

BORA Classic 2.0 CKA2AB All Black

> Web link



Article no. 40.002.245.00

VRG 2.31 **Price CHF** 2004.- O excl. VAT

Product description

BORA hob extractor CKA2AB All Black

Technical Data

Supply voltage

230 V

Frequency 50 Hz

Power consumption

max. 550 W

Fuse protection

3, 15 A

Mains connection

1 m with plug type 12, 10 A

Dimensions (W x D x H)

439 x 515 x 190 mm

Weight (incl. accessories / packaging)

7.35 kg

Material surface

Glass SSG / stainless steel

Power levels

1 - 5, P

Connection exhaust air side

BORA Ecotube, 245 x 89 mm

Scope of delivery

BORA Classic 2.0 cooktop extractor CKA2AB

BORA Classic 2.0 inlet nozzle CKAEDAB

BORA Classic 2.0 grease filter unit CKAFFE incl. grease trap

BORA Classic 2.0 control panel

Height adjustment plate set

Communication cable CAT 5 (3 m)

Mains connection 1 m, with plug type 12, 10 A

Assembly instructions Classic 2.0

Operating instructions Classic 2.0 Flat seal EFD

Product description

5 power levels via intuitive sControl+ operation

Direct function selection

Lowest volume

Easy to clean

Cleaning lock

Integrated grease drip tray Real stainless steel grease filter

Compact size

Automatic extraction control

Follow-up automatic system

Filter service indicator

Planning guidelines

With these units, the duct connection is designed for the BORA Ecotube duct system. To connect BORA Ecotube (connection 245 x 89 mm) with Naber connections (222 x 89 mm), an adapter (EFA, 40.001.779.00) is available / can be ordered separately.

The cooktop extractor CKA2AB is the central component and contains all the operation electronics for the whole BORA Classic 2.0 system. It is not possible to operate the system, or individual components of it, without the cooktop extractor

The BORA Classic 2.0 system is operated via the control panel of the cooktop extractor CKA2AB.

Can be combined with all BORA Classic 2.0 cooktops

The worktop height and depth can be flexibly adjusted

Mount type: flush or surface

Exhaust air routing to the right and left possible

Fan can be positioned in the base area (only when using the base fan ULS) due to the low mounting height (100 mm)



BORA Classic 2.0 CKA2AB All Black

> Web link

The Classic 2.0 control panel as a central connection point can be positioned in the base area easily and in a space-saving way Connection between touch operation and Classic 2.0 control panel via communication cable CAT 5

The drawers and/or shelves in the base cabinet must be removable for maintenance and cleaning purposes

Accessory

Optional accessories



> Weblink 40.001.767.00 / CHF 97.-BORA socket USTJ



> Weblink 40.002.034.00 / CHF 135.-BORA socket USTJAB All Black



> Weblink 40.001.775.00 / CHF 19.-BORA Glass ceramic scraper UGS

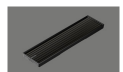


> Weblink 80.100.016.00 / CHF 359.-Ventilation planning



> Weblink 80.100.017.00 / CHF 192.-Revision of the planning

Compatible Articles



> Weblink 40.002.199.00 / CHF 241.-BORA Entry nozzle CKAEDAB All Black



> Weblink 40.002.062.00 / CHF 166.-Grease filter unit CKAFFE, incl. grease filter collector tray



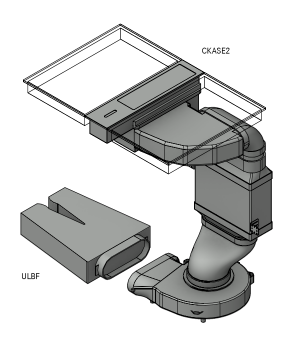
> Weblink 40.001.952.00 / CHF 262.-Einlegerahmen CER

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

LAYOUT

MP_5800 CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links **BORA**

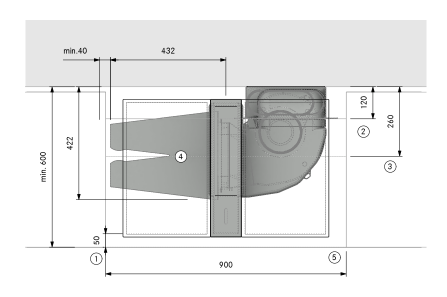
3D



Menge	Artikel BORA		
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULBF	Luftreinigungsbox flexibel	Female
	Auf Richtiel	xeit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.	

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

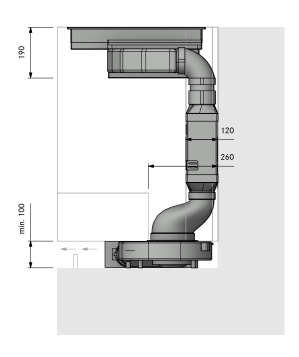
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung mind. 500cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP_5800

BENENNUNG CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

BORA

GEZEICHNET 2022



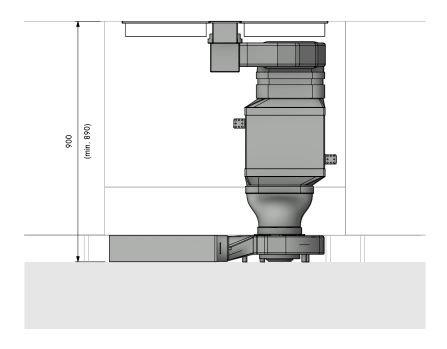
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5800 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

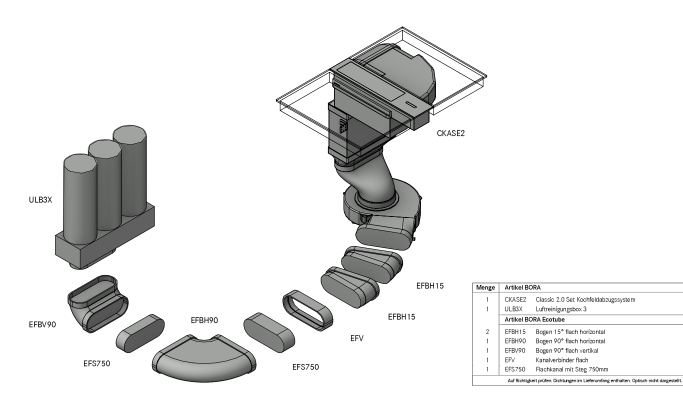
BENENNUNG

MP_5820

3D LAYOUT

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15





Index

Male

Male

Divers

Female

Female

Female

Male

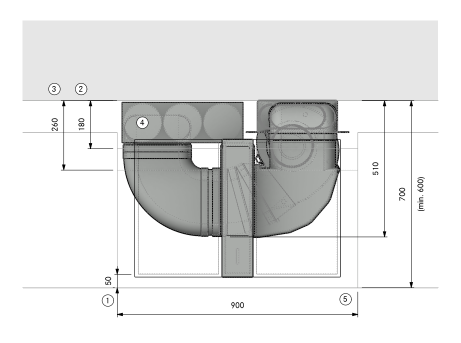
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5820
CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15

