

BORA Classic 2.0 CKIW Induction Glass Ceramic Wok

> Web link



Article no. 40.002.059.00

VRG 2.31 Price CHF 2434.- O excl. VAT

Product description

Product information

- Variable keep warm function
- Child safety
- Timer cooking zones
- Timer
- Pause function
- Demo mode
- Automatic cooking system
- Pot detection
- Residual heat indicator
- Increased break resistance

Scope of delivery

- Induction ceramic glass wok CKIW
- Mounting brackets
- Height adjustment plate set
- Mains connection 1.5 m, without plug

Technical data

- Supply voltage

230 V

- Frequency

50 Hz

- Maximum power consumption

3.0 kW

- Maximum connection value

3.0 kW

- Fuse protection

1 x 16 A

- Power levels

1-9, P

- Weight (incl. accessories / packaging)

9.8 kg

- Material surface

SCHOTT CERAN®

- Length of connection cable

1.5 m (L, N, PE)



BORA Classic 2.0 CKIW Induction Glass Ceramic Wok

> Web link

- Dimensions (W x D x H) 327 x 515 x 116 mm
- Cooking zone size \varnothing 250
- Cooking zone performance 2400 W
- Cooking zone power level $3000~\mathrm{W}$

Planning guidelines

- Due to the mounting height of 116 mm, the apparatus cannot be installed above the exhaust air routing
- Please provide sufficient ventilation below the induction cooktop opening cross section > 50 cm2
- Ceramic glass form: diameter 250 mm
- Use a wok which loses its magnetic properties when the temperature increases (overheating protection). We recommend using the wok provided.

Please note the following:

- The appliance cannot be installed above the exhaust air duct due to its height of 116 mm.

Accessory

Optional accessories



> Weblink 40.001.349.00 / CHF 424.-Induction wok pan HIW1



> Weblink 40.002.167.00 / CHF 176.-

Flat lid for wok pan HIW1



> Weblink 40.001.767.00 / CHF 97.-BORA socket USTJ



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

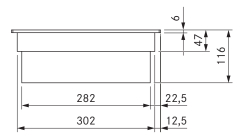


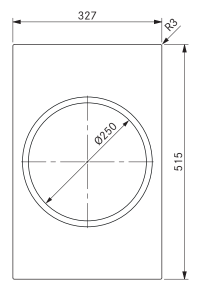
> Weblink 40.001.775.00 / CHF 19.-BORA Glass ceramic scraper UGS

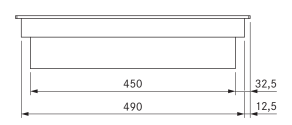
CKIW

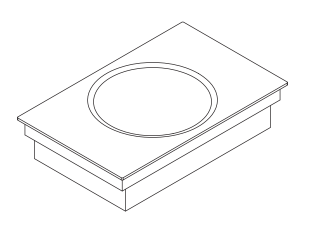












Technical data

Supply voltage	220 – 240 V
Frequency	50/60 Hz
Maximum power consumption	3.0 kW
Maximum power rating	3.0 kW
Minimum fuse protection	1 x 16 A
Power supply cable length	1,5 m
Dimensions (width x depth x height)	327 x 515 x 116 mm
Weight (incl. accessories/packaging)	9.8 kg
Surface material	SCHOTT CERAN®
Cooktop power levels	1 - 9, P
Size of cooking zone	Ø 250 mm
Cooking zone output	2400 W
Cooking zone power setting output	3000 W

Product description

- Variable heat retention function
- · Childproofing feature
- Cooking zone timers
- Timer
- Pause function
- Demo mode
- automatic heat up function
- pan size recognition
- residual heat display
- Increased resistance against breakage

- Scope of delivery
 Induction wok cooktop CKIW
- mounting straps
- · height adjustment plate set

Accessories

• HIW1 BORA induction wok

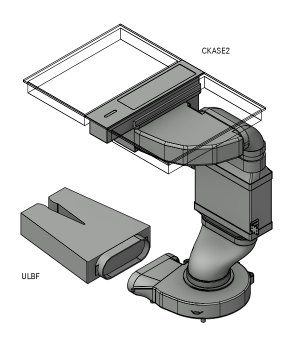
- product- and planning instructions
 Due to the installation height of 116 mm, the appliance cannot be installed over the exhaust ducting.
- Ensure sufficient ventilation of the area below the cooktop.
- Glass ceramic mould: Diameter 250 mm
- Use a wok that loses its magnetic properties when the temperature rises (overheating protection). We recommend the use of the wok available from

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

LAYOUT

MP_5800 CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links **BORA**

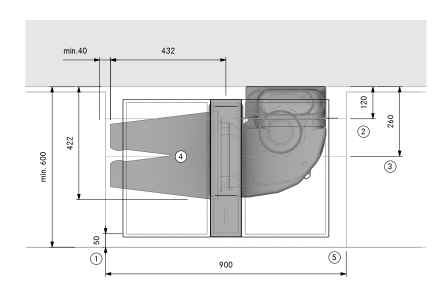
3D



Menge	Menge Artikel BORA		Index
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

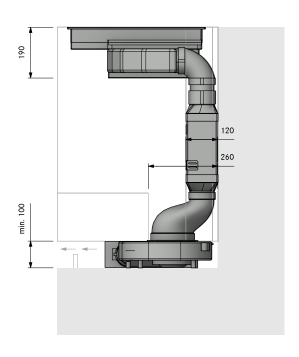
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung mind. 500cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP_5800

BENENNUNG CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

BORA

GEZEICHNET 2022



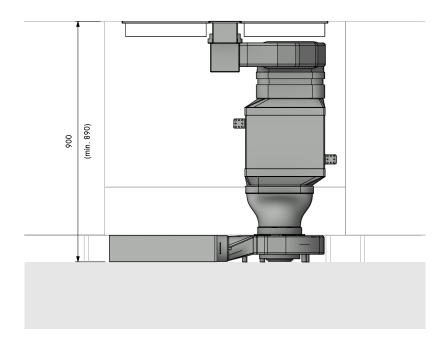
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5800 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

