

## BORA Classic 2.0 Set: CKA2, CKCH und CKCB

> Weblink



Kurzbeschreibung Kochfeldabzugssystem Betriebsart Umluft- oder Abluftbetrieb Artikel Nr. 40.001.969

VRG 10.00 **Preis CHF** 5960.- O exkl. MwSt

#### Produktbeschreibung

### Lieferumfang Set-Angebot CKA2 und 1 x CKCH und 1 x CKCB

- 1 Kochfeldabzug CKA2
- 2 Kochfelder CKCH / CKCB
- 1 Sockellüfter ULS
- 1 Flachschalldämpfer USDF
- 1 Ecotube Bogen 90° flach vertikal EFBV90
- 1 Ecotube Übergang flach rund gerade EFRG
- 1 Ecotube Übergang flach rund versatz EFRV110
- 1 Ecotube Flachkanal EFS375
- 1 Ecotube Kanalverbinder flach EFV

inkl. Dichtungen

#### **Planungshinweis**

Bei diesen Geräten ist der Kanalanschluss auf das BORA Ecotube Kanalsystem ausgelegt. Um BORA Ecotube (Anschluss 245 x 89 mm) mit Naber-Anschlüssen (222 x 89 mm) zu verbinden, ist ein Adapter (EFA, 40.001.779) verfügbar / separat bestellbar. Die Luftreinigungsbox ULBF ist im Set-Lieferumfang nicht enthalten (separat bestellbar).

### Zubehör

Inklusives Zubehör



> Weblink 40.002.054 / CHF 2278.-BORA Classic 2.0 CKA2



> Weblink 40.002.055 / CHF 1174.-BORA Classic 2.0 CKCH



> Weblink 40.002.056 / CHF 1287.-BORA Classic 2.0 CKCB



> Weblink 40.002.251 / CHF 1633.-BORA Sockellüfter ULS



Das gesamte Zubehör finden Sie hier > Weblink

> Weblink 40.002.248 / CHF 271.-**BORA** Flachschalldämpfer USDF



> Weblink 40.001.782 / CHF 50.-EFBV90, BORA Ecotube Bogen 90° flach vertikal

## Optionales Zubehör



> Weblink 40.001.779 / CHF 30.-EFA, BORA Ecotube Adapter flach



> Weblink 40.002.159 / CHF 303.-**BORA Luftreinigungsbox** flexibel ULBF (Nachfolger ULB1,



> Weblink 40.001.767 / CHF 109.-BORA Steckdose USTJ



> Weblink 40.002.034 / CHF 152.-**BORA Steckdose USTJAB All Black** 

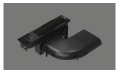


> Weblink 40.001.761 / CHF 1792.-BORA Aussenwandlüfter ULA



> Weblink 40.001.763 / CHF 1464.-BORA Rohrlüfter ULI

## Weitere Artikel



40.002.245 / CHF 2444.-BORA Classic 2.0 CKA2AB All Black



40.002.057 / CHF 1781.-BORA Classic 2.0 CKFI



40.002.058 / CHF 1503.-BORA Classic 2.0 CKI



40.002.059 / CHF 2830.-BORA Classic 2.0 CKIW Induktions-Glaskeramik-Wok



40.002.081 / CHF 3306.-BORA Classic 2.0 Set CKIW + HIW1



40.002.055 / CHF 1174.-BORA Classic 2.0 CKCH



# BORA Classic 2.0 Set: CKA2, CKCH und CKCB

> Weblink



40.002.056 / CHF 1287.-BORA Classic 2.0 CKCB



40.002.160 / CHF 2557.-BORA Classic 2.0 CKG



40.002.060 / CHF 3024.-BORA Classic 2.0 CKT



40.002.302 / CHF 3665.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB und ULS



40.002.084 / CHF 3499.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2 und ULS



40.001.966 / CHF 7061.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2 und 2 x CKFI



40.001.969 / CHF 5960.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2, CKCH und CKCB



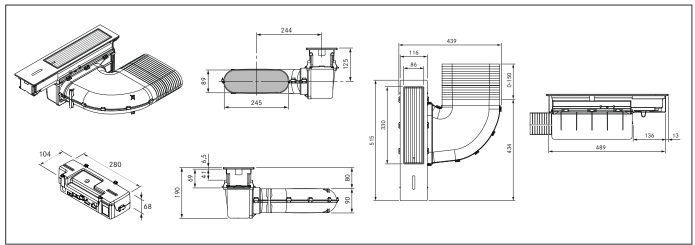
40.002.285 / CHF 7227.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB und 2 x CKFI



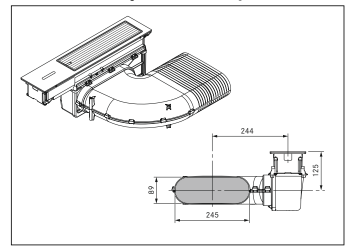
40.002.286 / CHF 6126.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB, CKCH und CKCB

# BORA Classic 2.0: Masszeichnungen / Dessins techniques

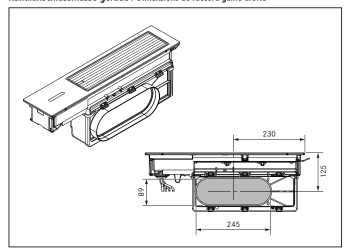
## Masszeichnungen / Dessins techniques



# Kanalanschlussmasse mit Bogen / Dimensions de raccord gaine à coude

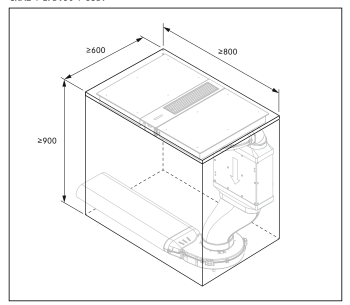


## Kanalanschlussmasse gerade / Dimensions de raccord gaine droite

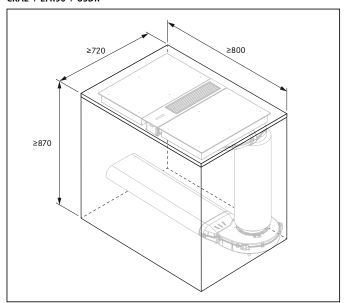


# BORA Classic 2.0: Einbau-Mindestmasse / Dim. de montage minimales

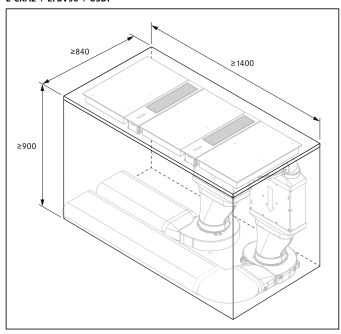
#### CKA2 + EFBV90 + USDF



CKA2 + EFR90 + USDR



### 2 CKA2 + EFBV90 + USDF



#### Planungshinweise

- Der Sockellüfter ULS lässt sich auch nach rechts ausblasend einbauen. In diesem Fall benötigen Sie eine um 50 cm tiefere Arbeitsplatte.

# Conseil de planification

- L'extracteur de socle ULS se monte aussi avec sortie d'air à droite. Dans ce cas, prévoir un plan de travail plus profond de 50 cm.



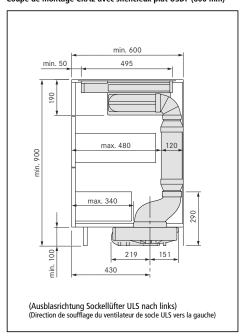
Weitere Planungsbeispiele finden Sie unter www.suter.ch. Autres exemples de planification sur www.suter.ch.

Planungshinweis: Bei diesen Geräten ist der Kanalanschluss auf das BORA Ecotube Kanalsystem ausgelegt. Um BORA Ecotube (Anschluss 245 x 89 mm) mit Naber-Anschlüssen (222 x 89 mm) zu verbinden, ist ein Adapter (EFA, 40.001.779, CHF 24.–, exkl. MwSt., siehe Seite 108) verfügbar / separat bestellbar.