LAYOUT Top





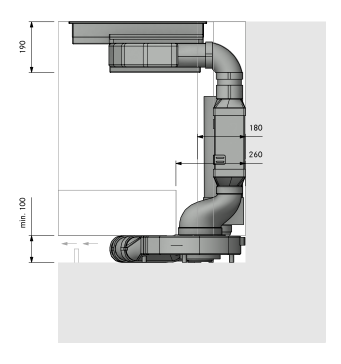
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener 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





5020

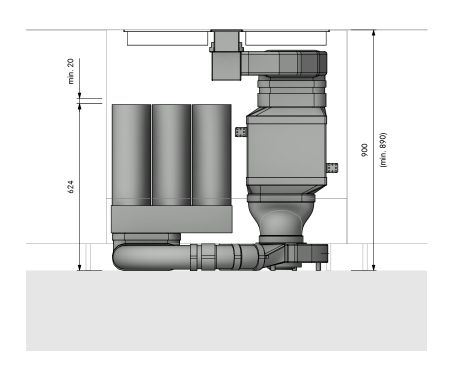
PLANUNGSNUMMER MP_5820 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15



GEZEICHNET 2022

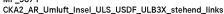
LAYOUT Front



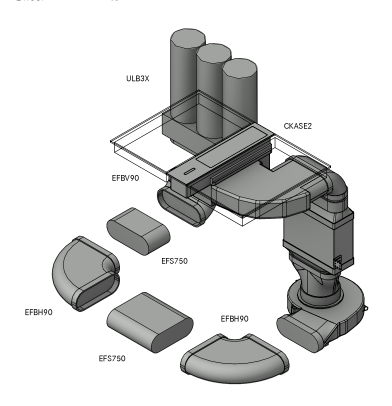
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5871

LAYOUT 3D





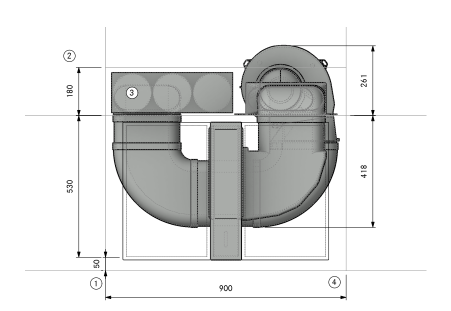


Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULB3X	Luftreinigungsbox 3	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFBH90	Bogen 90° flach horizontal	Female
1	EFBV90	Bogen 90° flach vertikal	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male
	Auf Richtig	eit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang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

LAYOUT

Top





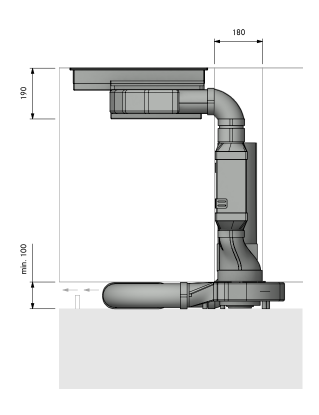
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder 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





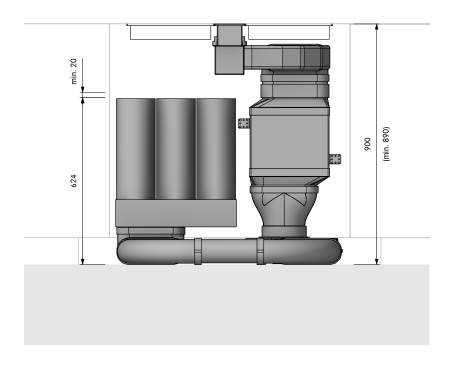
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5871
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links







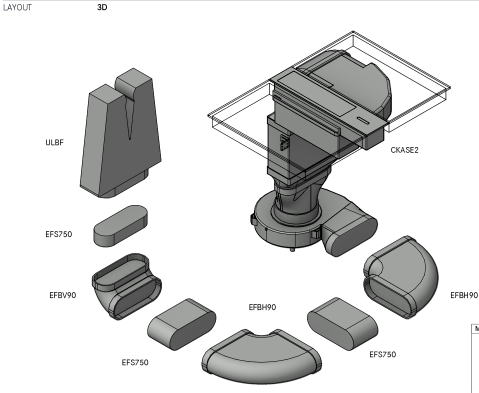
BENENNUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5894

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

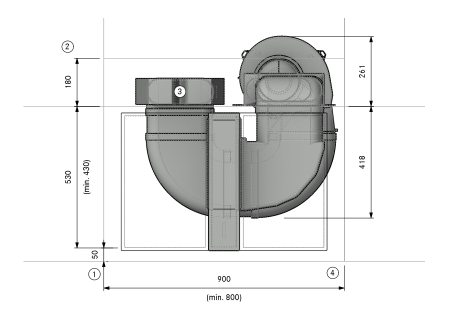
BORA

GEZEICHNET 2022



Menge	Artikel BORA		Index	
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male	
1	ULBF	Luftreinigungsbox flexibel	Female	
	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.		

