dachdurchführungen perfekt für die Entlüftung moderner Dunstabzugshauben.

Im Vergleich zu herkömmlichen Strangentlüftern, welche ursprünglich nur zur Entlüftung von Wasserrohren konzipiert wurden, arbeiten Dunstabzugshauben in Kombination mit der easytec Dachhaube so leise und leistungsstark wie möglich. Damit ist unsere easytec

Dachdurchführung die perfekte Wahl, wenn es um Zu- und Abluft durch das Steil- oder Flachdach geht.

In gängigen Rohrdurchmessern von 100 mm bis 166 mm kann die easytec Dachhaube mit zahlreichen Durchgangspfannen und Flanschen kombiniert werden. Dabei stehen grundsätzlich die Farben tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) und naturrot (ähnlich RAL 8004) zur Auswahl. Das Material besteht aus

stabilem PP Polypropylen bzw. PE Polyethylen.

Für die komplette Installation ist auch das passende Zubehör wie z.B. Rückstauklappen, Kondenswassersammler, Aluflexrohr und Befestigungsmaterial erhältlich.

In einer speziellen wärmegeprägten WRG-Ausführung kommen unsere Dachhauben auch bei Wärmerückgewinnungsanlagen für Abluft und Zuluft zum Einsatz, siehe hierzu Seite 29 ff.



Einfach zu montieren

Auf dem Dach ist eine einfache Montage sehr wichtig. Vertrauen Sie deshalb auf die bewährten easytec Dachhauben.

VORTEILE DER EASYTEC DACHDURCHFÜHRUNGEN

■ BESONDERS DRUCKVERLUSTARM

easytec Dachdurchführungen sind für große Luftströme konstruiert. Damit eignen sie sich zum Beispiel für die Entlüftung starker Dunst- abzugshauben, denn sie haben bei 800 m³/h weniger als 25 Pa Druckverlust (DN 166).

■ KONDENSATABLEITUNG

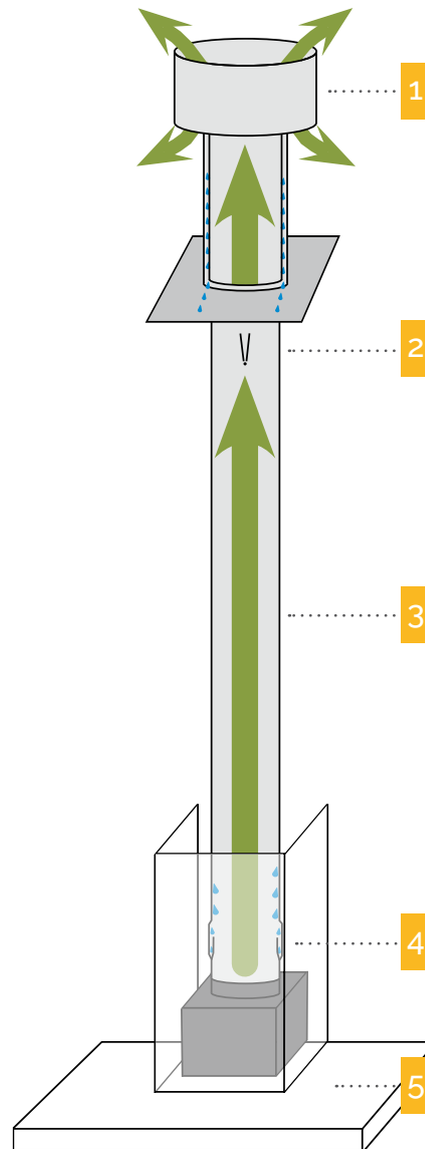
Bei Dachhauben entsteht das meiste Kondensat im Kopfbereich. easytec Dachhauben verfügen über eine durchdachte Doppelrohrtechnik, die im Kopf entstehendes Kondensat auf die Dachhaut abführt.

■ WIND-, REGEN- UND SCHNEESICHER

Der speziell ausgeführte Kopf sowie die Übergänge zur Dachpfanne bzw. zum Flachdachflansch sind so ausgeführt, dass Sie vor Wettereinflüssen wie Wind, Schnee oder Schlagregen geschützt sind.

■ EINFACHE INSTALLATION

Durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten, eine ausführlich beschriebene Anleitung und hohe Materialqualität geht die Montage einfach von der Hand. Vertrauen Sie auf bewährte Technik und Praxiserprobtheit.



HINWEISE FÜR PLANUNG UND MONTAGE

Beachten Sie bitte bei Planung und Montage die einschlägigen Normen und Regeln, z.B. die Energie-Einsparverordnung (EnEV), Verarbeitungsvorschriften verwendeter Produkte (von Dachziegeln, Folien etc.), DIN 1946-6 Lüftungsanlagen für Wohnungen, DIN EN 13465 Lüftung von Gebäuden, DIN 1986 Entwässerungsanlagen, DIN 18017 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster, DIN 18234 Baulicher Brandschutz beim Industriebau sowie das Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Jederzeit müssen die anerkannten Regeln der Technik beachtet werden. Für Flachdächer gelten außerdem die Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen (Flachdachrichtlinien), Verarbeitungs- bzw. Verlegeanleitungen der Hersteller (z.B. der Dachbahnen etc.) und DIN 18234 Innerer Brandschutz.

TIPPS ZUR MONTAGEREIHENFOLGE

Beim Anschluss der easytec Dachdurchführungen an Dunstabzugshauben empfehlen wir grundsätzlich die Größe DN 166 zusammen mit der serienmäßigen Reduzierung auf \varnothing 150 mm.

Für die meisten Entlüftungen von Dunstabzugshauben über das Dach gilt die unten stehende Montagereihenfolge. Sollten Sie hiervon abweichen wollen, so sprechen Sie bitte unser Beratungsteam an.

1 DACHDURCHFÜHRUNG

Mit der easytec Dachdurchführung endet die Rohrleitung auf dem Dach. Je nach Dachform, Farbe und Neigung bieten wir Ihnen verschiedene Durchgangspfannen und Flachdachflansche an. Im Dach wird das Durchgangsrohr lotrecht ausgerichtet und mit der Befestigungsschelle windsicher befestigt.

2 RÜCKSTAUKLAPPE

Unterhalb des Durchgangsrohres sollte bei Anschlüssen an eine Dunstabzugshaube die Befestigung einer Metallrückstauklappe erfolgen. Dies ist sehr wichtig, um Energie zu sparen und den permanenten, warmen Luftstrom aus der Küche zu unterbrechen. Außerdem wird so das Risiko von Kondensat minimiert.

3 ALUFLEXROHR

Für die Rohrleitung zur Dunstabzugshaube empfiehlt sich ein flexibles Aluminiumrohr mit wenig Luftwiderstand. Es sollte unbrennbar nach DIN 4102, Al sein. Eine individuelle Anpassung, zum Beispiel bei nicht ganz senkrecht verlaufenden Leitungen, ist hiermit sehr einfach möglich.

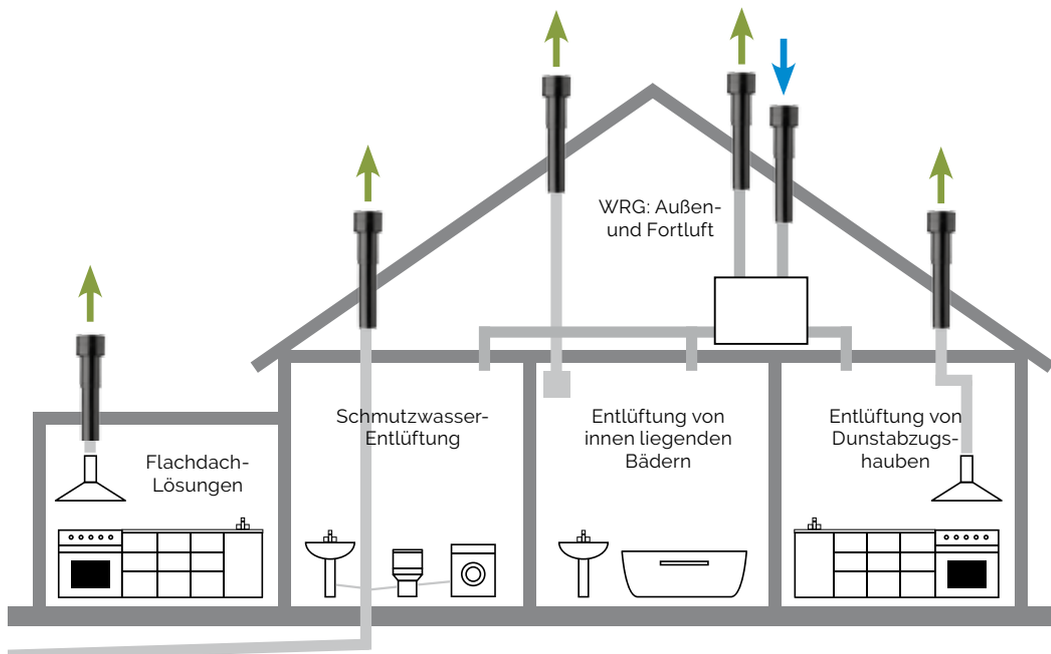
4 KONDENSWASSERSAMMLER

An möglichst tiefer Stelle nahe der Dunstabzugshaube, sollte in einem senkrechten Leitungsstück ein Kondenssammler platziert werden. Er dient dazu, eventuell auf dem Weg zur Dachhaube entstehendes Kondensat aufzufangen. Das Wasser verdunstet nach und nach aus dem Sammler und muss nicht abgeführt werden.

5 DUNSTABZUGSHAUBE

In der Küche befindet sich die Dunstabzugshaube. Falls sie eine Rückstauklappe besitzt, sollte auf die Rückstauklappe (2) an der Dachhaube nicht verzichtet werden. Grundsätzlich gilt, dass der Querschnitt des Haubenstutzens den Durchmesser für die gesamte Rohrleitung vorgibt. Reduzierungen sind in jedem Fall zu vermeiden. Jede Art von Querschnittsverjüngung führt zu einer Leistungsminderung des Motors, erhöht das Geräusch und birgt das Risiko von vermehrter Kondenswasserentstehung.

EINSATZBEREICHE DER EASYTEC DACHDURCHFÜHRUNGEN



easytec Dachhauben sind für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten konzipiert. Vorteilhaft ist dies zum Beispiel für Architekten und Bauherren, die auf dem gesamten Dach eine einheitliche Optik der Dachhauben wünschen. So ist es möglich, vom Strangentlüfter für Schmutzwasserleitungen bis zur Dachdurchführung für die Entlüftung einer Dunstabzugshaube das gleiche Design zu wählen. Auch gedämmte Dachdurchführungen der Serie für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) haben in DN 166 das gleiche Außendesign.



LAGERHALTUNG

Sie benötigen schnell einen Artikel und haben keine Zeit zu warten?

Dann vertrauen Sie auf die umfangreiche Lagerhaltung von easytec. Über 96 % unserer Artikel haben wir dauerhaft lagernd und können sie innerhalb kürzester Zeit auf den Versandweg bringen.

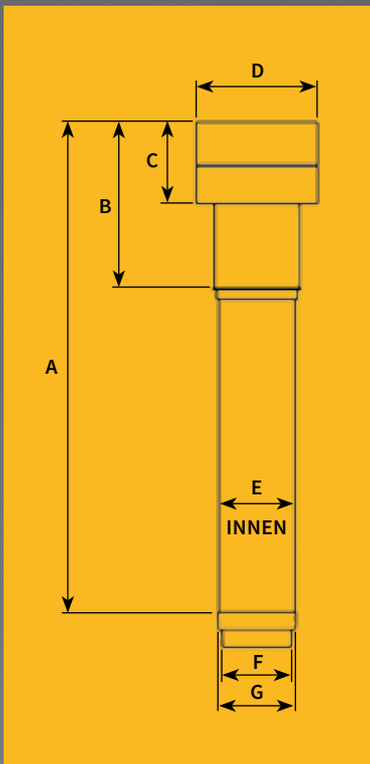
Schnelle Lieferung dank moderner Logistik.



TECHNISCHE DATEN UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMM

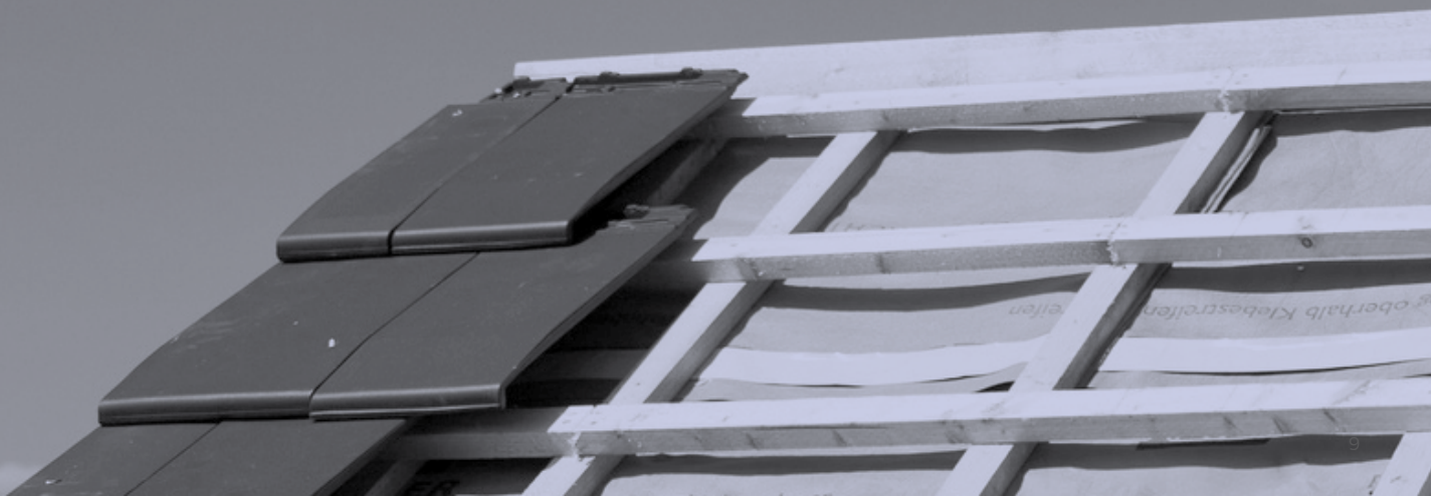
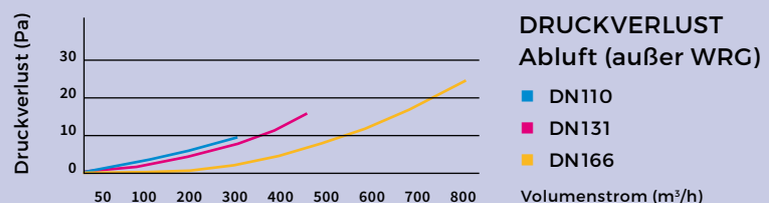
easytec Dachdurchführungen wurden speziell für die Entlüftung leistungsstarker Dunstabzugshauben konzipiert. Hierbei zu transportierende Volumenströme müssen möglichst rückstaufrei nach außen geleitet werden, damit die Produkteigenschaften der Geräte voll genutzt werden können.