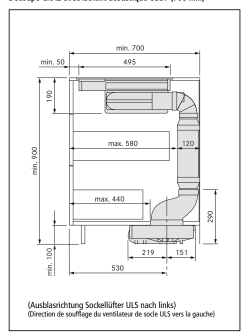
Conseil de planification: sur cet appareil, le raccord de gaine a été adapté pour le système de gaine BORA Ecotube. Pour raccorder BORA Ecotube (raccord 245 x 89 mm) au raccords Naber (222 x 89 mm), un adaptateur (EFA, 40.001.779, CHF 24.—, TVA non incl., voir page 108) est disponible / à commander séparément.

# BORA Classic 2.0: Masszeichnungen / Dessins techniques

#### Einbauschnitt CKA2 mit Flachschalldämpfer USDF (600 mm) Coupe de montage CKA2 avec silencieux plat USDF (600 mm)



#### Einbauschnitt CKA2 mit Flachschalldämpfer USDF (700 mm) Découpe CKA2 avec isolant acoustique USDF (700 mm)



# A

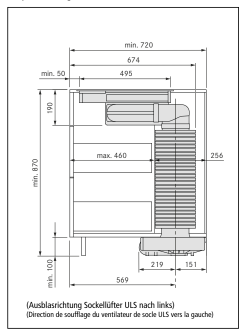
### Abluftbetrieb:

voir page 102

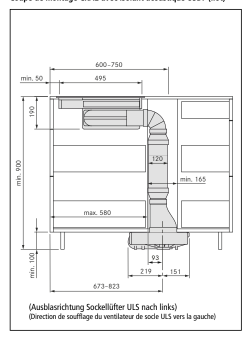
Kanalsystem BORA Ecotube siehe Seite 102 Extraction: Système de canal BORA Ecotube

Weitere Informationen siehe: Pour plus d'informations voir: www.suter.ch

#### Einbauschnitt CKA2 mit Rundschalldämpfer USDR50 Coupe de montage CKA2 avec silencieux rond USDR50



#### Einbauschnitt CKA2 mit Flachschalldämpfer USDF (Insel) Coupe de montage CKA2 avec isolant acoustique USDF (ilot)



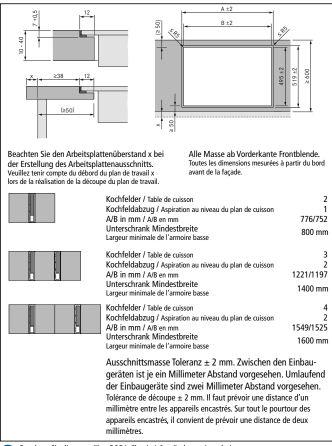


Weitere Planungsbeispiele finden Sie unter www.suter.ch. Autres exemples de planification sur www.suter.ch.

Planungshinweis: Bei diesen Geräten ist der Kanalanschluss auf das BORA Ecotube Kanalsystem ausgelegt. Um BORA Ecotube (Anschluss 245 x 89 mm) mit Naber-Anschlüssen (222 x 89 mm) zu verbinden, ist ein Adapter (EFA, 40.001.779, CHF 24.–, exkl. MwSt., siehe Seite 108) verfügbar / separat bestellbar.

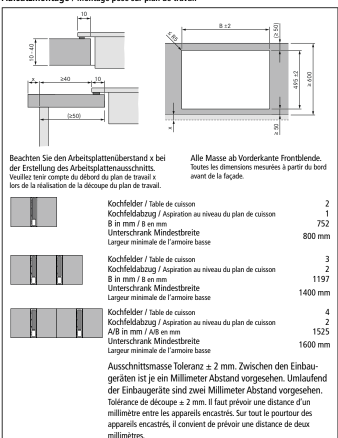
# BORA Classic 2.0: Masszeichnungen / Dessins techniques

#### Flächenbündige Montage / Montage à fleur de plan

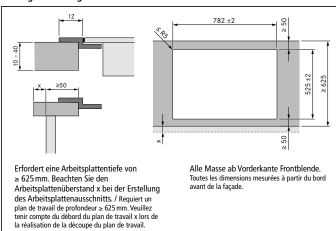


Beachten Sie die gegenüber BORA Classic 1.0 geänderten Ausschnittmasse. Veuillez tenir compte des nouvelles dimensions de découpe par rapport à BORA Classic 1.0.

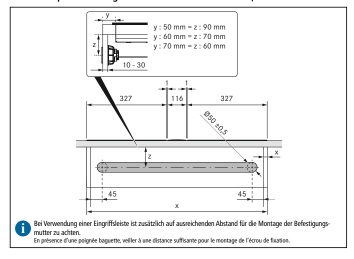
#### Aufsatzmontage / Montage posé sur plan de travail



# Montage mit Einlegerahmen CER / Pose avec cadre CER



### Steckdosenpositionierung Classic 2.0 / Positionnement de la prise Classic 2.0





Weitere Planungsbeispiele finden Sie unter www.suter.ch. Autres exemples de planification sur www.suter.ch.

Planungshinweis: Bei diesen Geräten ist der Kanalanschluss auf das BORA Ecotube Kanalsystem ausgelegt. Um BORA Ecotube (Anschluss 245 x 89 mm) mit Naber-Anschlüssen (222 x 89 mm) zu verbinden, ist ein Adapter (EFA, 40.001.779, CHF 24.—, exkl. MwSt., siehe Seite 108) verfügbar / separat bestellbar.

Conseil de planification: sur cet appareil, le raccord de gaine a été adapté pour le système de gaine BORA Ecotube. Pour raccorder BORA Ecotube (raccord 245 x 89 mm) au raccords Naber (222 x 89 mm), un adaptateur (EFA, 40.001.779, CHF 24.—, TVA non incl., voir page 108) est disponible / à commander séparément.

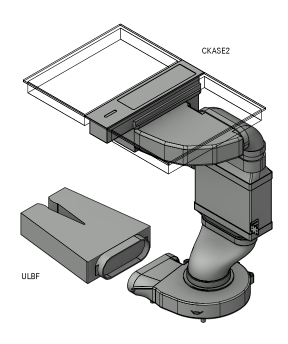
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP\_5800

CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_600\_ULS\_USDF\_ULBF\_liegend\_links

LAYOUT 3D

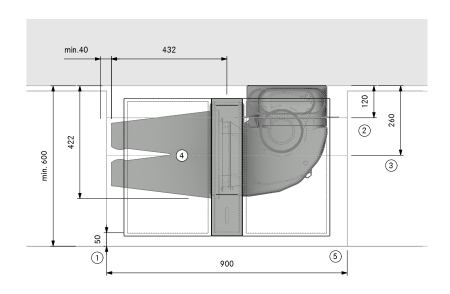




Menge	Artikel BO	DRA	Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULBF	Luftreinigungsbox flexibel	Female

BENENNUNG

LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik

- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein.
   Optimale Filterleistung durch 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung mind. 500cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

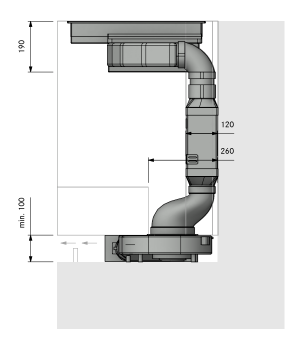
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER MP\_5800

CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_600\_ULS\_USDF\_ULBF\_liegend\_links

BENENNUNG LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022



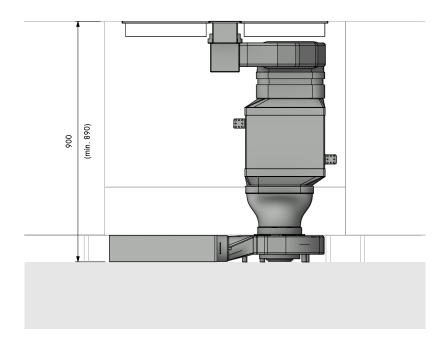
PLANUNGSNUMMER MP\_5800

BENENNUNG CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_600\_ULS\_USDF\_ULBF\_liegend\_links