LAYOUT Top



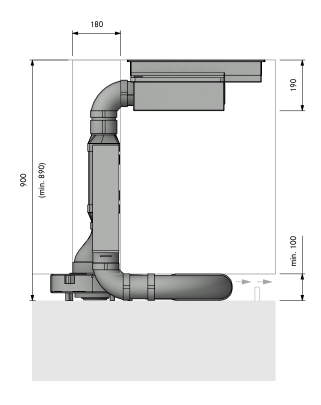
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss
 zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch
 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung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





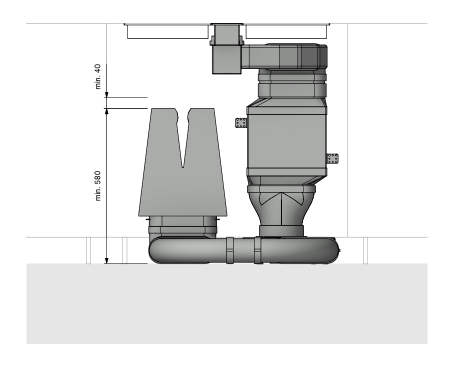
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5894
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

LAYOUT Front





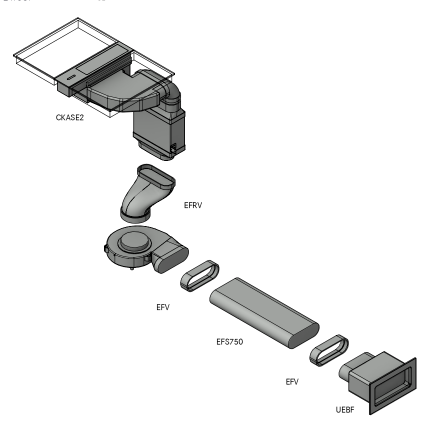
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT 3D



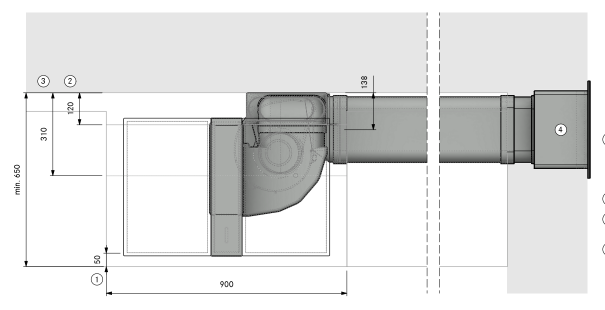
Menge	Artikel BORA		Index	
1	CKASE2	CKASE2 Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male	
	Artikel BORA Ecotube			
1	EFRV	Übergang flach rund Versatz	Female	
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female	
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female	
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male	
	Stückliste auf Ri	chtigkeit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nic	ht dargestellt.	

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

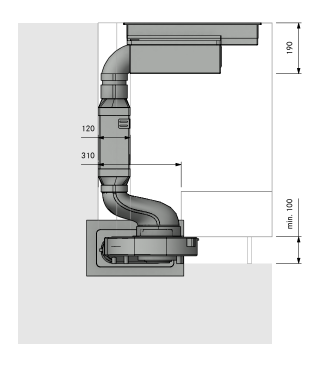
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





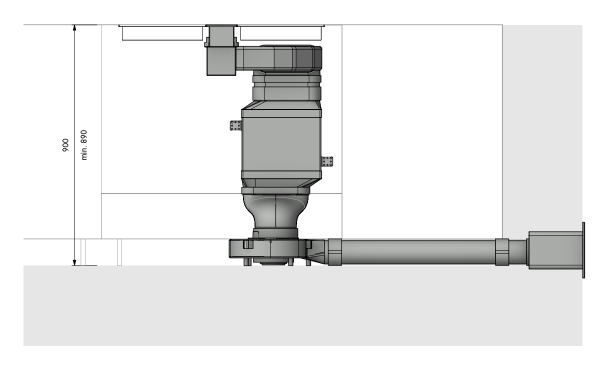
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5100
CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

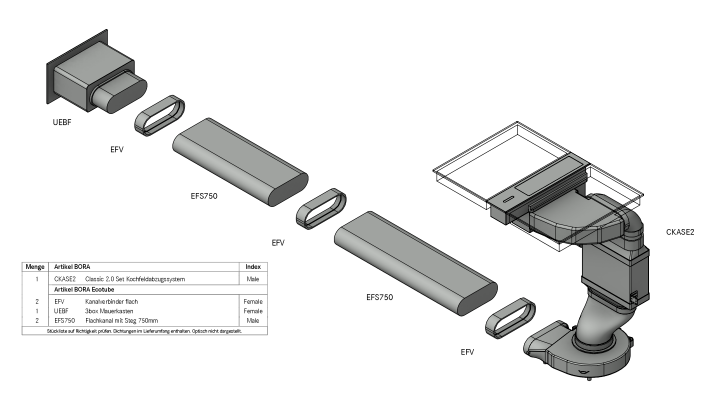
BENENNUNG

MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

LAYOUT 3D

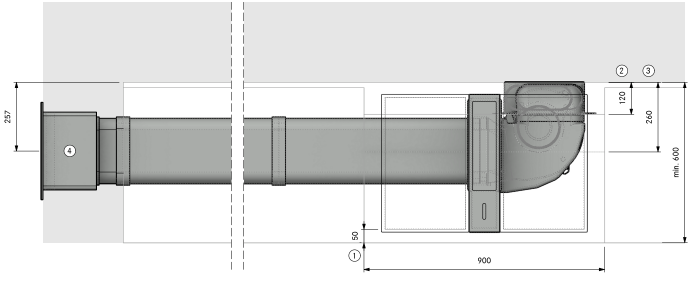


PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT **Top**



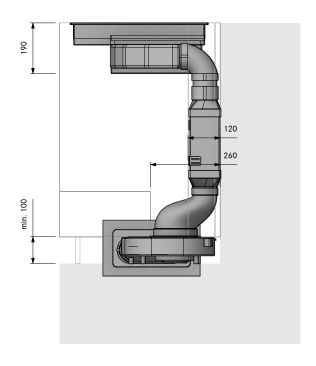


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm
 Ab Unterkante Durchbruch bis
 Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

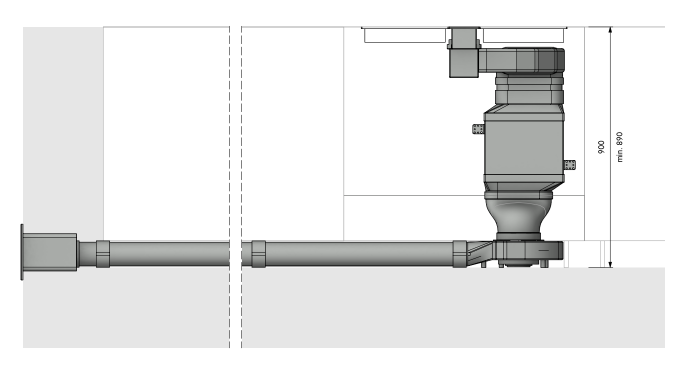
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022 MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