Aus diesem Grund sind Dachdurchführungen von easytec die erste Wahl. Sie sind strömungsoptimiert und transportieren die Luft ohne nennenswerten Rückstau. Vorteilhaft ist hierbei der überdimensionierte Kopf der Dachhaube, welcher der Luft genügend Querschnittsreserve zum freien Entlüften bietet.



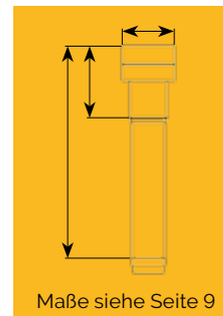
	A	B*	C	D	E	F	G
DN110	785	315	115	173	105	100	110
DN131	825	338	139	207	125	125	131
DN166	1.112	380	178	264	160	150	166
DN166 WRG	1.112	380	178	264	140	150	166
DN185 WRG	1.350	390	180	340	150	150	185

B* = Bei Steildächern je nach Dachneigung zzgl. Abstand zur Dachpfanne bzw. bei Flachdächern zzgl. Höhe des Aluflansches



FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN: EASYTEC DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführungen von easytec sind für Steil- und Flachdächer erhältlich. Es stehen, je nach verwendeter Dachbahn, verschiedene Flachdachflansche zur Verfügung. Bei schrägen Dächern kann unter zahlreichen Durchgangspfannen gewählt werden. Soweit nicht anders angegeben, gibt es die Steildachversionen in den Farben schwarz und naturrot. Alle Systeme beinhalten die bekannten Produktvorteile der strömungsgünstigen Entlüftung und der integrierten Doppelrohrtechnik zur Kondensatabführung. Bei Fragen zu den Sets rufen Sie uns bitte an und lassen sich beraten.



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT KUGEL-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Flansch \varnothing 500 mm, Kugelgelenk, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 131 / \varnothing 125 mm
Set-Nr. 36.021
Flanschhöhe 9,5 cm
Für 5-15° Neigung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.061
Flanschhöhe 9,5 cm
Für 5-15° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT 0° ALU-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / \varnothing 100 mm
Set-Nr. 36.012
Flanschhöhe 12 cm
Für 0° Neigung

DN 131 / \varnothing 125 mm
Set-Nr. 36.022
Flanschhöhe 24 cm
Für 0° Neigung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.062
Flanschhöhe 15 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT 0° PVC-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.063
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT 0° FLEX-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.064
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT 0° EPDM-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.065
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT 0° FIRESTONE-FLANSCH

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung
aus Aluminium, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und
Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.066
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung

FÜR DIE OPTIMALE ENTLÜFTUNG VON DUNSTABZUGSHAUBEN

Beim Kochen entstehen Gerüche, Fett und Kondensat. Am besten also, man schließt seine Dunstabzugshaube an eine Abluftleitung an und befördert alle störenden Emissionen ins Freie. Für die Entlüftung durch das Dach sind easytec Dachdurchführungen die erste Wahl, denn sie sind aerodynamisch und schützen wirksam vor Kondenswasser.





STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE BLEI

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium, Universalbleipfanne coloriert, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.161
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE FLEX

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium, Universalflexpfanne coloriert, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.163
 Farbe naturrot
 Für 5-25° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE FLEX

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Universalflexpfanne coloriert, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
 Set-Nr. 36.111
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
 Set-Nr. 36.123
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.164
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU FRANKFURTER PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in naturrot, Reduzierung
 aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dach-
 steinen vom Typ Frankfurter Pfanne, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.560
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU FINKENBERGER PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in naturrot, Reduzierung
 aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dachstei-
 nen vom Typ Finkenberger Pfanne, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.561
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU SIGMA PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in naturrot, Reduzierung
 aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dach-
 steinen vom Typ Sigma, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.562
 Farbe naturrot
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU KRONEN-PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dachsteinen vom Typ Kronen-Pfanne, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.565
Farbe naturrot
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU TAUNUS PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dachsteinen vom Typ Taunus, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.566
Farbe naturrot
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU HEIDELBERG PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in naturrot, Reduzierung aus Aluminium, Passformpfanne naturrot passend zu Dachsteinen vom Typ Heidelberg, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.567
Farbe naturrot
Für 25-45° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE BLEI

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Universalbleipfanne
coloriert, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.113
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.125
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.167
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE FLEX

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
aus Aluminium, Universalflexpfanne coloriert, Befestigungsbügel
und Anleitung



DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.166
Farbe schwarz
Für 5-25° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET MIT UNIVERSALPFANNE FLEX

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Universalflexpfanne
coloriert, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.112
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.124
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.165
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU FRANKFURTER PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)

Wind-, regen- und schneesicher

Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz passend zu Dachsteinen vom Typ Frankfurter Pfanne, Befestigung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.114
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.126
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.170
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU FINKENBERGER PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)

Wind-, regen- und schneesicher

Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz passend zu Dachsteinen vom Typ Finkenger Pfanne, Befest.

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.119
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.129
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.175
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU SIGMA PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)

Wind-, regen- und schneesicher

Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz passend zu Dachsteinen vom Typ Sigma, Befestigung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.120
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.130
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.176
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU KRONEN-PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Kronen-Pfanne, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.670
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU TAUNUS PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Taunus, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.671
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU HEIDELBERG PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Heidelberg, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.672
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU DOPPEL-S PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Doppel-S Pfanne, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.675
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU GÖTEBORG PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Göteborg, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.676
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET ZU TEGALIT PFANNE

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
 Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
 Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
 Wind-, regen- und schneesicher
 Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung
 aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Passformpfanne schwarz
 passend zu Dachsteinen vom Typ Tegalit, Befestigung

DN 166 / Ø 150 mm
 Set-Nr. 36.677
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET FÜR SCHINDEL UND SCHIEFER

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium, Durchgangspfanne schwarz, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.115
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.127
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.171
Farbe schwarz
Für 5-25° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET FÜR REET

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, Durchgangspfanne schwarz, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 36.116
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 36.128
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.172
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



KONDENSAT
ABLEITUNG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG SET FÜR PROFILDÄCHER

Dachdurchführung mit äußerst geringem Druckverlust
Doppelrohrtechnik für Kondensatableitung auf Dachoberfläche
Ideal für Dunstabzugshauben (DN 166)
Wind-, regen- und schneesicher
Set besteht aus Durchgangsrohr in schwarz, Reduzierung aus Aluminium bei DN 131 und DN 166, flexible Gummipfanne schwarz, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 110 / Ø 100 mm
Set-Nr. 37.100
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 131 / Ø 125 mm
Set-Nr. 37.125
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 37.150
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

ÜBERSICHT LIEFERPROGRAMM

Als Spezialist für Dachdurchführungen bietet Ihnen easytec eine Reihe von Passform- und Universalpfannen in den Farben schwarz und naturrot. Sollte Ihr Dachstein bzw. Dachziegel in dieser Liste nicht aufgeführt sein, kontaktieren Sie uns bitte für eine Lösung. Grundsätzlich bieten in einem solchen Fall die universellen Pfannen aus Blei oder FLEX-Material ein hohes Maß an Anpassbarkeit.

	DN166 Schwarz	DN166 Naturrot	DN131 Schwarz	DN131 Naturrot	DN110 Schwarz	DN110 Naturrot
Flachdach 5-15°	36.061		36.021			
Flachdach 0° Aluminium-Flansch	36.062		36.022		36.012	
Flachdach 0° PVC-Flansch	36.063					
Flachdach 0° FLEX-Flansch	36.064					
Flachdach 0° EPDM-Flansch	36.065					
Flachdach 0° Firestone-Flansch	36.066					
Steildach 25-45° Universalpfanne Blei	36.167	36.161	36.125		36.113	
Steildach 5-25° Universal FLEX-Pfanne	36.166	36.163				
Steildach 25-45° Universal FLEX-Pfanne	36.165	36.164	36.124	36.123	36.112	36.111
Steildach 25-45° Frankfurter Pfanne	36.170	36.560	36.126		36.114	
Steildach 25-45° Finkenberger Pfanne	36.175	36.561	36.129		36.119	
Steildach 25-45° Sigma Pfanne	36.176	36.562	36.130		36.120	
Steildach 25-45° Kronen-Pfanne	36.670	36.565				
Steildach 25-45° Taunus Pfanne	36.671	36.566				
Steildach 25-45° Heidelberg Pfanne	36.672	36.567				
Steildach 25-45° Doppel-S Pfanne	36.675					
Steildach 25-45° Göteborg Pfanne	36.676					
Steildach 25-45° Tegalit Pfanne	36.677					
Steildach 25-45° Schindel/Schiefer	36.171		36.127		36.115	
Steildach 25-45° Reet	36.172		36.128		36.116	
Steildach 25-45° Profildach	37.150		37.125		37.100	

FÜR ALLE DACHDURCHFÜHRUNGEN: PASSENDES ZUBEHÖR

In Ergänzung zu allen Dachdurchführungen stellen unsere Zubehörartikel eine Komplettlösung der Installation dar. Die Rohrdurchmesser sind aufeinander abgestimmt und passen perfekt an- bzw. ineinander. Als Spezialist verfügen wir auch über das notwendige Beratungs-Know-How, wenn es um die Planung und Auslegung der Komponenten geht. Exakt nach Kundenwunsch planen wir mit Ihnen die optimale Lösung für Zu- oder Abluft und stellen auch gleich alle benötigten Bauteile zusammen. Somit können Sie sicher sein, bei der Bestellung keinen Artikel vergessen zu haben.



FLACHDACH-ALUFLANSCH 0°-FLANSCH FÜR WARMDACH

Zweiter Sockel für Flachdächer vom Typ Warmdach
0° für Dächer ohne Neigung
Zur Ergänzung der Flachdach-Dachhauben-Sets
Zum Anschluss an die Dampfsperre
Außendurchmesser circa Ø 500 mm
Material: Aluminium

DN 110

Art. 36.212
Höhe 12 cm
0° Neigung

DN 131

Art. 36.222
Höhe 24 cm
0° Neigung

DN 166

Art. 36.262
Höhe 15 cm
0° Neigung

DN 180

Art. 36.282
Höhe 12 cm
0° Neigung



FLACHDACH-ALUFLANSCH KUGEL-FLANSCH FÜR WARMDACH

Zweiter Sockel für Flachdächer vom Typ Warmdach
Mit Kugelgelenk
Für Flachdächer mit leichter Neigung
Zur Ergänzung der Flachdach-Dachhauben-Sets
Zum Anschluss an die Dampfsperre
Außendurchmesser circa Ø 500 mm
Material: Aluminium und Kunststoff

DN 131

Art. 34.137
Höhe 9,5 cm
5-15° Neigung

DN 166

Art. 34.177
Höhe 9,5 cm
5-15° Neigung



REDUZIERUNG FÜR DACHDURCHFÜHRUNGEN

Zur Reduzierung des Durchmessers der easytec Dachhauben auf handelsübliche Leitungsquerschnitte von Dunsthauben

Wir empfehlen die wasserdichte Befestigung mit Spezialklebeband des Befestigungssets 38.158

Material: Aluminium

Im Lieferumfang der easytec-Sets DN 131 und DN 166 enthalten

DN 131

Art. 36.1225
Von 131 mm
auf 124 mm

DN 166

Art. 36.1615
Von 166 mm
auf 148 mm



REDUZIERUNG FÜR DACHDURCHFÜHRUNGEN

Zur Reduzierung des Durchmessers der easytec Dachhauben auf handelsübliche Leitungsquerschnitte, z.B. HT-Rohre

Wir empfehlen die wasserdichte Befestigung mit Spezialklebeband des Befestigungssets 38.158

Material: Kunststoff schwarz

Im Lieferumfang der easytec WRG-Sets DN 166 und DN 185 enthalten

DN 131

Art. 36.198
Von 131 mm
auf 110 mm

DN 166

Art. 36.199
Von 166 mm
auf 148 mm

DN 185

Art. 36.200
Von 185 mm
auf 148 mm



REDUZIERUNG FÜR RUNDROHRE

Zur Reduzierung des Durchmessers der easytec Rundrohre auf einen kleineren Querschnitt

Bitte beachten Sie, dass zum Beispiel Dunstabzugshauben grundsätzlich durchgängig mit dem Rohrquerschnitt angeschlossen werden sollten, der dem Originalquerschnitt des Motorstutzens entspricht.