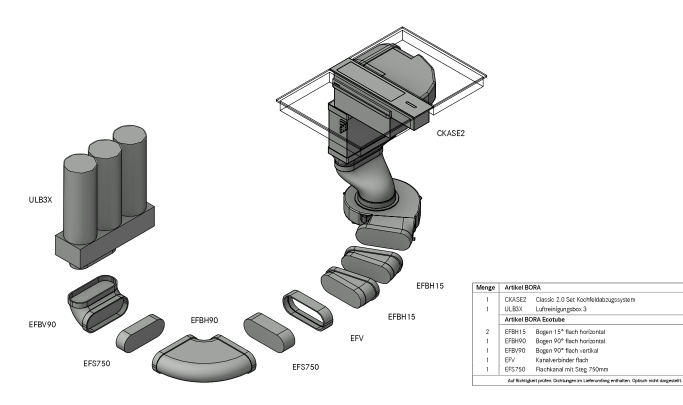
BENENNUNG

MP_5820

3D LAYOUT

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15





Index

Male

Male

Divers

Female

Female

Female

Male

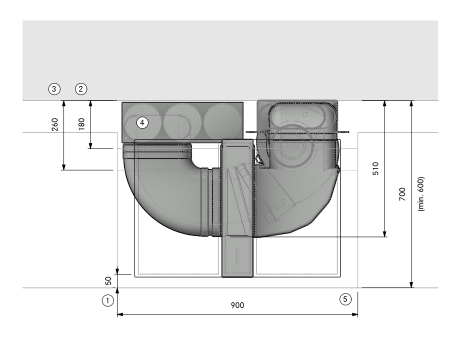
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5820
CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15

LAYOUT Top





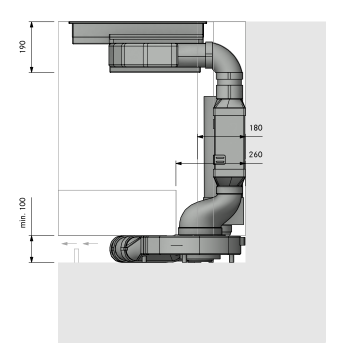
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- 4. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener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





5020

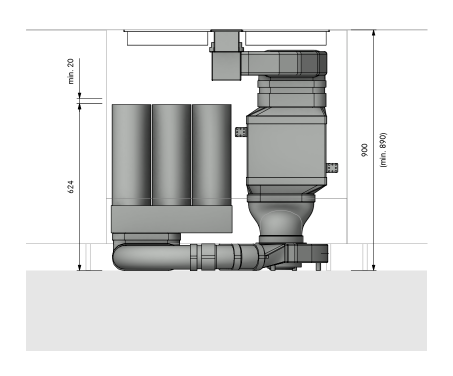
PLANUNGSNUMMER MP_5820 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15



GEZEICHNET 2022

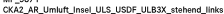
LAYOUT Front



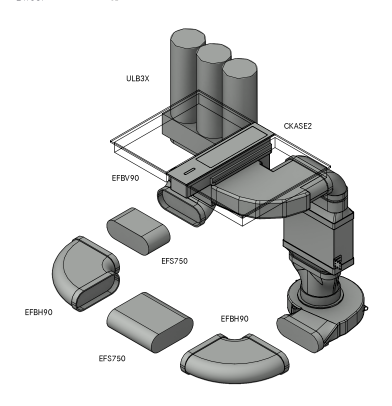
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5871

LAYOUT 3D





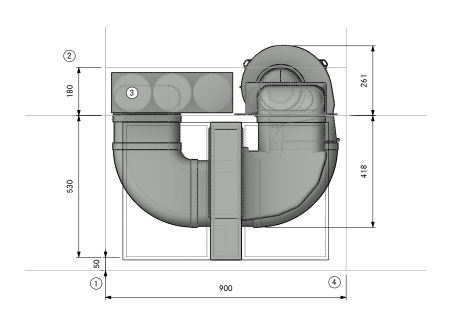


Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULB3X	Luftreinigungsbox 3	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFBH90	Bogen 90° flach horizontal	Female
1	EFBV90	Bogen 90° flach vertikal	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male
	Auf Richtig	eit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang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

LAYOUT

Top





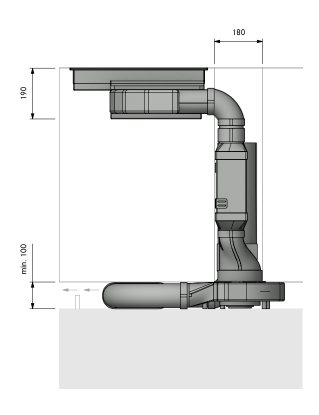
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder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





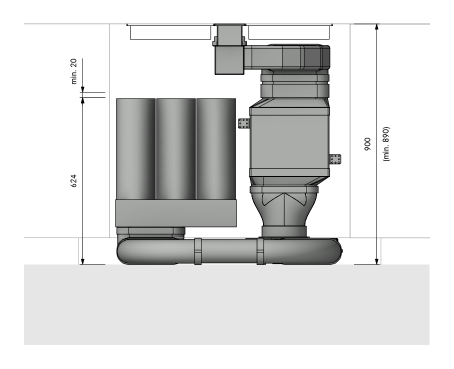
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5871
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links







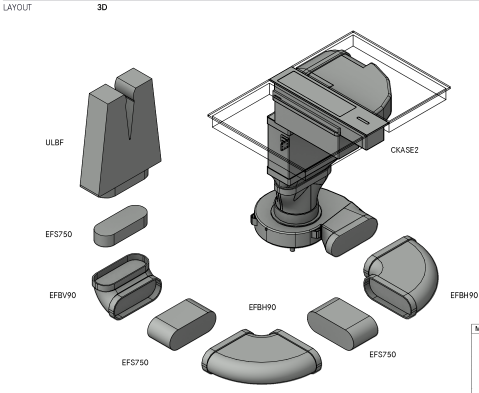
BENENNUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5894

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

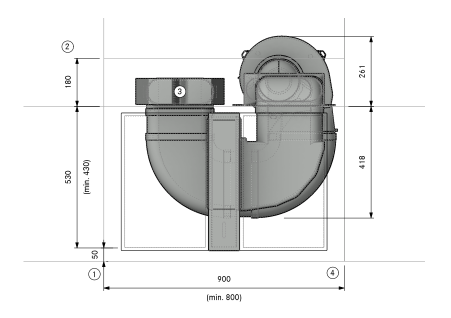
BORA

GEZEICHNET 2022



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



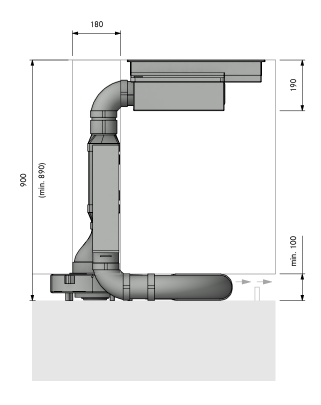
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss
 zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch
 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung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





GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

LAYOUT

MP_5894

Front

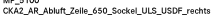
CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links



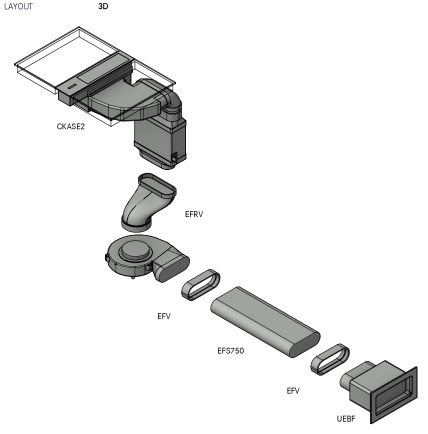
min. 40 min. 580 PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5100

3D







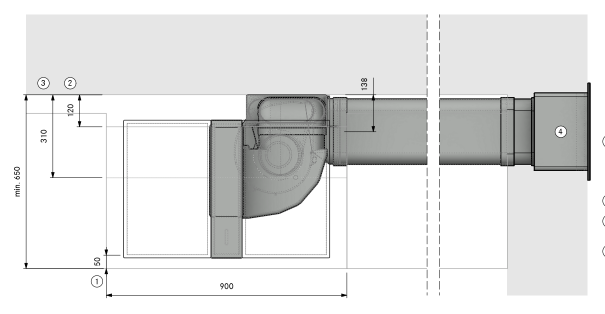
Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BO	DRA Ecotube	
1	EFRV	Übergang flach rund Versatz	Female
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male

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

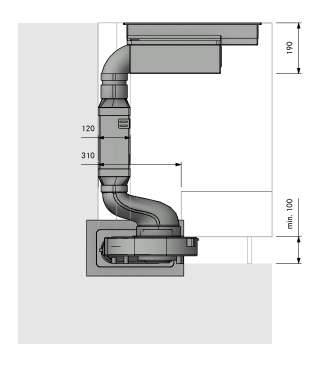
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





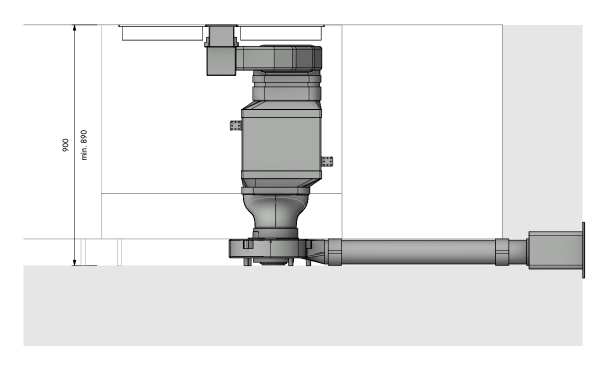
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5100
CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

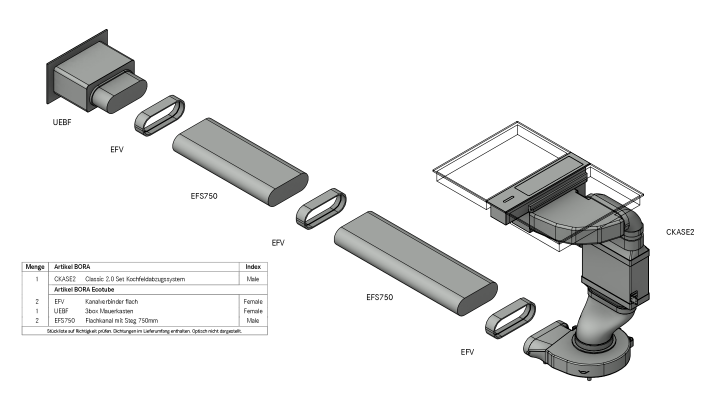
BENENNUNG

MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

LAYOUT 3D

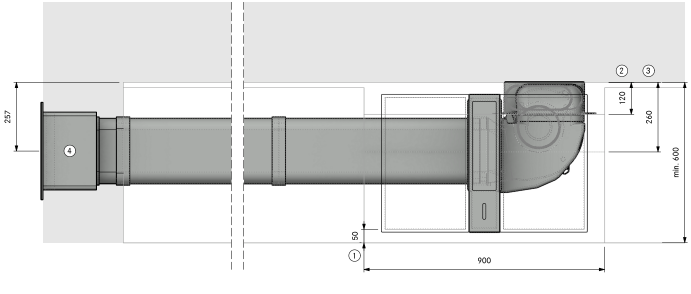


PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT **Top**



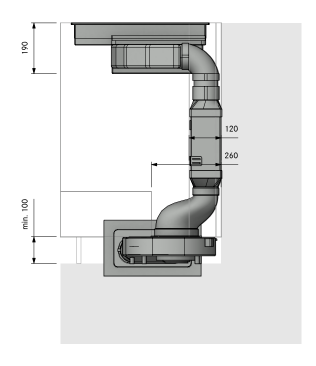


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm
 Ab Unterkante Durchbruch bis
 Mitte Kanal 71mm.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

PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links



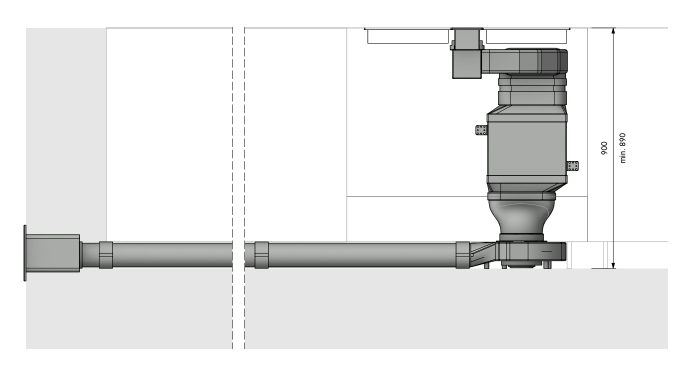


MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

GEZEICHNET 2022 MP_5101 **BORA**

LAYOUT Front



CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

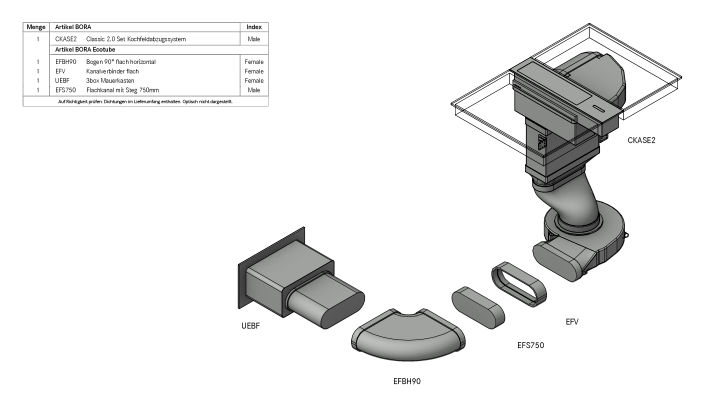
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5102

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT 3D

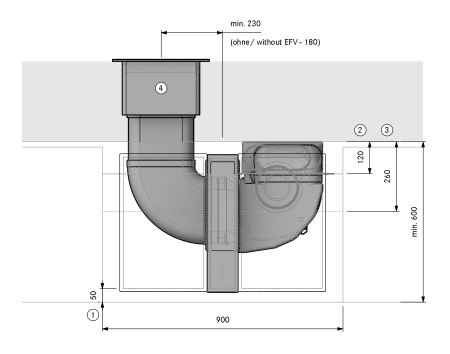




BENENNUNG

LAYOUT Top





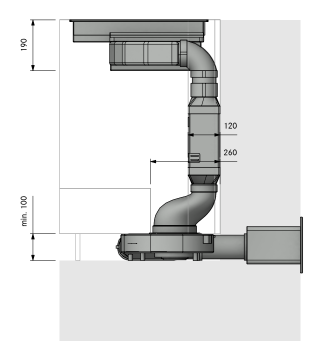
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5102

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten





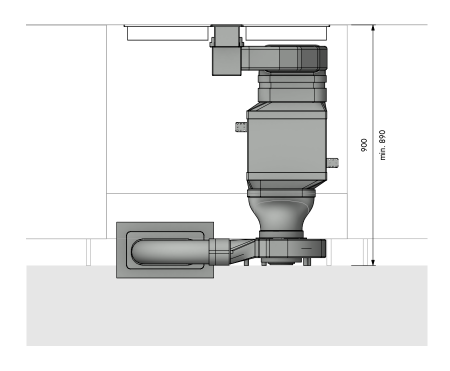
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5102
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT Front





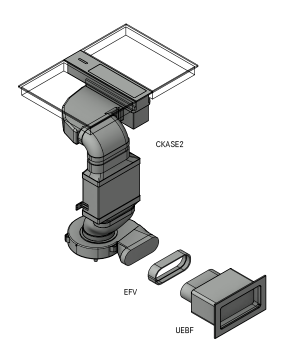
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5103

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D





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

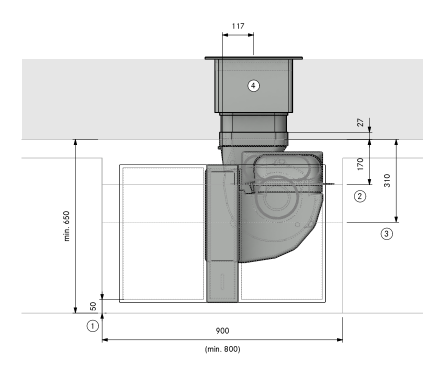
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Top





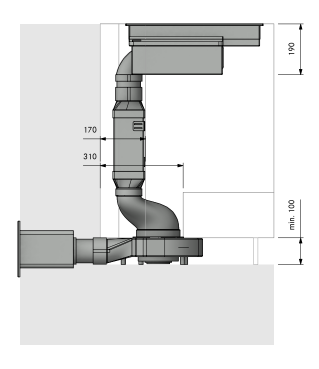
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP_5103

BENENNUNG

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



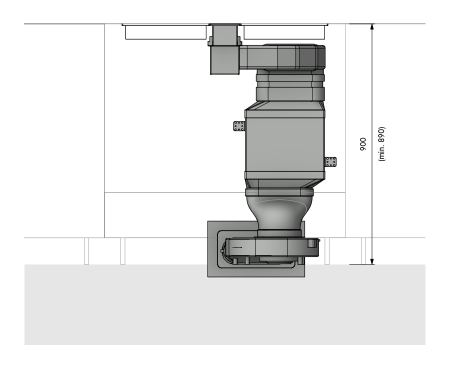


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5103 CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

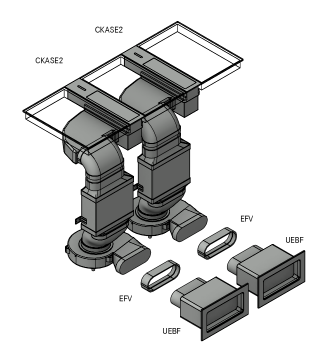
MP_5104

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D

ZUKAZ_A





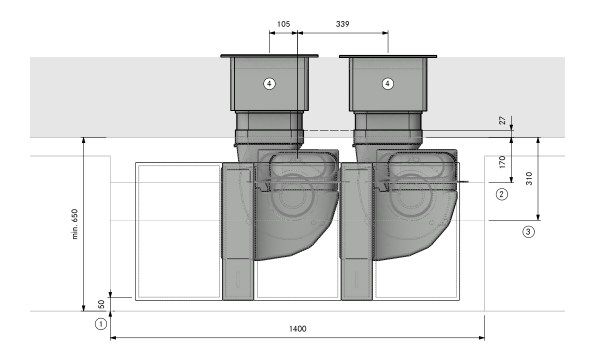
Menge 2	Artikel BORA		Index
	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female
2	UEBF	3box Mauerkasten	Female

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5104 2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Top





