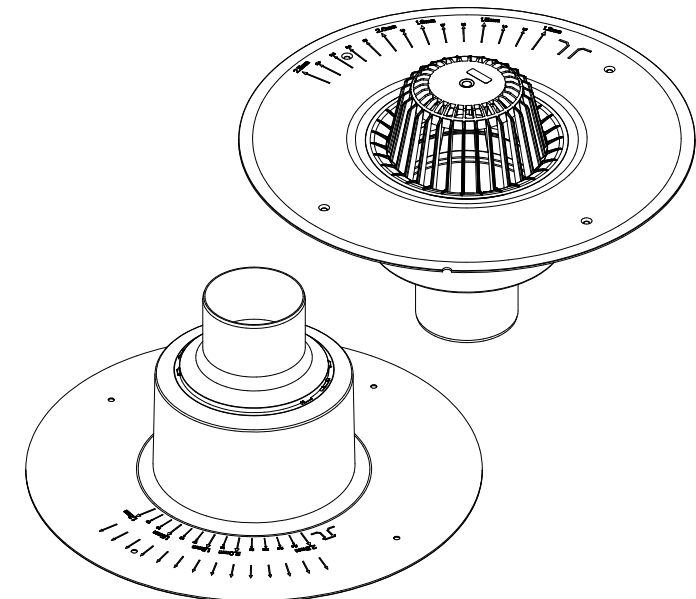
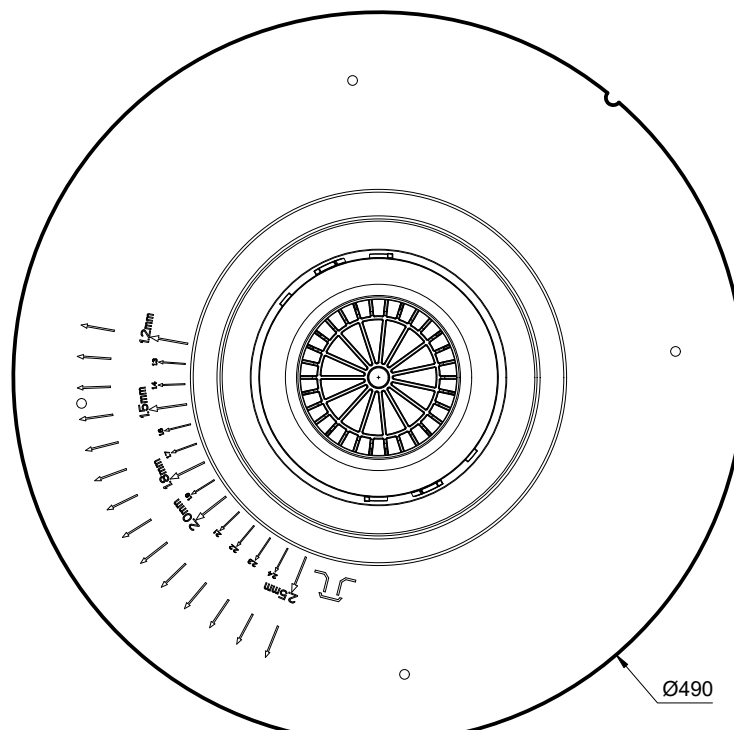
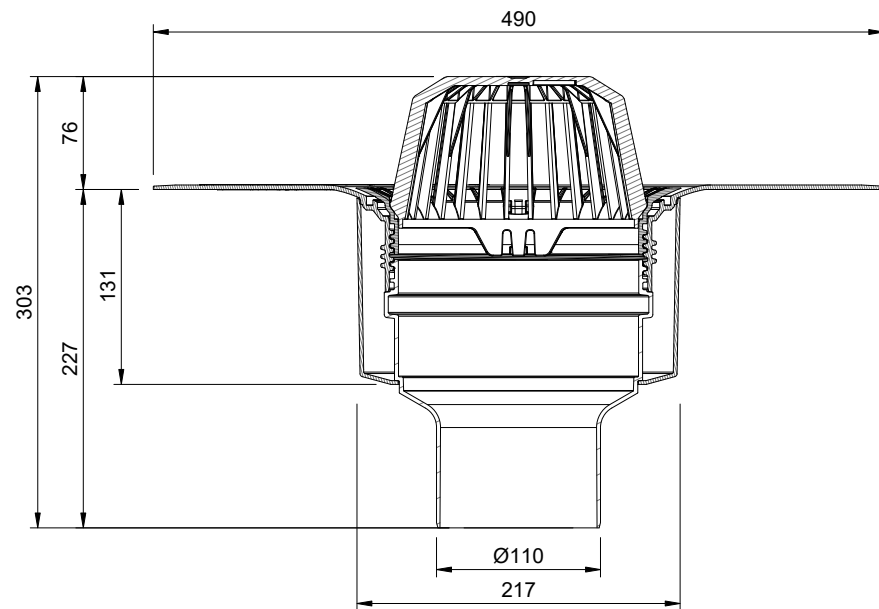
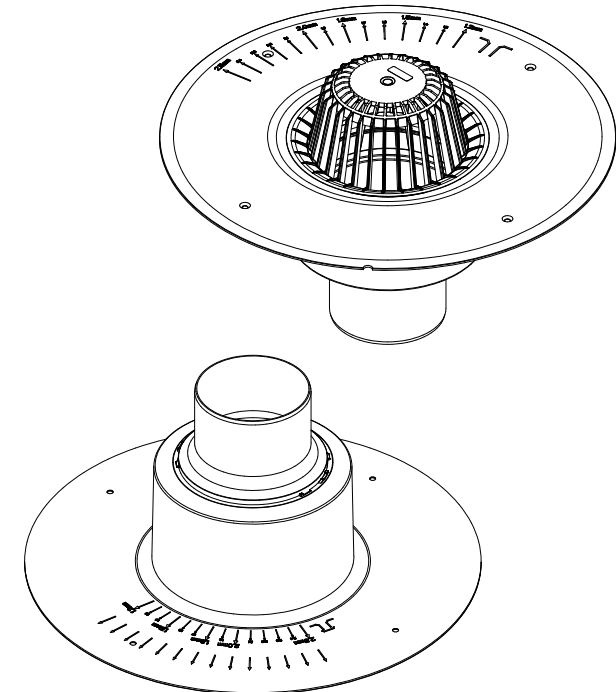
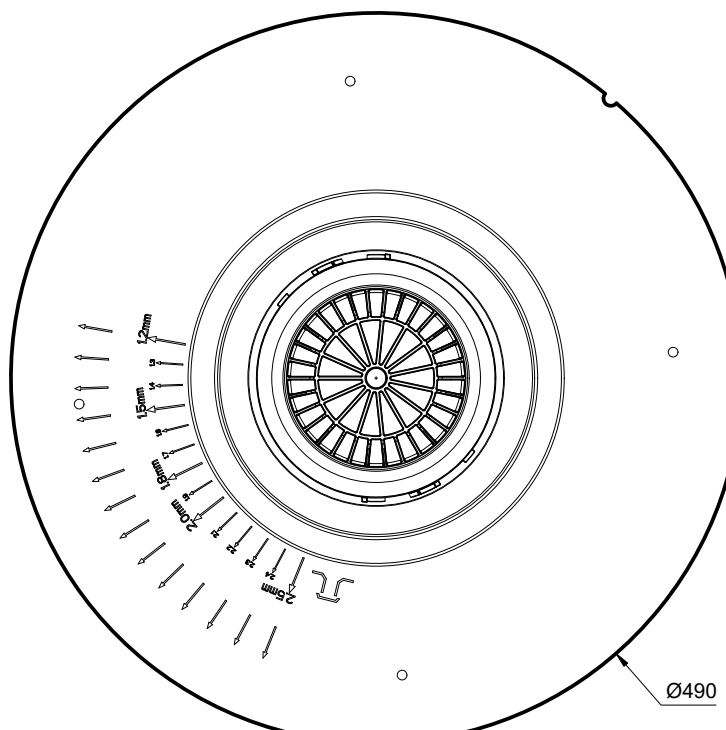