Material: Kunststoff PS

Ø 125 mm

Art. 35.196
Von 125 mm
auf 100 mm

Ø 150 mm

Art. 35.197
Von 150 mm
auf 125 mm



RÜCKSTAUKLAPPE EDELSTAHL

Zur mechanischen Schließung von starren und stabilen Rohren
Zum Einschieben in die Rohrleitung
Passend zu easytec Dachhauben, easytec Rundrohrsystemen,
easytec noiseReduction® ISO-Rohren und easytec Aluflexrohr
Stabile Ausführung mit zwei Metallfedern und Schaumband
Material: Edelstahl, Aluminiumklappen, Metallfedern

Ø 100 mm Art. 35.106 Außen = Ø 98 mm	Ø 125 mm Art. 35.107 Außen = Ø 123 mm	Ø 150 mm Art. 35.108 Außen = Ø 147 mm	Ø 180 mm Art. 35.109 Außen = Ø 177 mm	Ø 200 mm Art. 35.110 Außen = Ø 197 mm
--	---	---	---	---



KONDENSWASSERSAMMLER UNIVERSALGRÖSSE

Zum Auffangen von Kondensat in senkrechten Abluftleitungen
Funktion: Das im Abluftrohr herab laufende Wasser wird im inneren Sammelring aufgefangen und verdunstet daraus wieder.
Universalgröße zur bauseitigen Kürzung auf den benötigten Durchmesser
Material: Kunststoff PS

Ø 100 mm Art. 35.200 Außen 19 cm Höhe 26,5 cm	Ø 125 mm Art. 35.200 Außen 19 cm Höhe 20,0 cm	Ø 150 mm Art. 35.200 Außen 19 cm Höhe 13,5 cm	
---	---	---	--



HIGH-TACK SPEZIALKLEBER

Zum Verkleben von easytec Universalpfannen von Typ FLEX
Für handelsübliche Kartuschenpressen
Mit Spezialspitze
Farbe: schwarz
Material: MS Polymer

Kartusche Art. 35.300 Symbolfoto			
---	--	--	--



BEFESTIGUNGSSET FÜR DACHDURCHFÜHRUNGEN

Zur luft- und kondenswasserdichten Befestigung von Abluftleitungen zu easytec Dachdurchführungen

Universelles Set, bestehend aus:

4 x Metallschellen \varnothing 165 - 60 mm, mit Schnellverschluss
(wie Art.-Nr. 38.150)

1 x Spezialklebeband, glasfaserverstärkt, Länge 4,00 Meter
(wie Art.-Nr. 38.160)

Universal
Art. 38.158



SCHLAUCHSCHELLE UNIVERSAL

Zur Montage von Schalldämpfern, Aluflex- und Rundrohren
Stufenlos reduzierbar von \varnothing 165 bis \varnothing 60 mm

Mit Schnellverschluss

Materialien: Band aus Edelstahl AISI 430 und
Verschluss aus gehärtetem, verzinktem Stahl

Universal
Art. 38.150



SPEZIALKLEBEBAND GLASFASERVERSTÄRKT

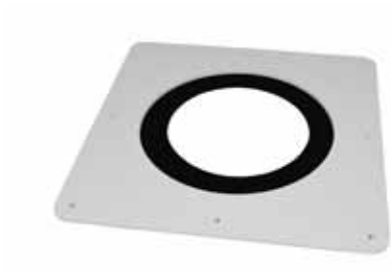
Zur luft- und kondenswasserdichten Verklebung und Befestigung von Lüftungskomponenten im Innenbereich
Empfohlener Einsatz für Rohr- und Kanalübergänge, Kondenswassersammler, Rückstauklappen, Dachdurchführungen etc.

Glasfaserverstärkt mit hoher Haftkraft und Zugfestigkeit
Oberflächen sind vor Verklebung zu reinigen

In 4,00 m und 45,00 m Länge lieferbar, Breite 50 mm

Länge 4 m
Art. 38.160

Länge 45 m
Art. 38.162



LUFTDICHTE ROHRMANSCHETTE FÜR DACHDURCHFÜHRUNGEN

Zur Montage um das Durchgangsrohr der Dachhaube
Luftdichter Übergang zum Durchgangsrohr
Passend zu allen easytec Dachdurchführungen
Runder Durchgang für 0° Dachneigungen
Universalgrößen
Material: Kunststoff und Gummi

DN 100-110

Art. 34.196
Außenmaß:
20 x 20 cm

DN 131

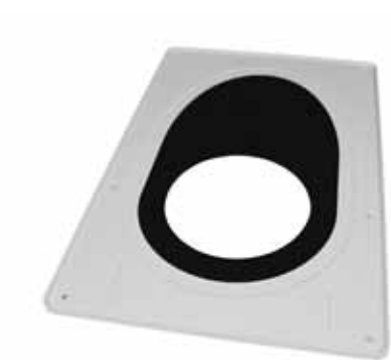
Art. 34.196
Außenmaß:
20 x 20 cm

DN 166

Art. 34.197
Außenmaß:
28 x 28 cm

DN 180

Art. 34.197
Außenmaß:
28 x 28 cm



LUFTDICHTE ROHRMANSCHETTE FÜR DACHDURCHFÜHRUNGEN

Zur Montage um das Durchgangsrohr der Dachhaube
Luftdichter Übergang zum Durchgangsrohr
Passend zu allen easytec Dachdurchführungen
Ovaler Durchgang für 0° bis 55° Dachneigungen
Universalgrößen
Material: Kunststoff und Gummi

DN 100-110

Art. 34.198
Außenmaß:
23 x 36 cm

DN 131

Art. 34.198
Außenmaß:
23 x 36 cm

DN 166

Art. 34.199
Außenmaß:
25 x 42,5 cm

DN 180

Art. 34.199
Außenmaß:
25 x 42,5 cm



ROHRMANSCHETTE ZUR ROHRABDICHTUNG

Zur perfekten Rohrabdichtung auf Dächern
Einsetzbar bis 20° Dachneigung
Optimale Platzierung dank großer Grundfläche
Quadratische, flexible Manschette
Bauseitig anpassbare Universalgrößen
Material: EPDM schwarz

DN 75 - 150

Art. 35.410
Außenmaß:
25,5 x 25,5 cm

DN 125 - 200

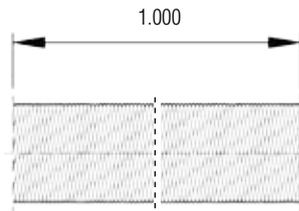
Art. 35.450
Außenmaß:
31,0 x 31,0 cm

DN 145 - 250

Art. 35.480
Außenmaß:
36,5 x 36,5 cm

DN 150 - 315

Art. 35.490
Außenmaß:
37,5 x 37,5 cm



ALUMINIUM-FLEXROHR LÄNGE 1 METER

Zum Anschluss leistungsstarker Dunstabzugshauben
Empfohlen bei einer Abluftführung über Dach oder durch einen zweiten Raum

Einlagig, ohne Spirale, halbflexibel und formbeständig

Unbrennbar nach DIN 4102 bis +200°C

Gestauchter Versand, flexibel auseinander ziehbar

Ø 125 mm

Art. 37.1311

Innendurchm.

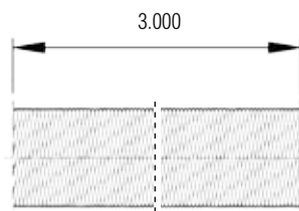
Ø 123 mm

Ø 150 mm

Art. 37.1511

Innendurchm.

Ø 148 mm



ALUMINIUM-FLEXROHR LÄNGE 3 METER

Zum Anschluss leistungsstarker Dunstabzugshauben
Empfohlen bei einer Abluftführung über Dach oder durch einen zweiten Raum

Einlagig, ohne Spirale, halbflexibel und formbeständig

Unbrennbar nach DIN 4102 bis +200°C

Gestauchter Versand, flexibel auseinander ziehbar

Ø 125 mm

Art. 37.131

Innendurchm.

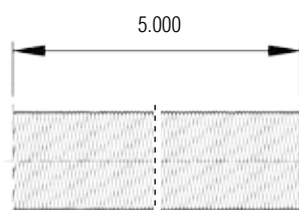
Ø 123 mm

Ø 150 mm

Art. 37.151

Innendurchm.

Ø 148 mm



ALUMINIUM-FLEXROHR LÄNGE 5 METER

Zum Anschluss leistungsstarker Dunstabzugshauben
Empfohlen bei einer Abluftführung über Dach oder durch einen zweiten Raum

Einlagig, ohne Spirale, halbflexibel und formbeständig

Unbrennbar nach DIN 4102 bis +200°C

Gestauchter Versand, flexibel auseinander ziehbar

Ø 150 mm

Art. 37.153

Innendurchm.

Ø 148 mm



FÜR WÄRMERÜCKGEWINNUNG: GEDÄMMTE DACHHAUBEN

Bauherren, Planer und Architekten setzen aufgrund steigender Energiepreise auf energiesparende Baukonzepte. Zentraler Bestandteil ist dabei die kontrollierte Wohnraumlüftung. Hier kommen bei Zu- und Abluft über Dach die gedämmten WRG-Versionen der easytec Dachdurchführungen zum Einsatz.

Energieeffizient und sicher lassen sich Wärmerückgewinnungsanlagen an die neuen easytec Dachhauben vom Typ „easytec WRG“ anschließen. Dank ihrer 10 mm Styropor-Innendämmung wird eine Kondenswasserbildung im Sparrenbereich effektiv verhindert. Der Anschluss der WRG-Anlage kann somit bedenkenlos erfolgen.

Zudem sorgt ein spezieller Haubenkopf dafür, dass keinerlei Witterungseinflüsse

den Betrieb beeinträchtigen oder es dadurch zu Schäden an der Anlage kommt. Der Deckel ist nach oben geschlossen und verhindert auf diese Weise das Ansaugen von Feuchtigkeit, selbst bei Extremwetter wie Starkregen oder Schneefall.

Die gedämmten Durchgangsrohre sind in den Farben schwarz und naturrot erhältlich. In den Sets sind sie mit verschiedenen Flachdachflanschen und Durchgangspfannen für

Steildächer kombiniert. Das umfangreiche Sortiment sorgt dafür, dass für nahezu jedes Dach die passende Lösung für Abluft und Zuluft gewählt werden kann.

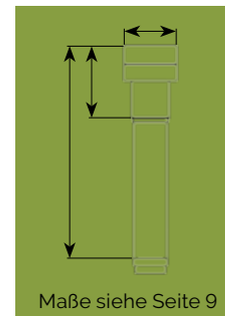


Neu mit Innendämmung
Geschlossener Deckel im Kopf und EPS-Styropordämmung – ideal für WRG

FÜR WÄRMERÜCKGEWINNUNG: GEDÄMMTE DACHDURCHFÜHRUNGEN

Speziell für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) wurden diese Dachhauben entwickelt. Mit geschlossenem Deckel und 10 mm Styropor-Innendämmung empfehlen sie sich für den Einsatz für Außen- und Fortluft über Dach. Die schlagregensichere Konstruktion vermindert die Eisbildung am Kopf und führt eventuell darunter entstehendes Kondensat am Rohr auf die Dachhaut ab.

Fortluft-Druckverlust: Bei 300 m³/h < 3 Pa und bei 500 m³/h < 48 Pa
 Außenluft-Druckverlust: Bei 300 m³/h < 9 Pa und bei 500 m³/h < 133 Pa



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT KUGEL-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
 Set-Nr. 36.661
 Flanschhöhe 9,5 cm
 Für 5-15° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT 0° ALU-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
 Set-Nr. 36.662
 Flanschhöhe 15 cm
 Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT 0° PVC-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.663
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT 0° FLEX-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.664
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT 0° EPDM-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, Flansch \varnothing 500 mm, Befestigungsbügel und Anleitung

NEU:
Auf Anfrage auch
Firestone verfügbar

DN 166 / \varnothing 150 mm
Set-Nr. 36.665
Flanshhöhe 24 cm
Für 0° Neigung



KOPF
ABNEHMBAR
FÜR REVISION

GEDÄMMT
FÜR WRG



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE BLEI

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.179
Farbe naturrot
Für 25-45° Neigung



KOPF
ABNEHMBAR
FÜR REVISION

GEDÄMMT
FÜR WRG



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE FLEX

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.180
Farbe naturrot
Für 5-25° Neigung



KOPF
ABNEHMBAR
FÜR REVISION

GEDÄMMT
FÜR WRG



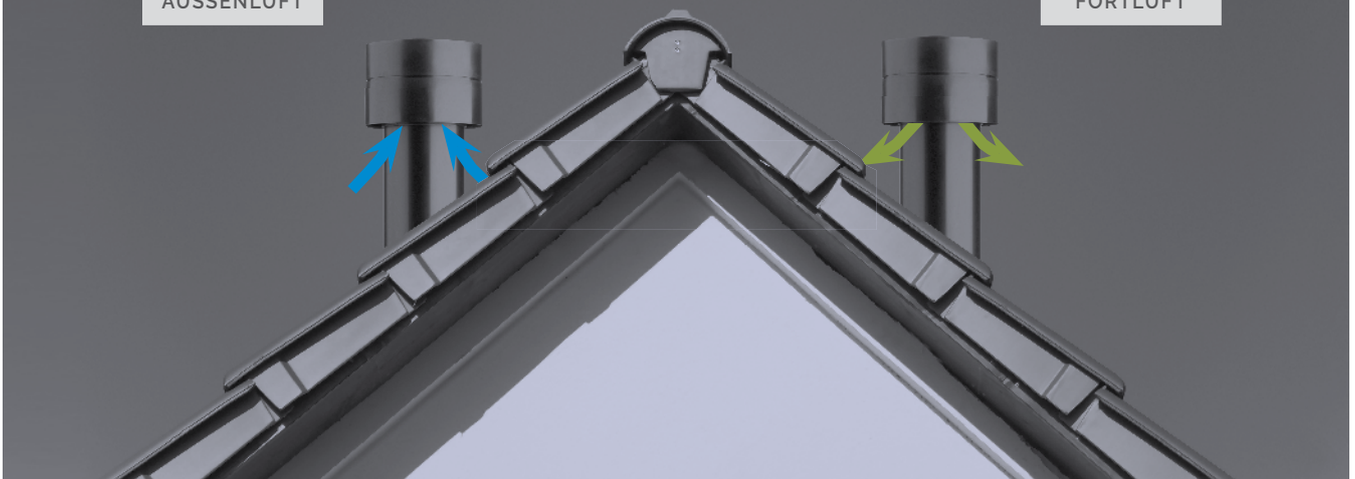
STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE FLEX

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.181
Farbe naturrot
Für 25-45° Neigung

WRG: SPEZIELL FÜR WÄRMERÜCKGEWINNUNGSANLAGEN

Dank ihres geschlossenen Deckels und der 10 mm Innendämmung eignet sich die easytec Dachdurchführung in der WRG-Ausführung ideal für Wärmerückgewinnungsanlagen. Damit ist sie sowohl für die Außenluft- als auch für die Fortluftseite einsetzbar. Selbst bei extremen Witterungseinflüssen tritt keine Feuchtigkeit ein und es kommt durch die Isolierung zu keiner Schwitzwasserbildung zwischen Dachpfanne und Dämmung.



