

Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 75 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

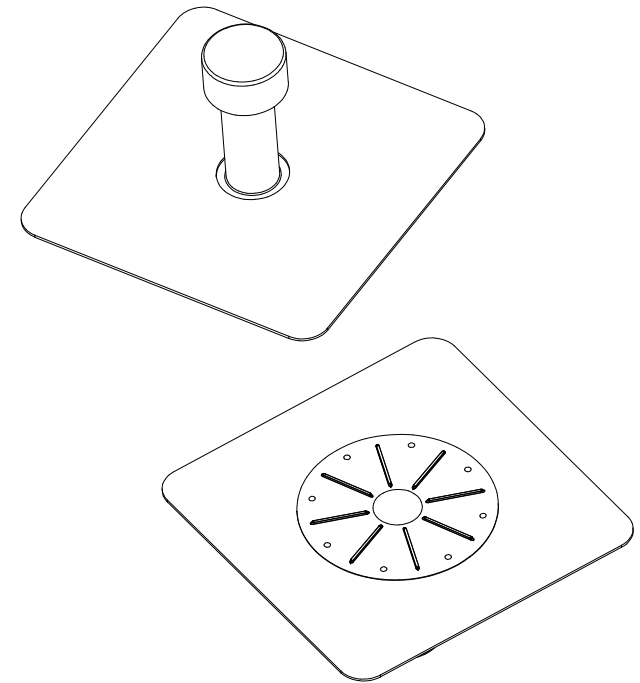
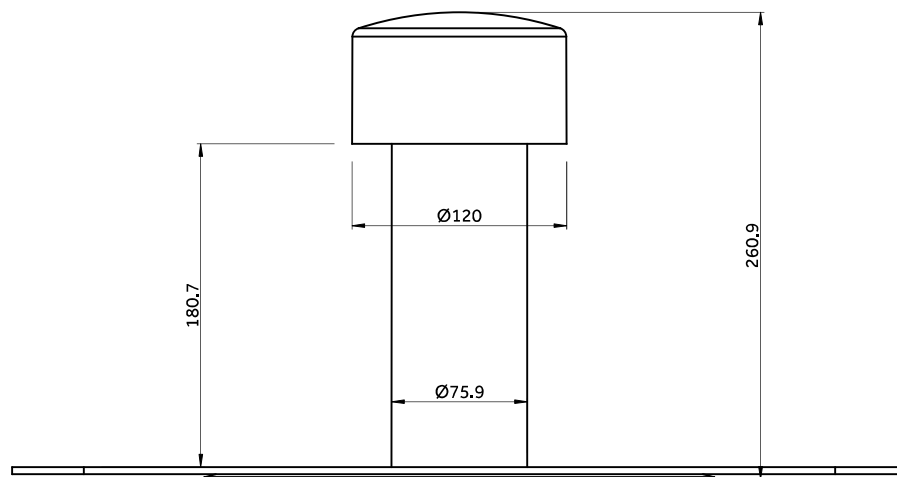
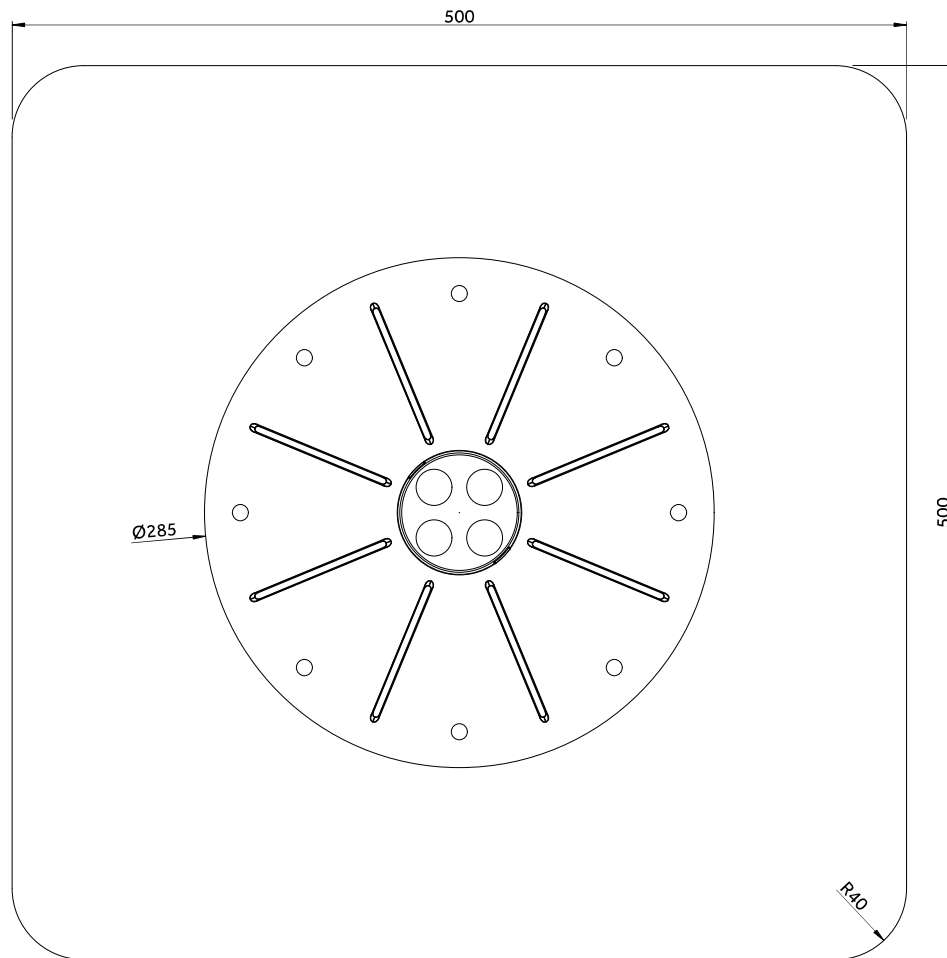
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel



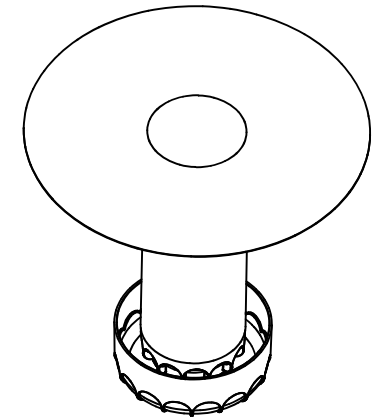
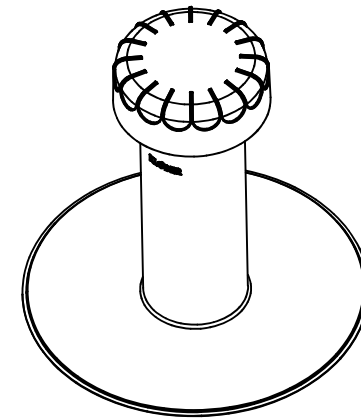
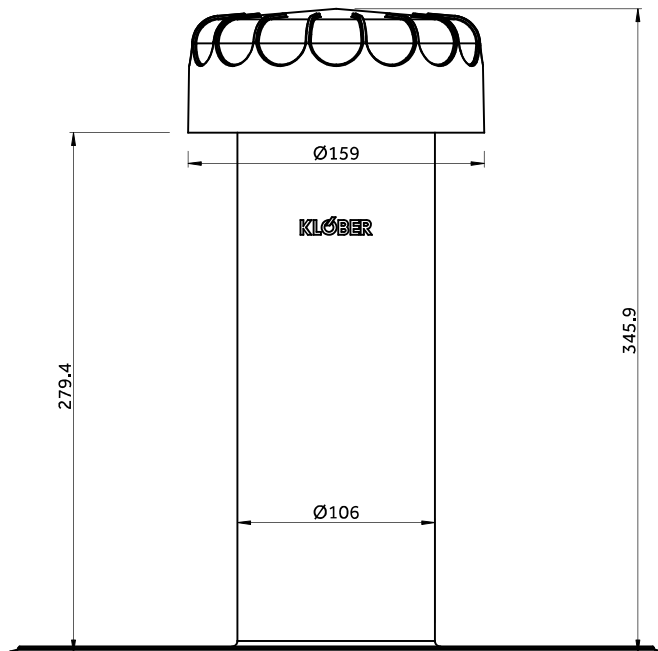
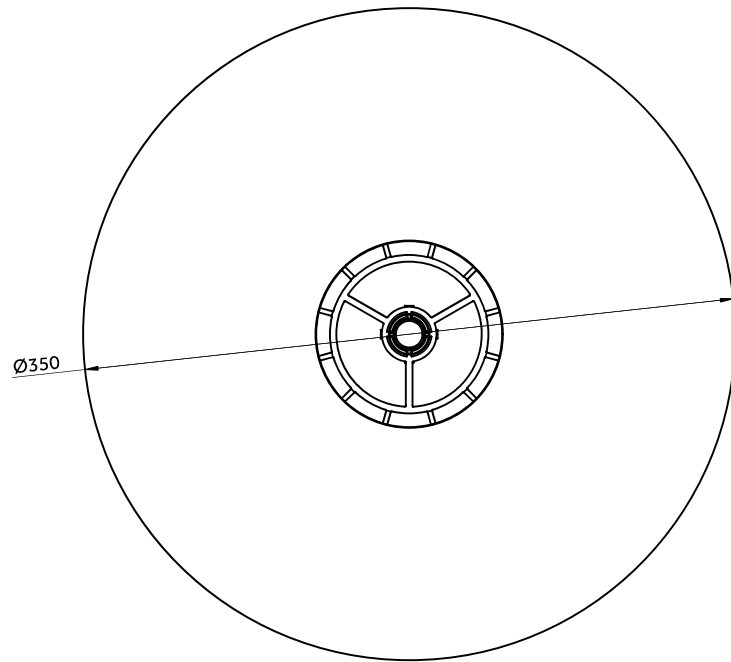
Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.

KF6000_Dachraum Be- und Entlüfter mit Hart-PVC Flansch_251021





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 75 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	
	
<p>Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.</p>	
KF6001_Dachraum Be- und Entlüfter mit Bitumenmanschette_251021	
	



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 110 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