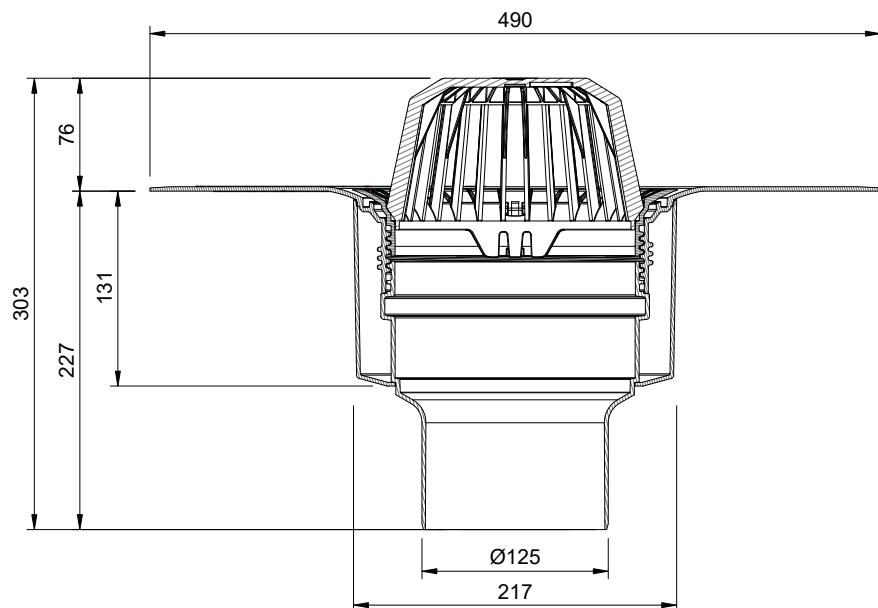


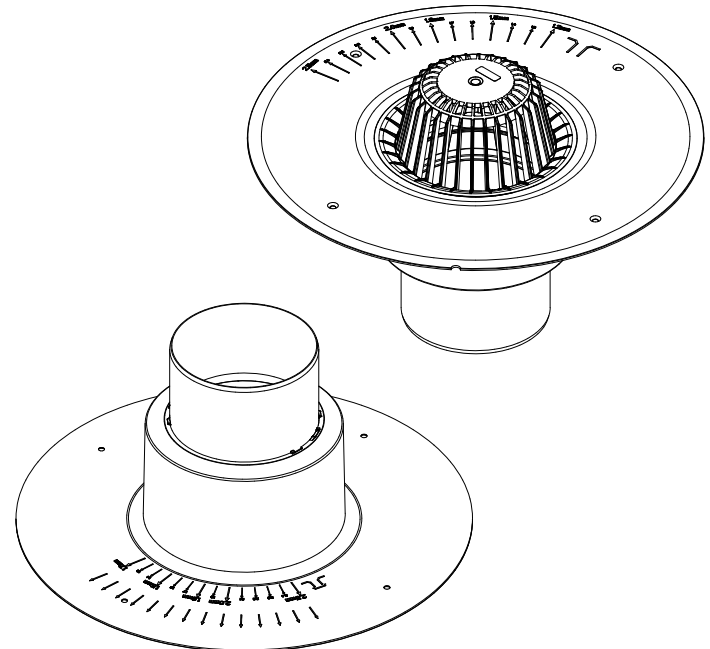
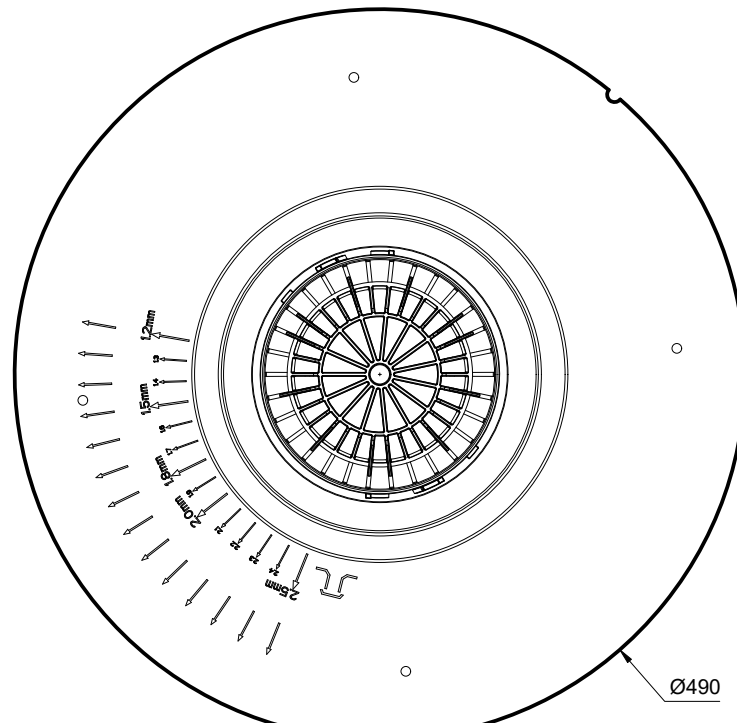
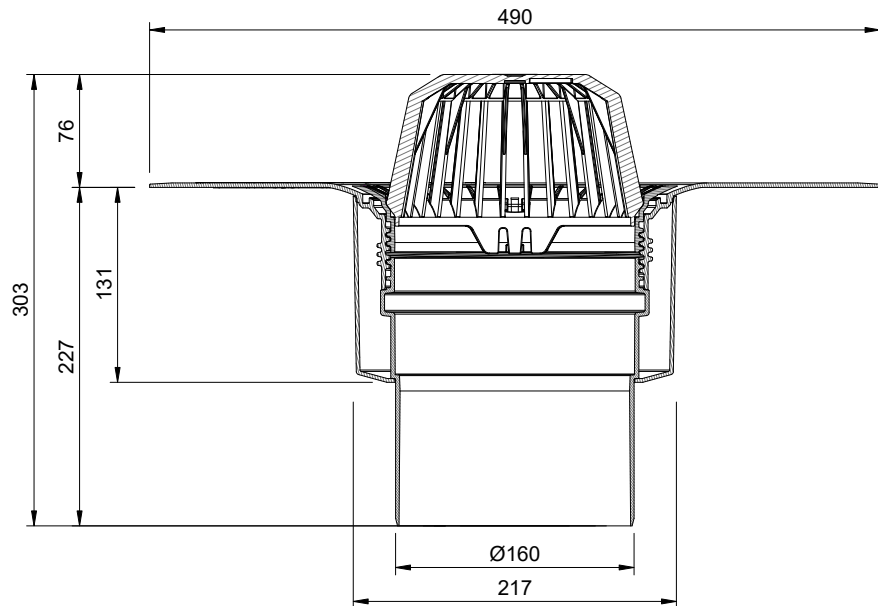
Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP wärmegedämmter Dachablauf_Unterteil, DN 75
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD
Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch 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.	