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE BLEI

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.182
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE FLEX

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.178
Farbe schwarz
Für 5-25° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE FLEX

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Universalpfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.183
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET FRANKFURTER PFANNE

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangsrohr, Reduzierung, Pfanne, Befestigungsbügel, Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.184
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET SCHINDEL UND SCHIEFER

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, Durchgangspfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.185
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET REET

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, Durchgangspfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.186
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET PROFILDÄCHER

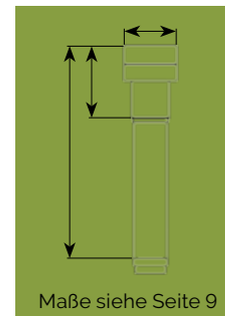
Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 140 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung, flexible Gummipfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 166 / Ø 150 mm
Set-Nr. 36.187
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung

FÜR WÄRMERÜCKGEWINNUNG: GEDÄMMTE DACHHAUBEN

Speziell für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) wurden diese Dachhauben entwickelt. Mit geschlossenem Deckel und 10 mm Styropor-Innendämmung empfehlen sie sich für den Einsatz für Außen- und Fortluft über Dach. Der extra große Innendurchmesser von ca. 150 mm sorgt für einen druckverlust- und geräuscharmen Betrieb.

Abluft-Druckverlust: bei 300 m³/h < 3 Pa und bei 500 m³/h < 17 Pa
Zuluft-Druckverlust: bei 300 m³/h < 8 Pa und bei 500 m³/h < 48 Pa



FLACHDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET MIT 0° ALU-FLANSCH

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 150 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung auf 150 mm, Flansch ϕ 500 mm, Bügel und Anleitung

DN 185 mm
Set-Nr. 36.082
Flanschhöhe 12 cm
Für 0° Neigung



STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET UNIVERSALPFANNE FLEX

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 150 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung auf 150 mm, Universalpfanne, Bügel und Anleitung

DN 185 mm
Set-Nr. 36.300
Farbe schwarz
Für 25-45° Neigung




 GEDÄMMT
 FÜR WRG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET FRANKFURTER PFANNE

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 150 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung auf 150 mm, Pfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 185 mm
 Set-Nr. 36.301
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung




 GEDÄMMT
 FÜR WRG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET SCHINDEL UND SCHIEFER

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 150 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung auf 150 mm, Pfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 185 mm
 Set-Nr. 36.302
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung




 GEDÄMMT
 FÜR WRG

STEILDACH-DACHDURCHFÜHRUNG WRG-SET REET

Gedämmte Dachdurchführung für Wärmerückgewinnungsanlagen (WRG) mit 10 mm starker Styroporauskleidung im Rohr und Kondensatableitung = Innendurchmesser ca. 150 mm. Ideal für Außen- und Fortluft. Geschlossener Deckel im oberen Kopfteil, daher kein Ansaugen von Feuchtigkeit und Schutz vor Witterungseinflüssen. Set besteht aus Durchgangrohr, Reduzierung auf 150 mm, Pfanne, Befestigungsbügel und Anleitung

DN 185 mm
 Set-Nr. 36.303
 Farbe schwarz
 Für 25-45° Neigung



ABLUFTZUBEHÖR FÜR STARKE DUNSTHAUBEN

Moderne Dunstabzugshauben stellen hohe Anforderungen an eine optimale Leitungsführung. Neben dem richtigen Querschnitt ist vor allem der Einsatz strömungsgünstiger Komponenten wichtig. Hier profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung als Dunstabzugshauben-Spezialisten.

Wer viel von seiner Dunstabzugshaube verlangt, schließt sie im Abluftbetrieb an. Nur so wird sicher gestellt, dass die drei Emissionsarten beim Kochen vollkommen verschwinden: Geruch, Fett und Kondensat.

Dass easytec Spezialist auf dem Gebiet der Abluft über Dach ist, haben Sie auf den vorherigen Katalogseiten kennen gelernt. Aber auch bei der Kanalführung in der Küche, durch den Nebenraum und durch die Außen-

wand bieten wir Ihnen ein breites Lieferortiment.

Zahlreiche Rohrarten stehen zur Auswahl: vom handelsüblichen Kunststoff-Rundrohr, über Kunststoff-Flachkanal bis hin zum geräuschreduzierenden ISO-Rohr und besonderen Edelstahl-Rundrohren mit hochwertiger Bürstung. Daneben sind Kanäle aus verzinktem Stahl in runder und eckiger Ausführung erhältlich. Damit erfüllen wir die Nachfrage nach

unbrennbaren Leitungen und Flachkanälen, die auch in den Estrich gegossen werden können.

Verschiedene Mauerkästen aus Kunststoff und Edelstahl, auch Blower-Door-Test-gerechte Energiespar-Modelle, runden das Programm ab.

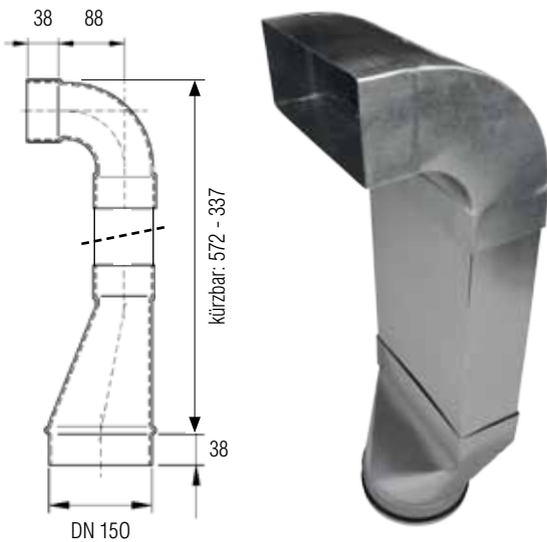


Neu im Sortiment

Verzinkte Wickelfalzrohre und Metallflachkanäle ergänzen unser Sortiment. Links im Bild: der elektrische Energiespar-Mauerkasten.

VERZINKTE FLACHKANÄLE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

Kanäle und Formteile sind für eine Estrichüberdeckung geeignet. Dabei sollte jedes Flachkanal-Rohr beim Verlegen im Estrich durch Halter gegen Verrutschen geschützt werden. Zur Gewährleistung der Tragkraft und zur Vermeidung von Rissbildung ist eine Stahlbewehrung (Beton-Stahlmatten) in ausreichender Dimensionierung empfohlen. Die Trittschallisolierung darf durch den Kanal nicht unterbrochen werden. Eine geringe Verformung der Kanäle durch Einbetonieren oder Belasten ist tolerierbar. Sie erfüllen die Vorgaben der DIN EN 1505 und DIN EN 1507 (Dichtheitsklasse B). Alle Stöße sind luftdicht zu verkleben.



DECKENDURCHFÜHRUNG VERZINKT

Strömungsgünstige 90° Umlenkung von eckig auf rund
Höhe bauseitig kürzbar

Unbrennbarer Metallkanal in hochwertiger Ausführung
Glatte Oberflächen, weiche Kurve und gesofteter Übergang für optimale Umlenkung und zur Minimierung von Druckverlusten
Mit Rollringdichtung zum luftdichten Rundrohranschluss

Material: sendzimir verzinkter Stahl



FLACHKANAL-BOGEN 90° VERZINKT SENKRECHT

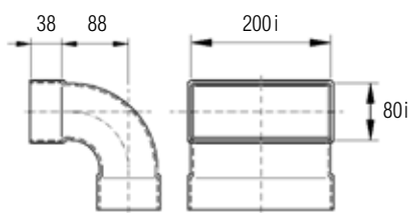
Strömungsgünstiger 90° Bogen zur senkrechten Montage

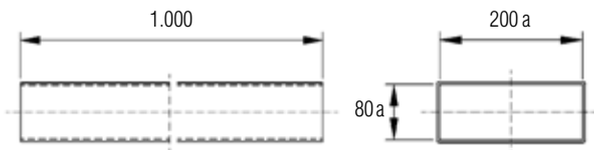
Mit zwei Muffen zum Direktanschluss an Flachkanal-Rohre

Zur Verbindung zweier Bögen wird ein Flachkanal-Rohr benötigt

Glatte Oberflächen und Softform für optimale Durchströmung

Material: sendzimir verzinkter Stahl

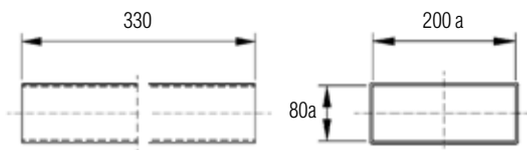




FLACHKANAL-ROHR 1 METER VERZINKT

Unbrennbarer Metallkanal in hochwertiger Ausführung
Für Dunstabzugshauben und kontrollierte Wohnraumlüftung
Sehr glatte Oberflächen für optimale Durchströmung
Bauseits kürzbar
Zur Befestigung empfehlen wir Flachkanal-Halter
Ohne Muffe, zum Verbinden ist ein optionaler Verbinder nötig
Material: sendzimir verzinkter Stahl

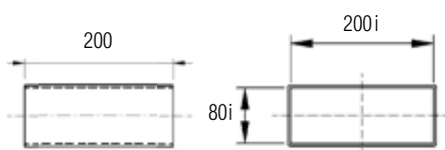
		Art.-Nr. 37130 200 x 80 mm Länge 1 Meter
--	--	--



FLACHKANAL-ROHR 33 CM VERZINKT

Unbrennbarer Metallkanal in hochwertiger Ausführung
Für Dunstabzugshauben und kontrollierte Wohnraumlüftung
Sehr glatte Oberflächen für optimale Durchströmung
Bauseits kürzbar
Zur Befestigung empfehlen wir Flachkanal-Halter
Ohne Muffe, zum Verbinden ist ein optionaler Verbinder nötig
Material: sendzimir verzinkter Stahl

		Art.-Nr. 37135 200 x 80 mm Länge 33 cm
--	--	--



FLACHKANAL-VERBINDER VERZINKT

Unbrennbarer Flachkanal-Verbinder (außen)
Zum Verbinden von zwei Flachkanal-Rohren
Sehr glatte Oberflächen
Material: sendzimir verzinkter Stahl

		Art.-Nr. 37140 200 x 80 mm (i) Verbinder
--	--	--



FLACHKANAL-ÜBERGANGSSTÜCK VERZINKT

Übergang von Flachkanal auf Rundrohr

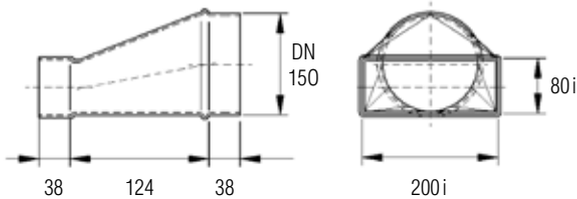
Strömungsgünstige Ausführung

Glatte Oberflächen für optimale Durchströmung

Mit Muffe zum Direktanschluss an Flachkanal-Rohr

Mit Rollringdichtung zum luftdichten Rundrohranschluss, zum Beispiel an Wickelfalzrohr, Aluflexrohr oder Kunststoffrundrohr

Material: sendzimir verzinkter Stahl



		Ø 150 mm Art.-Nr. 37.180 200 x 80 mm (i) auf Ø 150 mm
--	--	---



FLACHKANAL-BOGEN 90° VERZINKT WAAGERECHT

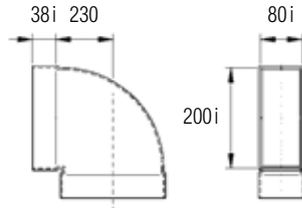
Strömungsgünstiger 90° Bogen zur waagerechten Montage

Mit Muffen zum Direktanschluss an Flachkanal-Rohre

Zur Verbindung zweier Bögen wird ein Flachkanal-Rohr benötigt

Glatte Oberflächen für optimale Durchströmung

Material: sendzimir verzinkter Stahl



		90° waagerecht Art.-Nr. 37.160 200 x 80 mm (i)
--	--	---



FLACHKANAL-BOGEN 45° VERZINKT WAAGERECHT

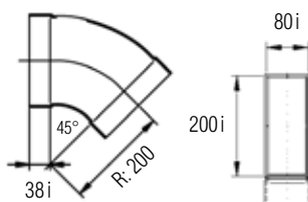
Strömungsgünstiger 45° Bogen zur waagerechten Montage