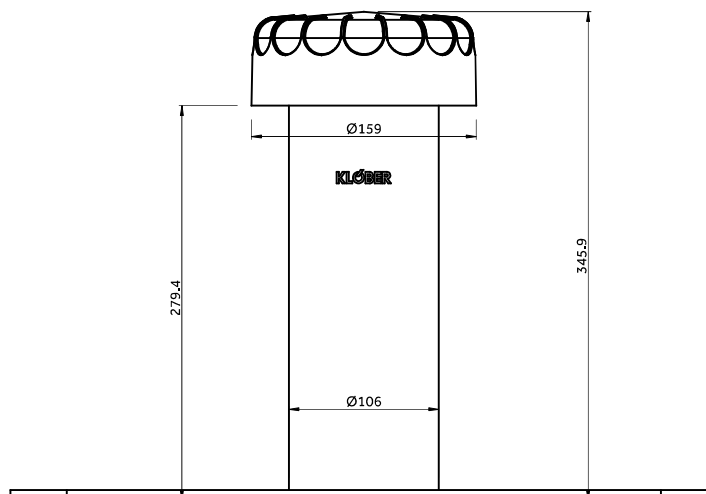
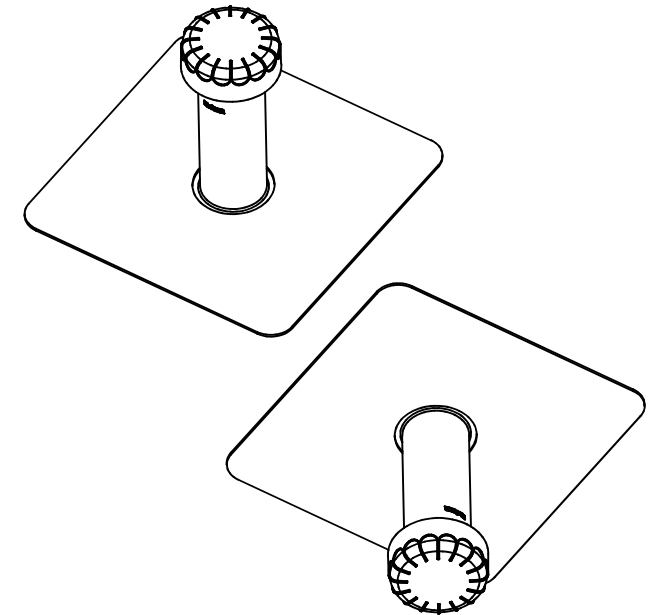
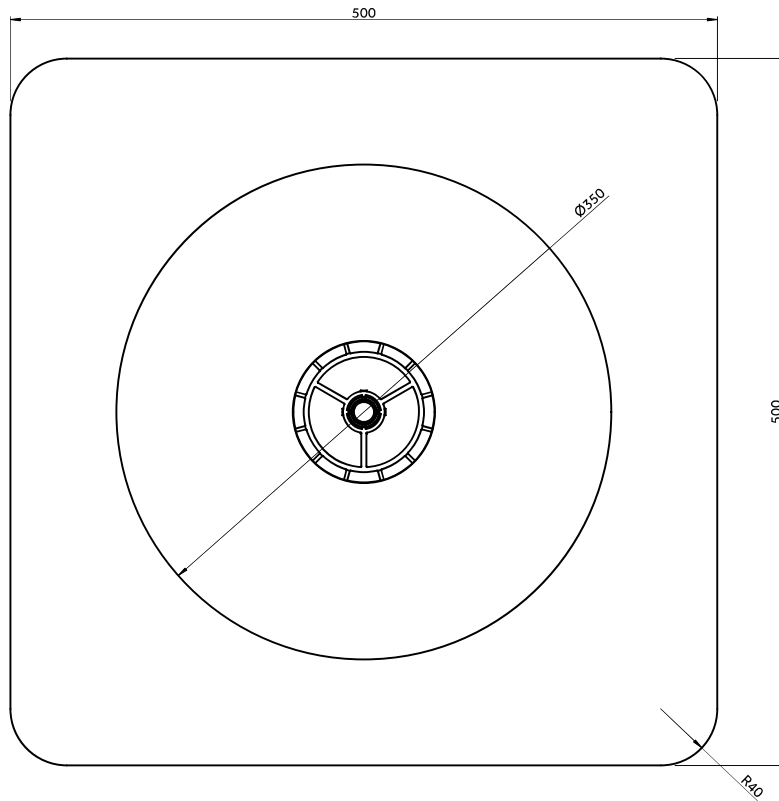
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel



Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6010_mit Hart-PVC Flansch_260216





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 110 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

