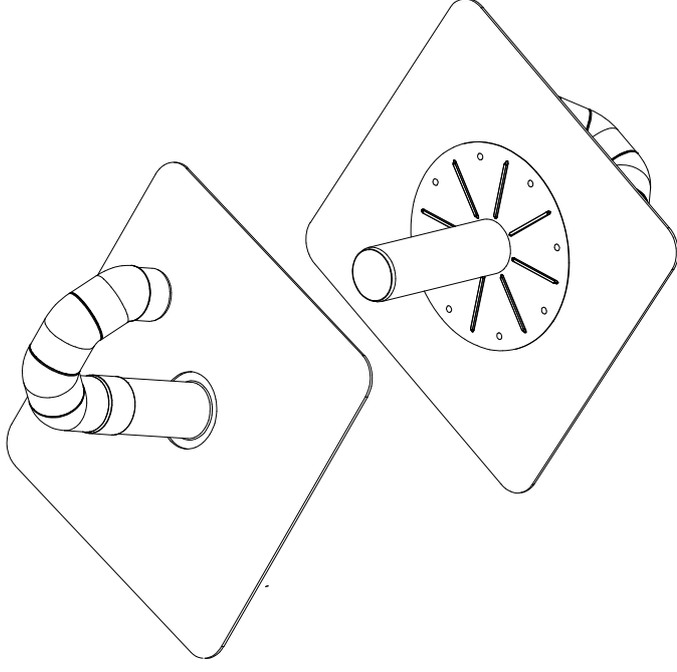
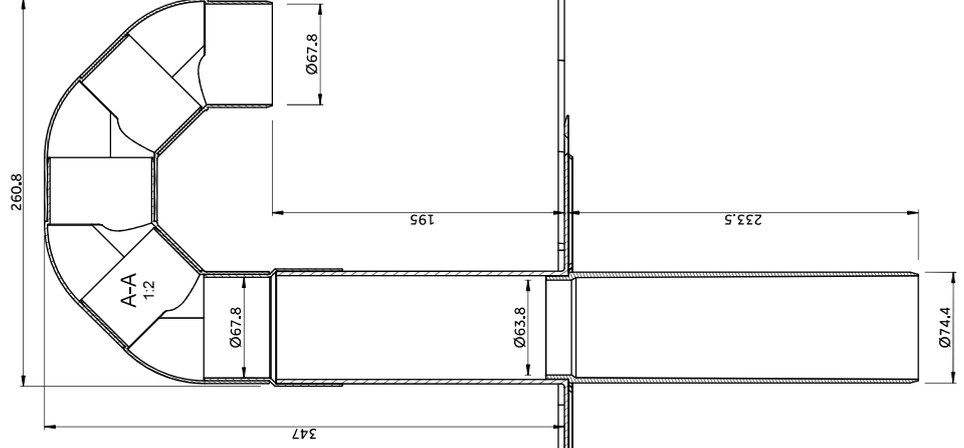
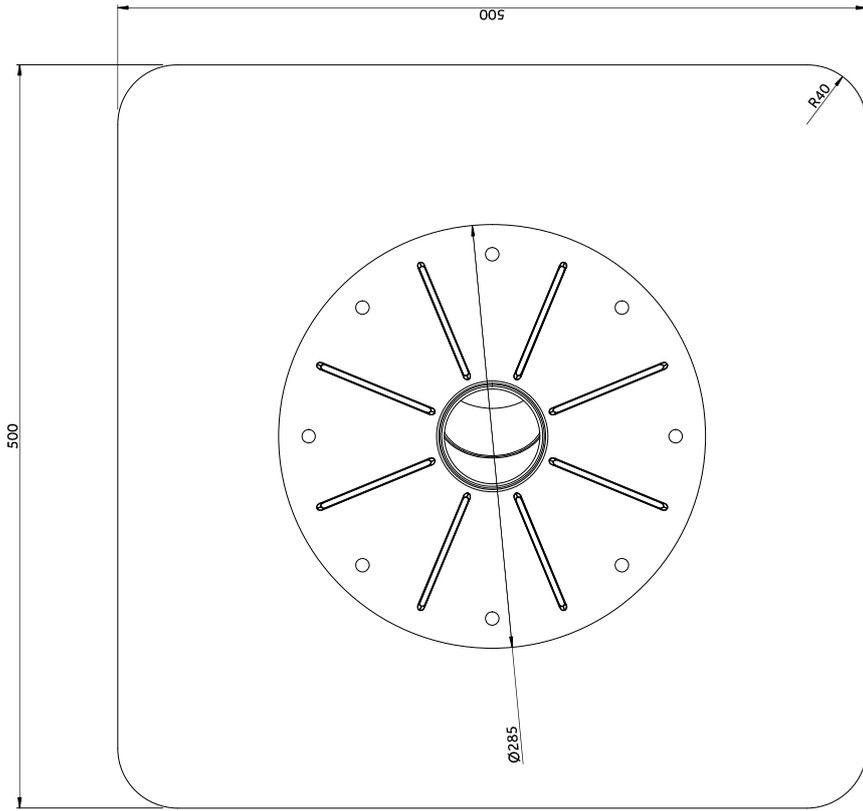
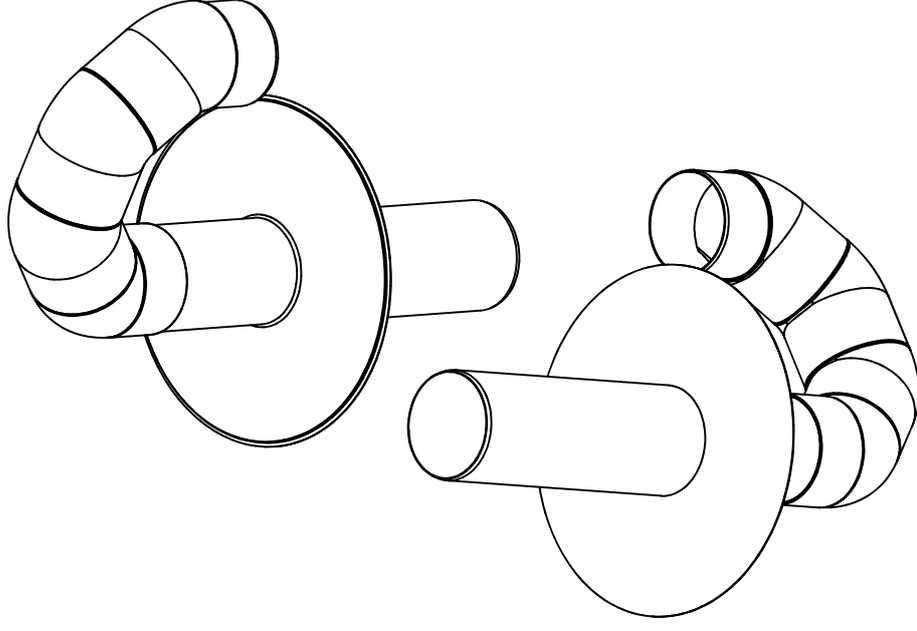
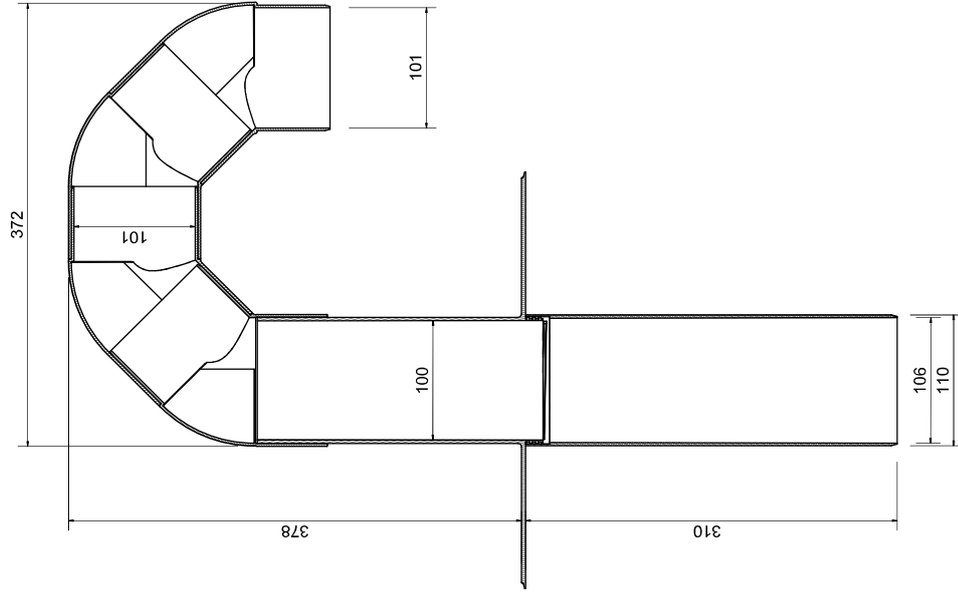
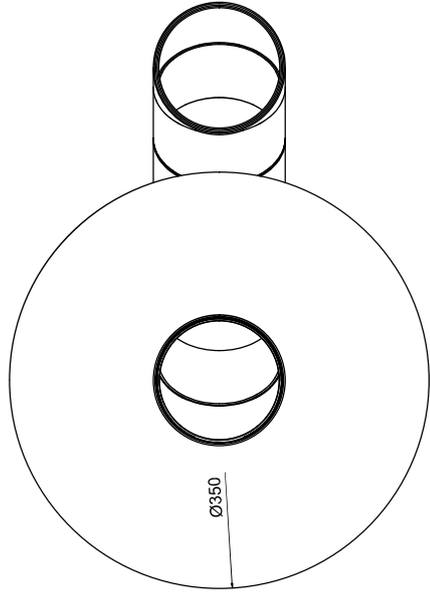


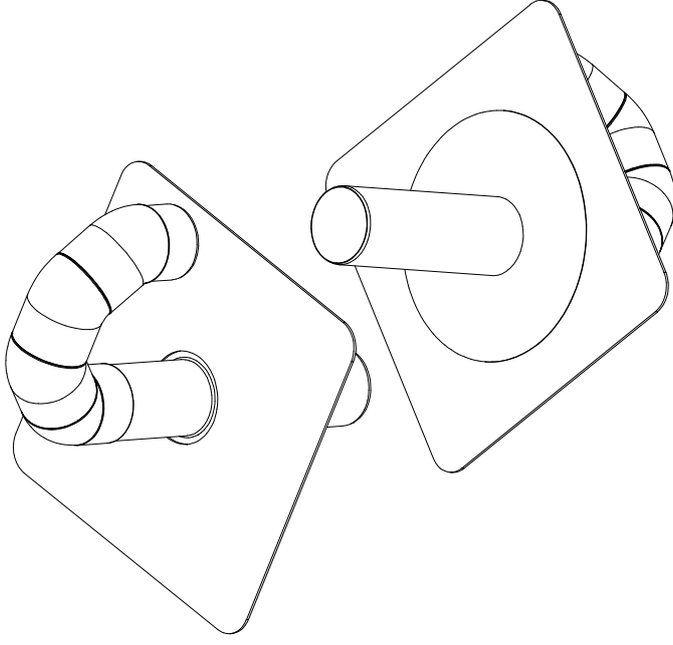
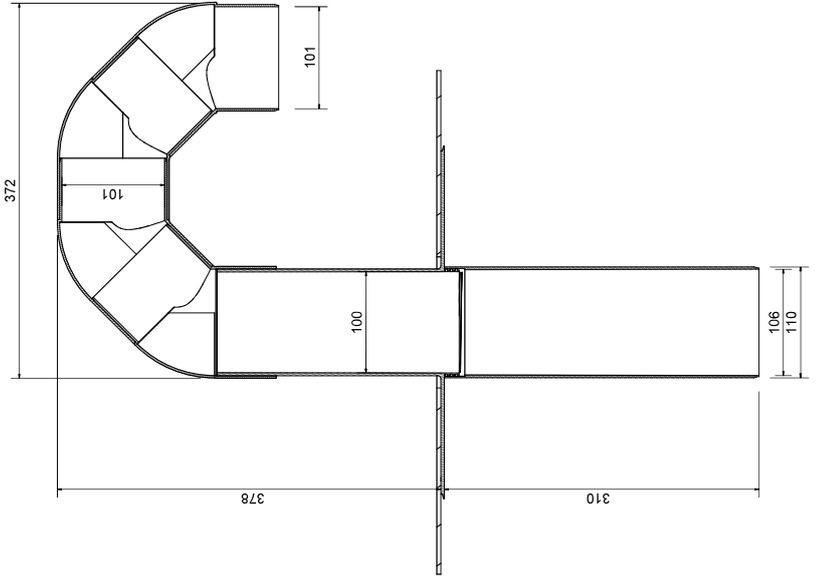
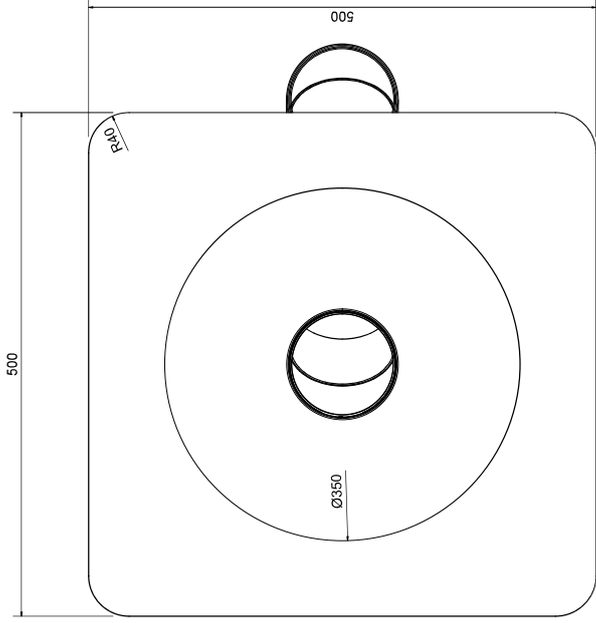
Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set DN 75 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
	
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	