Mit Muffen zum Direktanschluss an Flachkanal-Rohre

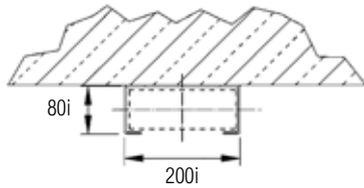
Zur Verbindung zweier Bögen wird ein Flachkanal-Rohr benötigt

Glatte Oberflächen für optimale Durchströmung

Material: sendzimir verzinkter Stahl



		45° waagerecht Art.-Nr. 37.163 200 x 80 mm (i)
--	--	---

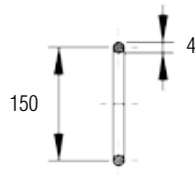


FLACHKANAL-HALTER VERZINKT

Zur Decken- oder Wandbefestigung der verzinkten Flachkanäle
Schützt auch vor Verrutschen beim Verlegen im Estrich
Zur Befestigung mittels bauseits vorhandenem Montagematerial
Material: sendzimir verzinkter Stahl



Art.-Nr. 33.021
200 x 80 mm (i)



ROLLRINGDICHTUNG GUMMI

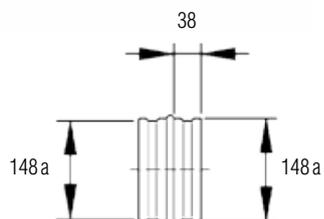
Zusätzliche Gummidichtung zur luftdichten Verbindung
runder Anschlüsse
Teilweise im Lieferumfang der verzinkten Kurven und Bögen
enthalten
Material: EPDM-Gummi



Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.022

WICKELFALZROHRE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

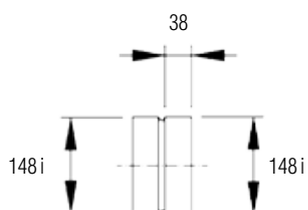
Wickelfalzrohre werden zur Luftführung in privaten und gewerblichen Lüftungsanlagen verwendet. Sie zeichnen sich durch hohe Robustheit, große Steifigkeit und Langlebigkeit aus. Diese Eigenschaften und die gute Korrosionsbeständigkeit führen zu vielseitigen Anwendungen. Unsere Kunden setzen sie vornehmlich für Abluftleitungen von Dunstabzugshauben ein. Aber auch aus optischen Gründen werden Wickelfalzrohre gewählt, weil sie bei Sichtmontage einen besonderen, industriell anmutenden Charakter besitzen.



ROHR-VERBINDER VERZINKT

Zur Verbindung von zwei Wickelfalzrohren
Hochwertige Ausführung
Zweifache Rollringdichtung aus EPDM-Gummi zum luftdichten Rohranschluss
Material: sendzimir verzinkter Stahl

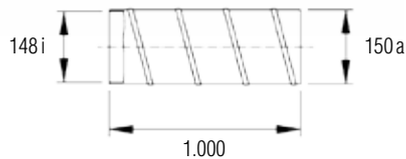
Ø 150 mm
Art.-Nr. 39.149



BOGEN-VERBINDER VERZINKT

Zur Verbindung von zwei verzinkten Rundrohr-Bögen
Hochwertige Ausführung
Material: sendzimir verzinkter Stahl

Ø 150 mm
Art.-Nr. 39.150



WICKELFALZROHR 1 METER VERZINKT

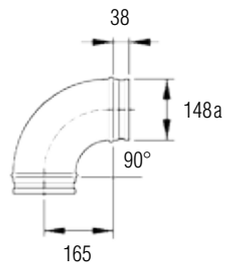
Hochwertige Ausführung

Mit Außenkerben für hohe Festigkeit und Steifheit

Zur Verbindung zweier Rohre wird ein verzinkter Rohr-Verbinder mit Rollringdichtungen benötigt

Material: sendzimir verzinkter Stahl

Ø 150 mm
Art.-Nr. 39.130
Länge 1 Meter



RUNDRÖHR-BOGEN 90° VERZINKT

Strömungsgünstiger 90° Bogen

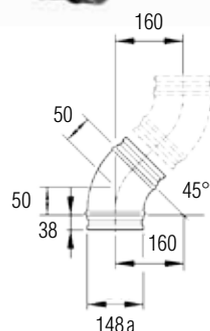
Hochwertig gezogene Form

Mit Rollringdichtung aus EPDM-Gummi zum luftdichten

Rundrohranschluss, zum Beispiel an Wickelfalzrohr

Zum Direktanschluss an Wickelfalzrohre wird kein Verbinder benötigt, zum Verbinden zweier Bögen wird ein verzinkter Bogen-Verbinder (39.150) benötigt. Material: sendzimir verzinkter Stahl

Ø 150 mm
Art.-Nr. 39.090



RUNDRÖHR-BOGEN 45° VERZINKT

Strömungsgünstiger 45° Bogen

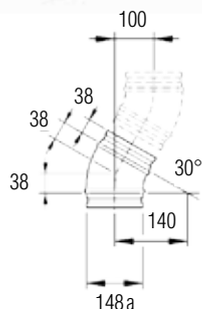
Hochwertig gezogene Form

Mit Rollringdichtung aus EPDM-Gummi zum luftdichten

Rundrohranschluss, zum Beispiel an Wickelfalzrohr

Zum Direktanschluss an Wickelfalzrohre wird kein Verbinder benötigt, zum Verbinden zweier Bögen wird ein verzinkter Bogen-Verbinder (39.150) benötigt. Material: sendzimir verzinkter Stahl

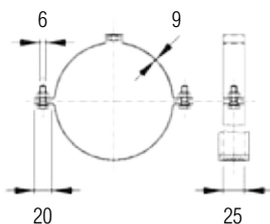
Ø 150 mm
Art.-Nr. 39.045



RUNDROHR-BOGEN 30° VERZINKT

Strömungsgünstiger 30° Bogen
 Hochwertig gezogene Form
 Mit Rollringdichtung aus EPDM-Gummi zum luftdichten Rundrohranschluss, zum Beispiel an Wickelfalzrohr
 Zum Direktanschluss an Wickelfalzrohre wird kein Verbinder benötigt, zum Verbinden zweier Bögen wird ein verzinkter Bogen-Verbinder (39.150) benötigt. Material: sendzimir verzinkter Stahl

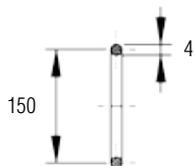
		Ø 150 mm Art.-Nr. 39.030
--	--	------------------------------------



ROHRHALTER MIT GEWINDE

Zur Wand- und Deckenbefestigung von Wickelfalzrohren
 Mit aufgeschweißter Mutter zur Befestigung an bauseitig vorhandene Gewindestangen (M8 und M10)
 Mit Innenmantel aus Gummi zur resonanzarmen Befestigung des Rohres
 Material: sendzimir verzinkter Stahl

		Ø 150 mm Art.-Nr. 39.200
--	--	------------------------------------



ROLLRINGDICHTUNG GUMMI

Zusätzliche Gummidichtung zur luftdichten Verbindung runder Anschlüsse
 Teilweise im Lieferumfang der Kurven und Bögen enthalten
 Material: EPDM-Gummi

		Ø 150 mm Art.-Nr. 39.201
--	--	------------------------------------



EDELSTAHL-RUNDROHRE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

Fein gebürstete Rundrohre aus Edelstahl sind das Highlight einer sichtbar verlegten Abluftleitung. Damit sind sie eine hochwertige Alternative zu Standardlösungen aus Kunststoff und aufwändigen Rohrverkleidungen. Die Edelstahlrohre können dank ihres Muffenbereiches ohne außenliegende Briden verbunden werden und dichten auf diese Weise luftdicht ab. Mehr Flexibilität bei der Montage erreicht man durch Einsatz eines Teleskop-Ausgleichsstücks, welches in einigen Fällen eine bauseitige Kürzung der Rohre erspart.



WANDDURCHLASS MIT EDELSTAHL-AUSSENBLENDE

Zur Entlüftung von Dunstabzugshauben durch die Außenwand Edelstahl-Jalousie mit innenliegender Metallrückstauklappe Wandrohr aus Kunststoff (kürzbar) mit Edelstahlrohr gebürstet bis Wandstärke 40 cm

Weiterer Anschluss an easytec Edelstahl-Rundrohre

Lieferung einschließlich Rosette für Wandinnenseite zur Abdeckung der Kernlochbohrung (Bohrung \varnothing 160 bis 170 mm)

\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 48.154



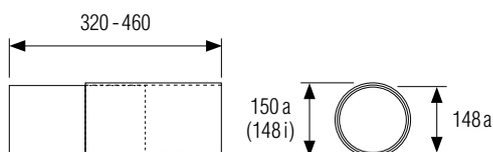
TELESKOP-AUSGLEICHSTÜCK EDELSTAHL GEBÜRSTET

Rostfreies Teleskoprohr zum Ausgleich ohne Kürzung

Sichtbare Teleskoplänge 32 bis 46 cm

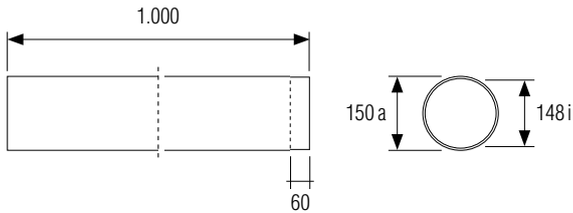
Der zusätzliche, 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser \varnothing 148 mm



\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 48.200

RUNDRÖHR 1 METER / 94 CM EDELSTAHL GEBÜRSTET



Abluftrohr aus rostfreiem Edelstahl

Rohrgesamtlänge 100 cm

Sichtbare Rohrlänge 94 cm

Der 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

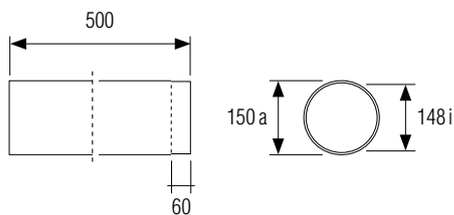
Rohrinnendurchmesser \varnothing 148 mm

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser \varnothing 148 mm

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 48.100

Sichtbare Länge beträgt 94 cm



RUNDRÖHR 50 CM / 44 CM EDELSTAHL GEBÜRSTET

Abluftrohr aus rostfreiem Edelstahl

Rohrgesamtlänge 50 cm

Sichtbare Rohrlänge 44 cm

Der 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

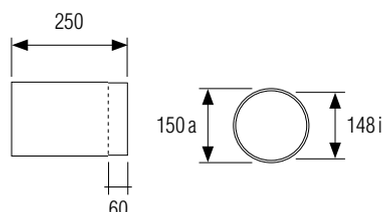
Rohrinnendurchmesser \varnothing 148 mm

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser \varnothing 148 mm

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 48.050

Sichtbare Länge beträgt 44 cm



RUNDRÖHR 25 CM / 19 CM EDELSTAHL GEBÜRSTET

Abluftrohr aus rostfreiem Edelstahl

Rohrgesamtlänge 25 cm

Sichtbare Rohrlänge 19 cm

Der 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

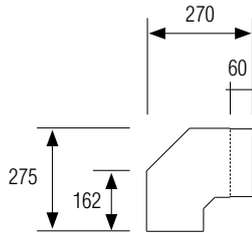
Rohrinnendurchmesser \varnothing 148 mm

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser \varnothing 148 mm

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 48.025

Sichtbare Länge beträgt 19 cm



ROHRBOGEN 90° EDELSTAHL GEBÜRSTET

Außenmaß 27 x 27 cm

Sichtbare Länge Schenkelseite A: 21 cm (zzgl. 6 cm verjüngt)

Sichtbare Länge Schenkelseite B: 27 cm

Der 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

Rohrinnendurchmesser ϕ 148 mm

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser ϕ 148 mm



ϕ 150 mm
Art.-Nr. 48.090
Schenkel A: 21 cm
Schenkel B: 27 cm



ROHRBOGEN 45° EDELSTAHL GEBÜRSTET

Außenmaß 16 x 16 cm

Sichtbare Länge Schenkelseite A: 10 cm (zzgl. 6 cm verjüngt)

Sichtbare Länge Schenkelseite B: 16 cm

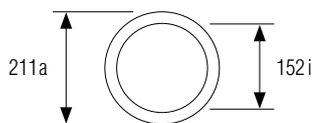
Der 6 cm lange verjüngte Rohrbereich wird in das weiterführende Rohr bzw. einen Bogen eingeschoben

Rohrinnendurchmesser ϕ 148 mm

Verjüngter Rohrbereich mit Außendurchmesser ϕ 148 mm



ϕ 150 mm
Art.-Nr. 48.045
Schenkel A: 10 cm
Schenkel B: 16 cm



ROSETTE EDELSTAHL GEBÜRSTET

Zur Abdeckung von Kernlochbohrungen o. ä.

Außendurchmesser ϕ 211 mm

Innendurchmesser ϕ 152 mm

Edelstahl gebürstet



ϕ 150 mm
Art.-Nr. 48.300



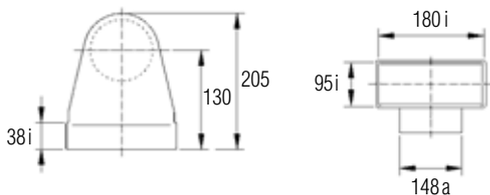
DRAHTSEILABHÄNGUNG DECKENBEFESTIGUNG

Zur Befestigung einer längeren Rohrstrecke an der Decke
Stahldraht flexibel, Länge ca. 1,40 m, Kürzung bauseits möglich
Montagereihenfolge: Bauseits wird ein Loch in das Edelstahlrohr
gebohrt, der Stahldraht hindurchgeführt und von dem sich am
Ende befindlichen Tonnennippel gehalten. An der Decke wird
die verchromte Fassung mittels bauseits vorhandenem Dübel
und einer Schraube vorgenommen.