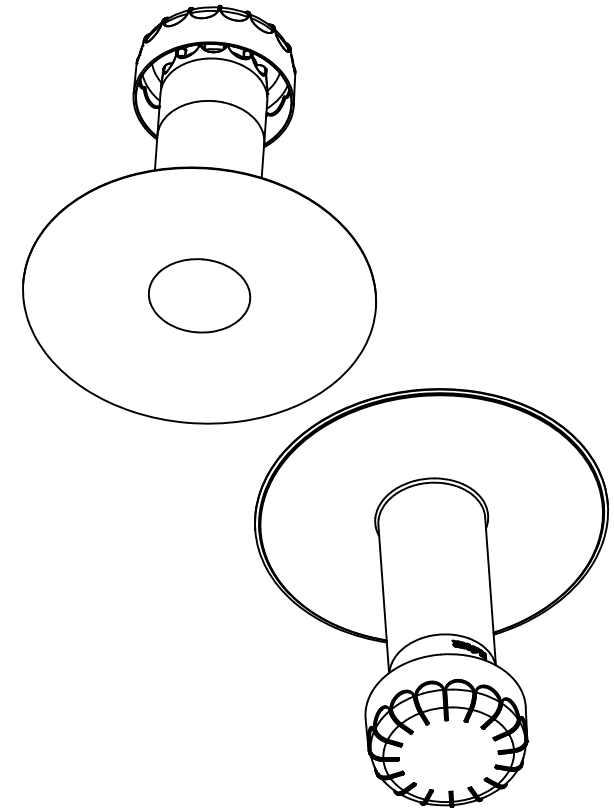
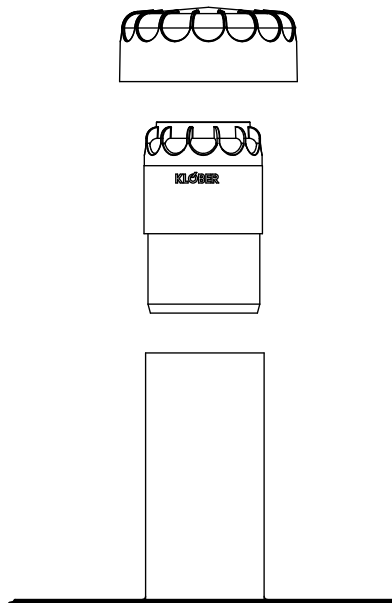
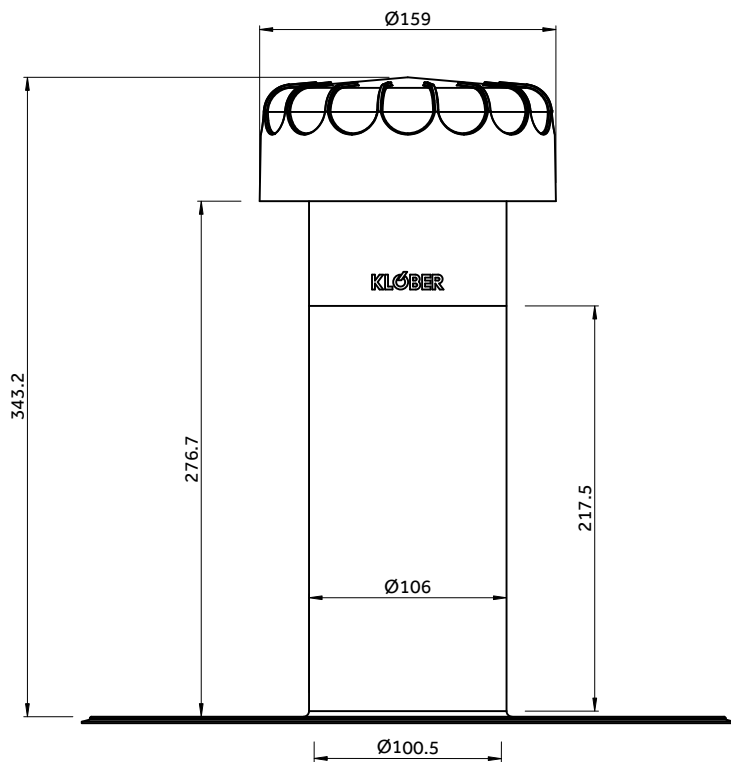
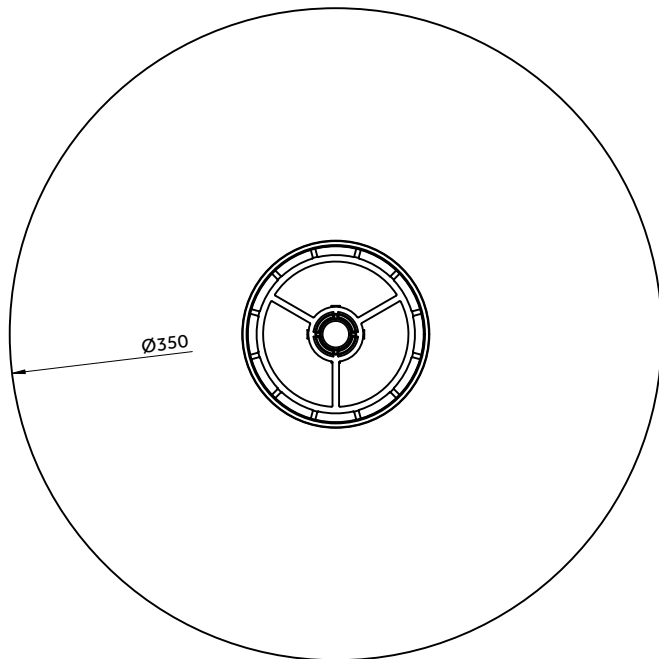
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel



Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6011_mit Bitumenmanschette_260216





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 110 mit Hart-PVC Flansch Kopfteil abnehmbar
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

