

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

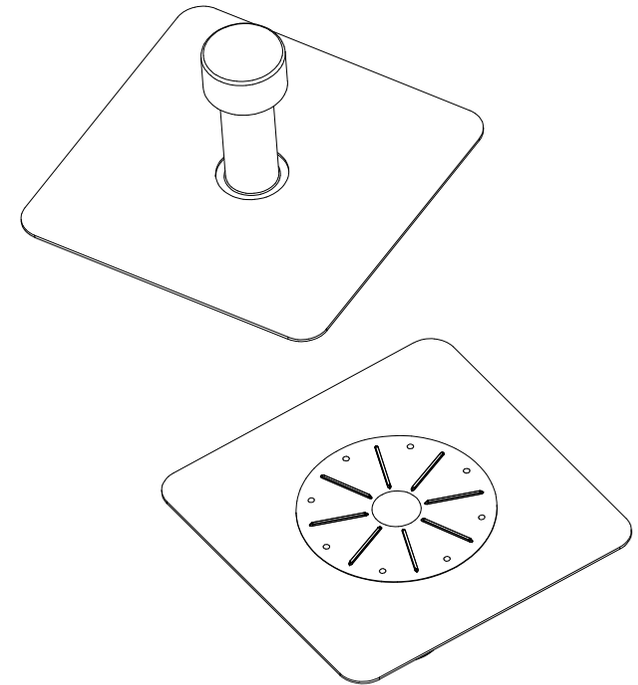
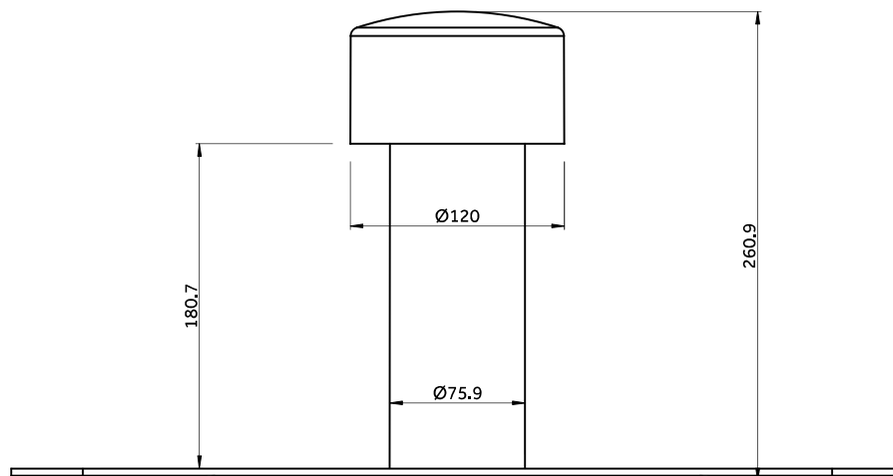
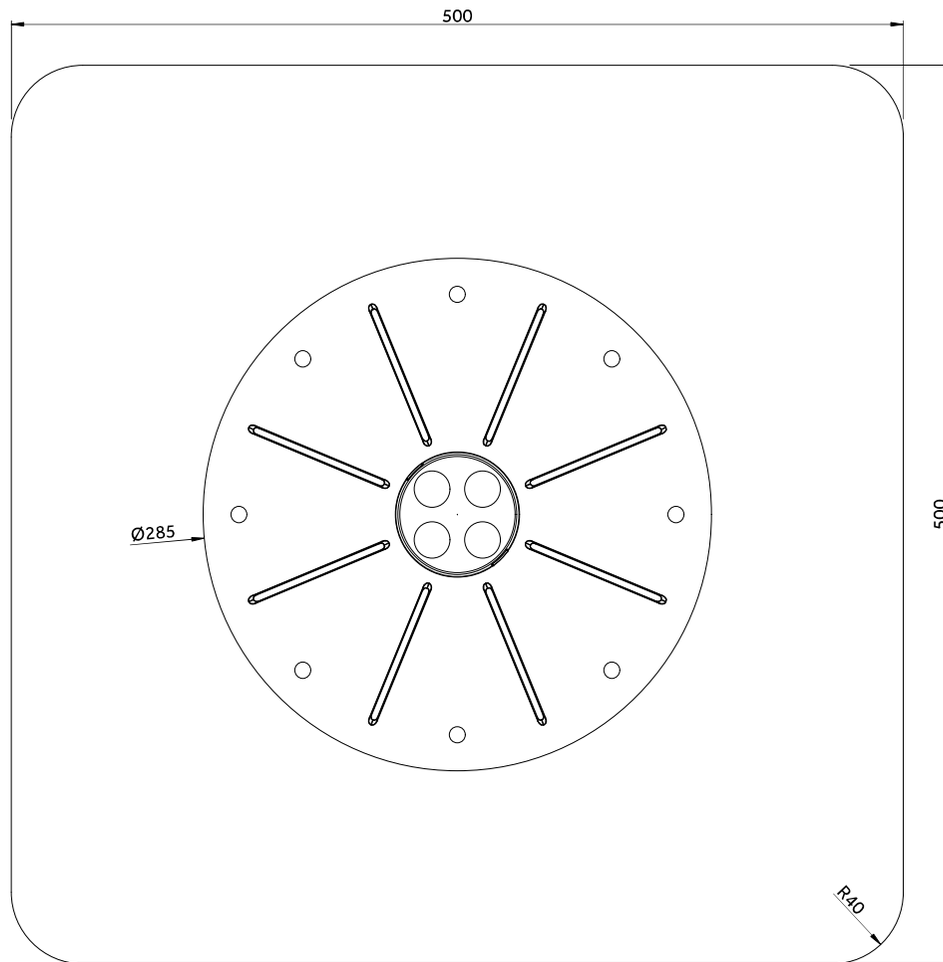
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel



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 Neuausgabe 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

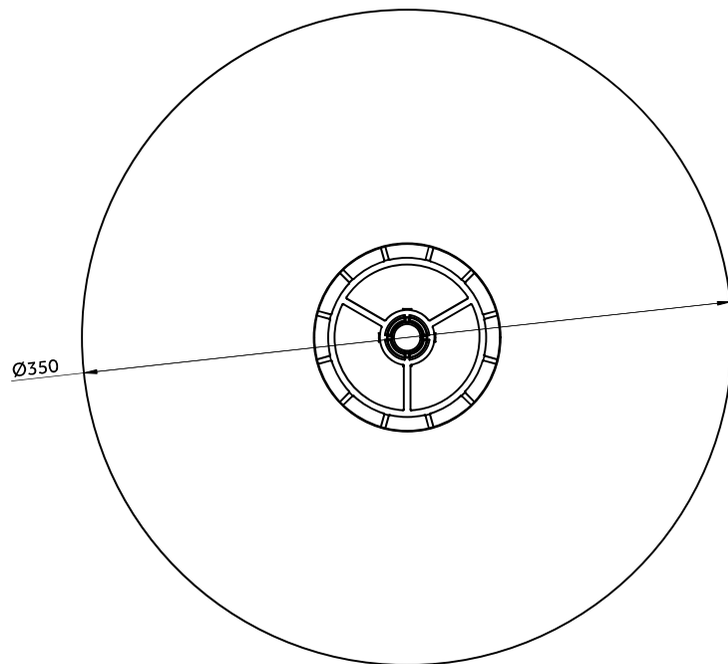
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel

**BMI CAD**

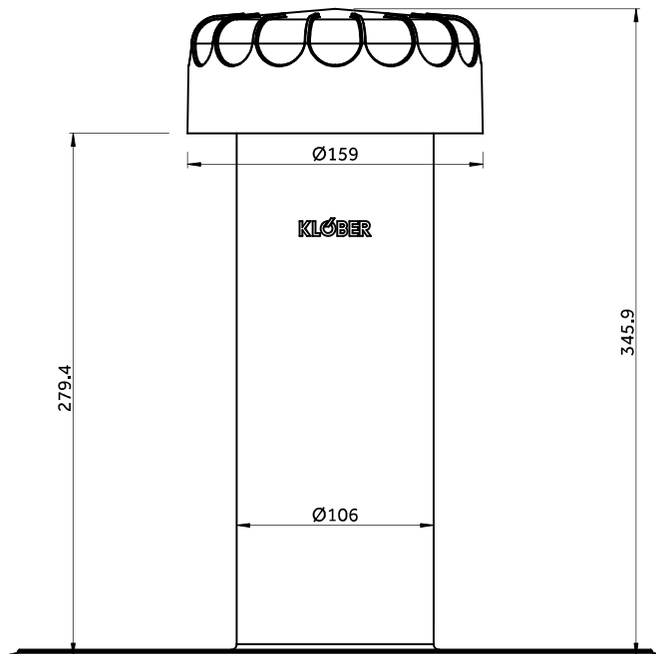
Rechtliche Hinweise:  
 Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung 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.

KF6001\_Dachraum Be- und Entlüfter mit Bitumenmanschette\_251021

**KLÖBER**



Ø350



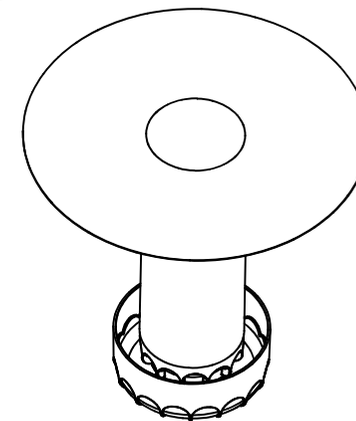
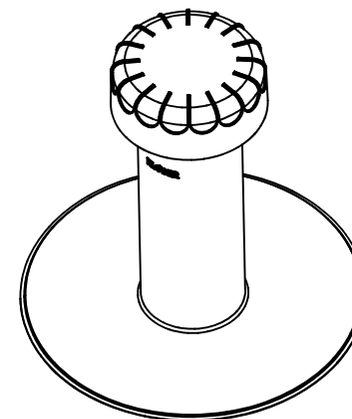
Ø159