LAYOUT Front



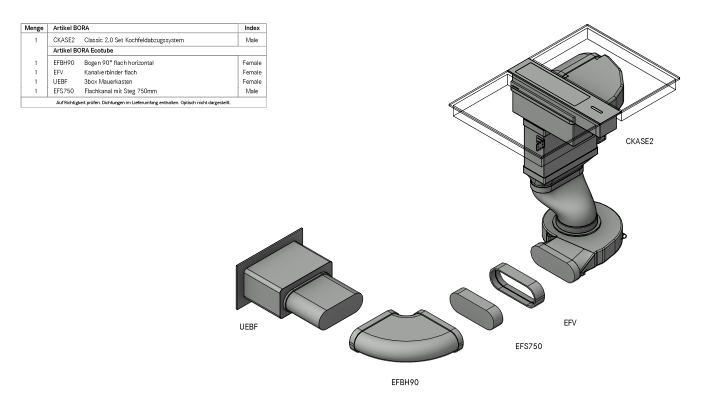
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5102

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT 3D

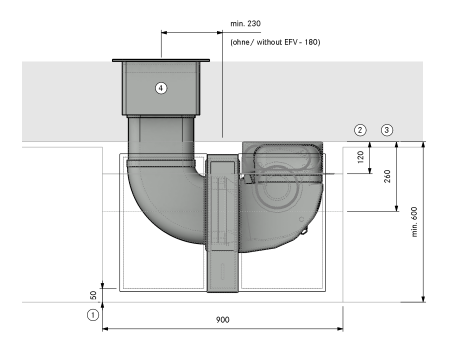




BENENNUNG

LAYOUT Top





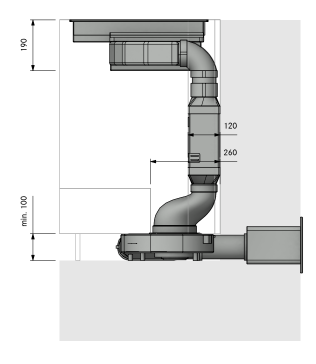
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung, Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5102

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten





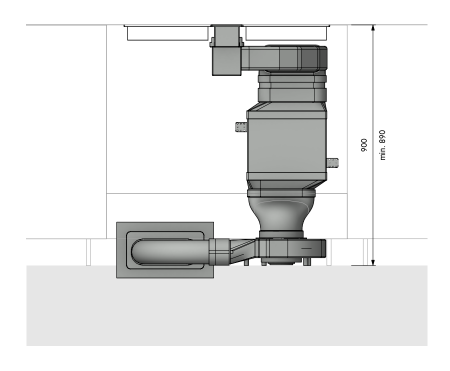
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5102
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

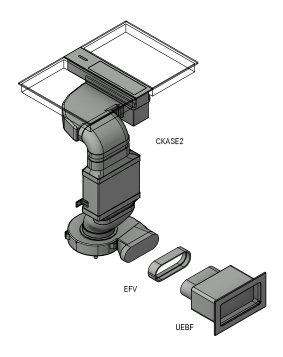
BENENNUNG

MP_5103

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D



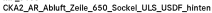


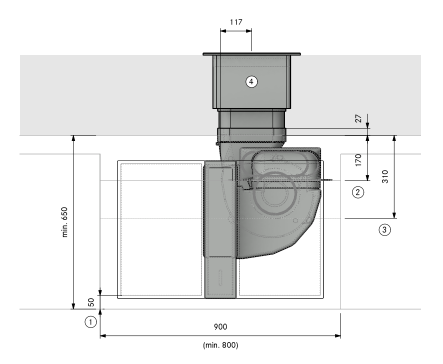
Artikel BORA		Index
CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
Artikel BO	DRA Ecotube	
EFV	Kanalverbinder flach	Female
UEBF	3box Mauerkasten	Female
	CKASE2 Artikel BO	CKASE2 Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem Artikel BORA Ecotube EFV Kanalverbinder flach

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103 **BENENNUNG**

LAYOUT Top





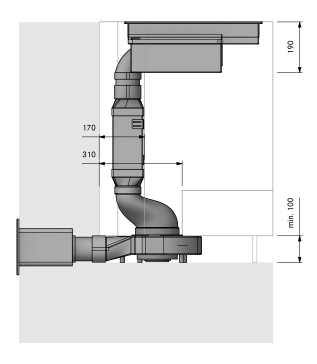


- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik
- Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig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

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103
BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

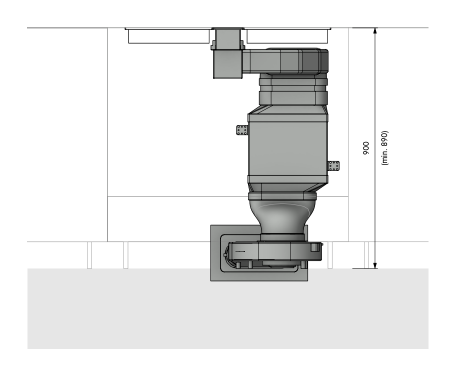




MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER GEZEICHNET 2022 MP_5103 **BORA**

BENENNUNG LAYOUT

Front



CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5104

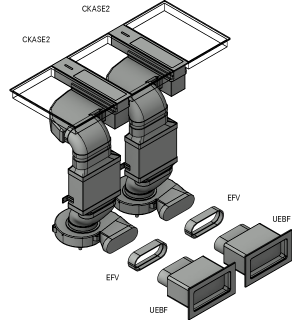
2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D





GEZEICHNET 2022



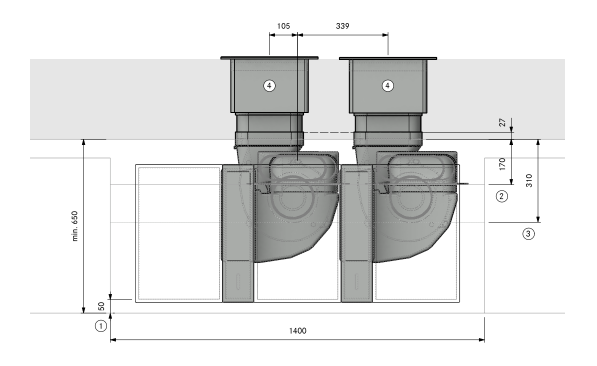
Menge	Artikel BORA		Index
2	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female
2	UEBF	3box Mauerkasten	Female