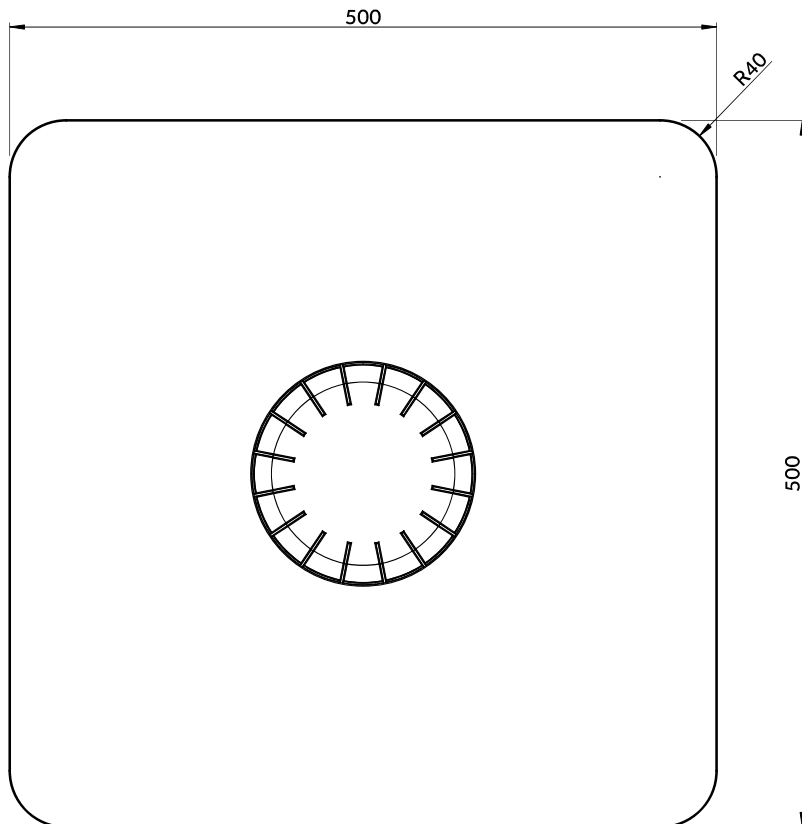
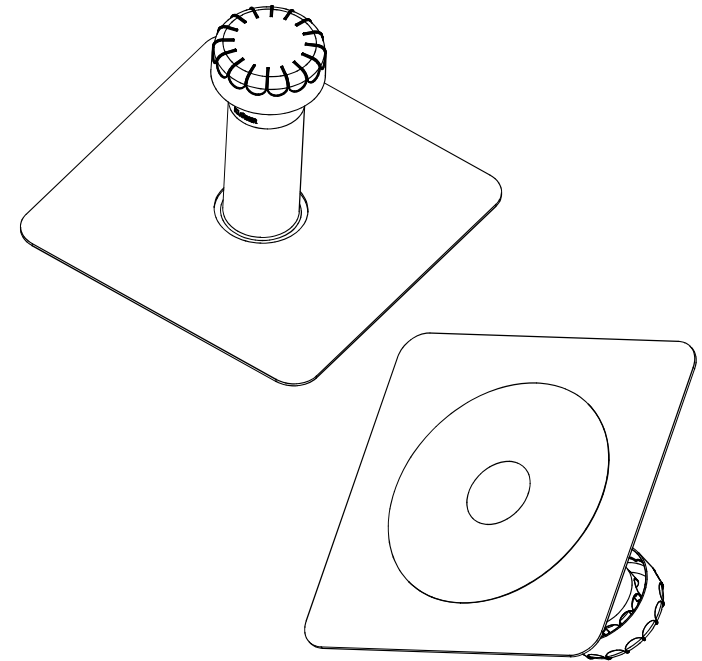
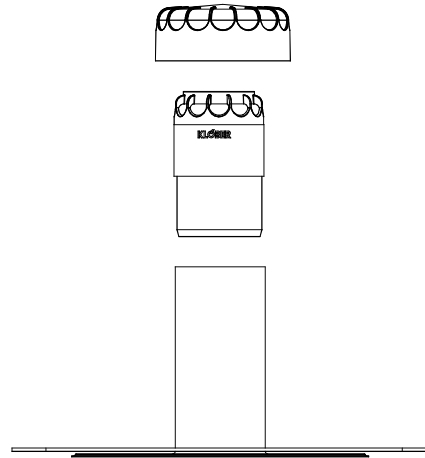
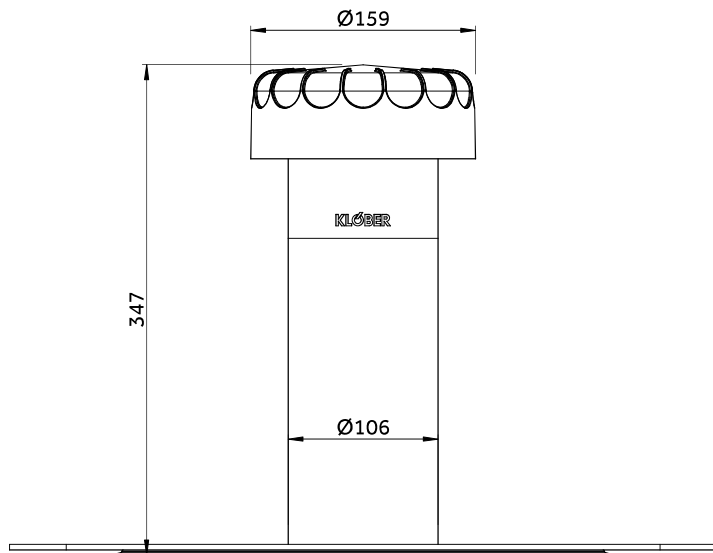
BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

BMI CAD

Rechtliche Hinweise:
Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6020_mit Hart-PVC Flansch, Kopfteil abnehmbar_260319

KLOBER



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 110, Kopfteil abnehmbar, mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