LAYOUT Front



GEZEICHNET 2022



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

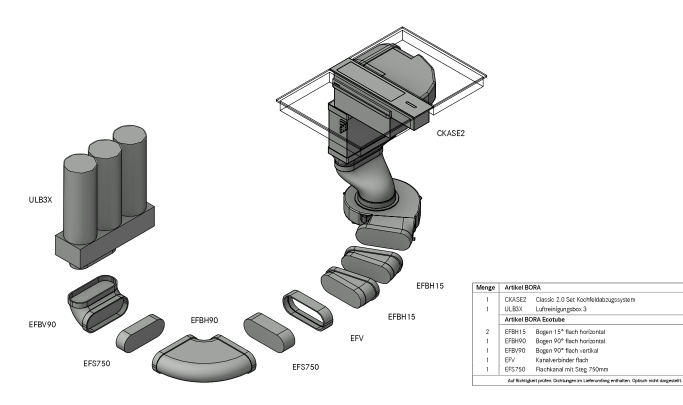
BENENNUNG

MP\_5820

3D LAYOUT

CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_700\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links\_15





Index

Male

Male

Divers

Female

Female

Female

Male

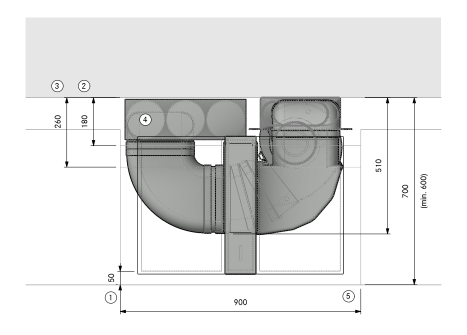
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP\_5820
CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_700\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links\_15

**BORA** 

LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- 4. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder durchgängig 500cm² freie Ausströmfläche
- 5. Rückströmöffnung durchgängig mind. 500 cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

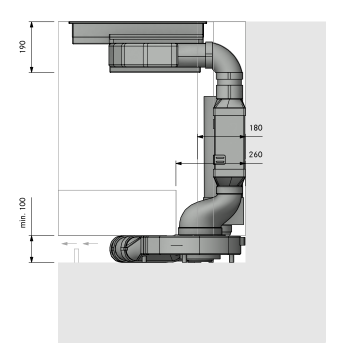
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5820 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_700\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links\_15

LAYOUT Side





LAYOUT

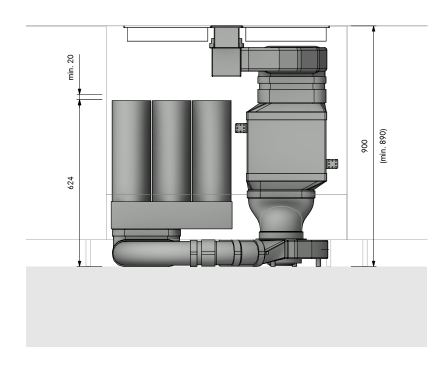
MP\_5820 CKA2\_AR\_Umluft\_Zeile\_700\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links\_15

PLANUNGSNUMMER MP\_5820 BENENNUNG CKA2 AF

Front



GEZEICHNET 2022



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

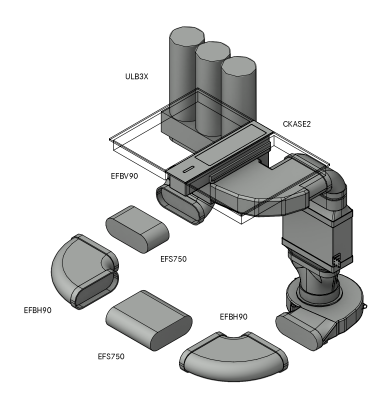
MP\_5871

BENENNUNG CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links

LAYOUT 3D

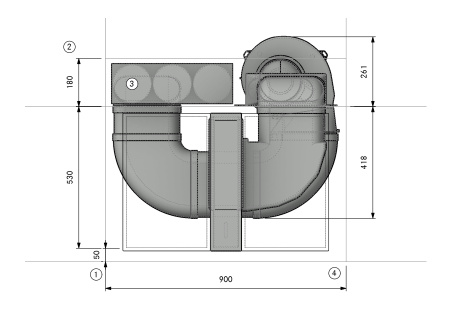






Menge	Artikel BO	DRA	Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULB3X	Luftreinigungsbox 3	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFBH90	Bogen 90° flach horizontal	Female
1	EFBV90	Bogen 90° flach vertikal	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male
	Auf Richtig	eit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.	





- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder durchgängig 500cm² freie Ausströmfläche
- Rückströmöffnung durchgängig mind. 500 cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

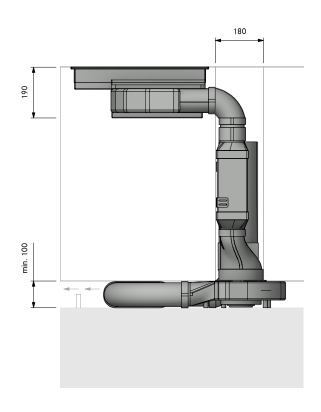
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5871

BENENNUNG CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links

LAYOUT Side





MP\_5871

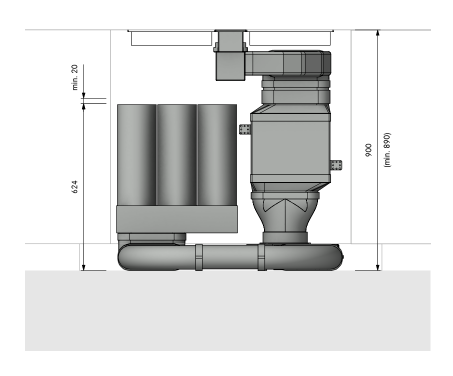
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULB3X\_stehend\_links

**BORA** 

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



PLANUNGSNUMMER MP\_5894
BENENNUNG CKA2 AR

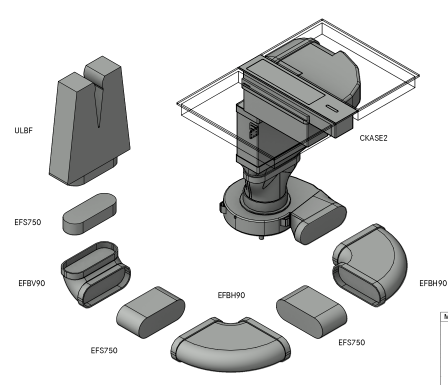
CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULBF\_stehend\_links

LAYOUT 3

3D

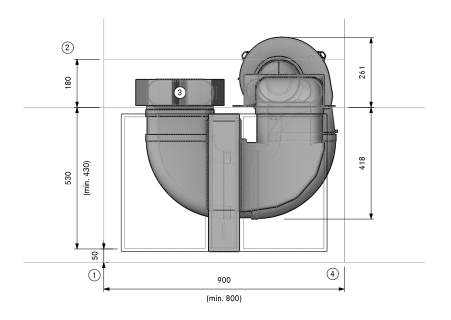


GEZEICHNET 2022



Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULBF	Luftreinigungsbox flexibel	Female
	Artikel B	DRA Ecotube	
2	EFBH90	Bogen 90° flach horizontal	Female
1	EFBV90	Bogen 90° flach vertikal	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male
	Auf Richtig	eit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.	

LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss
  zugänglich sein.
  Optimale Filterleistung durch
  500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung durchgängig mind. 500 cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

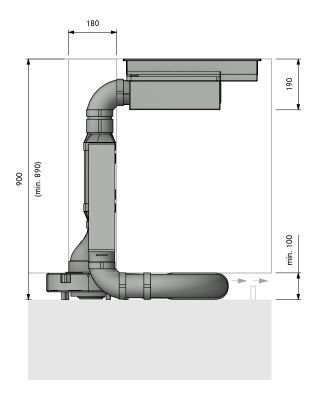
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP\_5894

BENENNUNG CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULBF\_stehend\_links

LAYOUT Side





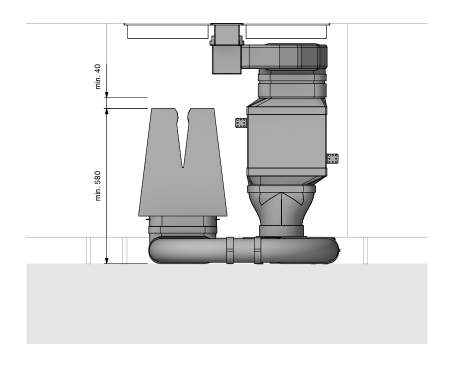
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5894
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Umluft\_Insel\_ULS\_USDF\_ULBF\_stehend\_links

LAYOUT Front

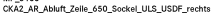




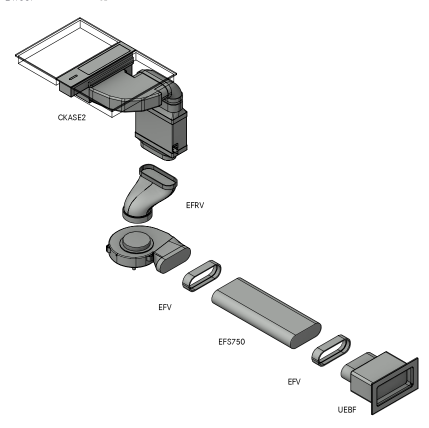
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP\_5100

3D LAYOUT







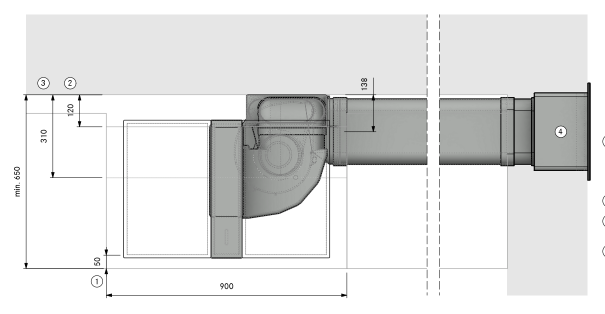
Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BO	DRA Ecotube	
1	EFRV	Übergang flach rund Versatz	Female
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male

PLANUNGSNUMMER MP\_5100 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Top





- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm
  Ab Unterkante Durchbruch bis
  Mitte Kanal 71mm.
  Muss witterungsunabhängig
  gerade ausblasen

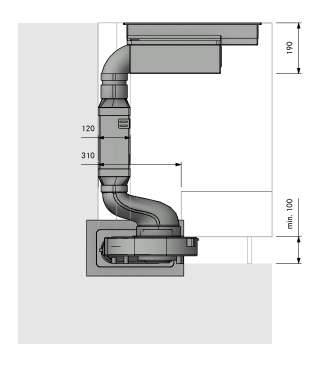
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5100

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Side





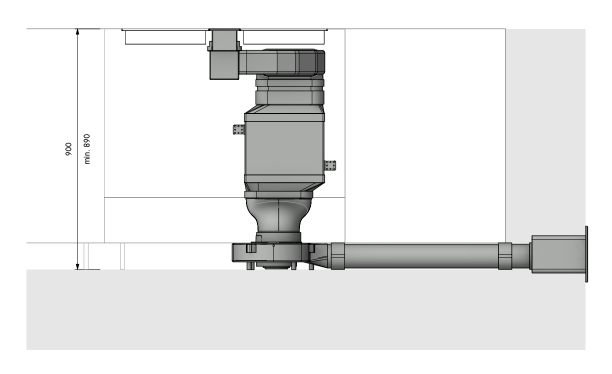
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP\_5100
CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

**BORA** 

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

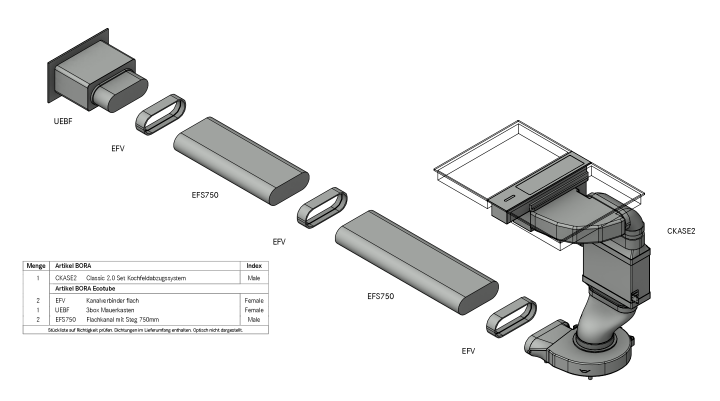
BENENNUNG

MP\_5101

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

**BORA** 

LAYOUT 3D



LAYOUT

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

Top

MP\_5101

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links



(3) (2) 120 260 257 (4) min. 600 20 1 900

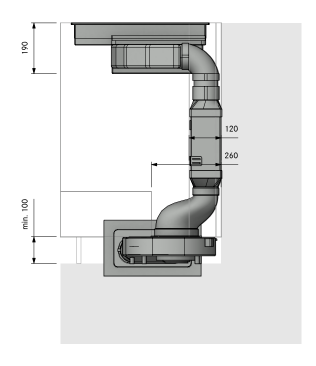
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik
- Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP\_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

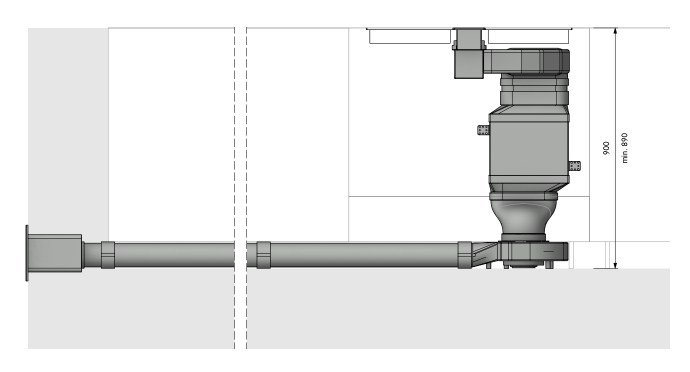
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022 MP\_5101

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

**BORA** 

LAYOUT Front



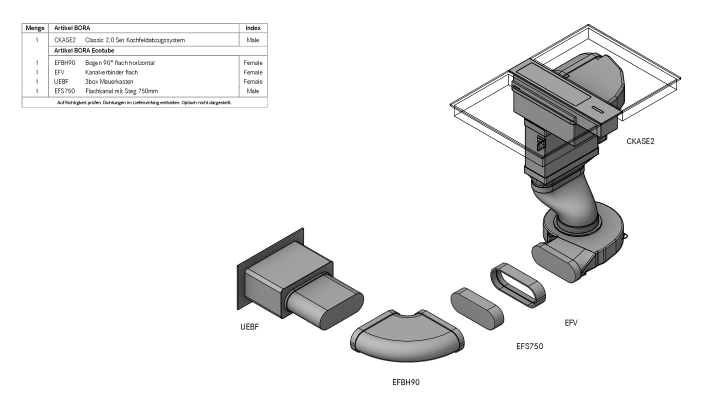
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5102

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten

LAYOUT 3D





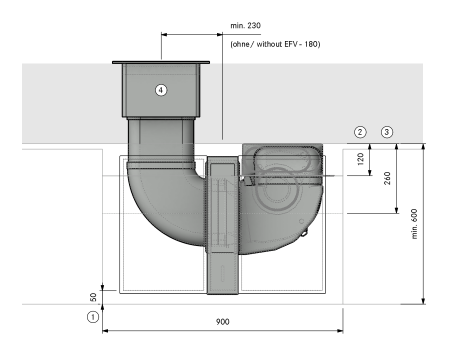
BENENNUNG

MP\_5102

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten



LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
   Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

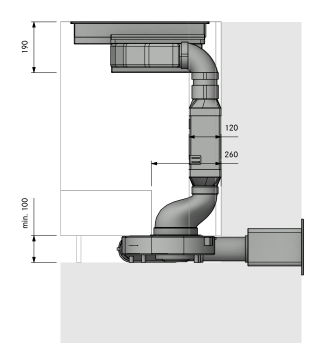
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5102
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