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5104

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Top



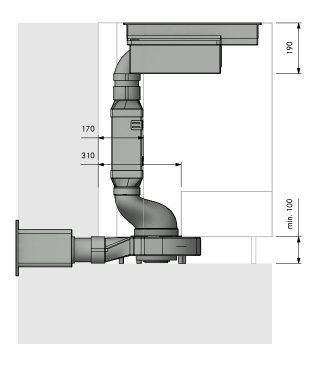


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5104
BENENNUNG 2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5104

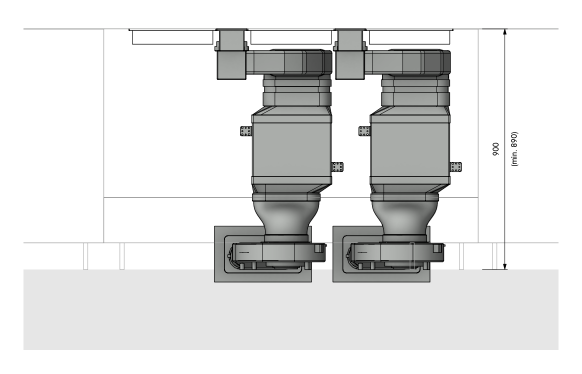
BENENNUNG 2CKA2 A

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

UEBF

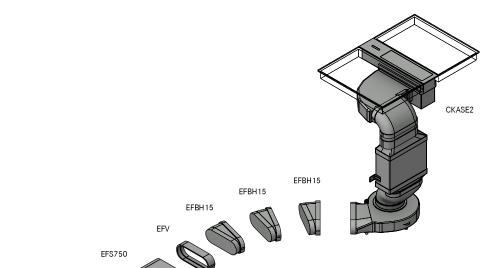
BENENNUNG

MP_5109

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT 3D





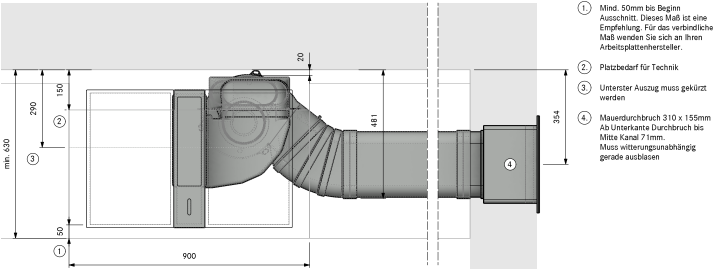
Menge	Artikel BORA					
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male			
	Artikel BORA Ecotube					
3	EFBH15	Bogen 15° flach horizontal	Divers			
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female			
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female			
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male			
	Stückliste auf Richtigkeit prüfen.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

PLANUNGSNUMMER MP_5109 BENENNUNG

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT Top





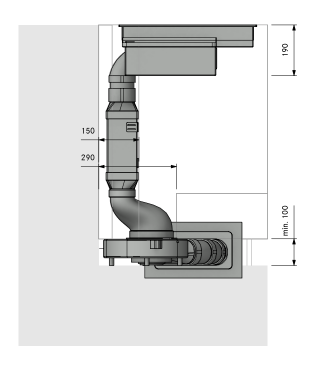
Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5109

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad





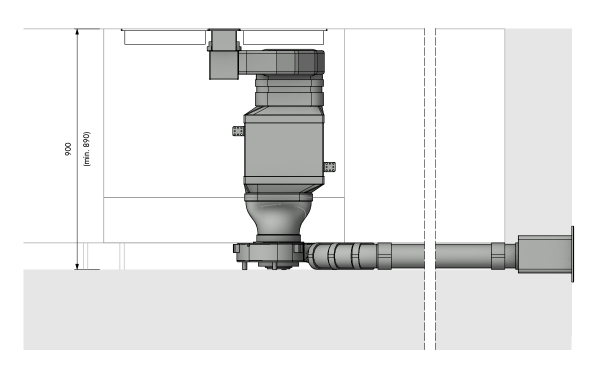
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5109
CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad



LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

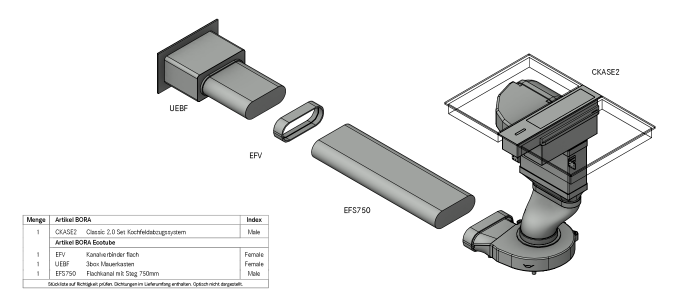
BENENNUNG

MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT 3D

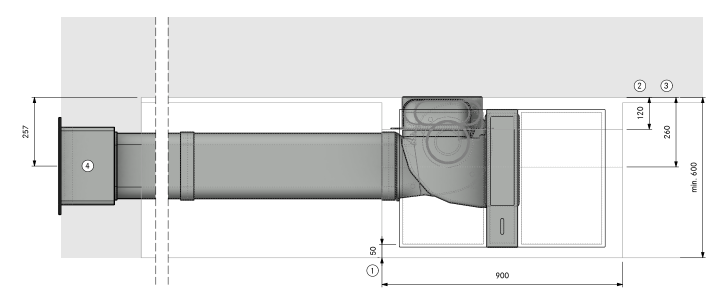




LAYOUT

Top





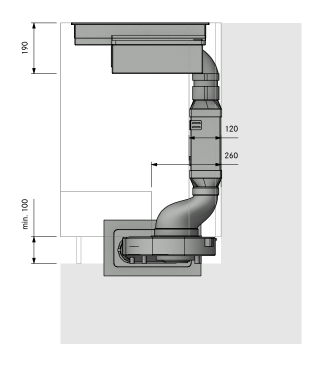
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik

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

PLANUNGSNUMMER MP_5122
BENENNUNG CKA2 AL

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

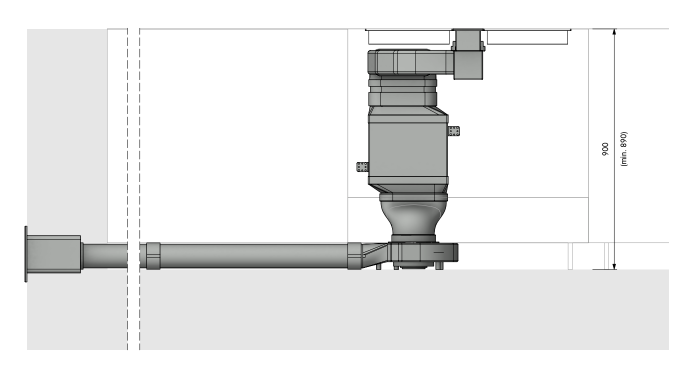
MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