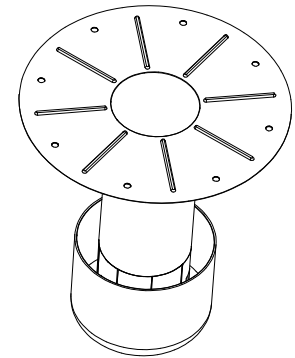
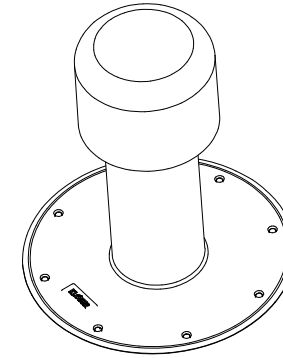
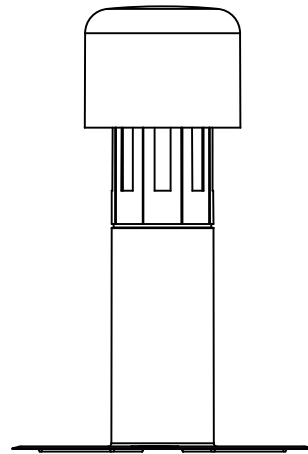
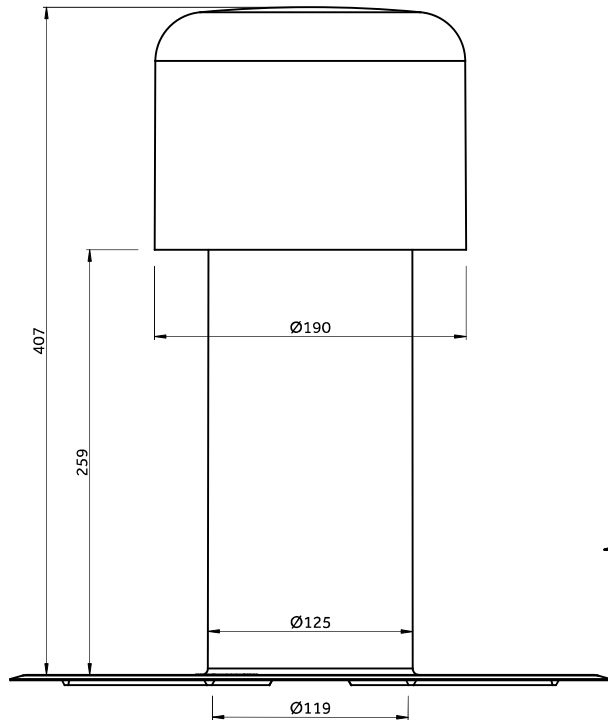
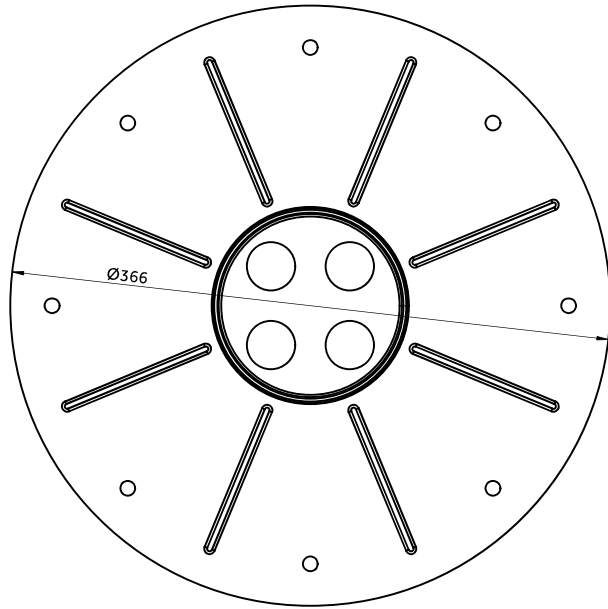
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel



Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6021_mit Bitumenmanschette_260217





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 125 mit Hart-PVC Flansch Kopfteil abnehmbar
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

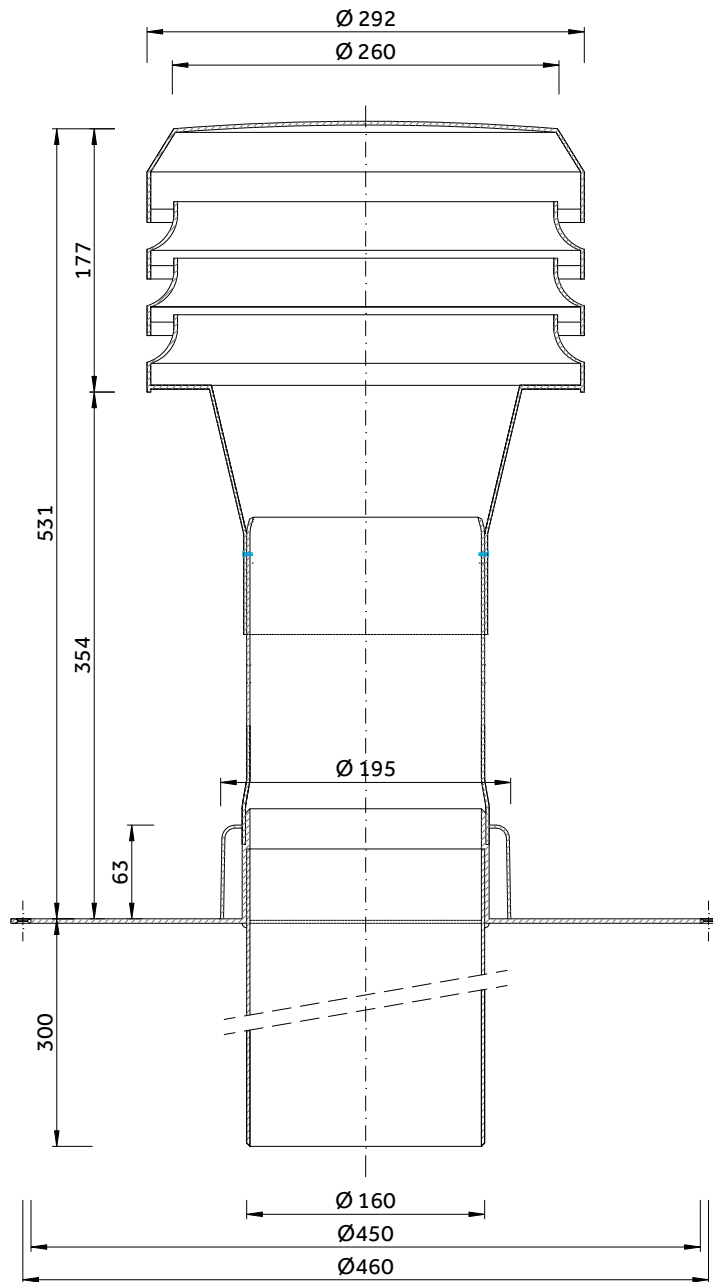
BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel



Rechtliche Hinweise:
Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.