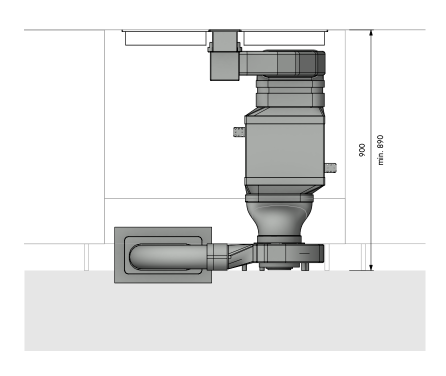
MP\_5102

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten



GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



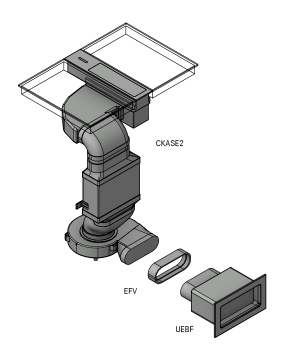
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP\_5103

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT 3D





Menge 1	Artikel BORA		Index
	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BO	DRA Ecotube	
1	EFV	Kanalverbinder flach	Female
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female

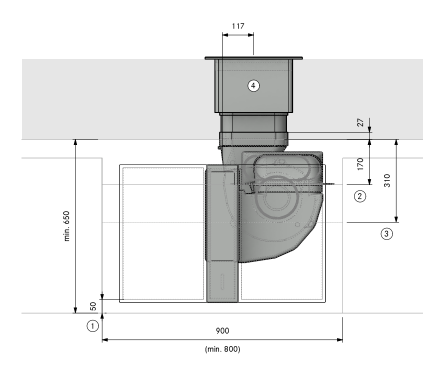
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5103 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT Top





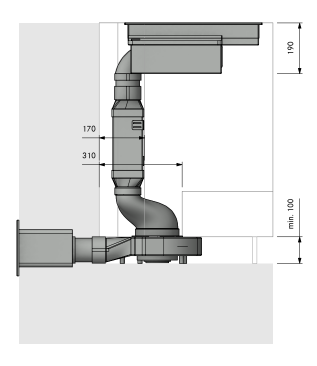
- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
   Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5103
BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT Side

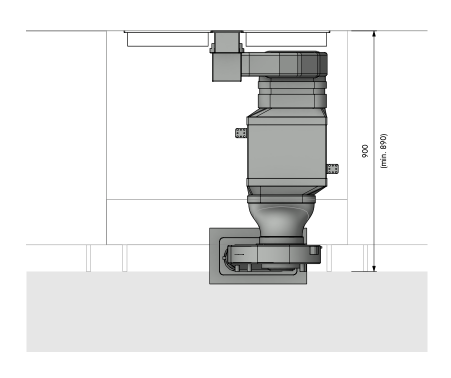




MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER GEZEICHNET 2022 MP\_5103 **BORA** 

BENENNUNG LAYOUT

Front



CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

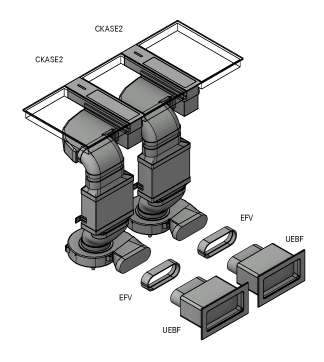
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP\_5104

BENENNUNG 2CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT 3D





Menge	Artikel BORA					
2	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male			
	Artikel BORA Ecotube					
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female			
2	UEBF	3box Mauerkasten	Female			

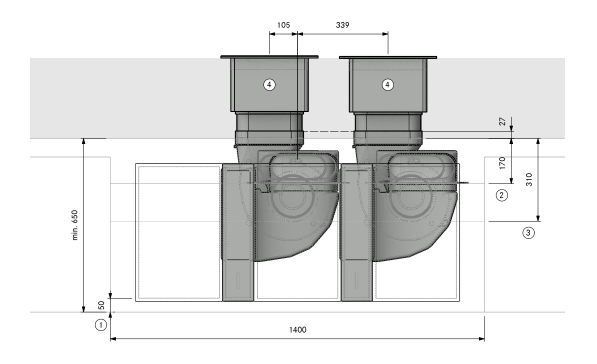
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MI BENENNUNG 20

MP\_5104 2CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT **Top** 





- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

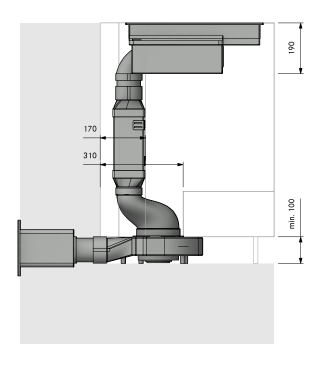
MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP\_5104

2CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT Side

BENENNUNG





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

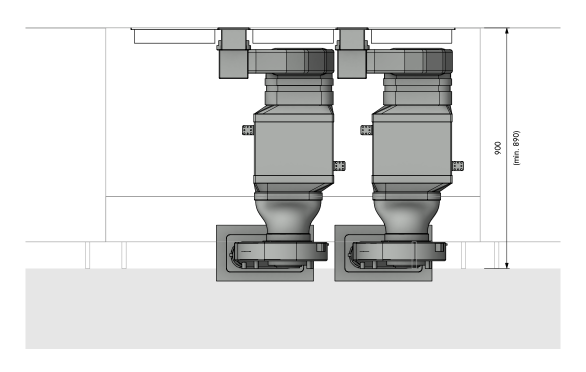
MP\_5104

2CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_650\_Sockel\_ULS\_USDF\_hinten

**BORA** 

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

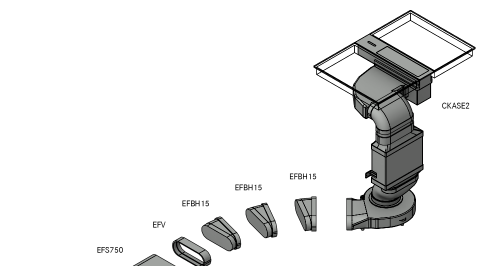
UEBF

MP\_5109

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_630\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts\_15Grad

LAYOUT 3D





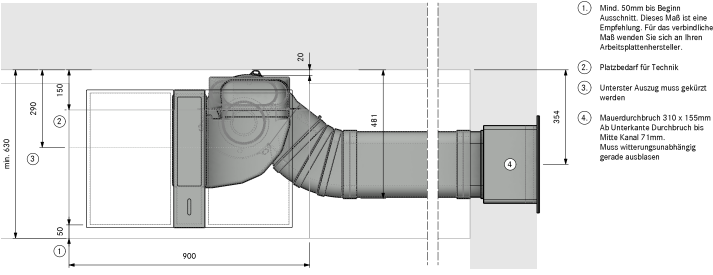
Menge	Artikel BORA					
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male			
	Artikel BORA Ecotube					
3	EFBH15	Bogen 15° flach horizontal	Divers			
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female			
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female			
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male			
:	Stückliste auf Richtigkeit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.					

