



## IPDC/IPDF REVISIONSDECKEL

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### PRODUCT EIGENSCHAFTEN

**REVISIONSDECKEL** werden in Luftkanalsystemen für die Kontrolle von Brandschutzklappen, Klappenregister, Batterien und anderen Einzelteilen eines Kanalsystems verwendet.

### KONSTRUKTION

**REVISIONSDECKEL** sind aus einem galvanisierten Rahmen mit einer zweiwandigen luftdichten Tür hergestellt (mit Kantenschutzband). Erhältlich in flachen oder gekrümmten Ausführungen. Ausgestattet mit Schnellverschlüssen welche das Abnehmen und Aufsetzen der Deckel in sekunden schnelle ermöglichen.

- Temperaturbereich: -70 °C bis +70 °C.
- Luftdichtheit: Korrekt installierte Zugangstüren sind luftdicht bis mindestens 5000 Pa und mindestens -5000 Pa (500 mm wg)
- Selbstklebende Bohrschablone liegt bei

### Dichtung:

Material: Polyethylenschaumstoff mit einer Acrylat-Dispersion selbstklebenden Seite  
Farbe: weiß  
Temperaturbereich: -70 °C bis +70 °C Celsius  
Witterungsbeständigkeit: sehr gut

### Knöpfe:

Material: Polyamid mit Stahlfäden  
Farbe: rot  
Temperaturbereich: -70 °C bis +70 °C Celsius

**Revisionsdeckel** sind in verschiedenen Größen lieferbar.

### Art. kode:

IPDF200x100: Flache Revisionsdeckel 200x100mm  
IPDF300x200: Flache Revisionsdeckel 300x200mm  
IPDF400x300: Flache Revisionsdeckel 400x300mm  
IPDF500x400: Flache Revisionsdeckel 500x400mm  
IPDF600x500: Flache Revisionsdeckel 600x500mm



### Art. kode:

IPDC180X80-10: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 100mm  
IPDC180X80-12: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 125mm  
IPDC200X100-14/15: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 140mm bis 150mm  
IPDC200X100-16/18: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 160mm bis 180mm  
IPDC200X100-20/22: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 200mm bis 224mm  
IPDC200X100-25/28: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 250mm bis 280mm  
IPDC200X100-31/35: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 315mm bis 355mm  
IPDC300X200-31: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 315mm  
IPDC300X200-35: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 355mm  
IPDC300X200-40: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 400mm  
IPDC400X300-40: Gebogene Revisionsdeckel für Ø 400mm



### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

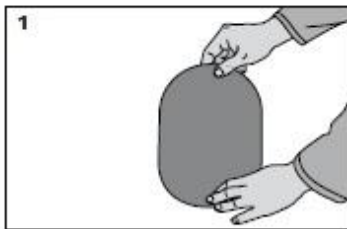
### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..



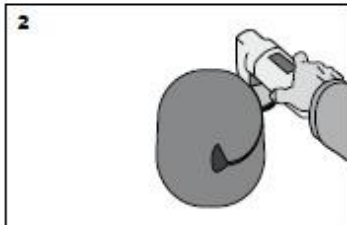
## IPDC/IPDF REVISIONSDECKEL LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### IPDF Hinweis für den Einbau



1

Die selbstklebende Schablone auf die Kanalwand aufkleben.



2

Gemäß Schablone ausschneiden.

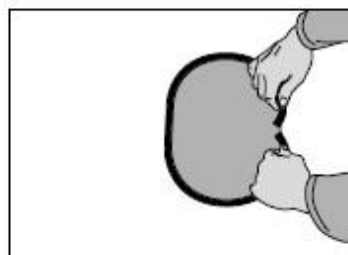
#### Nur bei Revisionsdeckel mit selbstklebendem Kantenschutz



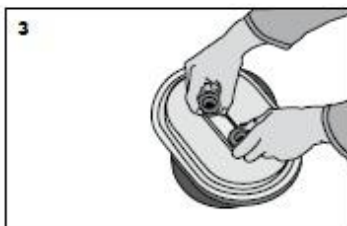
Der Kantenschutz hat einen eingespritzten Schmelzkleber und kann bei Kanalwanddicken bis zu 2 mm eingesetzt werden.



Der dicke Wulst des Kantenschutz-Profils muss ins Kanalinnere.



Den Kantenschutz so aufstecken, dass die Kanalwand möglichst tief eindringt. Die Kantenschutzenden sollten an einem geraden Teil des Ausschnitts zusammentreffen. Den Kantenschutz so abschneiden, dass die Enden satt aneinander liegen, aber nicht überlappen!



3

Den Revisionsdeckel einsetzen: Die Drehgriffe bis Anschlag herausdrehen und den Deckel etwas verdreht in die Öffnung einschieben. Dann den Deckel gerade drehen, leicht herziehen und die Drehgriffe fest anziehen.

#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

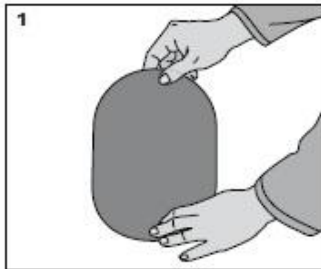
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..



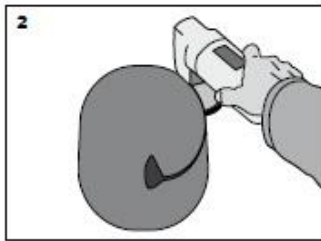
## IPDC/IPDF REVISIONSDECKEL

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### IPDC Hinweis für den Einbau



1 Die selbstklebende Schablone auf die Rohrwand aufkleben.

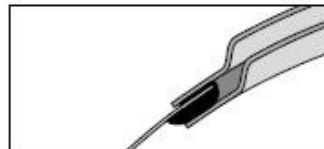


2 Gemäß Schablone ausschneiden.

#### Nur bei Revisionsdeckel mit selbstklebendem Kantenschutz



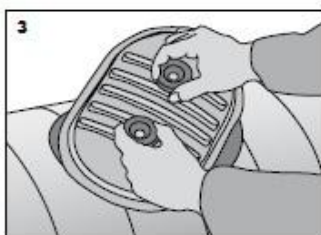
Der Kantenschutz hat einen eingespritzten Schmelzkleber und kann bei Rohrwanddicken bis zu 2 mm eingesetzt werden (Rohrfalze flachhämmern).



Der dicke Wulst des Kantenschutz-Profils muss ins Rohrinne.



Den Kantenschutz so aufstecken, dass die Rohrwand möglichst tief eindringt. Die Kantenschutzenden sollten an einem geraden Teil des Ausschnitts zusammentreffen. Den Kantenschutz so abschneiden, dass die Enden satt aneinander liegen, aber nicht überlappen!



3 Den Revisionsdeckel einsetzen:  
Die Drehgriffe bis Anschlag herausdrehen und den Deckel etwas verdreht in die Öffnung einschieben. Dann den Deckel gerade drehen, leicht herziehen und die Drehgriffe fest anziehen.

#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..