KLOBER

345.9

279.4

Ø106



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

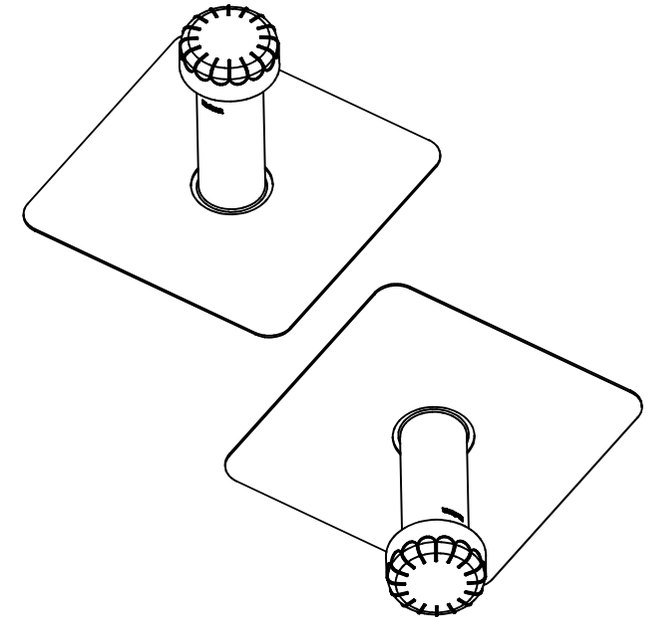
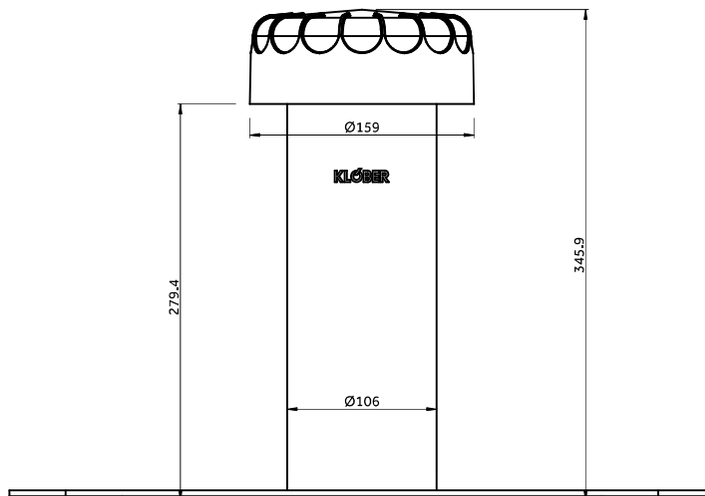
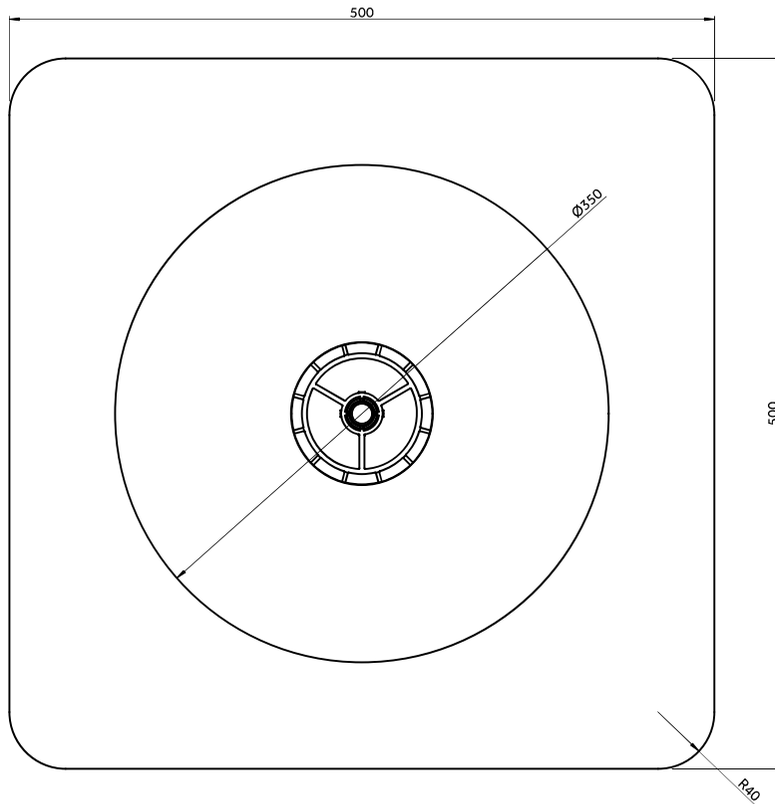
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel



