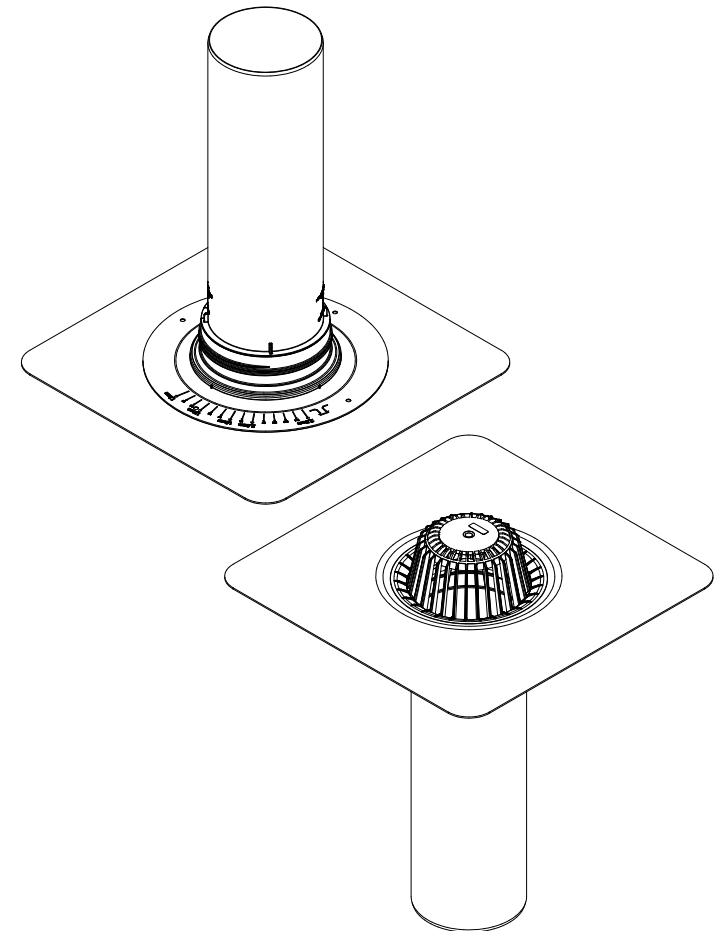
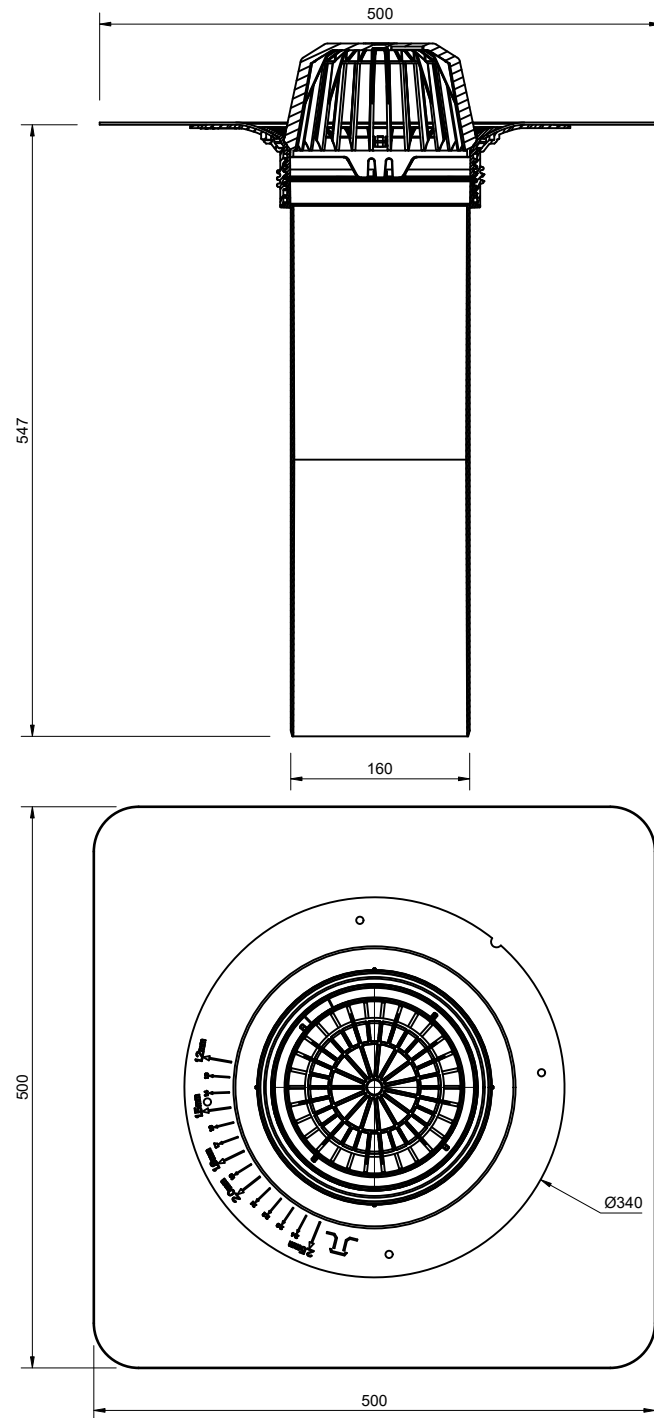
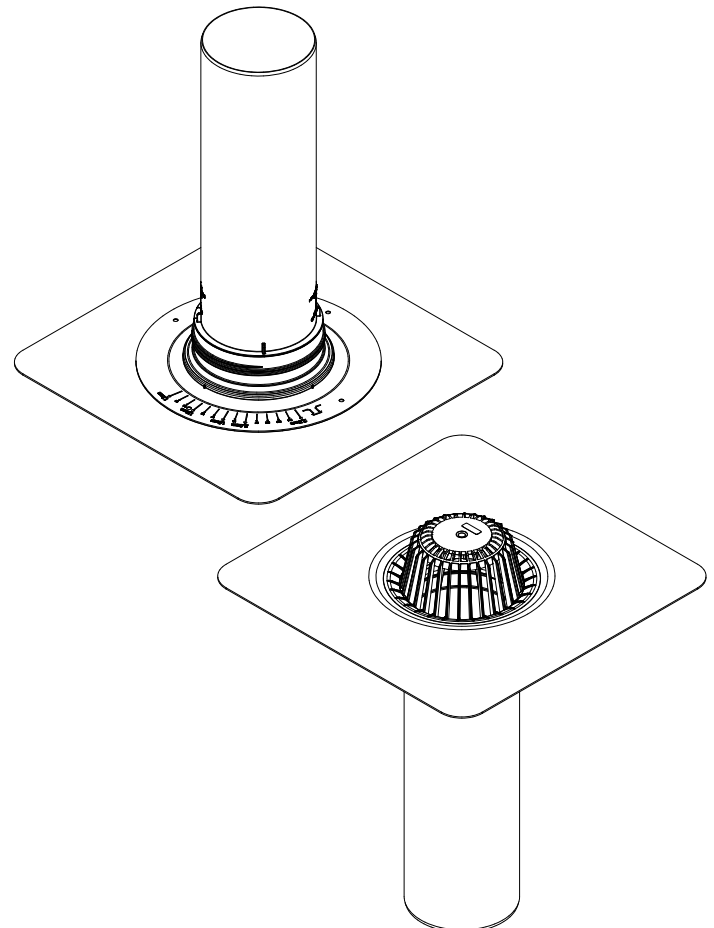