Art.-Nr. 48.360
Länge ca. 1,40 m
Foto symbolisch

KUNSTSTOFF-FLACHKANÄLE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

Weil Dunstabzugshauben heute sehr leistungsstark sind, muss der Abluftkanal die angesaugte Luftmenge bis ins Freie transportieren können. Dafür ist es wichtig, dass der Kanal groß genug ist und strömungsgünstige Bögen bereithält. Flachkanal von easytec bietet diese Vorteile, ist 180 x 95 mm groß und kann somit bis zu einer Lüfterleistung von 850 m³/h genutzt werden. Bewährte Stecksysteme mit passgenauen Anschlüssen erleichtern die Montage auf der Baustelle und garantieren eine schnelle Installation.

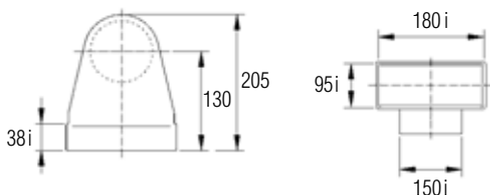


FLACHKANAL-UMLENKBOGEN KUNSTSTOFF

Anschlussbogen zur 90°-Umlenkung von rund \varnothing 148 mm (für Rundrohr \varnothing 150 mm) auf eckig 180 x 95 mm
Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung
Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal bzw. einem Rundrohr wird kein weiterer Verbinder benötigt

Material: PS

		Ø 148 mm Art.-Nr. 31.110 Ø 148 mm auf 180 x 95 mm
--	--	---



FLACHKANAL-UMLENKBOGEN KUNSTSTOFF

Anschlussbogen zur 90°-Umlenkung von rund \varnothing 150 mm auf eckig 180 x 95 mm
Zum Direktanschluss an eine Dunstabzugshaube (mit Abluftstutzen im Durchmesser \varnothing 148 mm) bis 850 m³/h Leistung
Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal wird kein weiterer Verbinder benötigt

Material: PS

		Ø 150 mm Art.-Nr. 31.122 Ø 150 mm auf 180 x 95 mm
--	--	---



FLACHKANAL-ROHR 1 METER KUNSTSTOFF

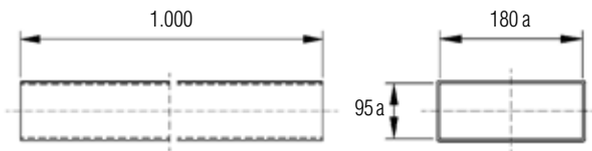
Für Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung

Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Ohne Muffe, zum Verbinden von zwei Flachkanalrohren wird ein Verbinder (Art. 31.150) benötigt, zum Anschluss an Bögen wird kein Verinder benötigt

Material: PVC



		Art.-Nr. 31.130 180 x 95 mm Länge 1 Meter
--	--	---



FLACHKANAL-ROHR 50 CM KUNSTSTOFF

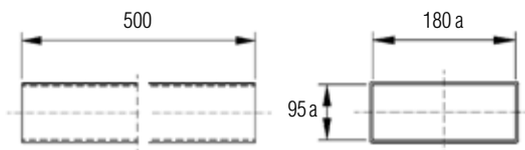
Für Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung

Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Ohne Muffe, zum Verbinden von zwei Flachkanalrohren wird ein Verbinder (Art. 31.150) benötigt, zum Anschluss an Bögen wird kein Verinder benötigt

Material: PVC



		Art.-Nr. 31.130.500 180 x 95 mm Länge 50 cm
--	--	---

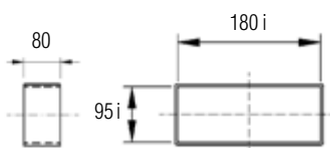


FLACHKANAL-VERBINDER KUNSTSTOFF

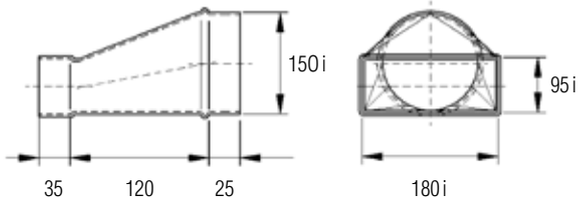
Zum Verbinden mehrerer Flachkanal-Rohre

Zum Anschluss an Bögen wird kein Verbinder benötigt

Material: PVC



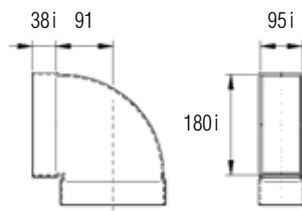
		Art.-Nr. 31.150 180 x 95 mm (i)
--	--	------------------------------------



FLACHKANAL-ÜBERGANGSSTÜCK KUNSTSTOFF

Anschlussstück zum Übergang von eckig 180 x 95 mm auf rund \varnothing 150 mm, zum Beispiel für einen runden Mauerkasten
Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung
Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal bzw. einem Rundrohr wird kein weiterer Verbinder benötigt

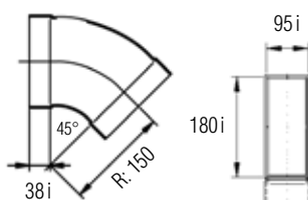
Material: PS



FLACHKANAL-BOGEN 90° WAAGERECHT

Zur waagerechten 90°-Umlenkung
Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung
Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal wird kein weiterer Verbinder benötigt

Material: PS

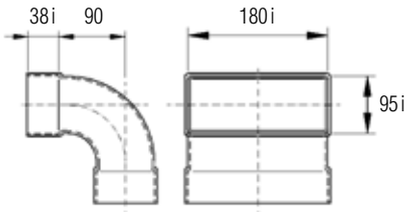


FLACHKANAL-BOGEN 45° WAAGERECHT

Zur waagerechten 45°-Umlenkung
Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung
Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal wird kein weiterer Verbinder benötigt

Material: PS





FLACHKANAL-BOGEN 90° SENKRECHT

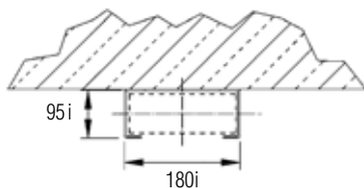
Zur senkrechten 90°-Umlenkung

Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung

Einfach Steckmontage: zur weiteren Leitungsführung mit einem Flachkanal wird kein weiterer Verbinder benötigt

Material: PS

90° senkrecht
Art.-Nr. 31.171
180 x 95 mm



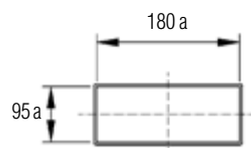
FLACHKANAL-HALTER EDELSTAHL

Zur Deckenbefestigung von Flachkanalrohren

Befestigung mittels bauseits vorhandener Dübel und Schrauben

Material: Edelstahl

Art.-Nr. 33.020
180 x 95 mm



FLACHKANAL-MAUERKASTEN EDELSTAHL

Mauerrohr mit Flachkanal-Anschluss 180 x 95 mm

Zum Anschluss an Dunstabzugshauben bis 850 m³/h Leistung

Blende mit stabiler, innenliegender Metallrückstauklappe

Wandrohr für Wandstärken bis ca. 500 mm

Außenmaß der Blende: 220 x 150 mm (mit Tropfkante 160 mm)

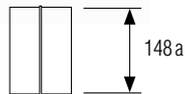
Nach Montage muss die Blende zur Wand hin versiegelt werden

Material: Blende aus Edelstahl, Wandrohr aus PVC-Kunststoff

Art.-Nr. 34.135
180 x 95 mm

KUNSTSTOFF-RUNDROHRE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

Der Durchmesser \varnothing 150 mm ist heute das Standardmaß zum Anschluss einer Dunstabzugshaube. Hierfür wird regelmäßig das sehr strömungsgünstige Rundrohr eingesetzt, das durch seine glatten Oberflächen wenig Verwirbelungen erzeugt. Die Montage ist einfach und schnell möglich. Für Dunstabzugshauben bis 1.000 m³/h Motorleistung bietet es somit zahlreiche Vorteile, die das Gebläse kraftvoll und leise arbeiten lassen.

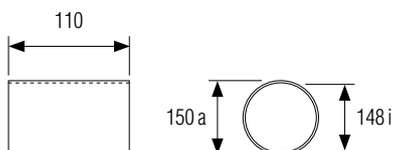


ROHR-VERBINDER KUNSTSTOFF

Zur Verbindung von zwei Rundrohren
Außendurchmesser \varnothing 148 mm
Verbinder wird in die Rundrohre gesteckt
Material: PS



\varnothing 148 mm
Art.-Nr. 39.014

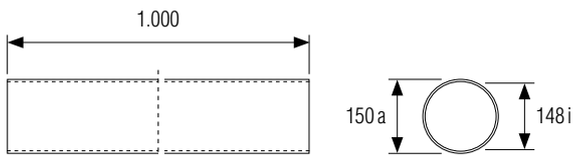


BOGEN-VERBINDER 11 CM KUNSTSTOFF

Zur Verbindung von zwei Bögen bzw. als kurzes Rohrstück
Außendurchmesser \varnothing 150 mm
Innendurchmesser \varnothing 148 mm
Material: PVC



\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 39.015
Länge 11 cm



RUNDROHR 1 METER KUNSTSTOFF

Für Dunstabzugshauben bis 1.000 m³/h Leistung

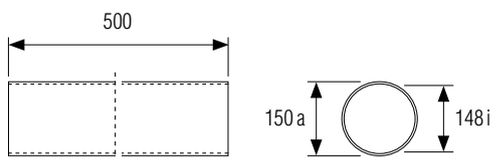
Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Ohne Muffe, zum Verbinden von zwei Rundrohren wird ein Verbinder 39.014 benötigt, zum Anschluss an Bögen wird kein Verinder benötigt

Material: PVC

Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.113
Länge 1 Meter



RUNDROHR 50 CM KUNSTSTOFF

Für Dunstabzugshauben bis 1.000 m³/h Leistung

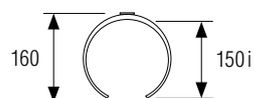
Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Ohne Muffe, zum Verbinden von zwei Rundrohren wird ein Verbinder 39.014 benötigt, zum Anschluss an Bögen wird kein Verinder benötigt

Material: PVC

Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.114
Länge 50 cm



RUNDROHR-HALTER KUNSTSTOFF

Zur Wand- oder Deckenbefestigung von Rundrohren

Befestigung mittels bauseits vorhandener Dübel und Schrauben

Material: PS

Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.119



ROHRBOGEN 90° KUNSTSTOFF

Für Dunstabzugshauben bis 1.000 m³/h Leistung

Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Zum Direktanschluss von zwei Rundrohren wird kein Verbinder benötigt, zum Verbinden von zwei Bögen wird ein Bogen-Verbinder 39.015 oder ein Rundrohr benötigt

Material: PS

Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.115
90°



ROHRBOGEN 45° KUNSTSTOFF

Für Dunstabzugshauben bis 1.000 m³/h Leistung

Geringer Luftwiderstand

Sehr gute Montageeigenschaften

Zum Direktanschluss von zwei Rundrohren wird kein Verbinder benötigt, zum Verbinden von zwei Bögen wird ein Bogen-Verbinder 39.015 oder ein Rundrohr benötigt

Material: PS

Ø 150 mm
Art.-Nr. 33.135
45°



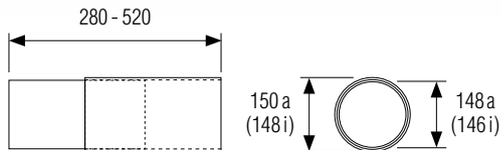
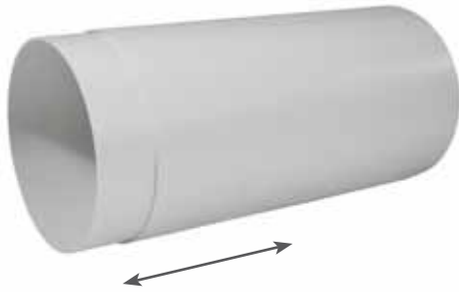
REDUZIERUNG FÜR RUNDROHRE

Zur Reduzierung des Durchmessers der easytec Rundrohre auf einen kleineren Querschnitt

Material: Kunststoff PS

Ø 125 mm
Art. 35.196
Von 125 mm
auf 100 mm

Ø 150 mm
Art. 35.197
Von 150 mm
auf 125 mm



TELESKOPROHR KUNSTSTOFF

Zur Mauerdurchführung, zum Beispiel für Mauerkästen

Länge teleskopierbar von 28 bis 52 cm

Außenrohr mit Außendurchmesser \varnothing 150 mm

Außenrohr mit Innendurchmesser \varnothing 148 mm

Innenrohr mit Außendurchmesser \varnothing 148 mm

Zum Beispiel für die Kombination mit Energiespar-Mauerkästen

Material: PVC

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 33.017

Länge 28 - 52 cm



WANDANSCHLUSS OHNE RÜCKSTAUKLAPPE

Zum Abdecken eines Mauerdurchbruchs oder einer Bohrung

Anschluss-Außendurchmesser Seite A: \varnothing 146 mm, passend an

Teleskop-Innenrohr (Art. 33.017)

Anschluss-Außendurchmesser Seite B: \varnothing 150 mm an Rundrohr

Außenmaß der Abdeckung 210 x 210 mm

Befestigung mittels bauseits vorhandener Dübel und Schrauben

Material: PS

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 34.165

Ohne Rückstau-
klappe



WANDANSCHLUSS MIT RÜCKSTAUKLAPPE

Zum Abdecken eines Mauerdurchbruchs oder einer Bohrung

Mit Kunststoff-Rückstauklappe

Anschluss-Außendurchmesser Richtung Wand \varnothing 146 mm

Anschluss-Außendurchmesser Richtung Raum \varnothing 150 mm

Außenmaß der Abdeckung 210 x 210 mm

Befestigung mittels bauseits vorhandener Dübel und Schrauben

Material: PS

\varnothing 150 mm

Art.-Nr. 34.166

Mit Rückstau-
klappe

ABLUFT-SICHERHEITSSCHALTER FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

Abluftschalter verhindern, dass bei gleichzeitigem Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z.B. Kamin oder Kachelofen) und Abluftventilatoren (z.B. Dunstabzugshaube) ein Unterdruck entsteht und dadurch giftige Gase aus der Feuerstätte in den Raum zurück gesaugt werden. Der Ventilator wird durch das Magnet-Einschaltsystem nur bei geöffneten Fenster in Betrieb genommen, also wenn Zuluft besteht. Dies wird durch die Feuerstättenverordnung gesetzlich vorgeschrieben (§ 4 FeuVO). Wichtig ist die DIBt-Zertifizierung vom Deutschen Institut für Bautechnik, welche u.a. der Schornsteinfeger anerkennt.