PLANUNGSNUMMER MP\_5109 BENENNUNG

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_630\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts\_15Grad

LAYOUT Top





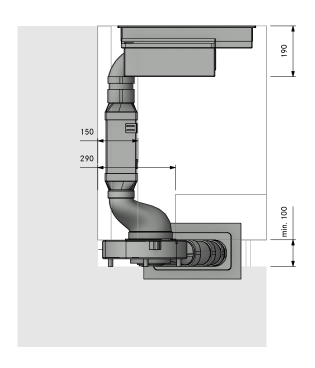
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5109

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_630\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts\_15Grad

LAYOUT Side





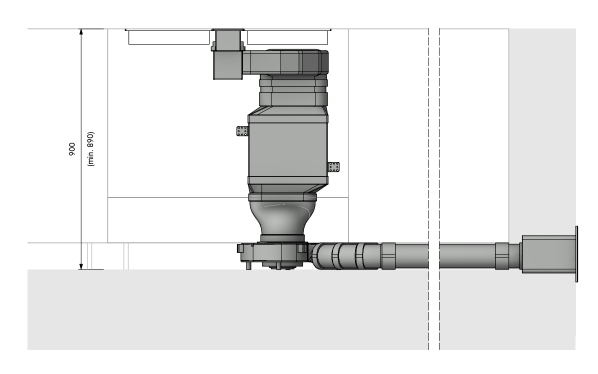
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP\_5109
CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_630\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts\_15Grad



LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

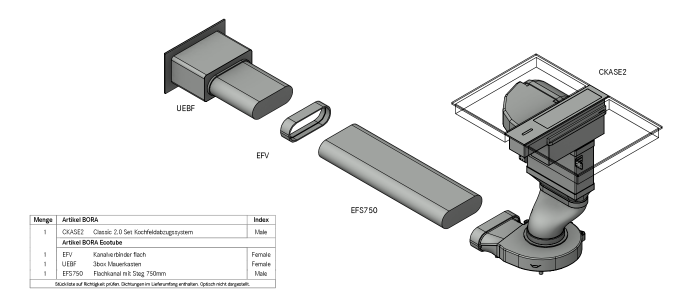
MP\_5122

CKA2\_AL\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

3D LAYOUT

BENENNUNG



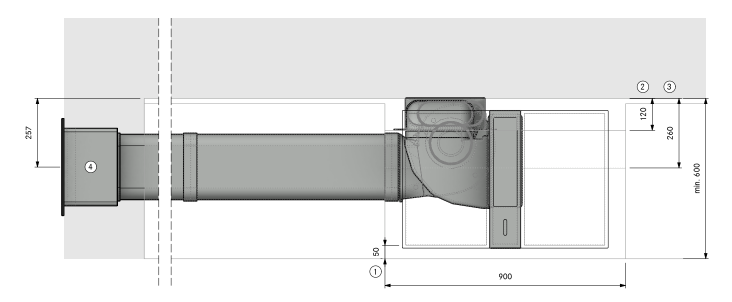


PLANUNGSNUMMER MP\_5122
BENENNUNG CKA2 AL AI

CKA2\_AL\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links



LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik

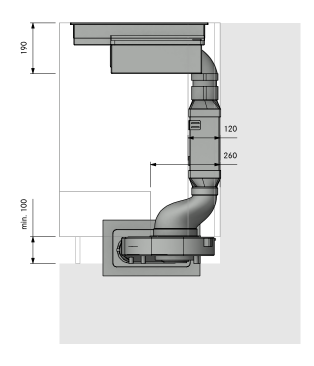
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP\_5122
BENENNUNG CKA2 AL

CKA2\_AL\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

Front

BENENNUNG

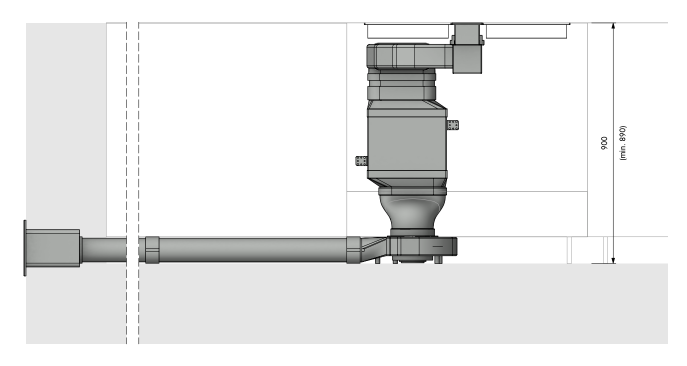
LAYOUT

MP\_5122

CKA2\_AL\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links



GEZEICHNET 2022



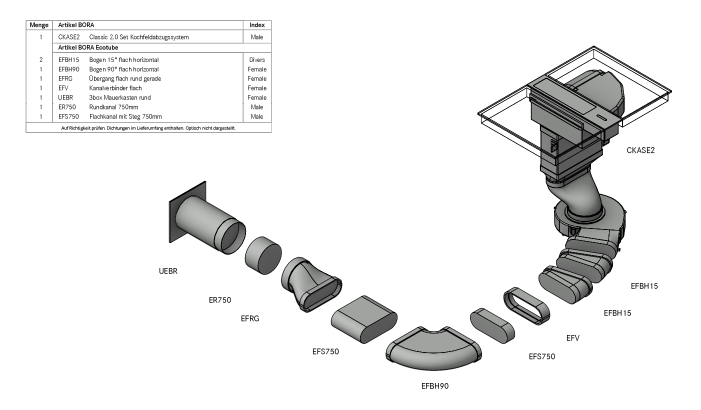
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5108

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten\_rund

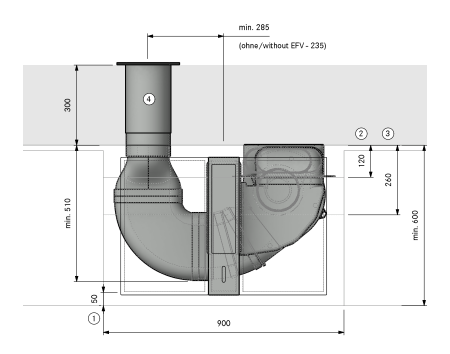
LAYOUT 3D





BENENNUNG

LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- (4.) Kernbohrung mind. Ø180mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

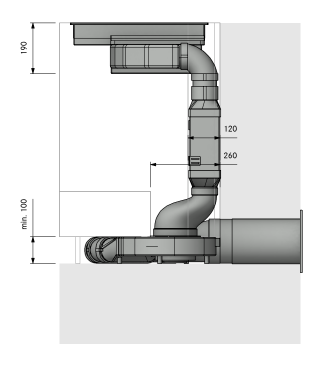
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten\_rund

LAYOUT Side





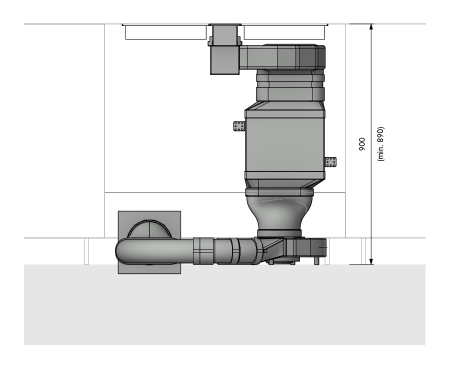
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Zeile\_600\_Sockel\_ULS\_USDF\_links\_hinten\_rund

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

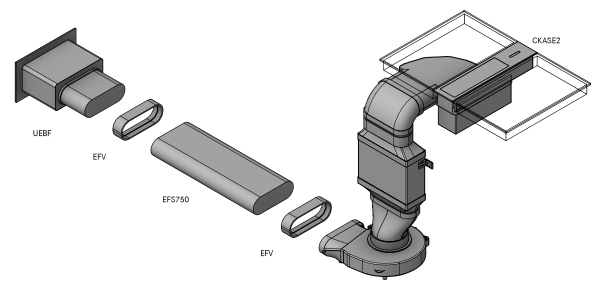
BENENNUNG

MP\_5152

CKA2\_AR\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT 3D





Menge	Artikel BORA				
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male		
	Artikel BORA Ecotube				
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female		
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female		
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male		
	Auf Richtig	keit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.			