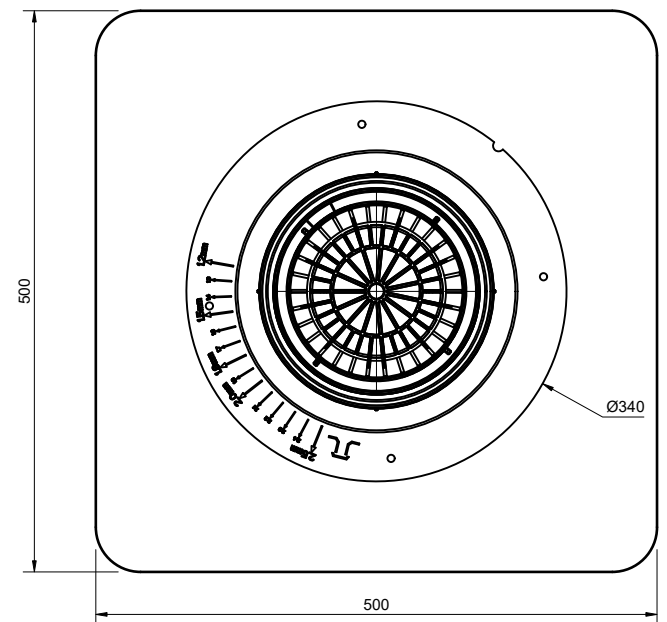
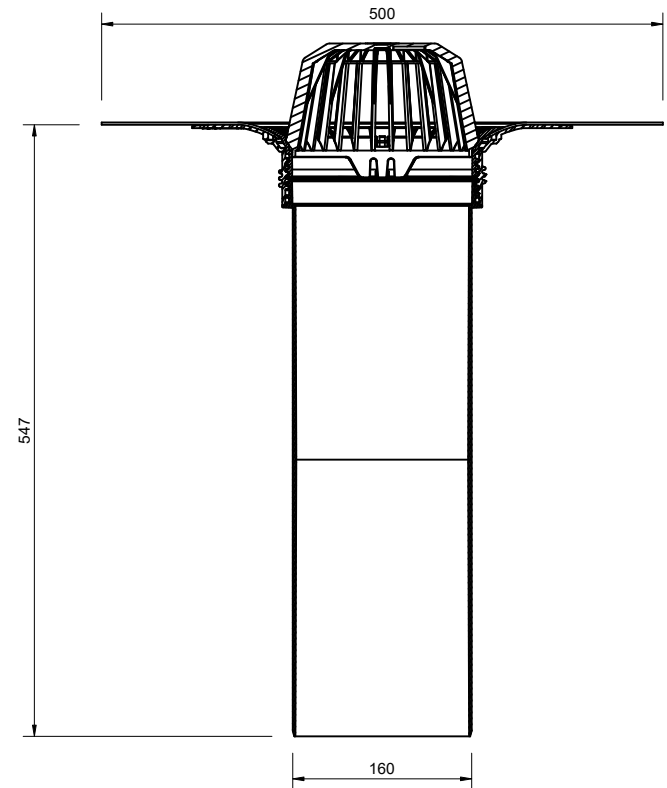


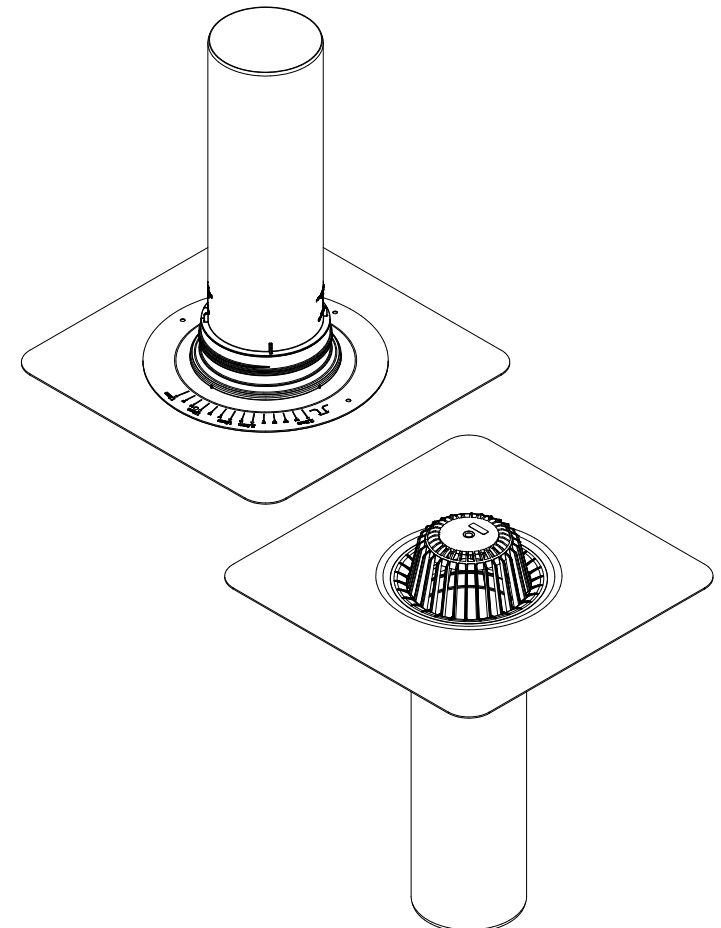
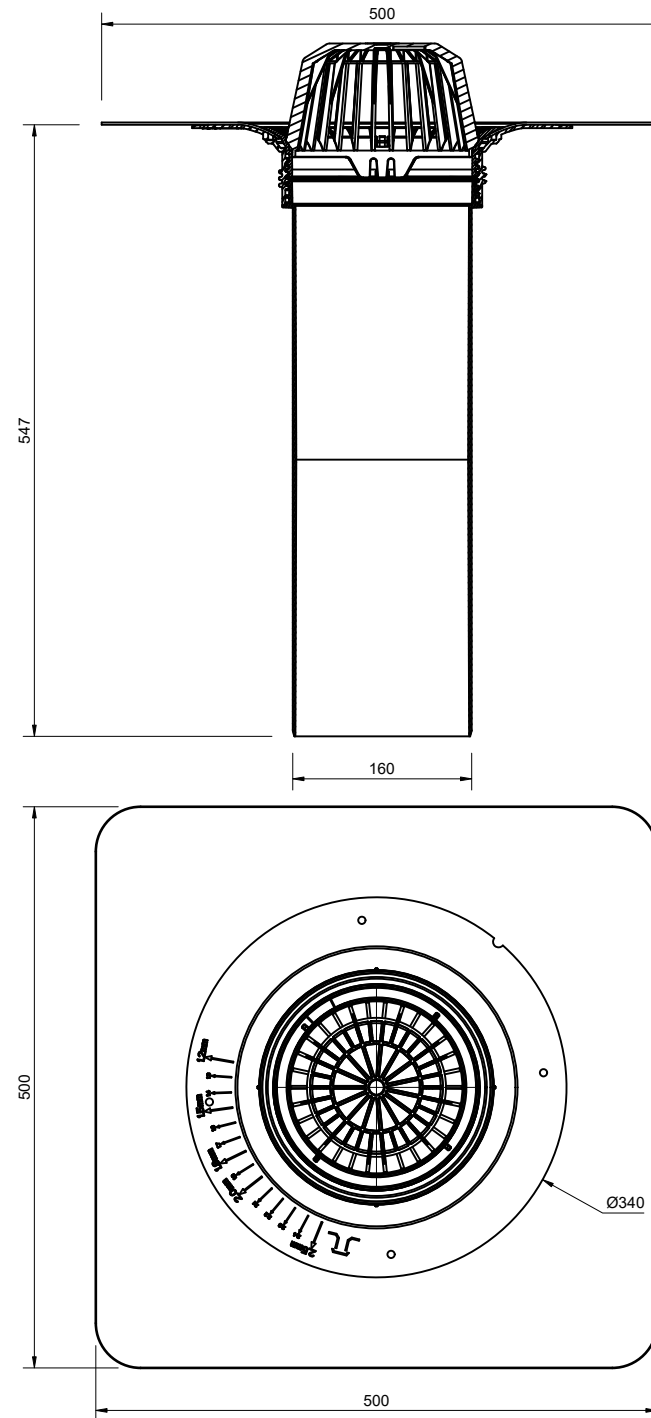
Thema:	Produktdetail
Bauteil:	Flavent Pro Aufstockelement mit Bitumenmanschette, DN160
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD
Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher 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.	