<small>Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Anrenzende 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.</small>	
KF 6910_Dachdurchführungs-Set mit Hart-PVC Flansch_251021	
	



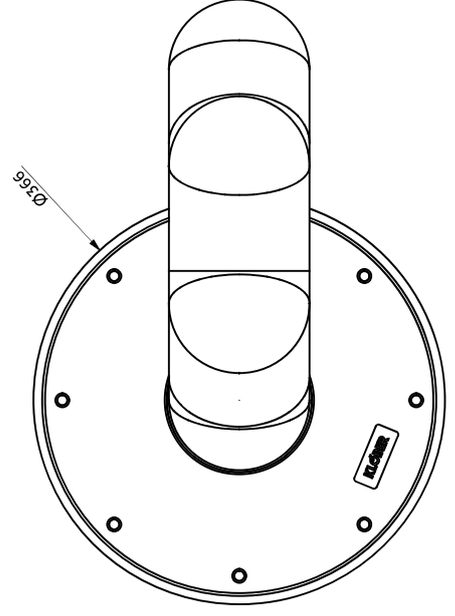
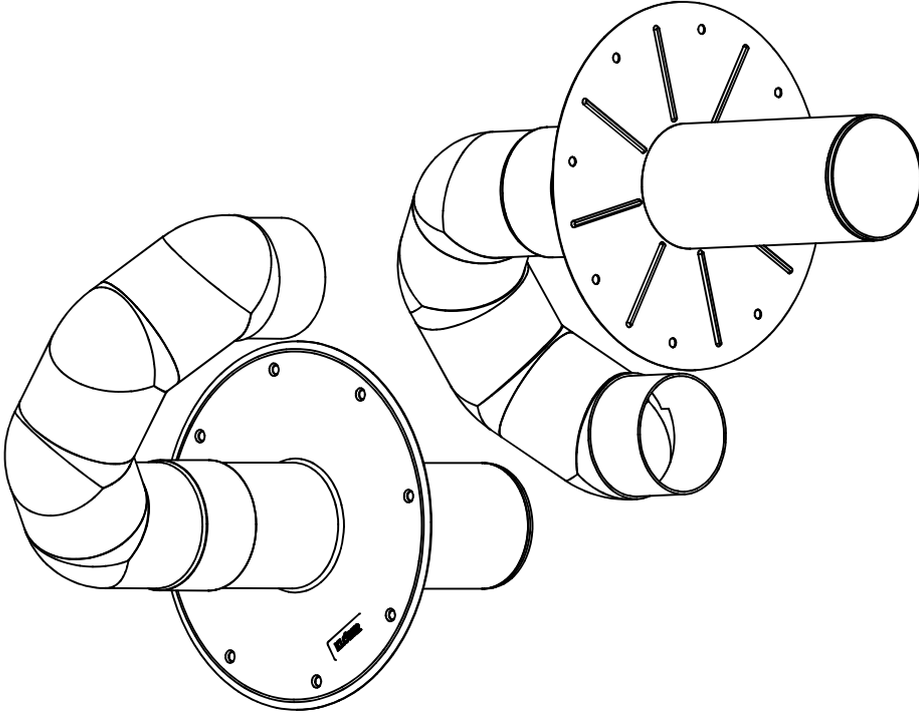
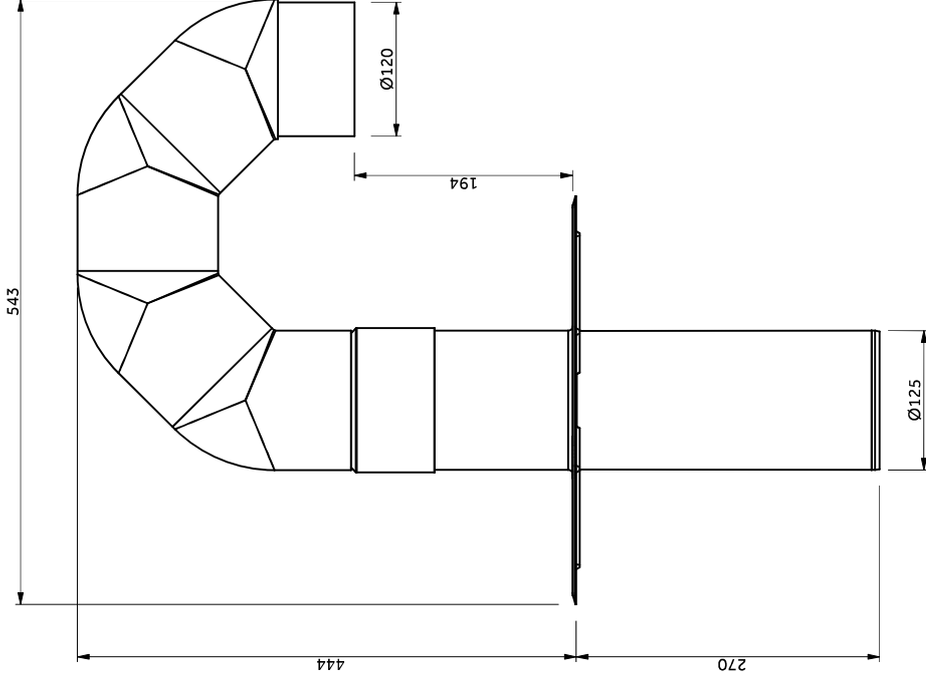
Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set DN 75 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
	
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	