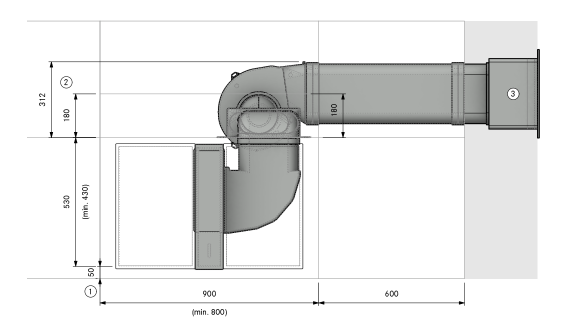
BENENNUNG

**GEZEICHNET 2022** 

MP\_5152
CKA2\_AR\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

**BORA** 

LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

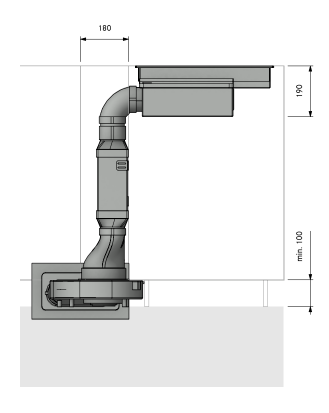
BENENNUNG

MP\_5152

CKA2\_AR\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Side





GEZEICHNET 2022

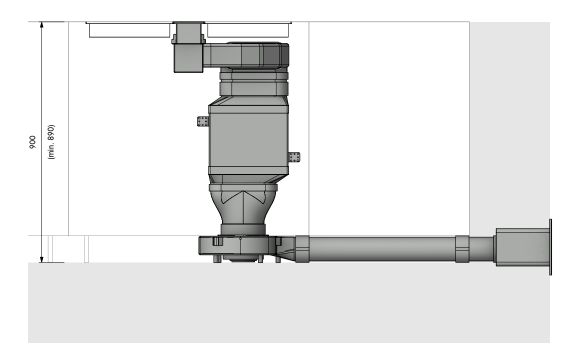
PLANUNGSNUMMER MP\_5152
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_rechts



Front





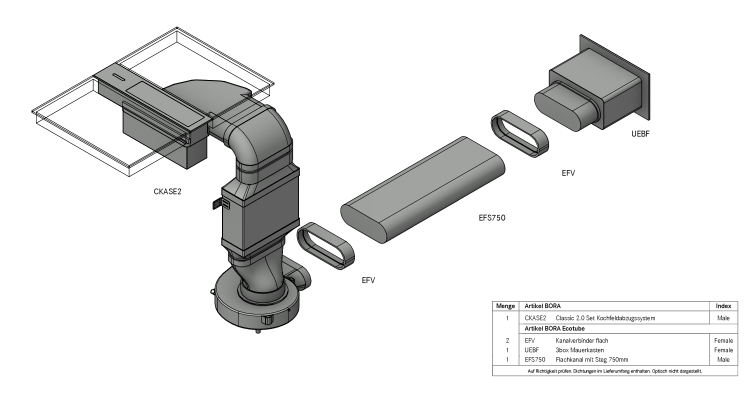
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP\_5172

CKA2\_AL\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_links BENENNUNG

3D LAYOUT

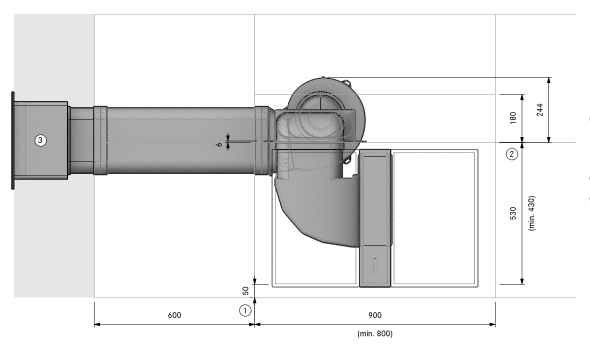




BENENNUNG

Top





- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

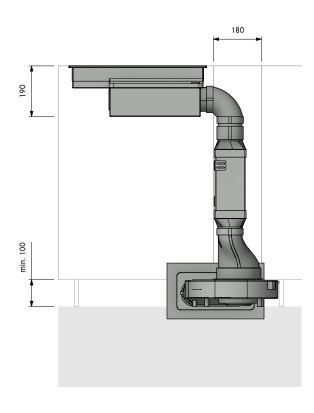
PLANUNGSNUMMER MP\_5172

BENENNUNG CKA2\_AL\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022



GEZEICHNET 2022

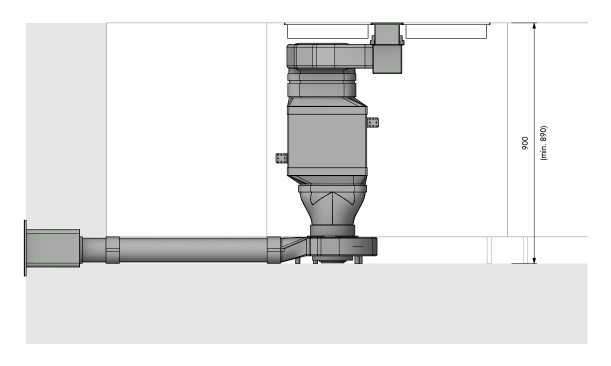
PLANUNGSNUMMER MP\_5172
BENENNUNG CKA2 AL

ING CKA2\_AL\_Abluft\_Halbinsel\_Sockel\_ULS\_USDF\_links

LAYOUT

Front





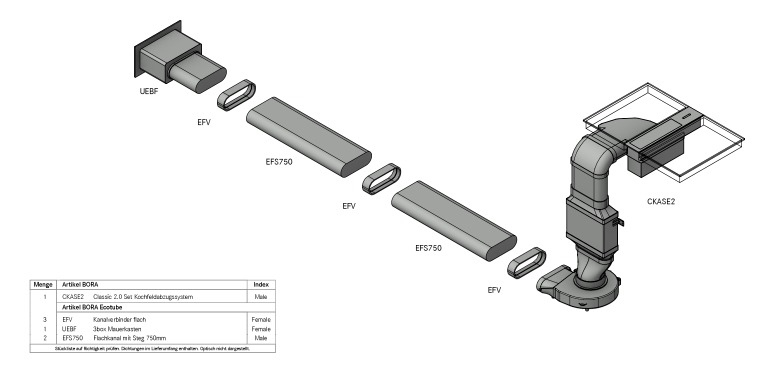
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP\_5260

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT 3D



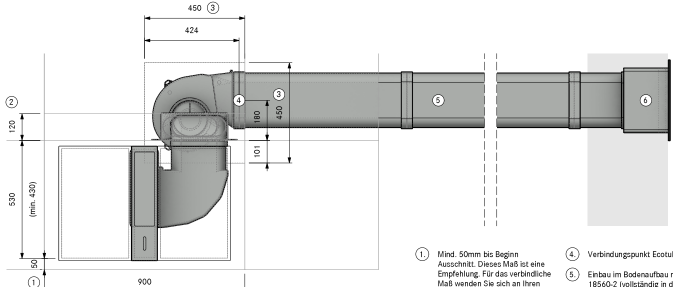


PLANUNGSNUMMER MP\_5260 BENENNUNG

CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Top





- Arbeitsplattenhersteller. Platzbedarf für Technik
- Bodenaussparung für ULS

- Verbindungspunkt Ecotube
  - Einbau im Bodenaufbau nach DIN 18560-2 (vollständig in der Ausgleichsschicht). Weicht der Aufbau von der DIN 18560-2 ab, muss ein Estrich mit Bewehrung vorgesehen werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

(min. 800)

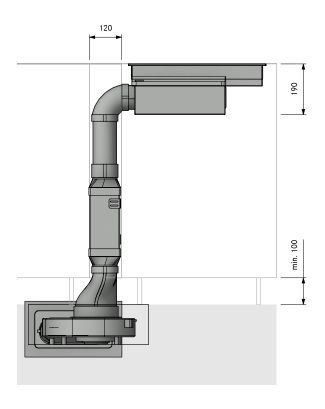
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5260

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Side

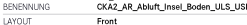




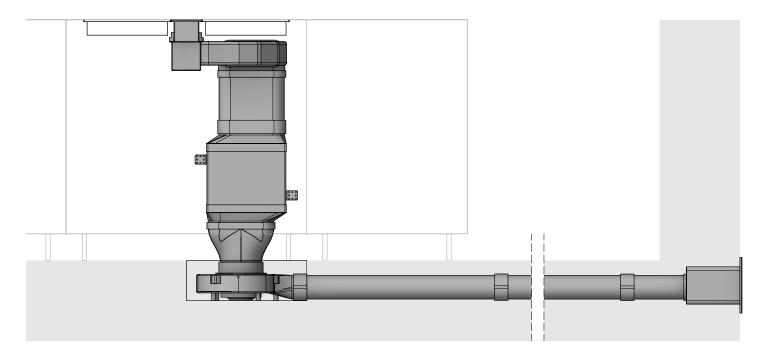
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5260

CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_rechts







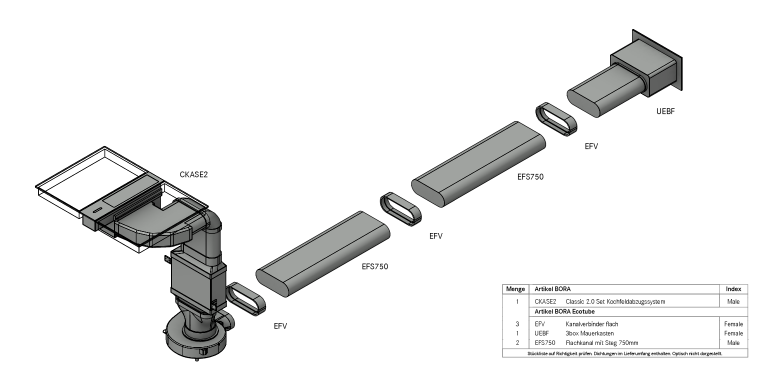
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP\_5266
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT 3D



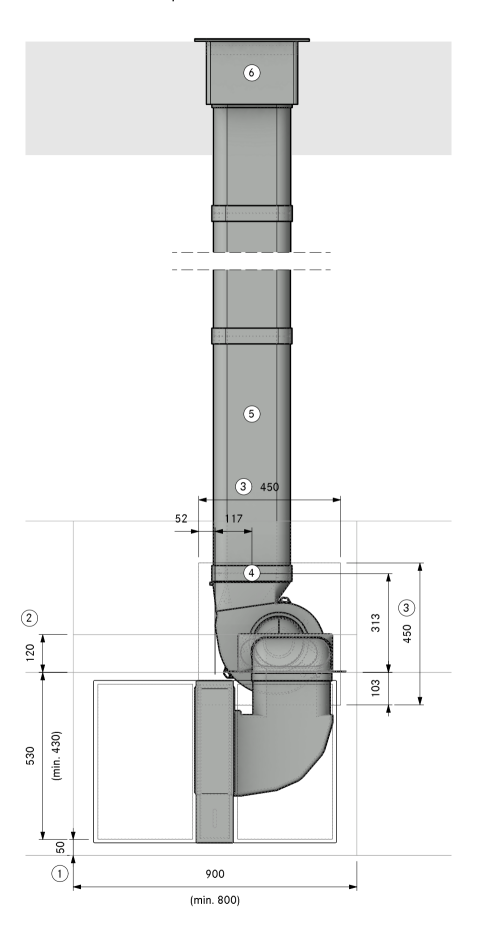


MP\_5266
CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_hinten

**BORA** 

LAYOUT

Top



- 1. Mind. 50mm bis Beginn
  Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
  Empfehlung. Für das verbindliche
  Maß wenden Sie sich an Ihren
  Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Bodenaussparung für ULS
- (4.) Verbindungspunkt Ecotube
- (5.) Einbau im Bodenaufbau nach DIN 18560-2 (vollständig in der Ausgleichsschicht). Weicht der Aufbau von der DIN 18560-2 ab, muss ein Estrich mit Bewehrung vorgesehen werden
- (6.) Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP\_5266

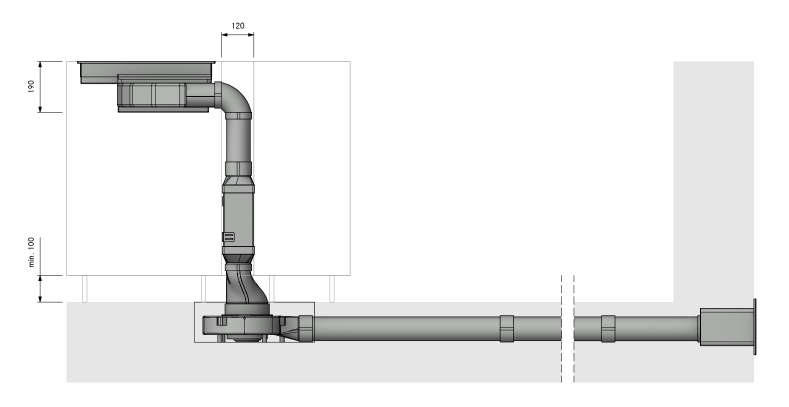
CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_hinten

LAYOUT Side

BENENNUNG





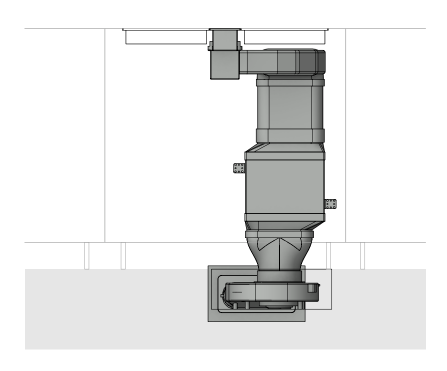


MP\_5266

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Boden\_ULS\_USDF\_hinten **BORA** 

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

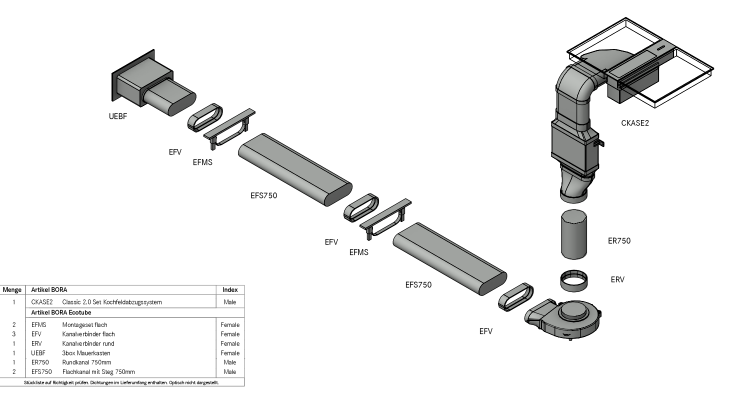
3

MP\_5366

CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Keller\_ULS\_USDF\_rechts BENENNUNG

3D LAYOUT

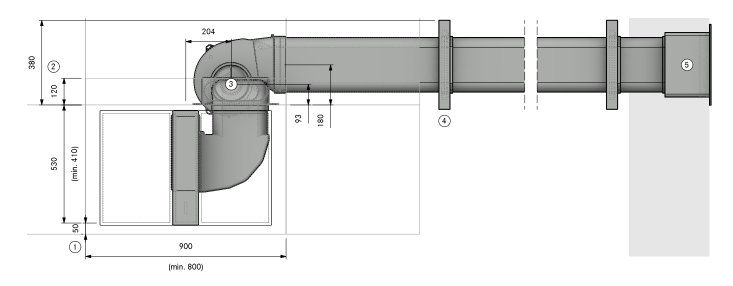




BENENNUNG



LAYOUT Top



- Mind. 50mm bis Beginn
   Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
   Empfehlung. Für das verbindliche
   Maß wenden Sie sich an Ihren
   Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik

- 3.) Kernbohrung mind. Ø180mm
- 4. Ein Montagebügel-Set pro Ecotubeartikel mit angeformter Muffe
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

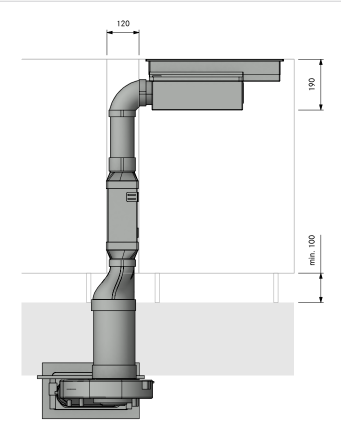
MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP\_5366

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Keller\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Side





PLANUNGSNUMMER MP\_5366

BENENNUNG CKA2\_AR\_Abluft\_Insel\_Keller\_ULS\_USDF\_rechts

LAYOUT Front