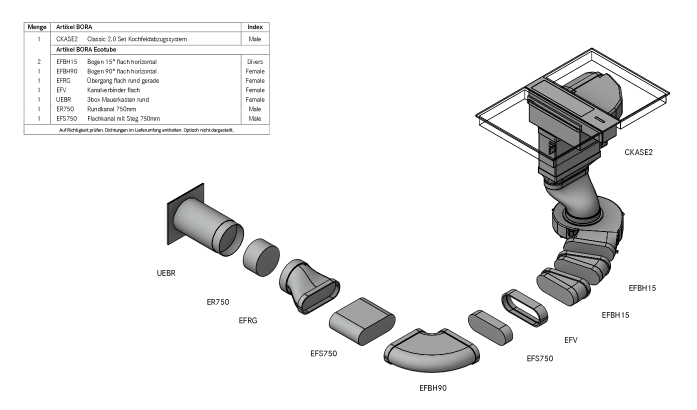
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

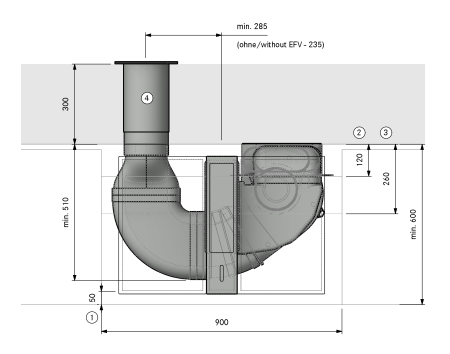
LAYOUT 3D





BENENNUNG

LAYOUT Top



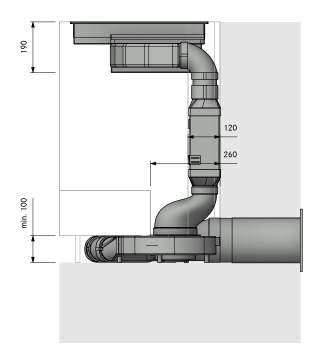
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- (4.) Kernbohrung mind. Ø180mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund



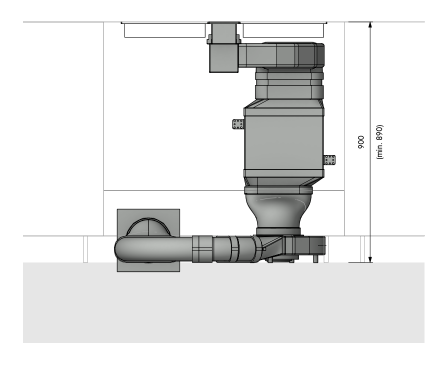


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund LAYOUT Front





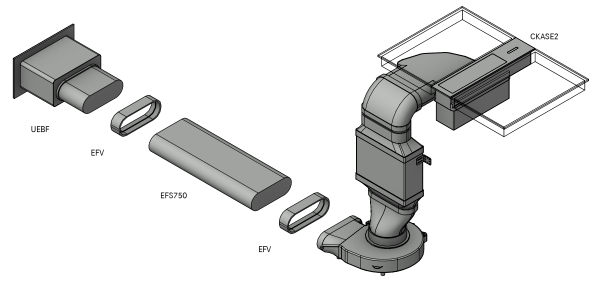
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5152

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT 3D





Menge	Artikel BORA		Index	
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.		

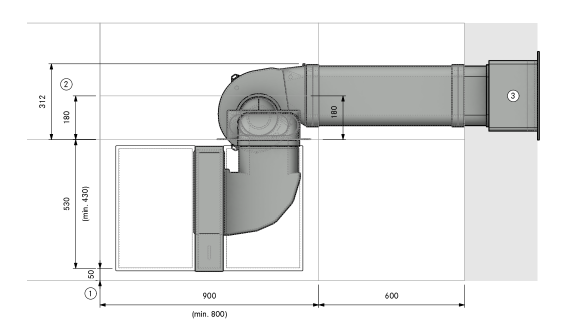
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5152
CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Top



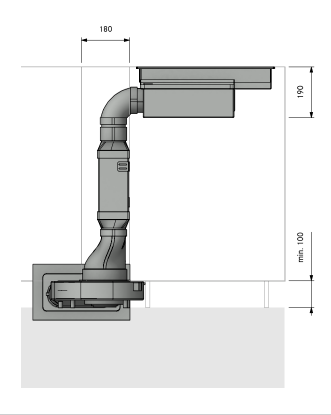
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5152

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts





GEZEICHNET 2022

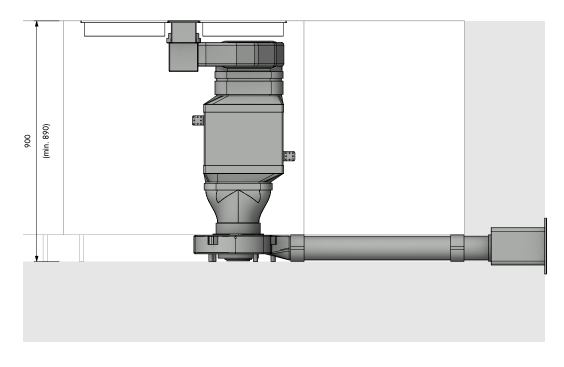
PLANUNGSNUMMER MP_5152
BENENNUNG CKA2 AR Ab