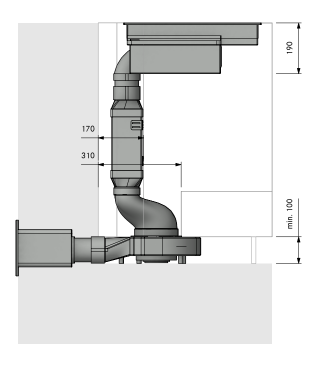
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss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

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5104
BENENNUNG 2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5104

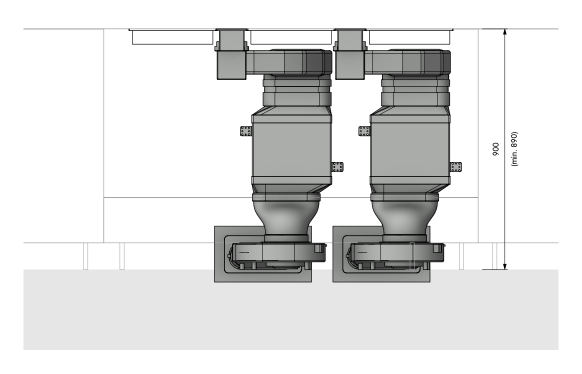
BENENNUNG 2CKA2 A

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

UEBF

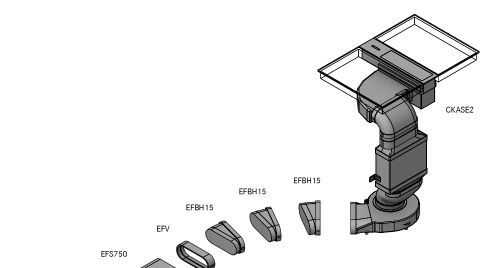
BENENNUNG

MP_5109

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT 3D





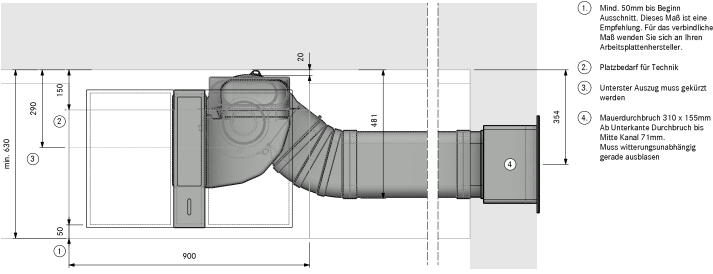
Menge	Artikel BORA					
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male			
	Artikel BORA Ecotube					
3	EFBH15	Bogen 15° flach horizontal	Divers			
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female			
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female			
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male			
	Stückliste auf Richtigkeit prüfen.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

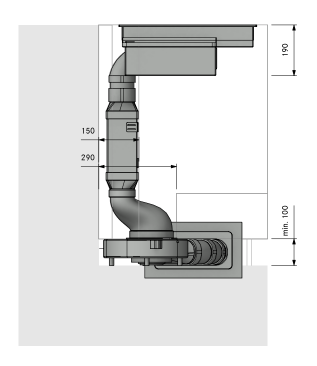
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5109

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT Side





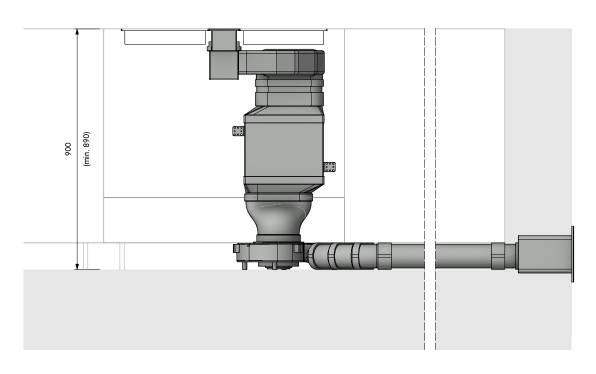
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5109
CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad



LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

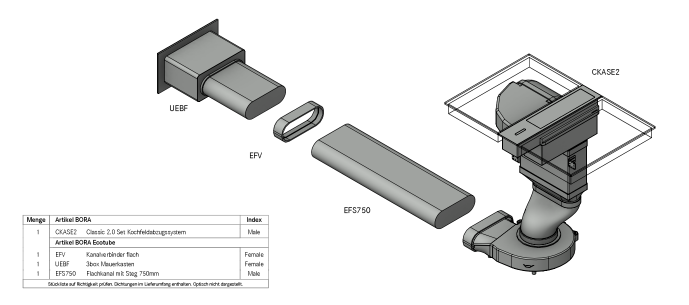
BENENNUNG

MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT 3D

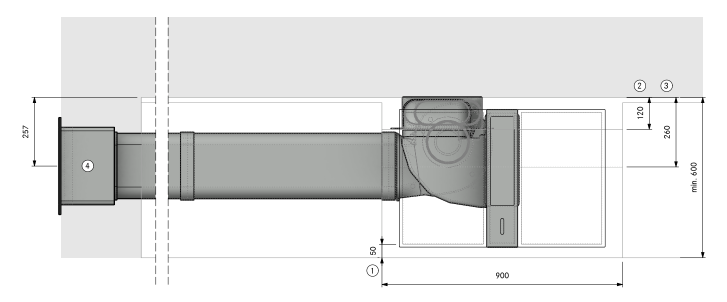




LAYOUT

Top





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

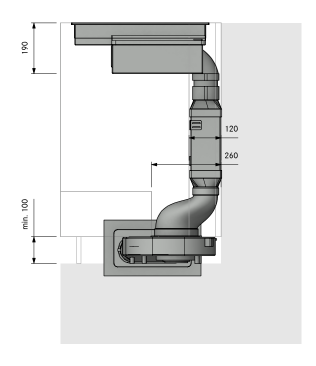
- Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP_5122
BENENNUNG CKA2 AL

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

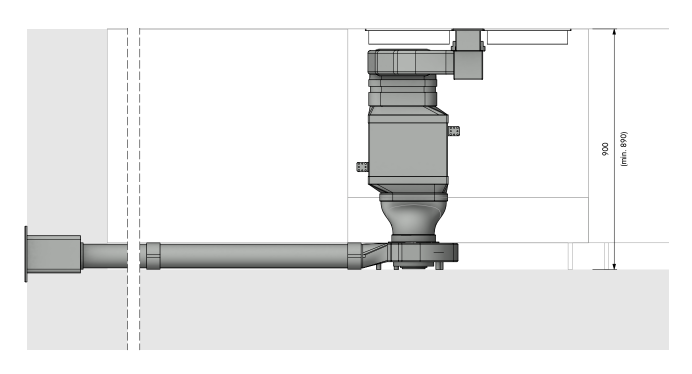
MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