<small>Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung darstellt. Die einzelnen Schichten und Lagen sind zur besseren Veranschaulichung überhöht dargestellt. Anrenzende 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.</small>	
KF6911_Dachdurchführungs-Set mit Bitumenmanschette_251021	
	



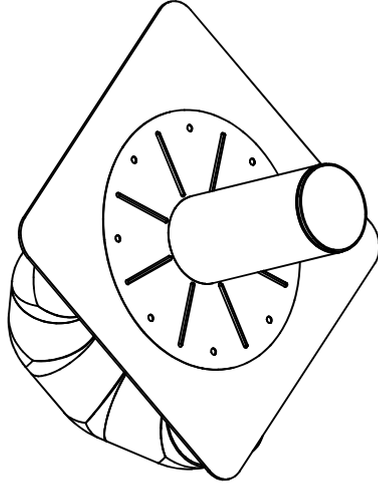
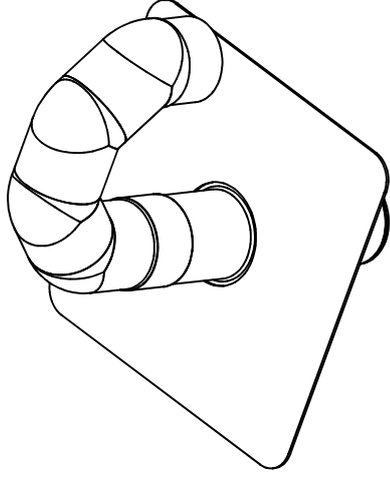
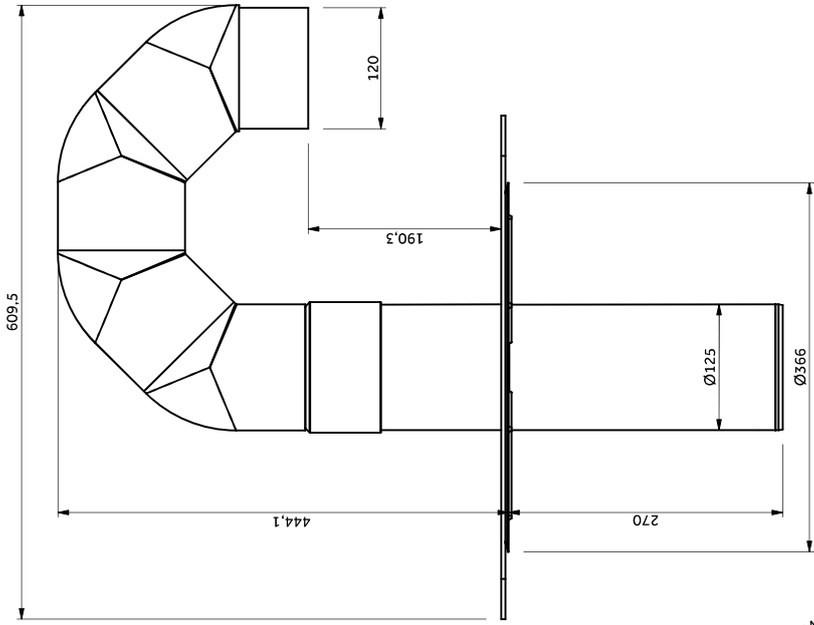
Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set DN 110 mit Hart-PVC Flansch
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
	
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	
<small>Rechtliche Hinweise: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, 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 Vorhaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die technischen Vorgaben in den Herstellerunterlagen sind zu beachten. Das Konstruktionsdetail verliert bei Erschließen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.</small>	
KF6920_mit Hart-PVC Flansch_251120	
	



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set DN 110 mit Bitumenmanschette
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
	
BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel	
<small>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.</small>	
<small>KF6921_mit Bitumenmanschette_251120</small>	
	



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flavent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set mit Hart-PVC Flansch, DN 125
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
<p>BMI CAD</p>	
<p>BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel</p>	
<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 Erschließen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.</p>	
<p>KF6930_mit Hart-PVC Flansch_260205</p>	
<p>KLÖBER</p>	



Thema:	Produktdetail, Entwässerung, Flävent
Bauteil:	Dachdurchführungs-Set mit Bitumenmanschette, DN125
Gez.:	Markus Breitenbach
Gen.:	Christoph Jedek
<p>BMI CAD</p>	
<p>BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2-4 61440 Oberursel</p>	
<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 Neuausgabe seine Gültigkeit.</p>	
<p>KF6931_Lmit Bitumenmanschette_260209</p>	
<p>KLÖBER</p>	