Inkl. Antenne



ABLUFT-SICHERHEITSSCHALTER FUNK-EINBAUVERSION

Sicherheitsschalter zum Einbau in eine geeignete Dunsthaube
 Erfüllt Anforderungen der gesetzlichen Feuerstättenverordnung
 Vorteil: Lichtfunktion der Dunstabzugshaube bleibt autark
 Stromversorgung: Empfänger 230 V, Sender 2x AAA-Batterien
 Leistungsaufnahme Empfänger: 3 W
 Schaltleistung: 230 V AC, 5 A, 1.150 W, 1 pol.
 Inkl. Außenantenne mit 1 m Kabel

		Funk-Einbau Art.-Nr. 34.125 DIBt-Zulassung CE, TÜV geprüft
--	--	--



ABLUFT-SICHERHEITSSCHALTER KABEL-EINBAUVERSION

Sicherheitsschalter zum Einbau in eine geeignete Dunsthaube
 Erfüllt Anforderungen der gesetzlichen Feuerstättenverordnung
 Vorteil: Lichtfunktion der Dunstabzugshaube bleibt autark
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme Empfänger: 3 W
 Schaltleistung: 230 V AC, 16 A, 3.680 W, 1 pol.
 Kabellänge zum Fenster-Doppelsensor: 5 m

		Kabel-Einbau Art.-Nr. 34.128 DIBt-Zulassung CE, TÜV geprüft
--	--	---



Antenne optional



ABLUFT-SICHERHEITSSCHALTER FUNK-STECKVERSION

Sicherheitsschalter für eine Dunstabzugshaube
Erfüllt Anforderungen der gesetzlichen Feuerstättenverordnung
Vorteil: Einfache Installation, Nachteil: Licht ist nicht autark
Stromversorgung: Empfänger 230 V, Sender 2x AAA-Batterien
Leistungsaufnahme Empfänger: 3 W
Schaltleistung: 230 V AC, 5 A, 1.150 W, 1 pol.
Evtl. ist bei verdecktem Einbau eine Außenantenne erforderlich

	Außenantenne Art.-Nr. 34.116 1 m lang Optional	Funk-Steckversion Art.-Nr. 34.118 DIBt-Zulassung CE, TÜV geprüft
--	--	--



ABLUFT-SICHERHEITSSCHALTER KABEL-STECKVERSION

Sicherheitsschalter für eine Dunstabzugshaube
Erfüllt Anforderungen der gesetzlichen Feuerstättenverordnung
Vorteil: Einfache Installation durch Stecken
Nachteil: Lichtfunktion ist nicht autark
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, Leistungsaufnahme: 3 W
Schaltleistung: 230 V AC, 6 A, 1.400 W, 1 pol.
Kabellänge zum Fenster-Doppelsensor: 6 m

		Funk-Steckversion Art.-Nr. 34.119 DIBt-Zulassung CE, TÜV geprüft
--	--	--



REPEATER FÜR FUNK-SICHERHEITSSCHALTER

Zur Erweiterung der Funk-Sicherheitsschalter bei Reichweitenproblemen oder Störungen zwischen Sender und Empfänger. In diesen Fällen hilft der Repeater, die störungsfreie Funkverbindung herzustellen und aufrecht zu halten. Es wird zwischen Sender und Empfänger eine 230 V Steckdose benötigt. Die Codierung des Repeaters muss auf den Sicherheitsschalter eingestellt werden. Betriebsspannung: 230 V, Frequenz 2,4 GHz

		Repeater Art.-Nr. 34.129
--	--	------------------------------------

MAUERKÄSTEN FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN

easytec Mauerkästen sind einfach zu installieren und sehr effektiv in der Abluftführung. Zur Auswahl stehen konventionelle, mechanisch arbeitende Modelle und elektrische, wärmegeämmte Versionen. Die Mauerkästen bilden für Flachkanäle und Rundrohre verschiedener Dimensionen den Abschluss bei Abluft durch die Außenwand. Je nach Gebäudefarbe stehen verschiedene Oberflächen zur Auswahl: vom Edelstahl-Mauerkasten über weiß lackierte Blenden bis zur klassischen Kunststoffjalousie in rot, braun oder weiß.



ENERGIESPAR-MAUERKASTEN ELEKTRISCH

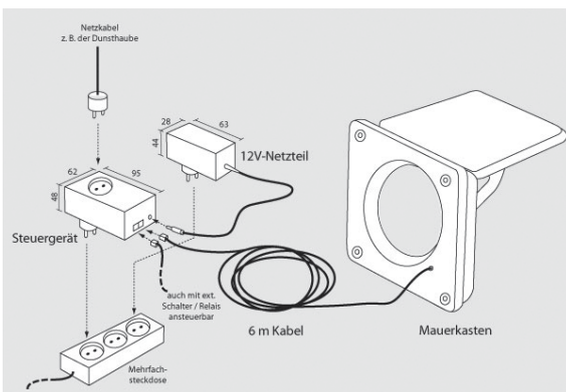
Der innovative Energiespar-Mauerkasten ist universell für die vielfältigsten Anwendungen einsetzbar: für Abluftleitungen von Dunstabzugshauben und Wäschetrocknern, genauso wie zur Belüftung von Badezimmern oder einer Sauna.

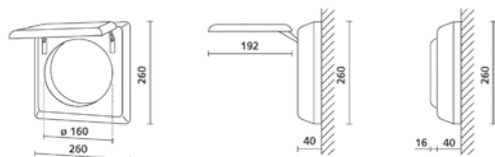
Im geöffneten Zustand erzielt der Energiespar-Mauerkasten 100% Abluftleistung, da nicht ein einziges Bauteil im Luftstrom der Abluftleitung steht. Im geschlossenen Zustand überzeugt er durch seinen Mehrkammeraufbau mit optimaler Wärmedämmung.

Die Montage des Mauerkastens ist sehr einfach. Ob runde oder eckige Abluftrohre, ob kleiner oder großer Rohrdurchmesser, der Energiespar-Mauerkasten lässt sich einfach installieren.

Aus hochwertigen Materialien in Deutschland gefertigt, erfüllt der Mauerkasten höchste Ansprüche. Alle mechanischen Bauteile sind aus rostfreiem Edelstahl (1.4301) gefertigt und der robuste Spindeltrieb aus besonders leichtlaufendem, selbstschmierendem Industriekunststoff.

Seine Elektronik ist bereits für die modernen Dunstabzugshauben mit Energiesparmotoren (EC-Motoren) und LED-Beleuchtung ausgelegt. Somit ist sichergestellt, dass sich der Mauerkasten nicht schon beim Einschalten des Lichts, sondern erst bei Inbetriebnahme des Gebläsemotors öffnet.

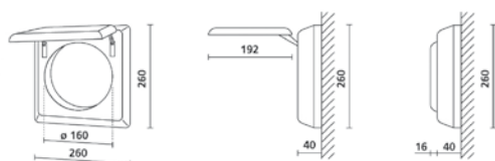




ENERGIESPAR-MAUERKASTEN AUF-PUTZ IN EDELSTAHL

Auf-Putz-Variante, Oberfläche komplett aus Edelstahl (1.4301)
Elektrisch betrieben inkl. Steuergerät und Netzteil
Öffnungsdurchmesser \varnothing 160 mm, kleinere Abluftrohre möglich
Max. 1.000 Watt Schaltleistung (Vorsicht bei Wäschetrocknern),
sonst Anschluss mit Hilfe eines potentialfreien Kontakts
Für moderne Dunstabzugshauben mit LED-Beleuchtung und
Energiesparmotoren geeignet.

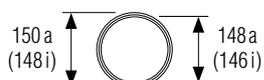
Bis \varnothing 160 mm
Art.-Nr. 34.800
Oberfläche
Edelstahl



ENERGIESPAR-MAUERKASTEN AUF-PUTZ IN LACK WEISS

Auf-Putz-Variante, Oberfläche komplett weiß lackiert (RAL 9010)
Elektrisch betrieben inkl. Steuergerät und Netzteil
Öffnungsdurchmesser \varnothing 160 mm, kleinere Abluftrohre möglich
Max. 1.000 Watt Schaltleistung (Vorsicht bei Wäschetrocknern),
sonst Anschluss mit Hilfe eines potentialfreien Kontakts
Für moderne Dunstabzugshauben mit LED-Beleuchtung und
Energiesparmotoren geeignet.

Bis \varnothing 160 mm
Art.-Nr. 34.810
Oberfläche
Lack weiß



EDELSTAHL-MAUERKASTEN RUND INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Edelstahlblende mit Tropfkante
Stabile, innenliegende Metall-Rückstauklappe
Teleskoprohr zur stufenlosen Anpassung bis ca. 50 cm Wand-
stärke (Version in \varnothing 100 mm mit starrem Rohr zum Kürzen)
Maß der Blende: B 190 mm x H 190 mm + Tropfkante 10 mm
Bitte nehmen Sie die Kernlochbohrung ca. 10 mm größer vor als
der Rohrdurchmesser beträgt.

\varnothing 100 mm
Art.-Nr. 34.104
Edelstahl
Mit Kunststoffrohr

\varnothing 125 mm
Art.-Nr. 34.124
Edelstahl
Mit Teleskoprohr

\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 34.154
Edelstahl
Mit Teleskoprohr



EDELSTAHL-MAUERKASTEN RUND INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Edelstahlblende

Innenliegende Kunststoff-Rückstauklappe im Wandanschluss
Kunststoffrohr zur bauseitigen Anpassung bis 50 cm Wand-
stärke

Außendurchmesser der Blende: \varnothing 215 mm

Bitte nehmen Sie die Kernlochbohrung ca. 10 mm größer vor als
der Rohrdurchmesser beträgt.



EDELSTAHL-MAUERKASTEN ECKIG INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

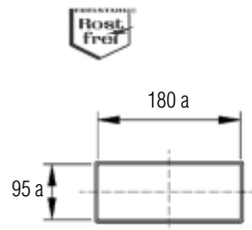
Edelstahlblende mit Tropfkante

Stabile, innenliegende Metall-Rückstauklappe

Inkl. Flachkanal-Kunststoffrohr in Länge 50 cm zur bauseitigen
Kürzung auf Wandstärke

Inkl. Verbinder zum weiteren Anschluss an easytec-Flachkanal
in Kanalgröße 180 x 95 mm

Maß der Blende: B 220 mm x H 150 mm + Tropfkante 10 mm



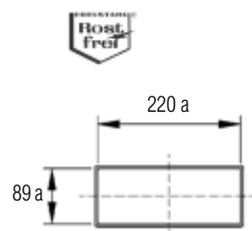
EDELSTAHL-JALOUSIE ECKIG INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Edelstahlblende mit Tropfkante

Stabile, innenliegende Metall-Rückstauklappe

Zum weiteren Anschluss an Flachkanal in Größe 220 x 89 mm

Maß der Blende: B 290 mm x H 150 mm + Tropfkante 10 mm





KUNSTSTOFF-MAUERKASTEN RUND INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Kunststoffblende mit Tropfkante

Rohr mit Kunststoff-Rückstauklappe im Wandanschluss

Wandstärken: \varnothing 150 mm bis 45 cm, \varnothing 125 und 100 mm bis 35 cm

Unten angegebenes Höhenmaß der Blende inkl. Tropfkante

Bitte nehmen Sie die Kernlochbohrung ca. 10 mm größer vor als der Rohrdurchmesser beträgt

Material: PS und PVC

\varnothing 100 mm weiß

Art.-Nr. 34.110

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 125 mm weiß

Art.-Nr. 34.120

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 150 mm weiß

Art.-Nr. 34.158

Außenmaß Blende:

220 mm x 220 mm



KUNSTSTOFF-MAUERKASTEN RUND INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Kunststoffblende mit Tropfkante

Rohr mit Kunststoff-Rückstauklappe im Wandanschluss

Wandstärken: \varnothing 150 mm bis 45 cm, \varnothing 125 und 100 mm bis 35 cm

Unten angegebenes Höhenmaß der Blende inkl. Tropfkante

Bitte nehmen Sie die Kernlochbohrung ca. 10 mm größer vor als der Rohrdurchmesser beträgt

Material: PS und PVC

\varnothing 100 mm rot

Art.-Nr. 34.111

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 125 mm rot

Art.-Nr. 34.121

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 150 mm rot

Art.-Nr. 34.159

Außenmaß Blende:

220 mm x 220 mm



KUNSTSTOFF-MAUERKASTEN RUND INNENLIEGENDE RÜCKSTAUKLAPPE

Kunststoffblende mit Tropfkante

Rohr mit Kunststoff-Rückstauklappe im Wandanschluss

Wandstärken: \varnothing 150 mm bis 45 cm, \varnothing 125 und 100 mm bis 35 cm

Unten angegebenes Höhenmaß der Blende inkl. Tropfkante

Bitte nehmen Sie die Kernlochbohrung ca. 10 mm größer vor als der Rohrdurchmesser beträgt

Material: PS und PVC

\varnothing 100 mm braun

Art.-Nr. 34.112

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 125 mm braun

Art.-Nr. 34.122

Außenmaß Blende:

155 mm x 155 mm

\varnothing 150 mm braun

Art.-Nr. 34.160

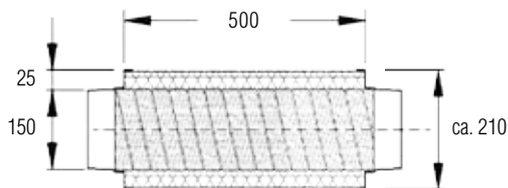
Außenmaß Blende:

220 mm x 220 mm

noiseREDUCTION ISO-ROHRE UND SCHALLDÄMPFER

Schalldämpfer von easytec reduzieren das Geräusch einer externen Dunstabzugshaube oder Lüftungsanlage, je nach Art, um einige Dezibel. Sowohl der starre Telefonie-Schalldämpfer als auch der flexible Dämpfer verfügen über ein perforiertes Innenmaterial, eine Sperrschicht sowie eine akustisch wirksame Isolierschicht zur Schallreduzierung.