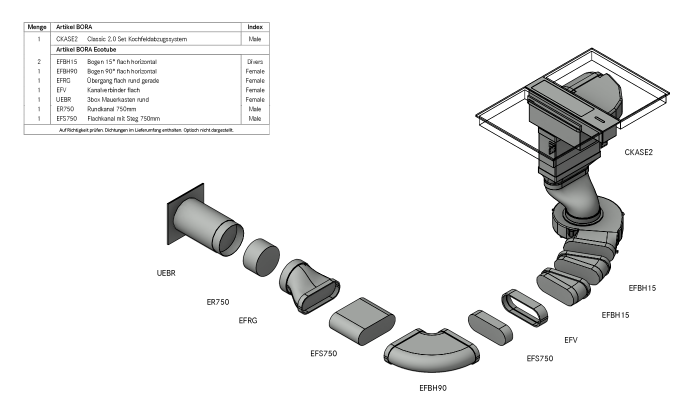
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

LAYOUT 3D





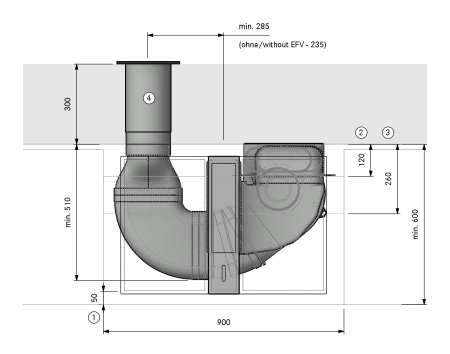
BENENNUNG

MP_5108

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund



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
- Kernbohrung mind. Ø180mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

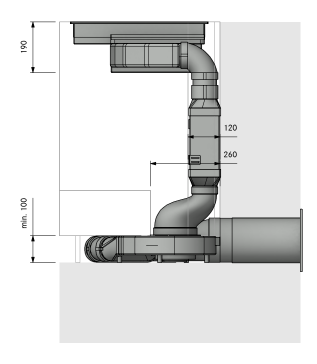
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

LAYOUT Side



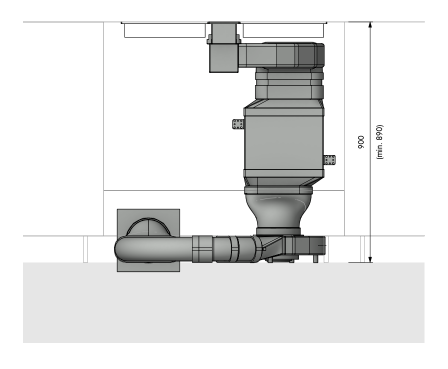


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

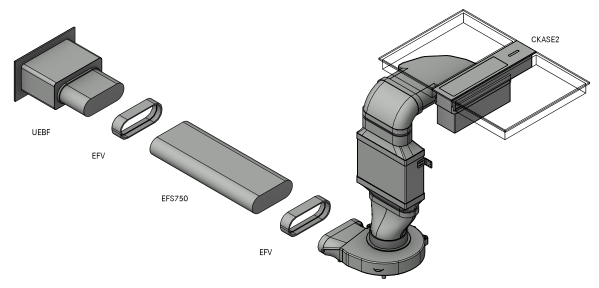
BENENNUNG

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 Bo	ORA 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.	

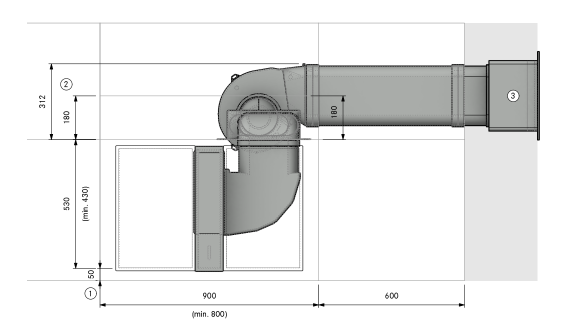
BENENNUNG

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

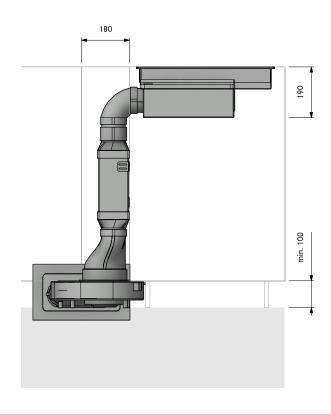
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5152

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Side





GEZEICHNET 2022

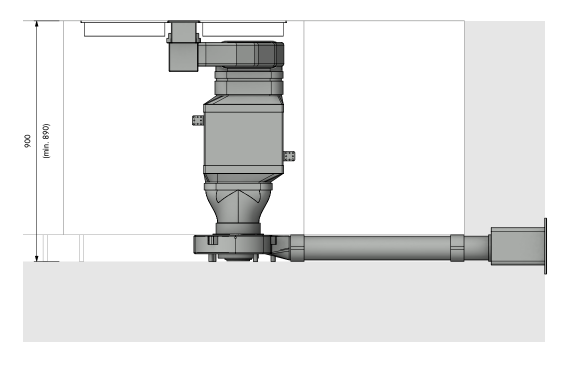
PLANUNGSNUMMER MP_5152
BENENNUNG CKA2 AR Ab