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT

Front





MP_5172 PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

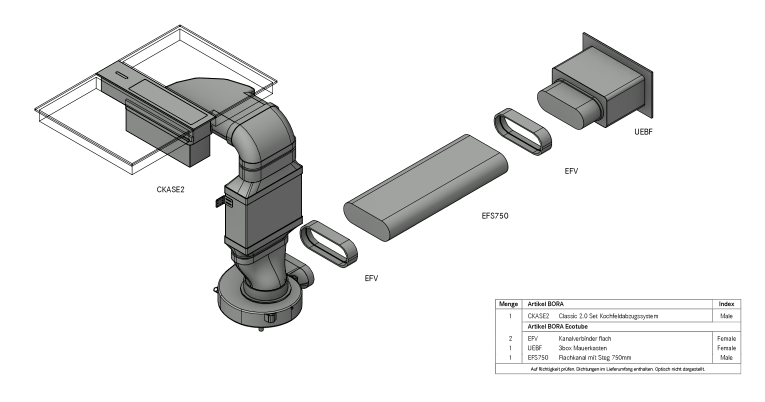
3D LAYOUT

MUSTERPLANUNG

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links

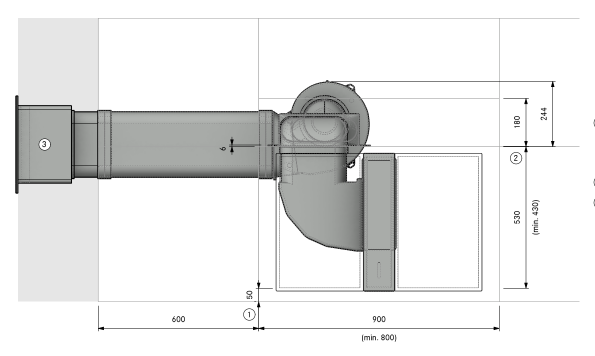


GEZEICHNET 2022



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
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP_5172

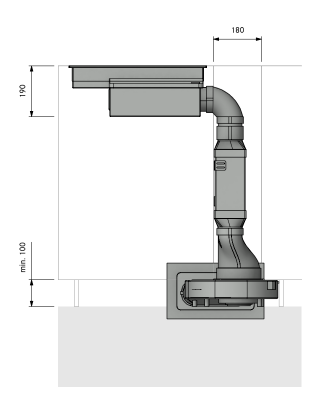
BENENNUNG

LAYOUT Side

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links



GEZEICHNET 2022



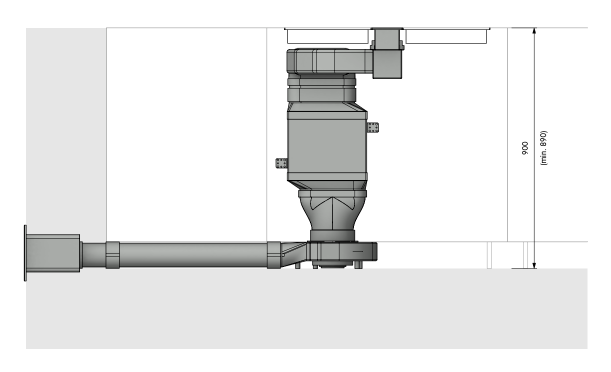
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5172

BENENNUNG CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links **BORA**

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

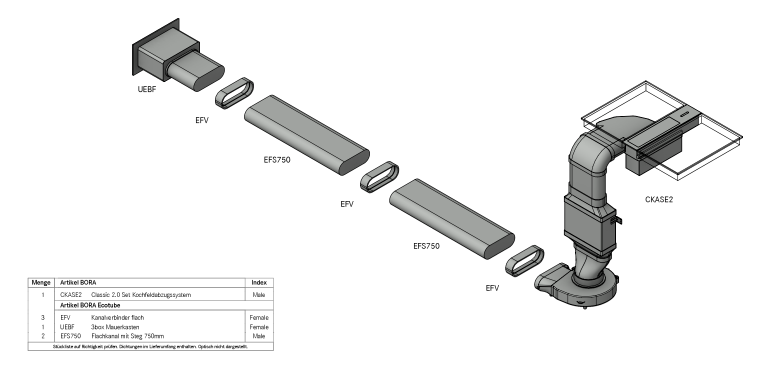
BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

3D LAYOUT





LAYOUT

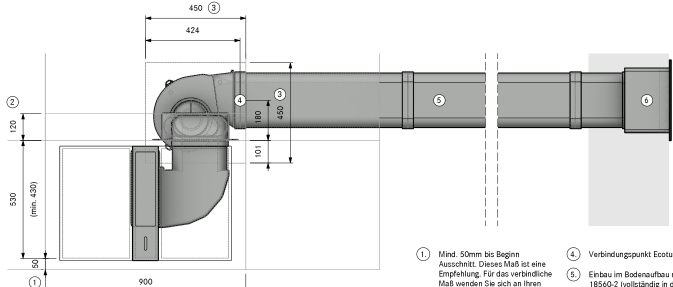
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5260

Top

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts





- Platzbedarf für Technik
- Bodenaussparung für ULS

Arbeitsplattenhersteller.

- 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)

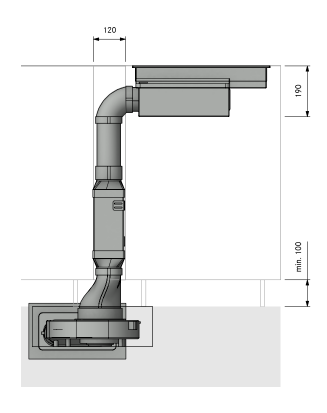
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts





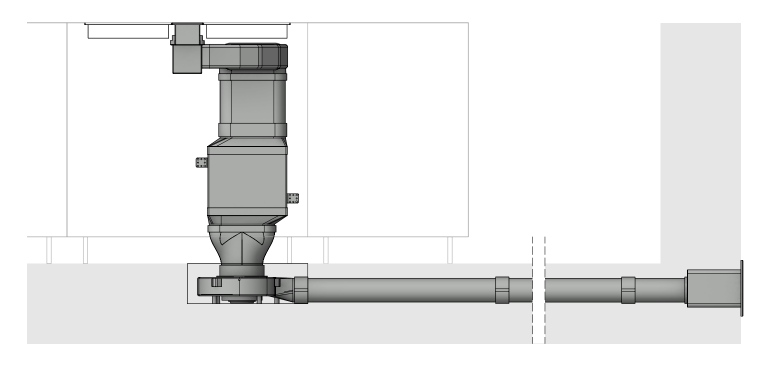
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5260