KF7200-70_FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN75, PPO Klemm-Schweißflansch_241122	
KLÖBER	



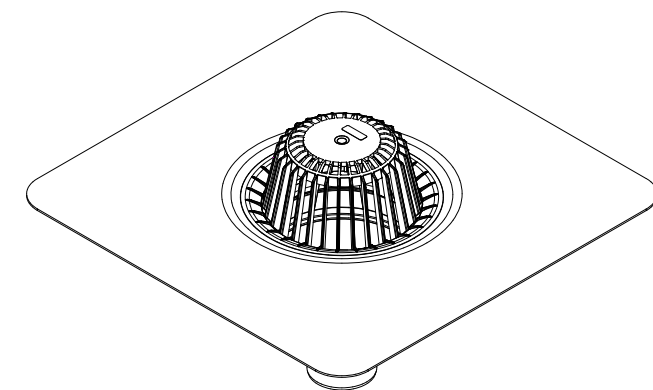
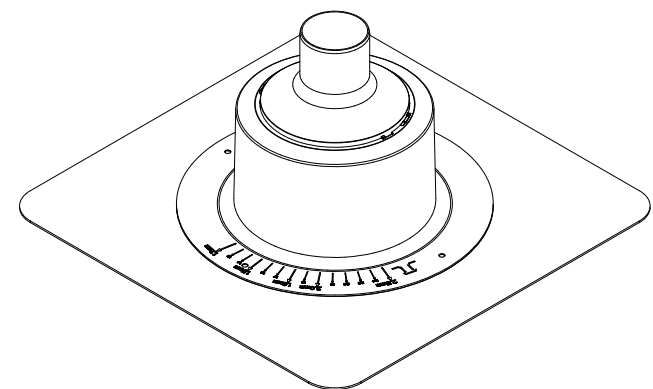
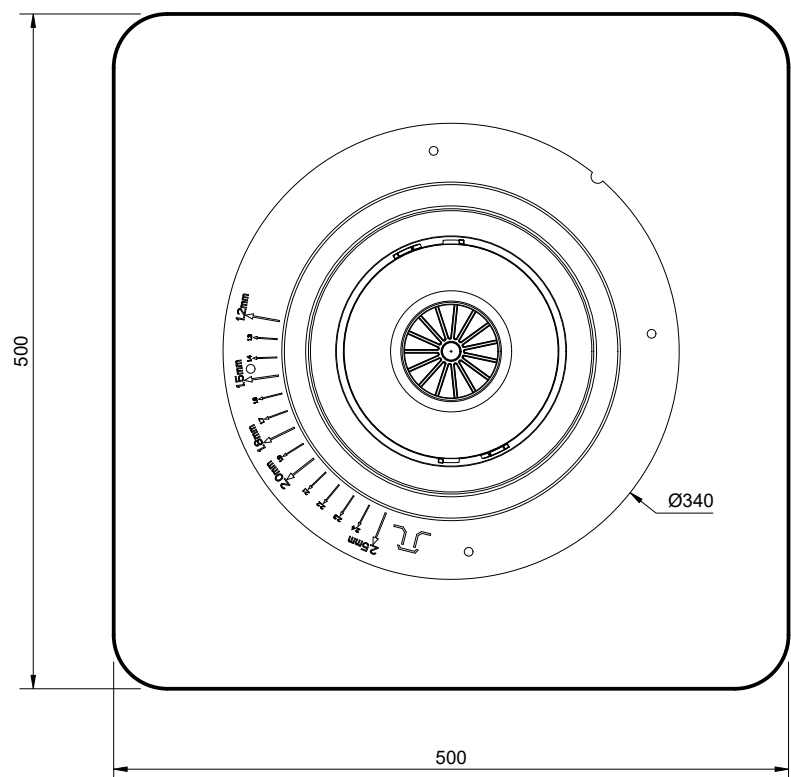
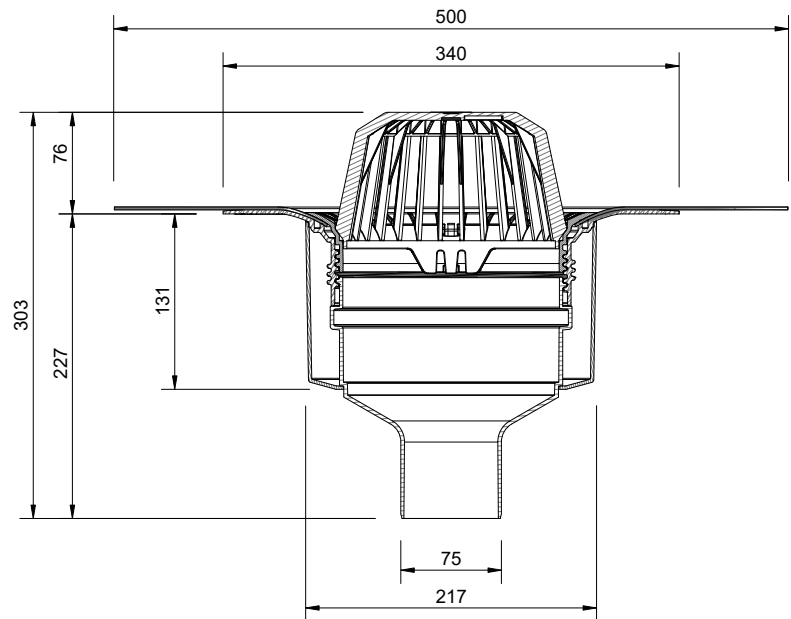
Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN 110
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD
Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch 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.	