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT

Front





MP_5172 PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

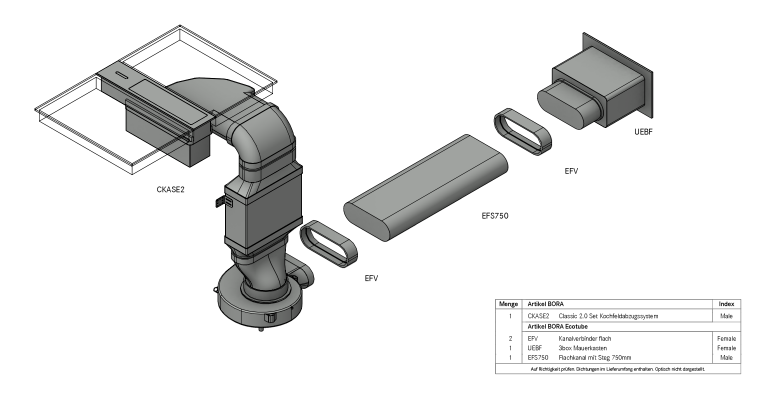
3D LAYOUT

MUSTERPLANUNG

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links

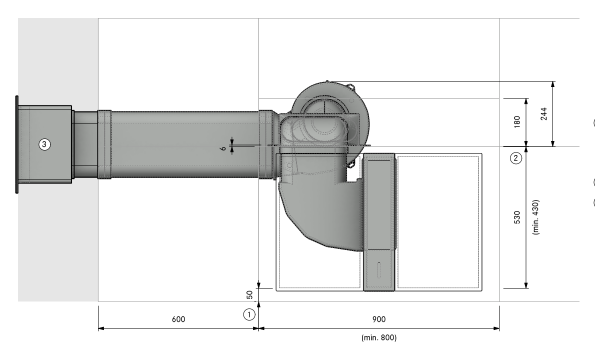


GEZEICHNET 2022



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

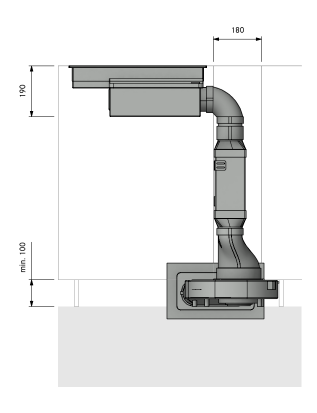
BENENNUNG

LAYOUT Side

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links



GEZEICHNET 2022



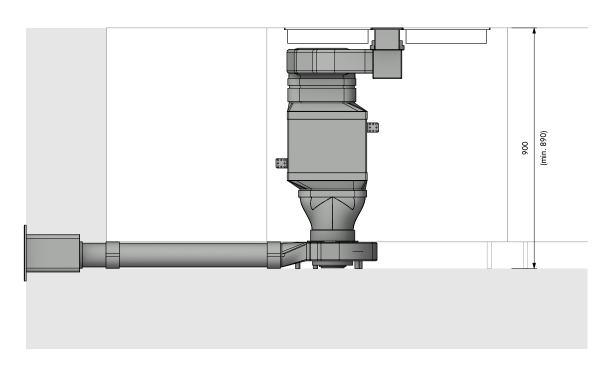
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5172

BENENNUNG CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links **BORA**

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

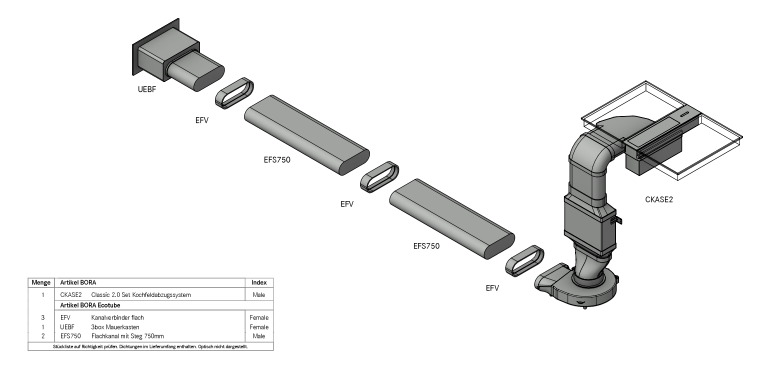
BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

3D LAYOUT





LAYOUT

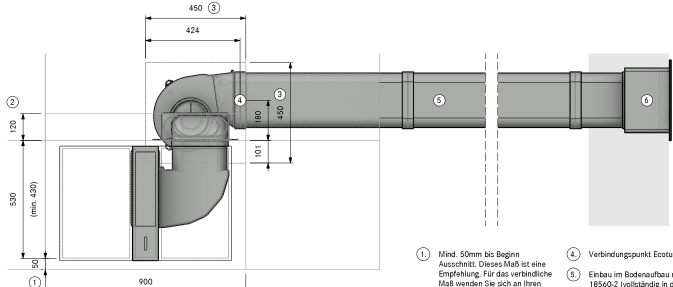
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

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

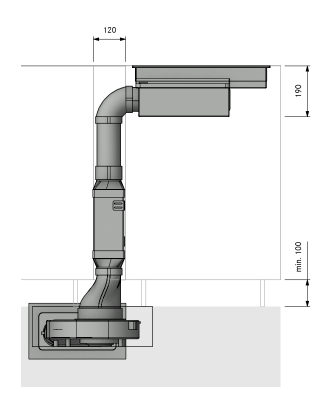
BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Side





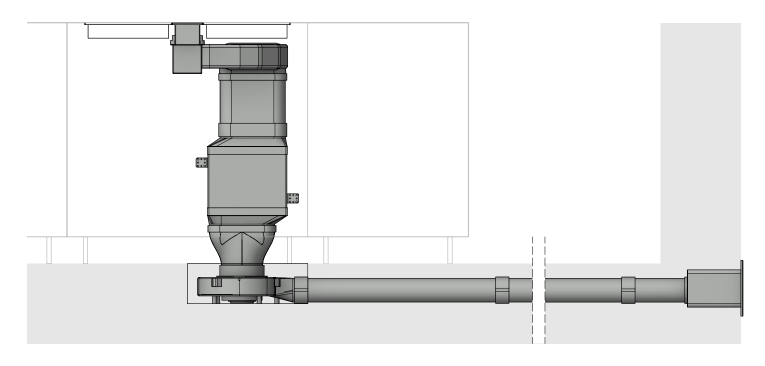
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5260