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

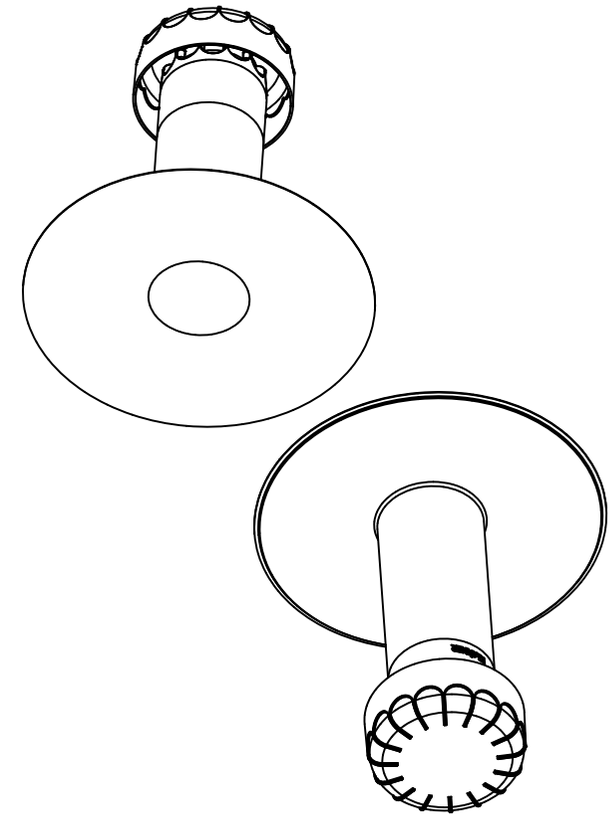
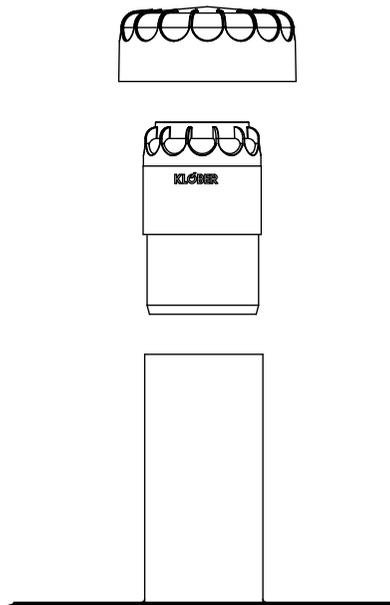
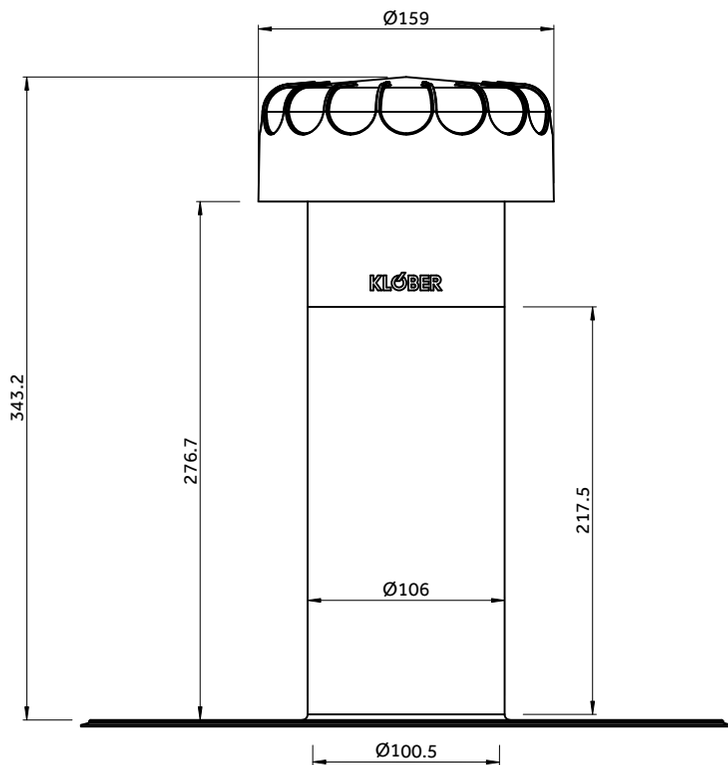
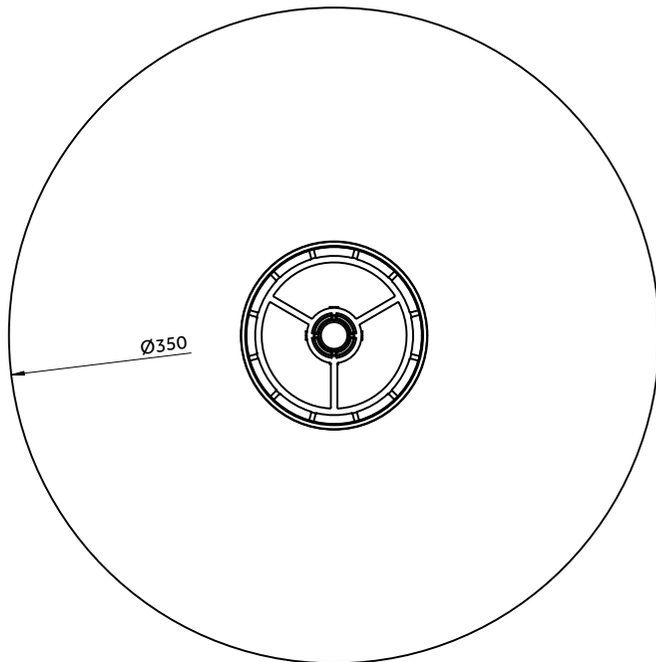
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel



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

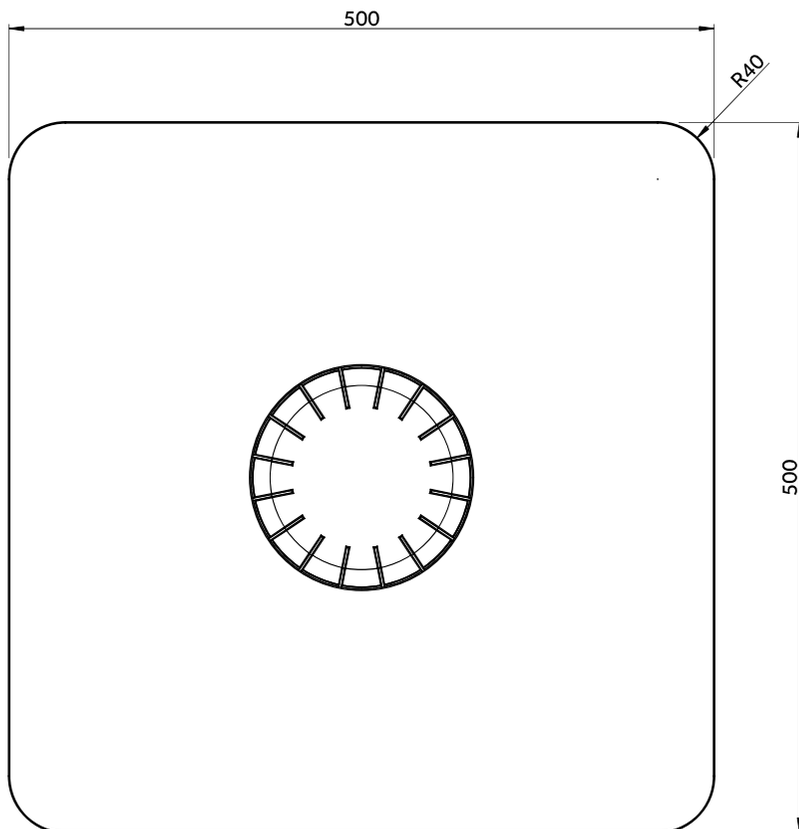
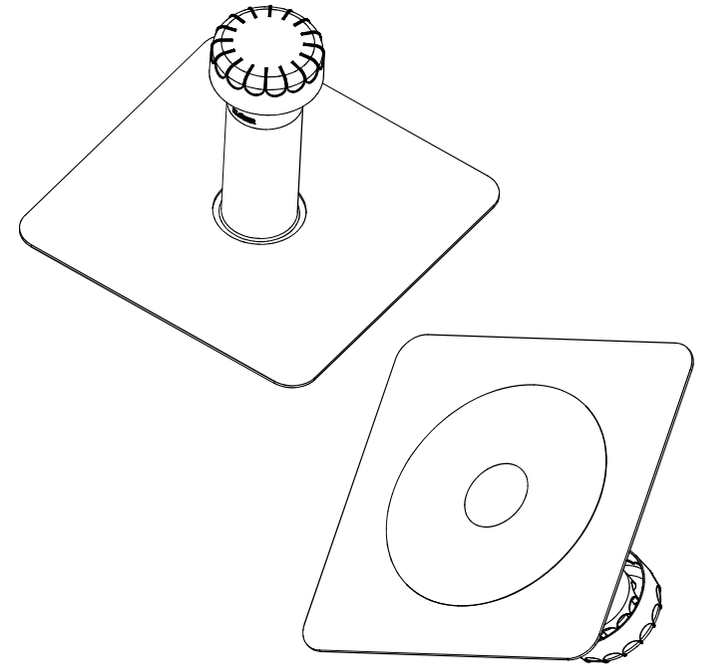
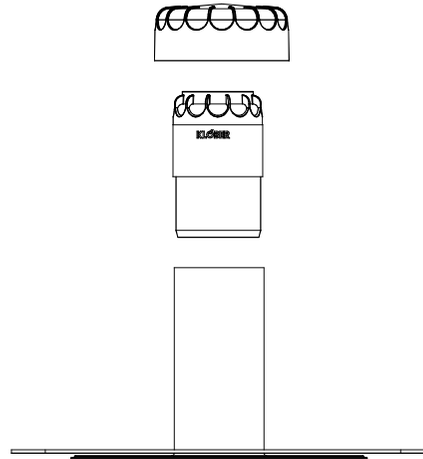
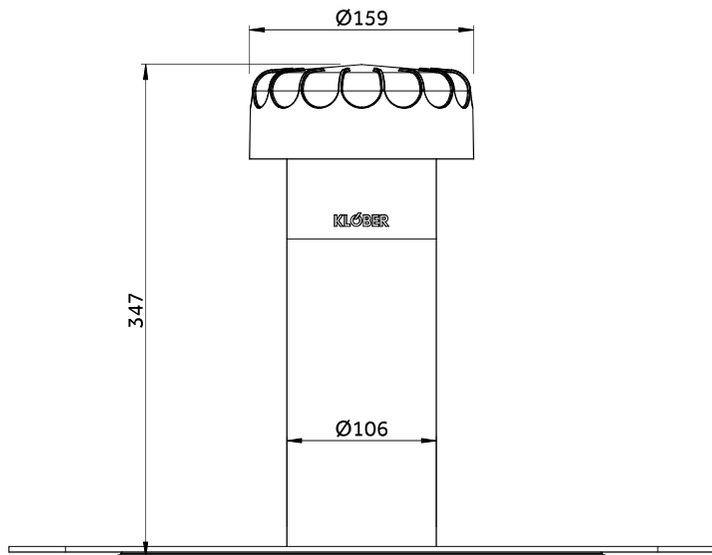
BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel



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





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

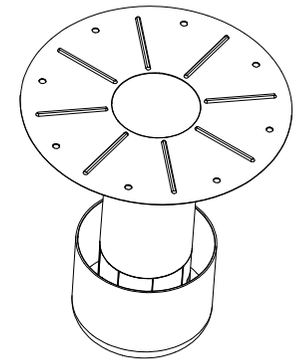
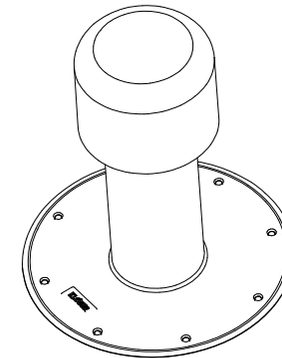
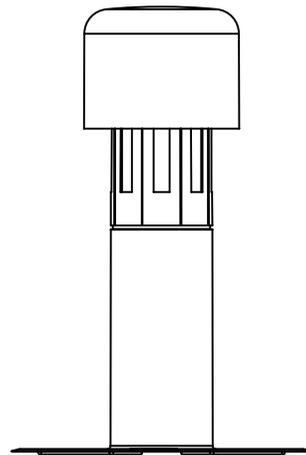
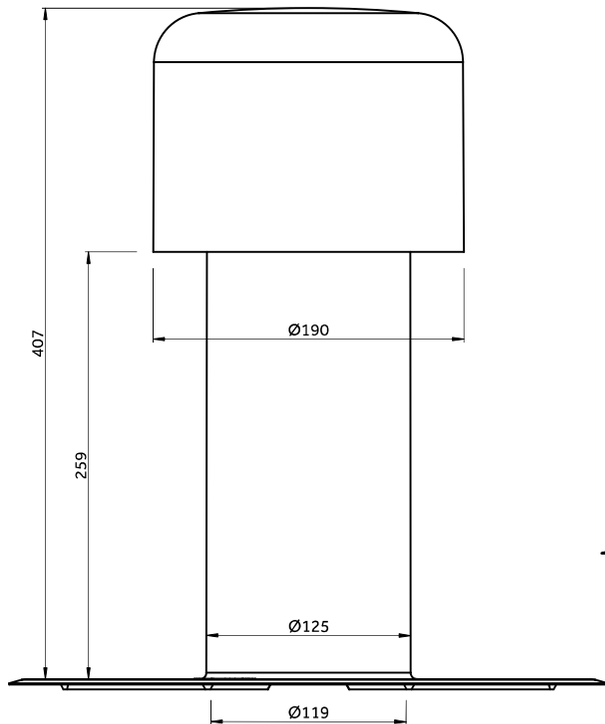
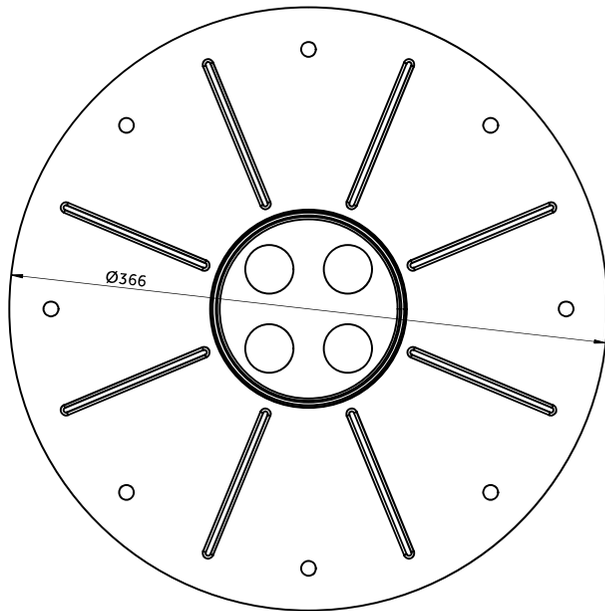
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel



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

**KLOBER**



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

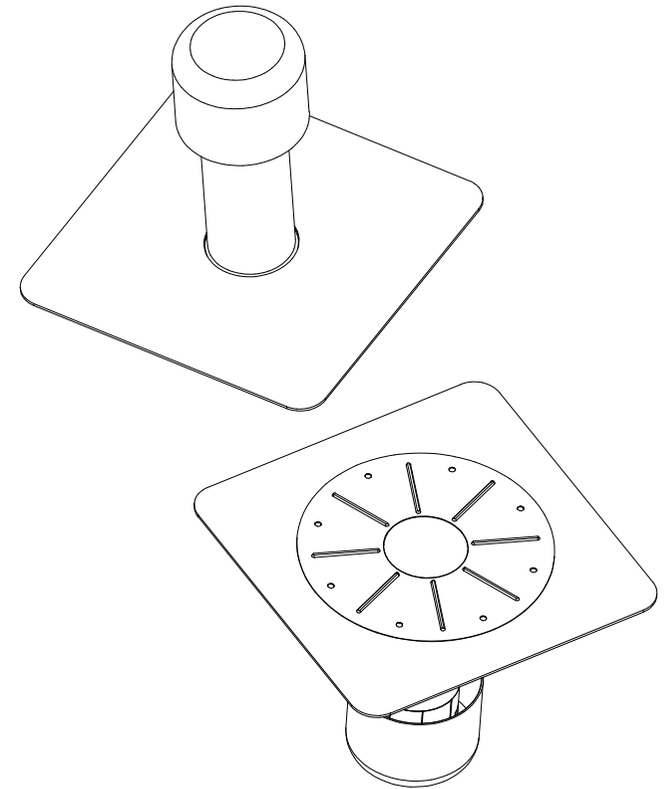
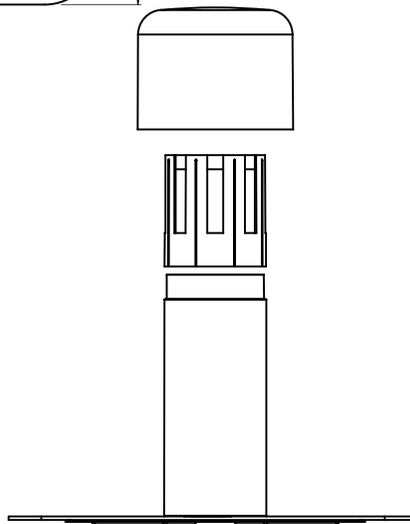
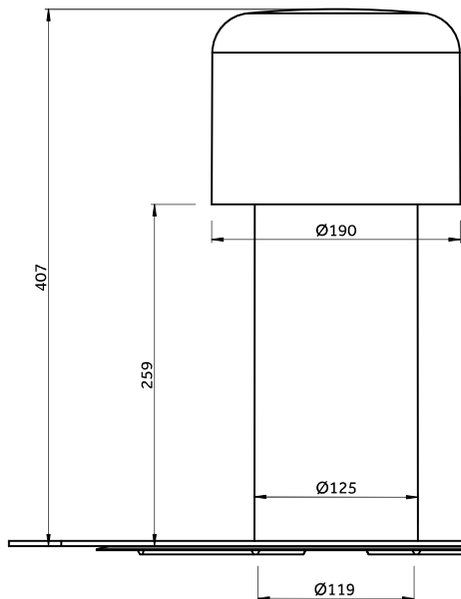
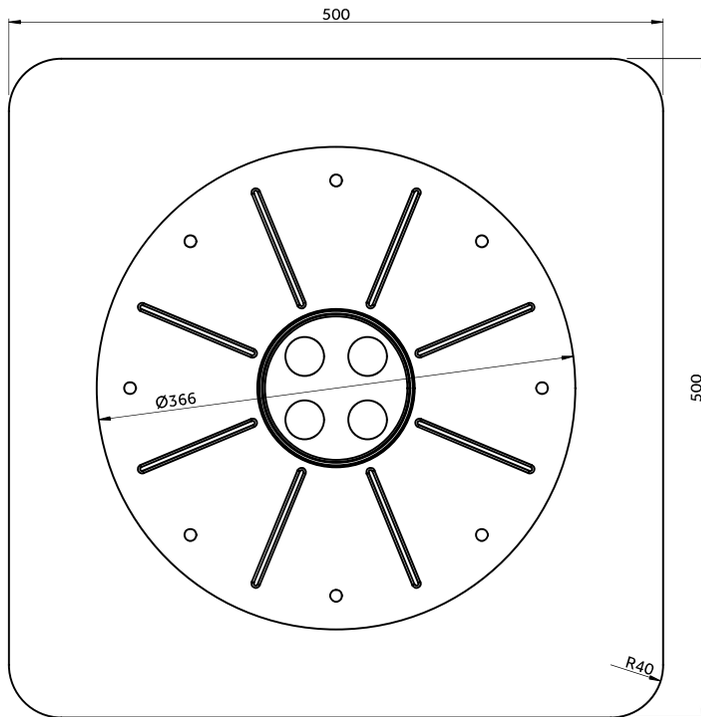
BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel

**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 Neuauflage seine Gültigkeit.

KF6030\_mit Hart-PVC Flansch, Kopfteil abnehmbar\_251121

**KLÖBER**



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

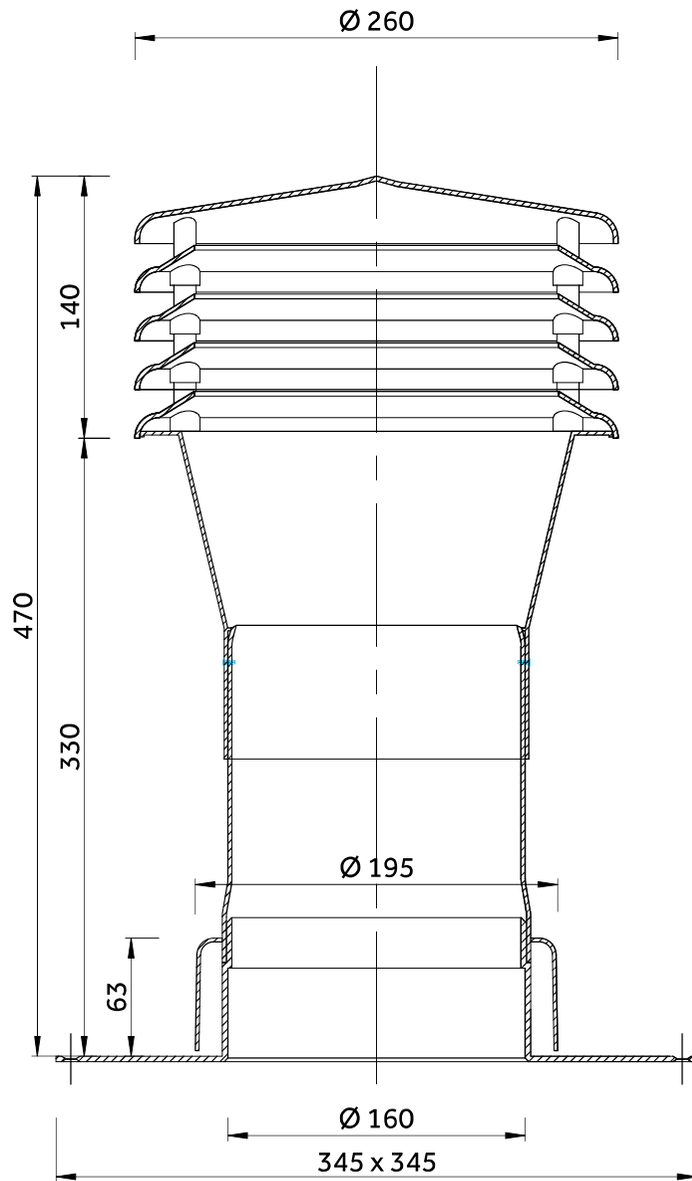
BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel

**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 Neuauflage seine Gültigkeit.

KF6031\_mit Bitumenmanschette, Kopfteil abnehmbar\_251121

**KLÖBER**



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

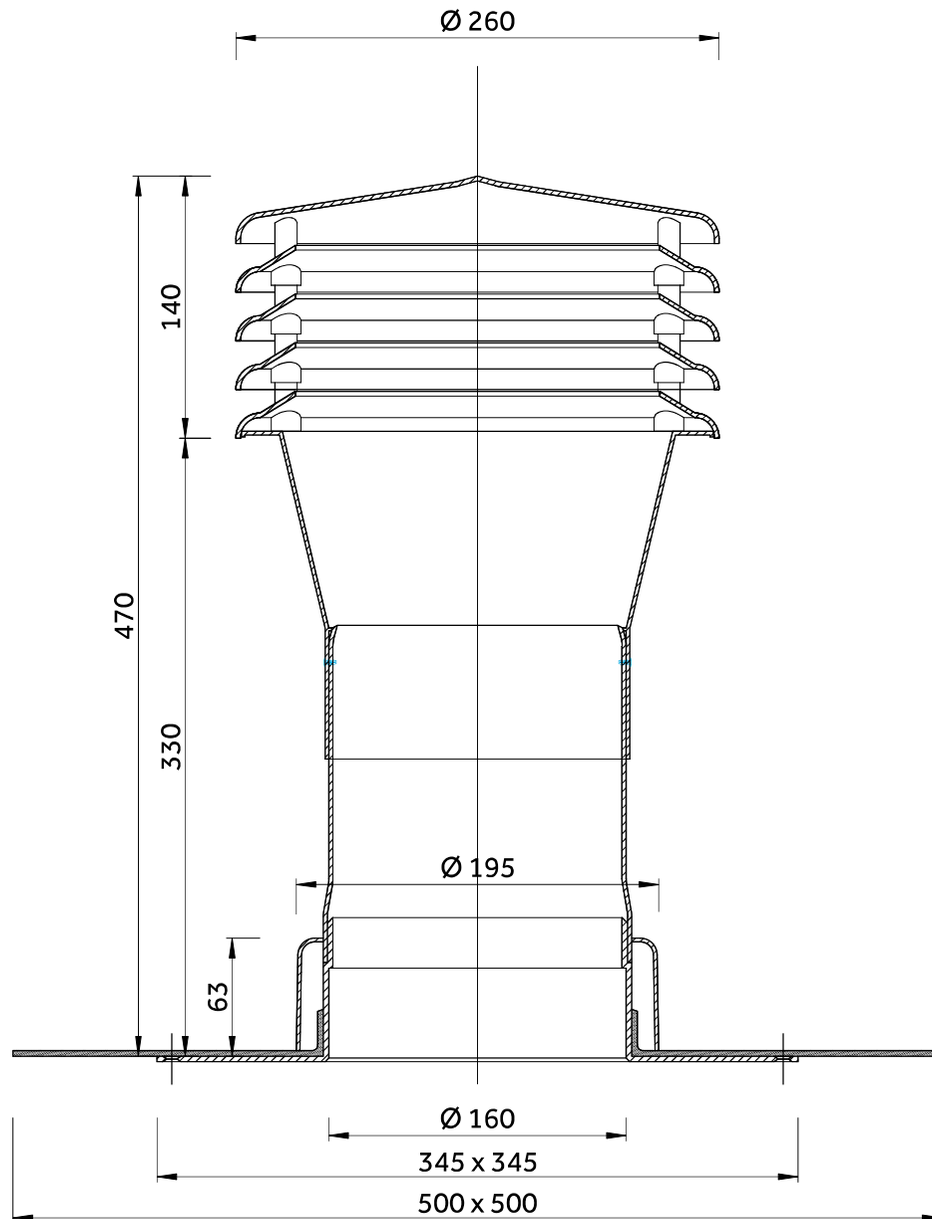
BMI Deutschland GmbH  
 Frankfurter Landstraße 2-4  
 61440 Oberursel



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\_251215





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



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\_251215