KF7200-100_FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN110, PPO Klemm-Schweißflansch_241122	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN125
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
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.	
KF7200-125_FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN125, PPO Klemm-Schweißflansch_241122	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN160
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
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 Gewerbe 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.	
KF7200-150_FVP wärmegedä. Dachablauf_Unterteil, DN160, PPO Klemm-Schweißflansch_241122	
	

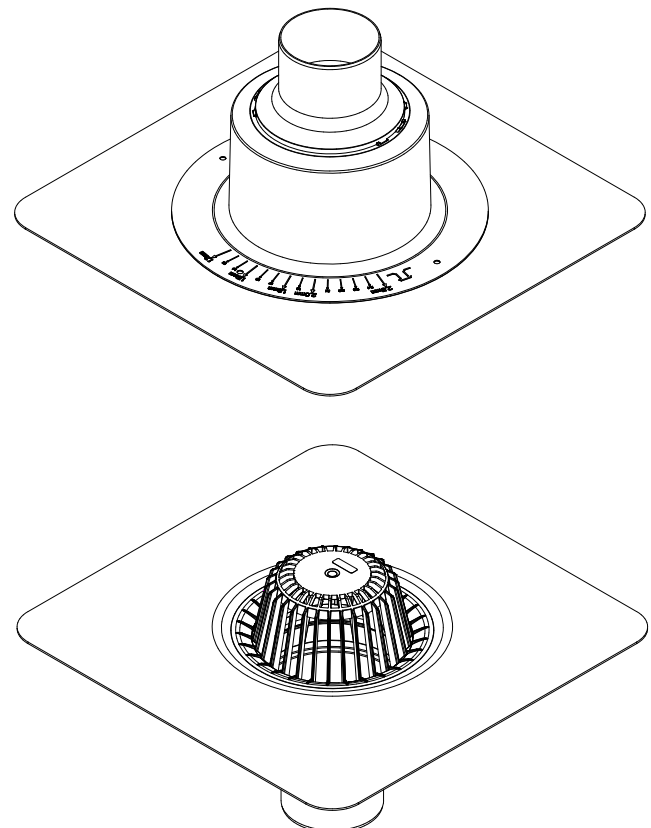
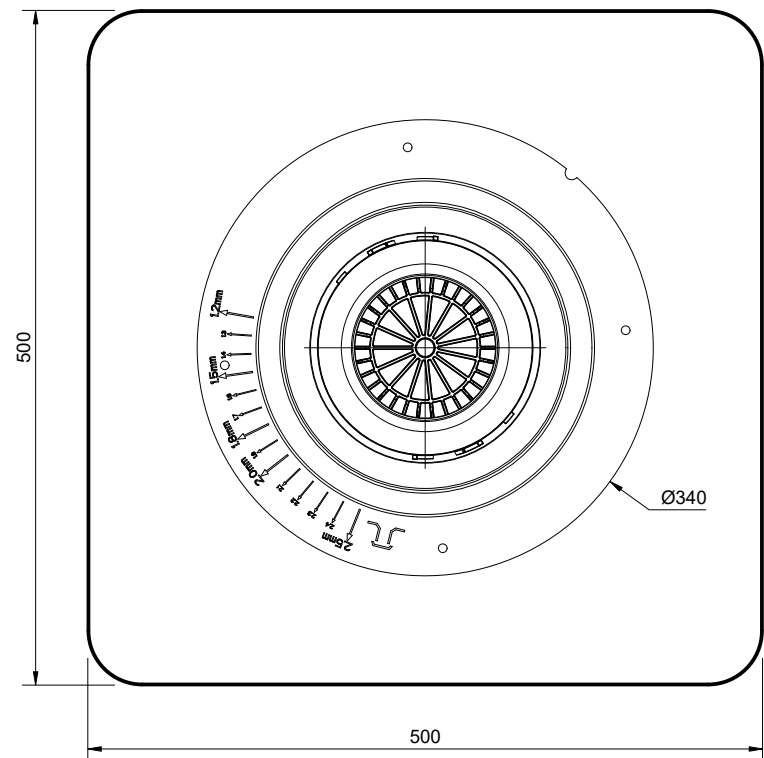
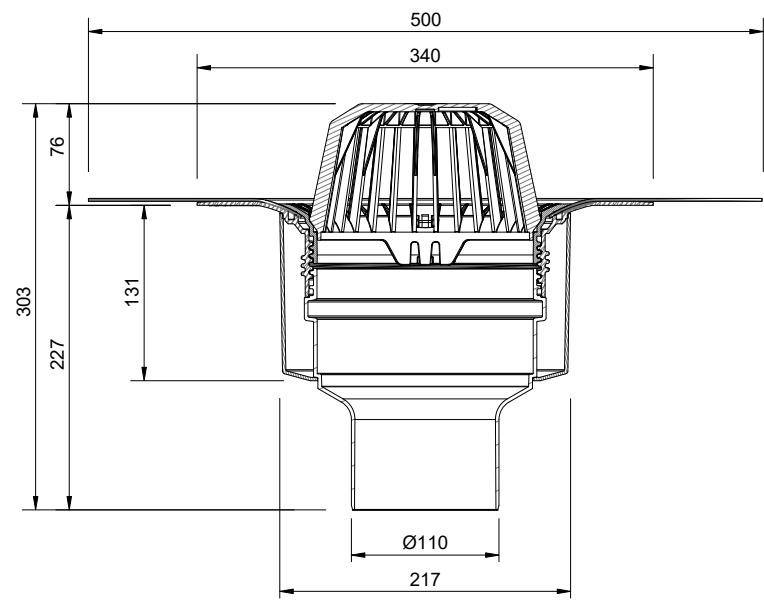


Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN75 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD

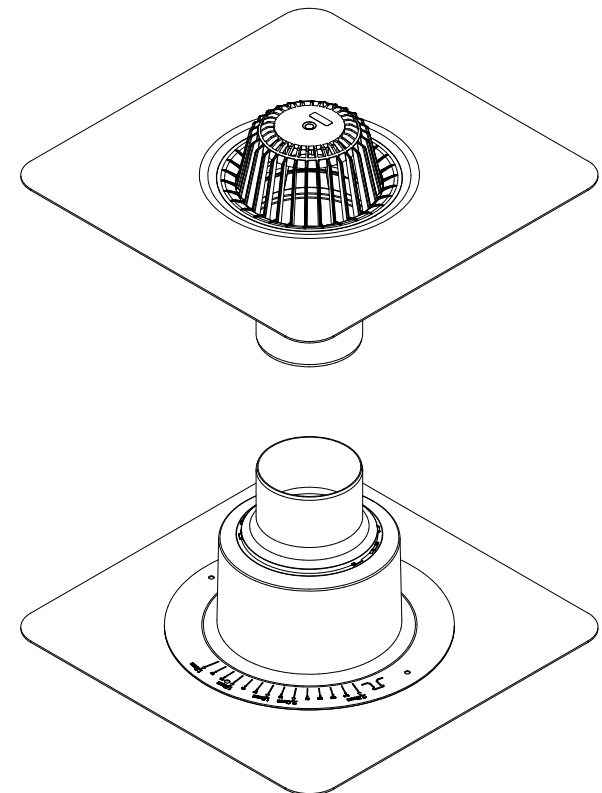
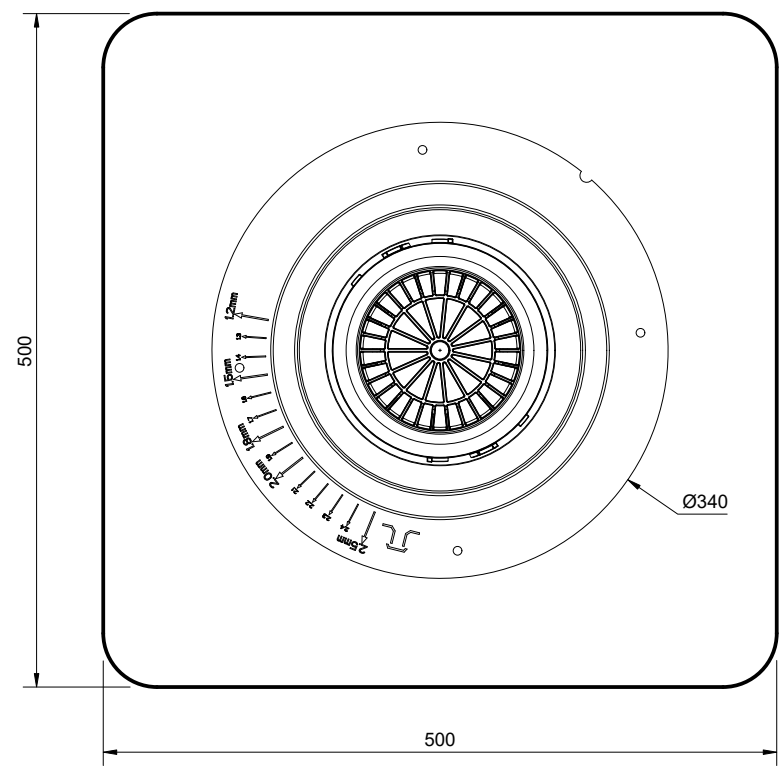
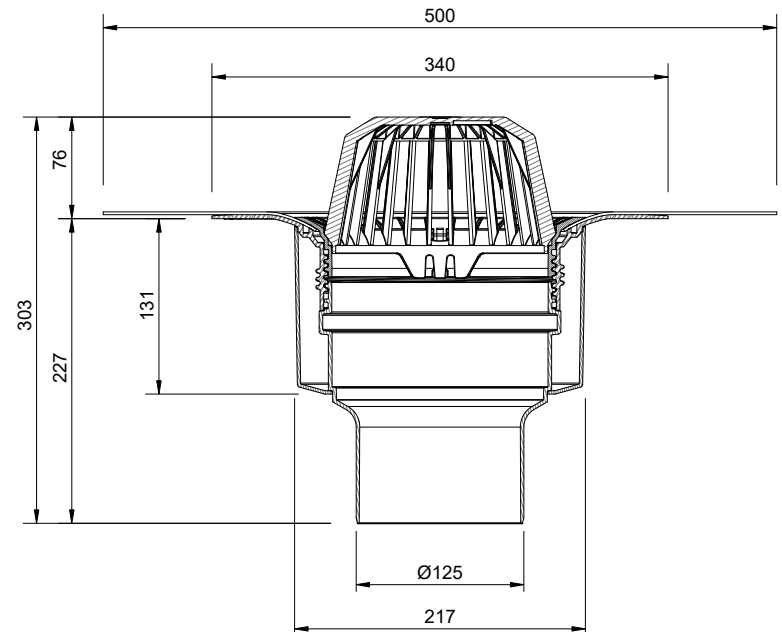
Rechtliche Hinweise:
Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Der Konstruktionsdetail-Empfehlung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

KF7201-70_FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN75 mit Bitumenmanschette_241122

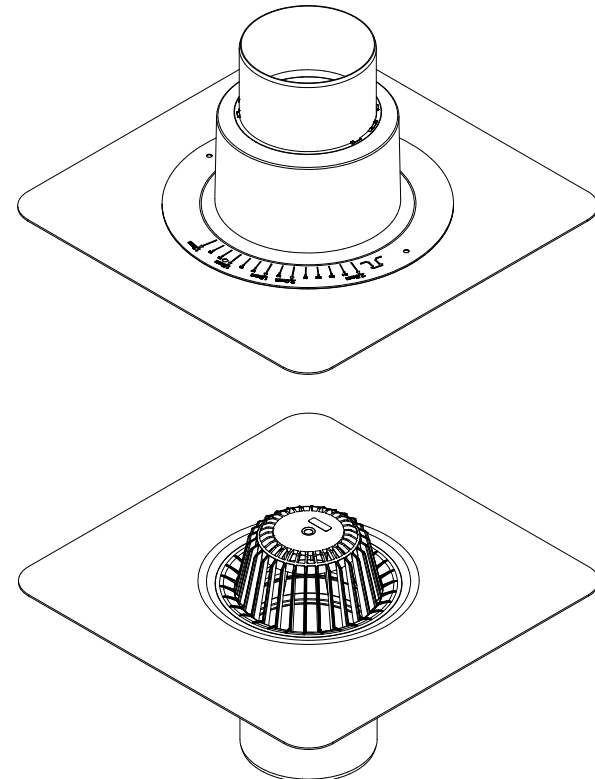
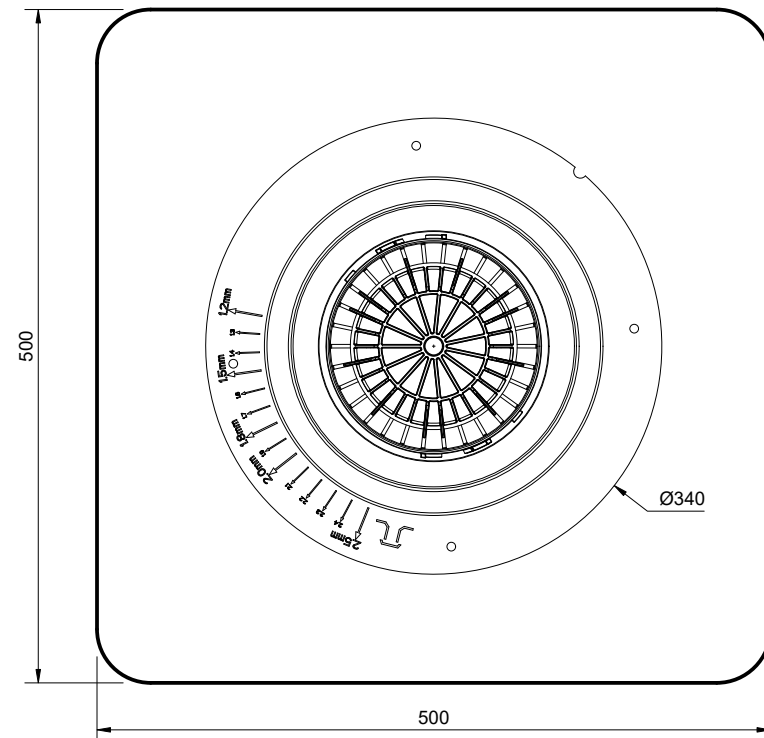
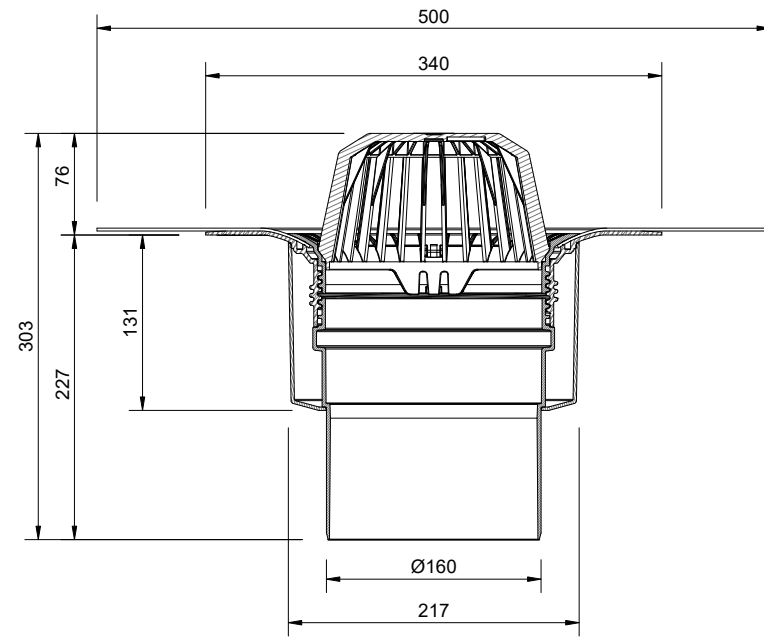
KLÖBER



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN110 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
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.	
KF7201-110_FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN110 mit Bitumenmanschette_241122	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN125 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
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.	
KF7201-125_FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN125 mit Bitumenmanschette_241122	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN160 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
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.	
KF7201-150_FVP gedä. Dachablauf_Unterteil DN160 mit Bitumenmanschette_241122	
KLÖBER	