KF6030_mit Hart-PVC Flansch, Kopfteil abnehmbar_251121





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Wohnraum Be- und Entlüfter DN 160 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

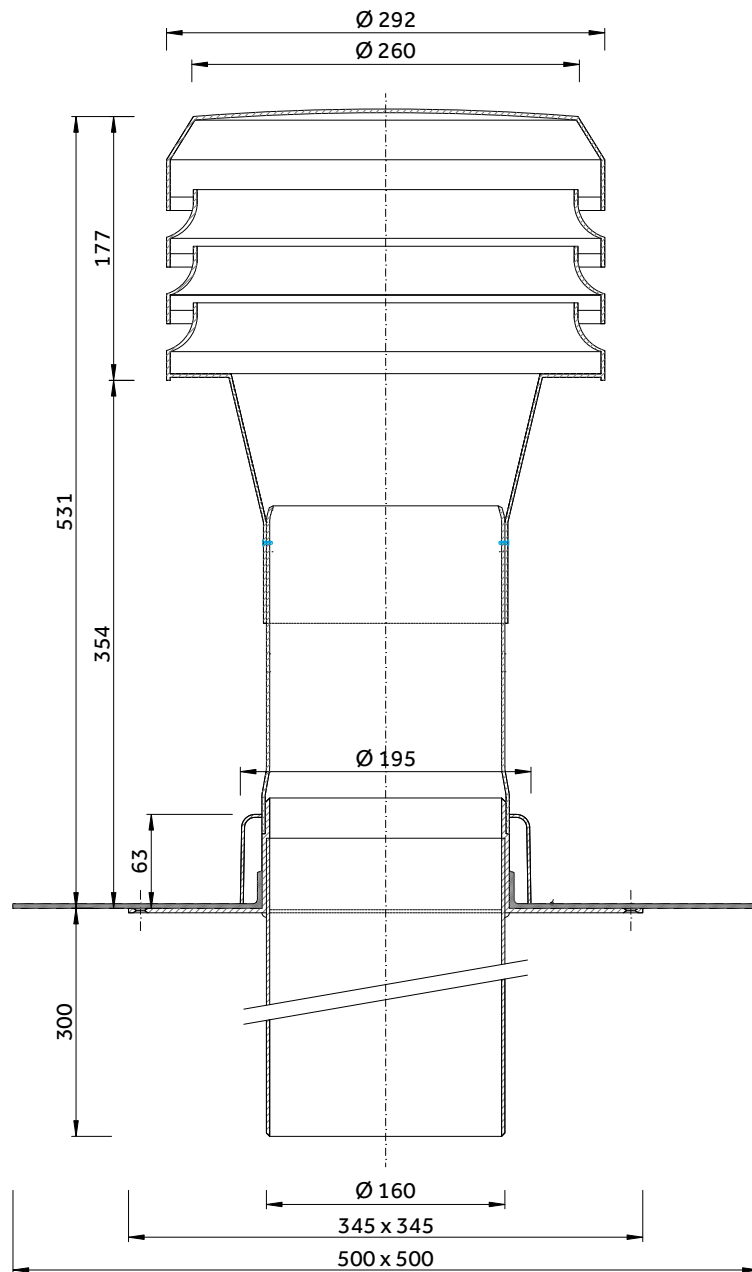
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel

BMI CAD

Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6080_mit Hart-PVC-Flansch_260602

KLÖBER



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Wohnraum Be- und Entlüfter DN 160 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

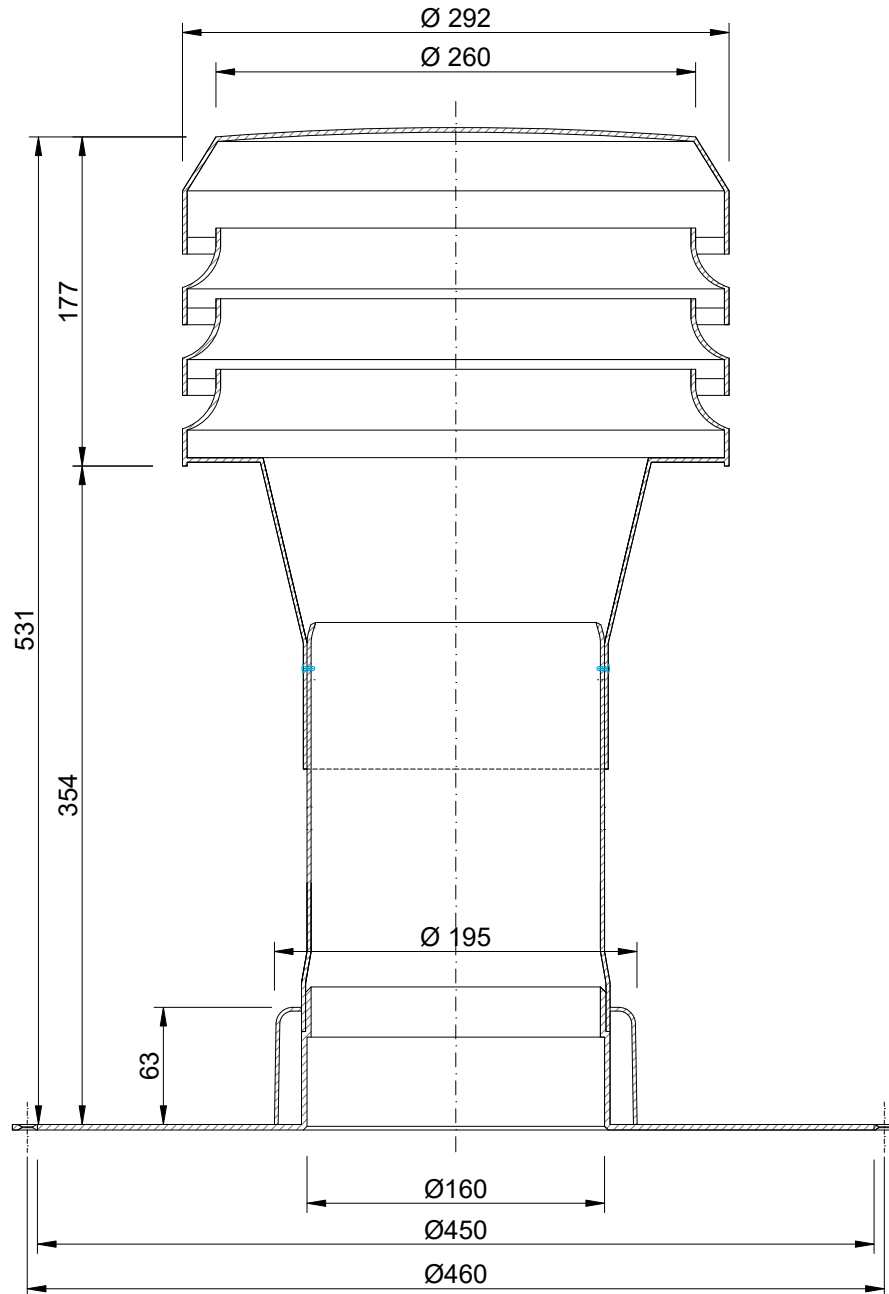
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel

BMI CAD

Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6081_mit Bitumenmanschette_260603

KLÖBER



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 160 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

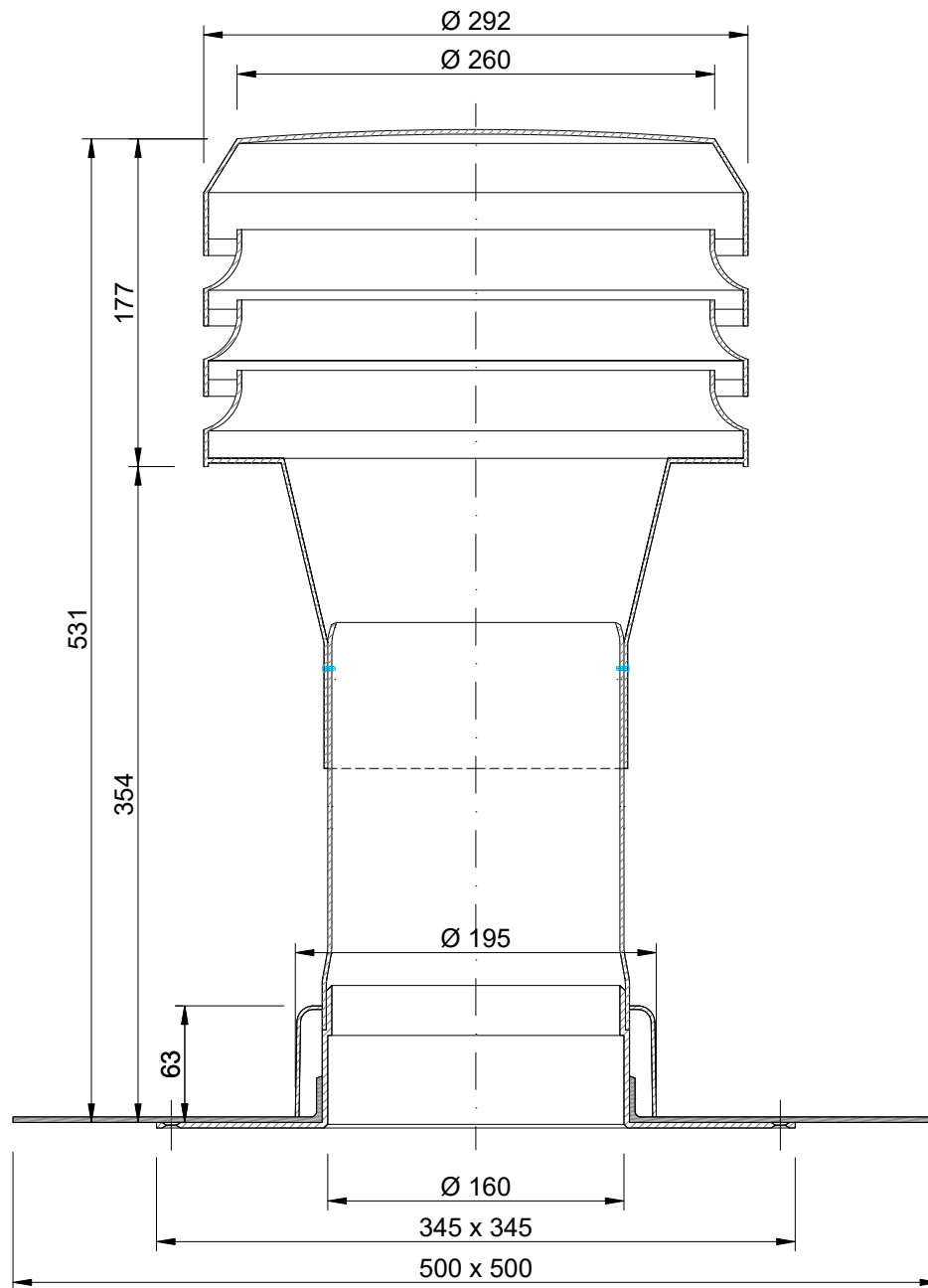
BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel



Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6140_mit Hart-PVC Flansch_260601





Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachraum Be- und Entlüfter DN 160 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek

BMI Deutschland GmbH
 Frankfurter Landstraße 2-4
 61440 Oberursel

BMI CAD

Rechtliche Hinweise:
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung kommt keine rechtliche Verbindlichkeit zu und die Anwendbarkeit und Vollständigkeit ist vom Verwender beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

KF6141_mit Bitumenmanschette_260603

KLÖBER