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

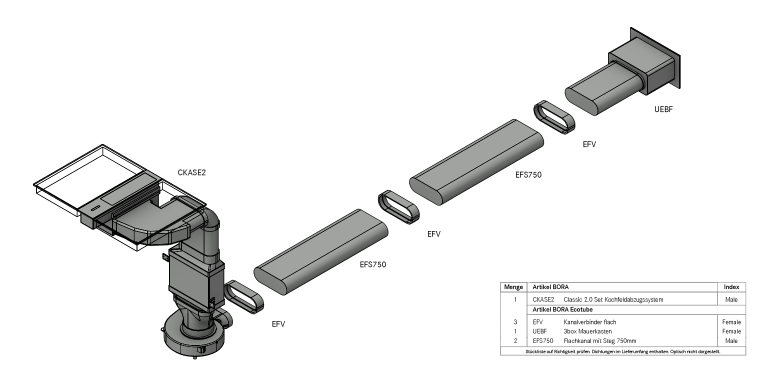
BENENNUNG

MP_5266

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D



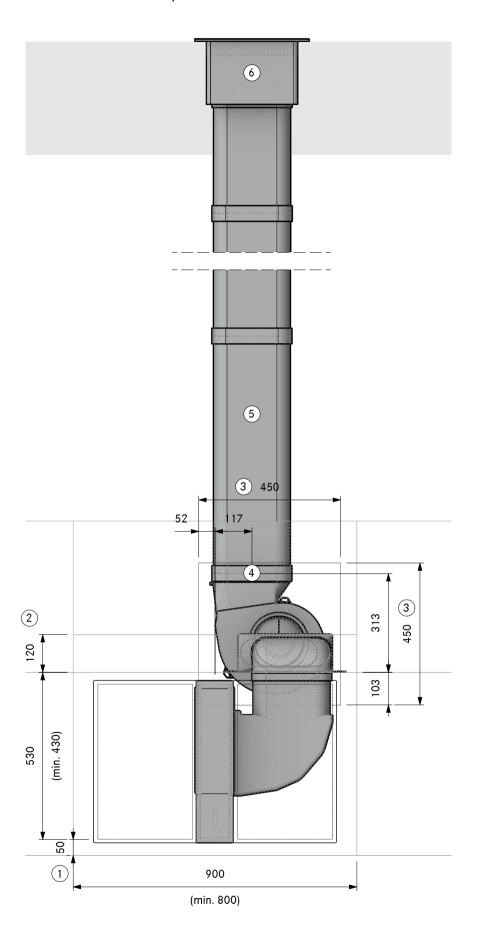


MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

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

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

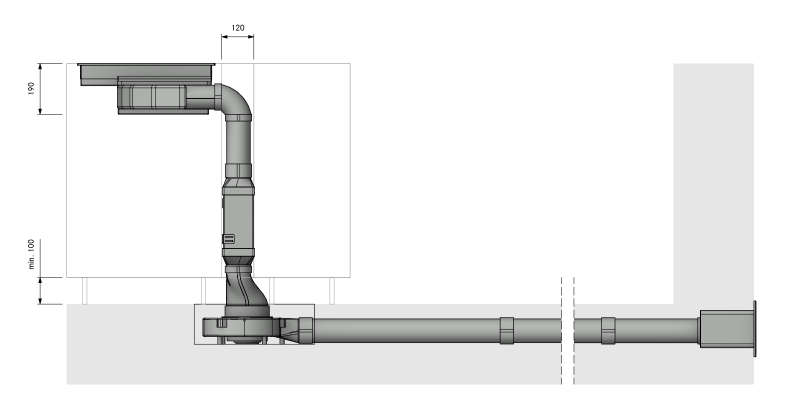
MP_5266

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022

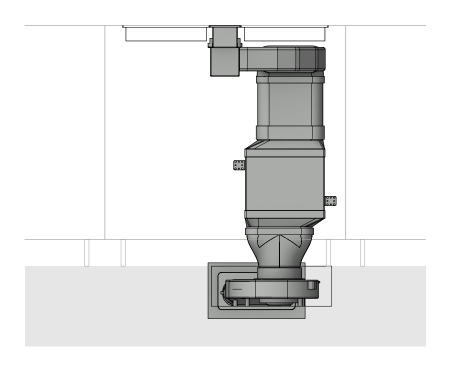


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

Menge

3 EFV

EFMS

ERV

UEBF

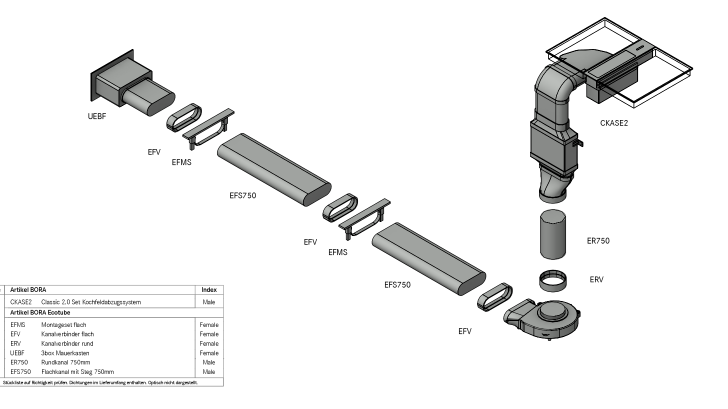
MP_5366

CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts BENENNUNG

LAYOUT

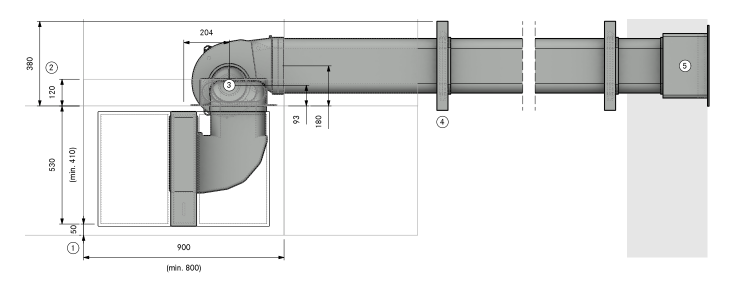
3D





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

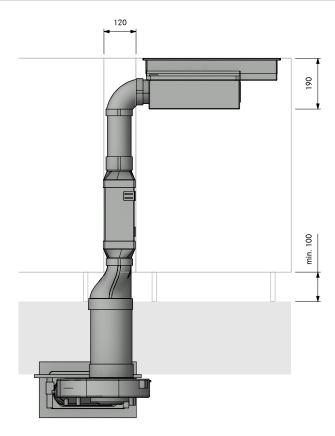
- 3.) Kernbohrung mind. Ø180mm
- 4. Ein Montagebügel-Set pro Ecotubeartikel mit angeformter Muffe
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5366

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts





PLANUNGSNUMMER MP_5366

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front