KF7301_Bitumen_250409	
KLÖBER	



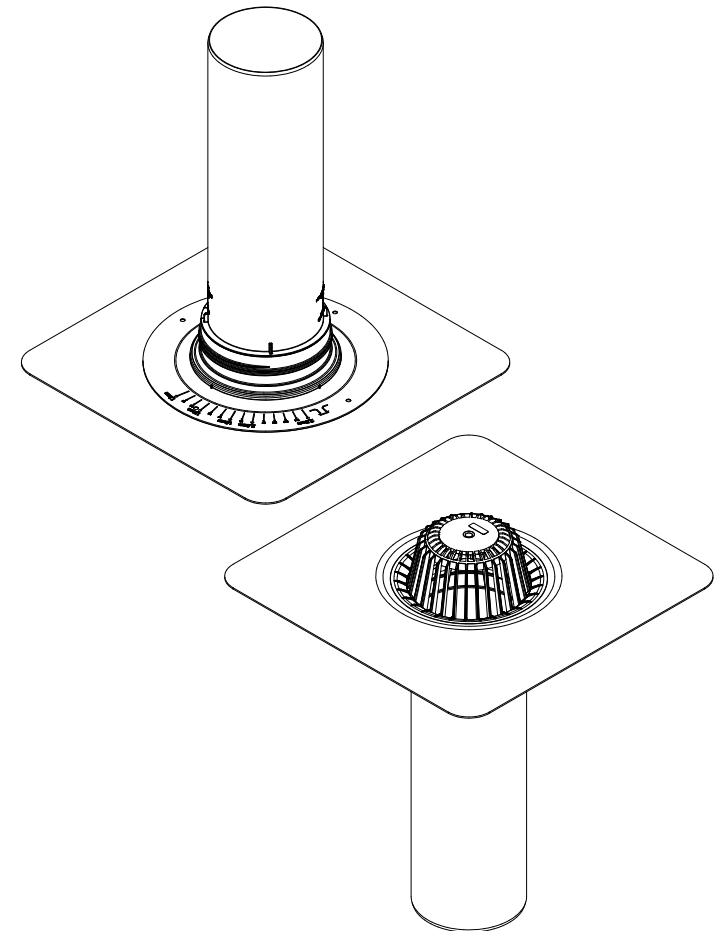
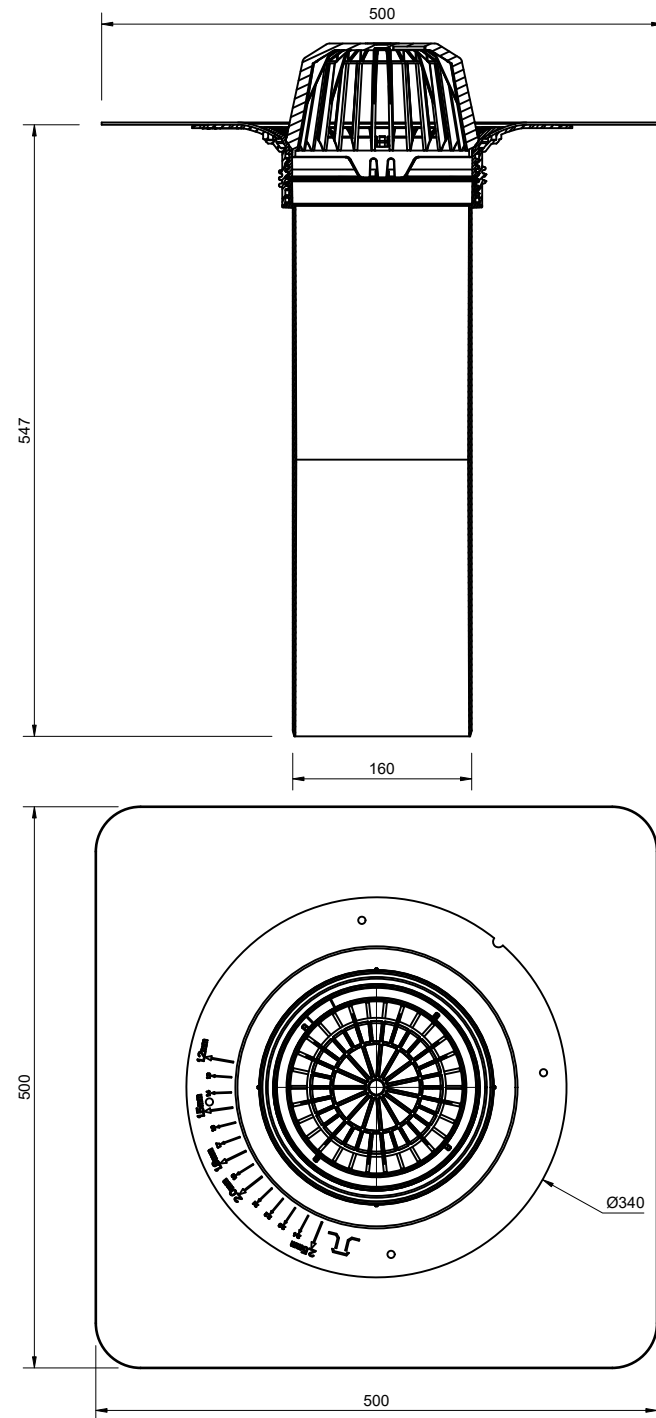
Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP Aufstockelement DN160, original Wolfin Bahnenflossch, schwarz
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD
Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, 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.	
KF7302-70_original Wolfin Bahnenflossch schwarz_250409	
KLÖBER	



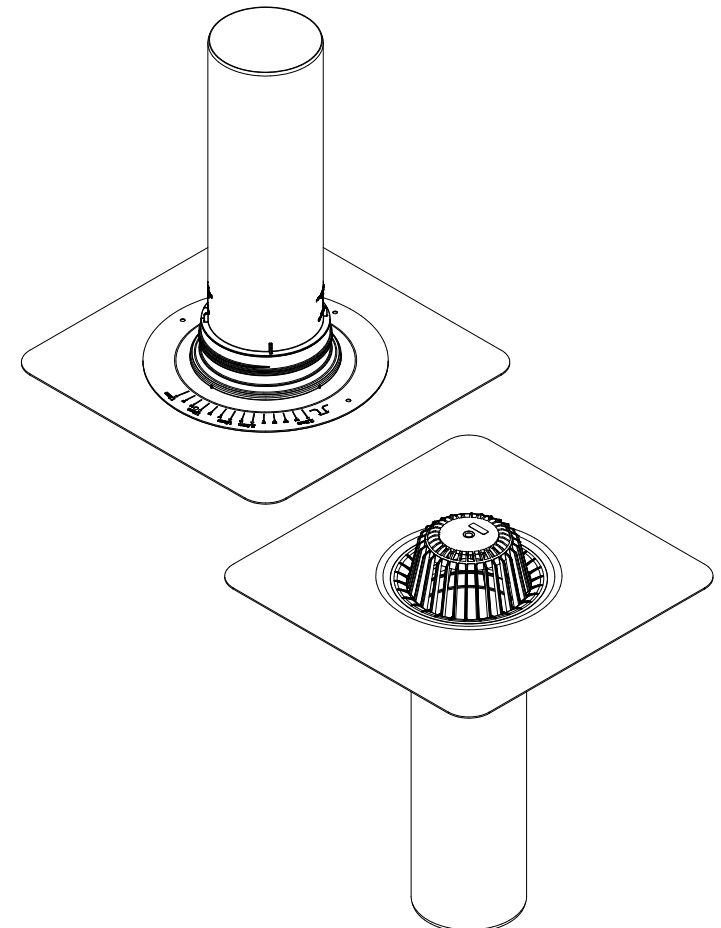
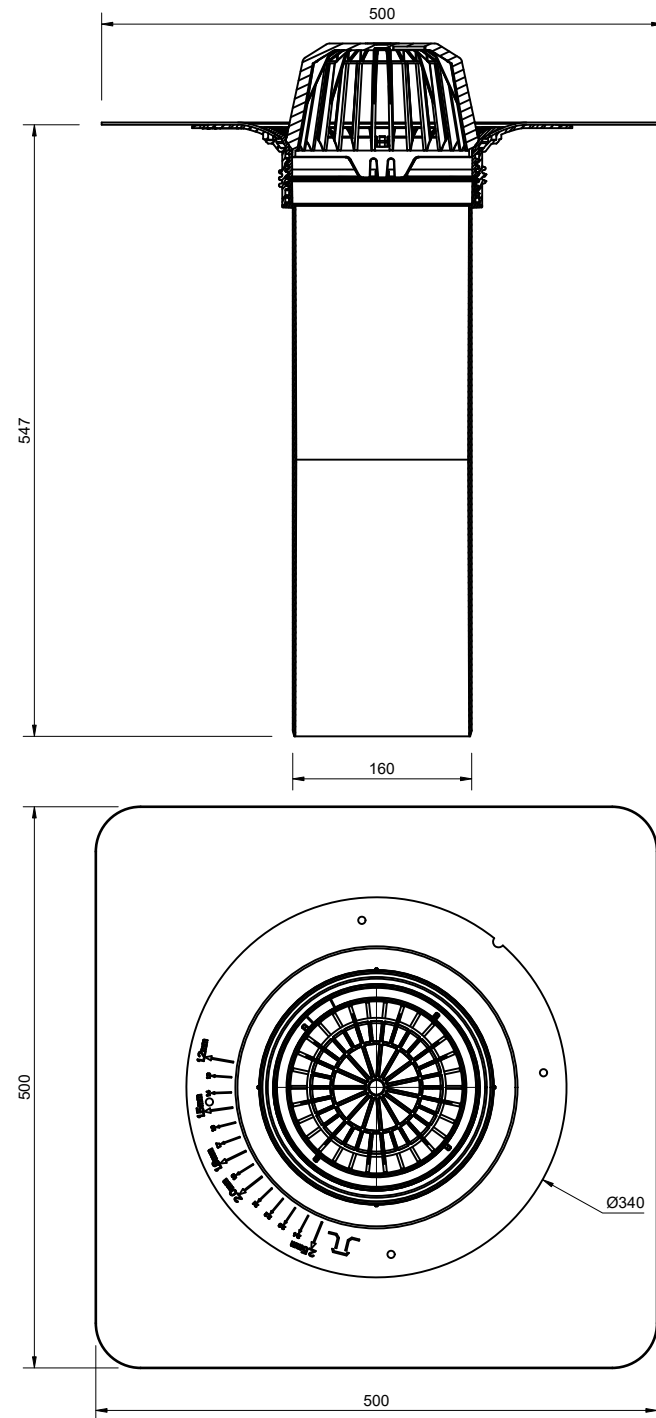
Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP Aufstockelement DN160, universellem Bahnenflansch grau
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedeck
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	BMI CAD
Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher 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 Neuauflage seine Gültigkeit.	
KF7302-71_universellem Bahnenflansch grau_250409	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP Aufstockelement DN160, universellem Bahnenflansch, titangrau
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.	
KF7302-73_universellem Bahnenflansch titangraugrau_250409	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP Aufstockelement DN160, EverGuard Bahnenflansch hellgrau
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.	
KF7302-74_EverGuard Bahnenflansch hellgrau_250409	
KLÖBER	



Thema:	Produktdetail
Bauteil:	FVP Aufstockelement DN160, EverGuard Bahnenflansch, weiß
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.	
KF7302-75_EverGuard Bahnenflansch weiß_250409	
KLÖBER	