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

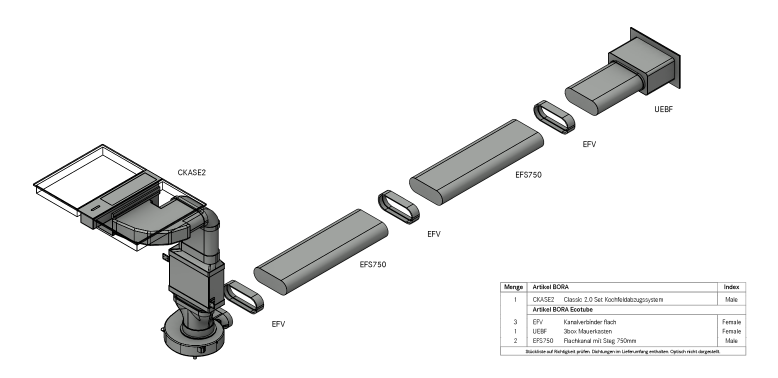
BENENNUNG

MP_5266

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D



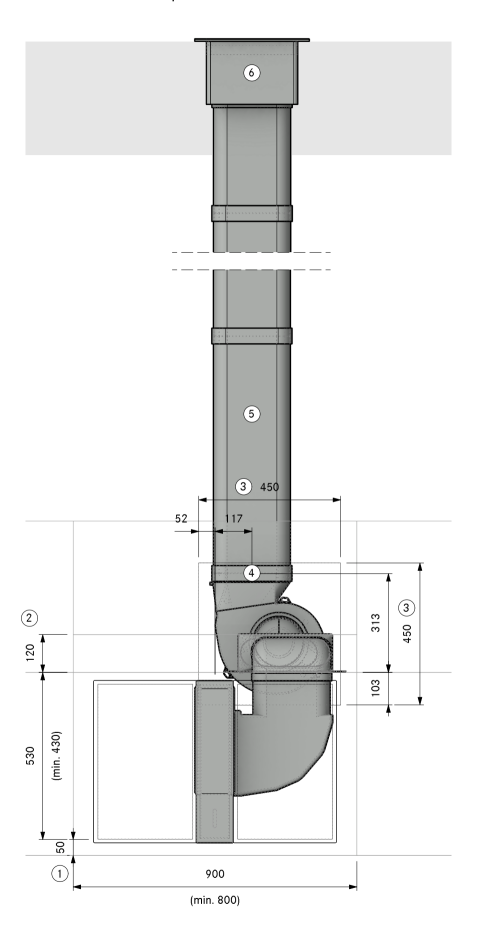


MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

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

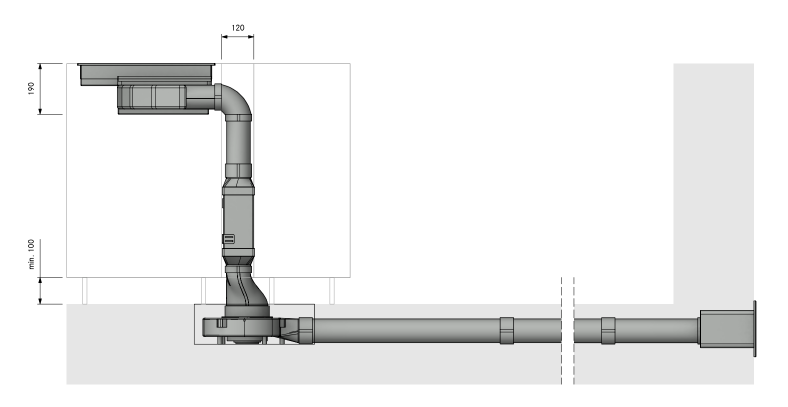
MP_5266

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022

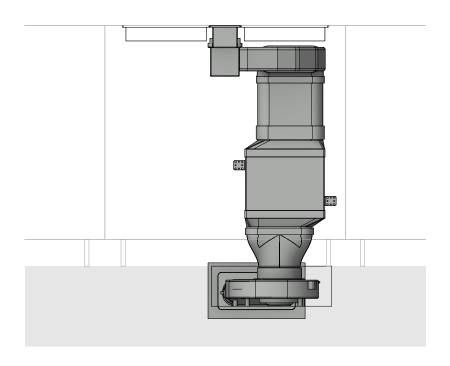


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

Menge

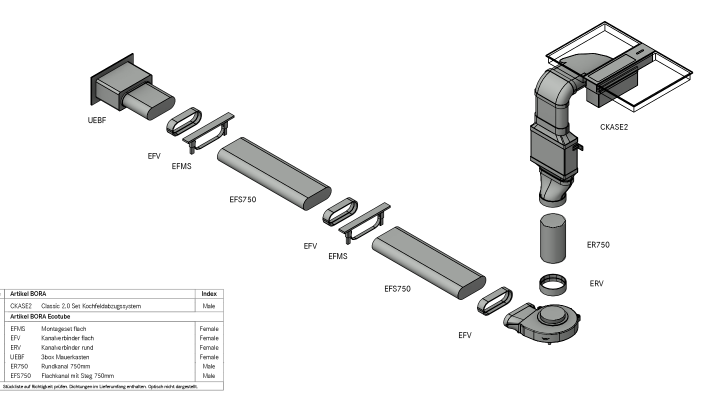
3

MP_5366

CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

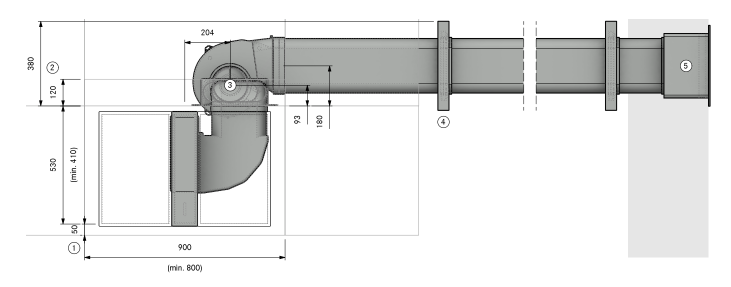
LAYOUT 3D





BENENNUNG

LAYOUT Top



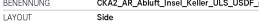
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik

- 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

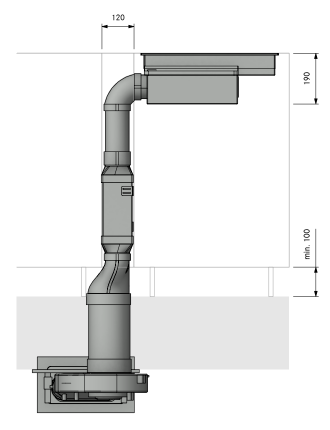
PLANUNGSNUMMER MP_5366

MUSTERPLANUNG

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts







PLANUNGSNUMMER MP_5366

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front