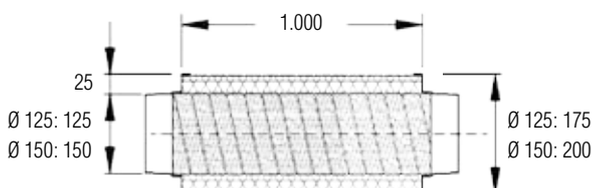
noiseReduction ist ein neuartiges Leitungssystem mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten, zum Beispiel für Wärmerückgewinnungsanlagen auf Außen- und Fortluftseite oder anstatt herkömmlicher Rohre einer Dunstabzugshaube.



SCHALLDÄMPFER STARR 50 CM

Empfohlen zur Schallreduzierung externer Dunstabzugshauben
Montage zwischen Dunstabzugshaube und externem Gebläse
Schallreduzierung je nach Motor- und Dunsthaubenmodell
Starre Ausführung
Schalldämpfer darf bei der Montage nicht gestaucht werden
Empfohlene Befestigung mit zwei Metallschellen und Spezialklebeband

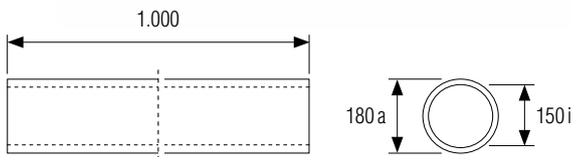
		Ø 150 mm Art.-Nr. 300.005
--	--	-------------------------------------



SCHALLDÄMPFER FLEXIBEL 1 METER

Empfohlen zur Schallreduzierung externer Dunstabzugshauben
Montage zwischen Dunstabzugshaube und externem Gebläse
Schallreduzierung je nach Motor- und Dunsthaubenmodell
Flexible Ausführung für leichten Versatz der Rohrführung
Schalldämpfer darf bei der Montage nicht gestaucht werden
Empfohlene Befestigung mit zwei Metallschellen und Spezialklebeband

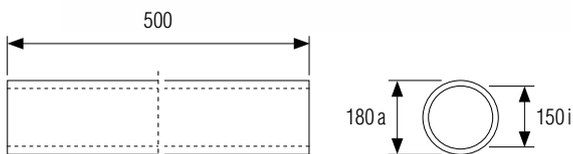
	Ø 125 mm Art.-Nr. 300.006	Ø 150 mm Art.-Nr. 300.007
--	-------------------------------------	-------------------------------------



noiseREDUCTION ISO-ROHR 1 METER

Neuartiges Iso-Rohr aus EPE zur kompletten Leitungsverlegung
Zur Geräuschminimierung von Lüftungsanlagen
Einsetzbar für interne u. externe Dunstabzugshauben und WRG
Strömungsgünstig, leicht flexibel und mit Messer einfach kürzbar
Feuchtigkeitsabweisende Innen- und Außenseite
Zur Verbindung mit einem weiteren Rohr bzw. Bogen wird der
noiseREDUCTION Spezialverbinder (Art.-Nr. 36.150) benötigt

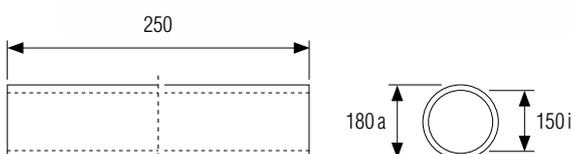
Ø 150 mm
Art.-Nr. 36.134
Länge 1 Meter



noiseREDUCTION ISO-ROHR 50 CM

Neuartiges Iso-Rohr aus EPE zur kompletten Leitungsverlegung
Zur Geräuschminimierung von Lüftungsanlagen
Einsetzbar für interne u. externe Dunstabzugshauben und WRG
Strömungsgünstig, leicht flexibel und mit Messer einfach kürzbar
Feuchtigkeitsabweisende Innen- und Außenseite
Zur Verbindung mit einem weiteren Rohr bzw. Bogen wird der
noiseREDUCTION Spezialverbinder (Art.-Nr. 36.150) benötigt

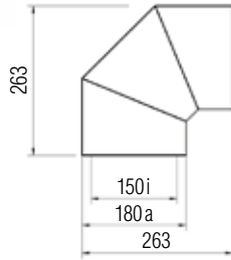
Ø 150 mm
Art.-Nr. 36.135
Länge 50 cm



noiseREDUCTION ISO-ROHR 25 CM

Neuartiges Iso-Rohr aus EPE zur kompletten Leitungsverlegung
Zur Geräuschminimierung von Lüftungsanlagen
Einsetzbar für interne u. externe Dunstabzugshauben und WRG
Strömungsgünstig, leicht flexibel und mit Messer einfach kürzbar
Feuchtigkeitsabweisende Innen- und Außenseite
Zur Verbindung mit einem weiteren Rohr bzw. Bogen wird der
noiseREDUCTION Spezialverbinder (Art.-Nr. 36.150) benötigt

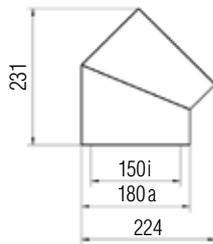
Ø 150 mm
Art.-Nr. 36.136
Länge 25 cm



noiseREDUCTION 90° BOGEN

Neuartiges Iso-Rohr aus EPE zur kompletten Leitungsverlegung
 Zur Geräuschminimierung von Lüftungsanlagen
 Einsetzbar für interne u. externe Dunstabzugshauben und WRG
 Strömungsgünstig und leicht flexibel
 Feuchtigkeitsabweisende Innen- und Außenseite
 Zur Verbindung mit einem weiteren Rohr bzw. Bogen wird der
 noiseREDUCTION Spezialverbinder (Art.-Nr. 36.150) benötigt

		Ø 150 mm Art.-Nr. 36.190 90°-Bogen
--	--	---



noiseREDUCTION 45° BOGEN

Neuartiges Iso-Rohr aus EPE zur kompletten Leitungsverlegung
 Zur Geräuschminimierung von Lüftungsanlagen
 Einsetzbar für interne u. externe Dunstabzugshauben und WRG
 Strömungsgünstig und leicht flexibel
 Feuchtigkeitsabweisende Innen- und Außenseite
 Zur Verbindung mit einem weiteren Rohr bzw. Bogen wird der
 noiseREDUCTION Spezialverbinder (Art.-Nr. 36.150) benötigt

		Ø 150 mm Art.-Nr. 36.145 45°-Bogen
--	--	---



noiseREDUCTION SPEZIALVERBINDER

Zur Verbindung von noiseREDUCTION-Rohren und Bögen
 Luftdichte Verbindung ohne Klebeband
 Einfach montierbarer Schnellverschluss
 Zur Installation wird kein Werkzeug benötigt
 Material: PP

		Ø 150 mm Art.-Nr. 36.150
--	--	------------------------------------



noiseREDUCTION ROHRHALTER

Zur Wand- oder Deckenbefestigung von noiseREDUCTION

Ersetzt nicht den Spezialverbinder

Befestigung mittels bauseits vorhandener Dübel und Schrauben

Einfach montierbarer Schnellverschluss

Material: PP

Ø 150 mm
Art.-Nr. 36.152



SCHLAUCHBAND UNIVERSAL

Zur Montage von noiseREDUCTION-Rohren an Kunststoffrohre

oder an einen Abuftstutzen einer Dunstabzugshaube bzw.

an Luftaus- und -eingängen von Wärmerückgewinnungsanlagen

Stufenlos reduzierbar von Ø 220 bis Ø 20 mm

Material: PA

Ø 220 bis Ø 20 mm
Art.-Nr. 36.151



SCHLAUCHSCHELLE UNIVERSAL

Zur Montage von Schalldämpfern, Aluflex- und Rundrohren

Stufenlos reduzierbar von Ø 165 bis Ø 60 mm

Mit Schnellverschluss

Materialien: Band aus Edelstahl AISI 430 und

Verschluss aus gehärtetem, verzinktem Stahl

Universal
Art.-Nr. 38.150

STANDARD-DACHDURCHFÜHRUNGEN FÜR STEILDÄCHER

Auf dieser Doppelseite werden robuste Standard-Dachdurchführungen für die Entlüftung aufsteigender Leitungen angeboten. easytec empfiehlt den Einsatz für drucklose Entlüftungen. Um Solarleitungen und Kabel durch das Dach zu führen, ist die Dachdurchführung Universal für Photovoltaik-Kabel die richtige Wahl.

Universal- und Kabel-Dachdurchführungen werden mit FLEX-Pfannen geliefert. Eco-Modelle besitzen einen Naturbleikragen. Allen gemein ist damit die einfache Anpassbarkeit an die Form der umliegenden Dachpfannen.



DACHDURCHFÜHRUNG UNIVERSAL LÜFTERPFANNE ANTHRAZIT

Ästhetische Lösung für die Durchführung druckloser Leitungen
Zum Anschluss an eine Dunstabzugshaube nicht geeignet
Mit universellem FLEX-Anschluss
Mit Stufenanschluss für die gängigen Rohrdurchmesser
Ø 160 / 150 / 125 / 110 / 100 mm (bauseits zu kürzen)
Mit innenliegendem Schutzgitter gegen Laub
Farbe: schwarz

		Ø 100 bis 160 mm Art.-Nr. 36.194 Inklusive Stufen- anschluss
--	--	--



DACHDURCHFÜHRUNG UNIVERSAL LÜFTERPFANNE NATURROT

Ästhetische Lösung für die Durchführung druckloser Leitungen
Zum Anschluss an eine Dunstabzugshaube nicht geeignet
Mit universellem FLEX-Anschluss
Mit Stufenanschluss für die gängigen Rohrdurchmesser
Ø 160 / 150 / 125 / 110 / 100 mm (bauseits zu kürzen)
Mit innenliegendem Schutzgitter gegen Laub
Farbe: naturrot

		Ø 100 bis 160 mm Art.-Nr. 36.193 Inklusive Stufen- anschluss
--	--	--



DACHDURCHFÜHRUNG UNIVERSAL FÜR PHOTOVOLTAIK-KABEL

Zur Durchführung von Solarleitungen und Kabeln,
z.B. für Koaxialkabel von Satellitenanlagen
Für max. 6 Kabel von 4-8 mm Stärke
Für Steildächer mit 15° bis 55° Dachneigung
Mit universellem FLEX-Anschluss in schwarz

Schwarz
Art.-Nr. 36.195



DACHDURCHFÜHRUNG ECO ANTHRAZIT MIT BLEI NATUR

Einfache Lösung für die Durchführung druckloser Leitungen und
Entlüftungen
Empfohlener Einsatz für Steildächer mit 30 bis 55° Dachneigung
Anschlussdurchmesser \varnothing 150 mm
Hinweis: Zum Anschluss an eine Dunstabzugshaube und für
100%ige Regen- und Schneesicherheit wählen Sie bitte das
Produkt „easytec Dachdurchführung“ von Seite 10 ff.

\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 34.185



DACHDURCHFÜHRUNG ECO BRAUN MIT BLEI NATUR

Einfache Lösung für die Durchführung druckloser Leitungen und
Entlüftungen
Empfohlener Einsatz für Steildächer mit 30 bis 55° Dachneigung
Anschlussdurchmesser \varnothing 150 mm
Hinweis: Zum Anschluss an eine Dunstabzugshaube und für
100%ige Regen- und Schneesicherheit wählen Sie bitte das
Produkt „easytec Dachdurchführung“ von Seite 10 ff.

\varnothing 150 mm
Art.-Nr. 34.180



easytec Vertriebsges. mbH

Sachsenring 15 c

D-27711 Osterholz-Scharmbeck

Tel. +49 (0)4795 / 9 57 12 10

Fax +49 (0)4795 / 9 57 40 56

eMail: info@easytec-pipe.de

Internet: www.easytec-pipe.de

© 07/2016 Alle Rechte vorbehalten. Ältere Kataloge und Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Eine Entnahme von Informationen, Zeichnungen oder Abbildungen sowie eine Nutzung in Drucksachen oder auf elektronischem Wege ist untersagt. Der Druck erfolgt nach heutigem Stand unserer Kenntnisse, vorbehaltlich weiterer Änderungen. Zeichnungen und Abbildungen sind teilweise symbolisch und nicht maßstabsgetreu. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Planers und Monteurs. Es sind stets die Anleitungen und einschlägigen Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.