

BORA Classic 2.0 CKI > Web link



Article no. 40.002.058.00

VRG 2.31 **Price CHF** 1293.- O excl. VAT

Product description

Technical Data

Supply voltage

230 V

Frequency

50 Hz Maximum power consumption

3,7 kW

Power Connection

3,7 kW

Fuse protection

1 x 16 A

Power levels

1-9, P

Weight (incl. accessories / packaging)

7,6 kg

Material surface

SCHOTT CERAN®

Length of connection cabl

1,5 m (L, N, PE)

Dimensions (W x D x H)

327 x 515 x 58 mm

Front cooking zone

Ø 230 mm

2300 W

Power level

3700 W Rear cooking zone

Ø 165 mm 1400 W

Power level

2200 W

Scope of delivery Induction ceramic glass cooktop CKI

Mounting brackets

Height adjustment plate set

Mains connection 1.5 m, without plug

Product description

Oversized cooktop 4/24

Variable keep warm function

Child safety

Timer cooking zones

Timer

Pause function

Demo mode

Automatic cooking system

Pot detection

Residual heat indicator

Planning guidelines

Please note that induction-proof cookware is required for induction cooktops

Please provide sufficient ventilation below the induction cooktop - opening cross section > 50 cm2



BORA Classic 2.0 CKI > Web link

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



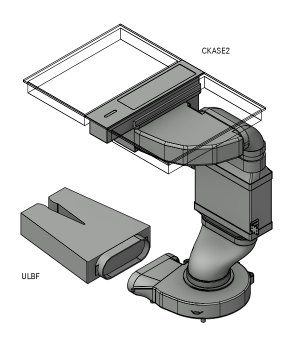
> Weblink 40.001.775.00 / CHF 19.-BORA Glass ceramic scraper UGS

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

LAYOUT

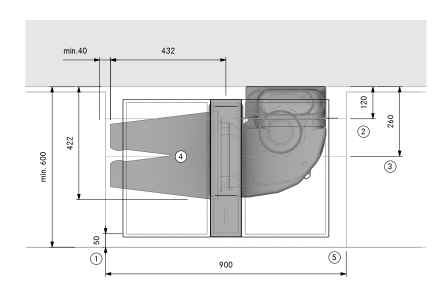
MP_5800 CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links **BORA**

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



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

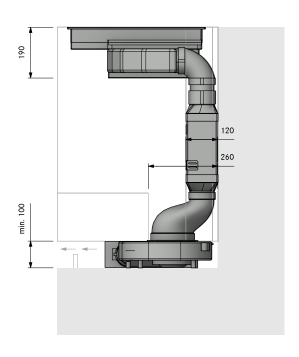
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung mind. 500cm² pro Luftreinigungsbox (bei Gaskochfeld mind. 1000 cm²)

MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP_5800

BENENNUNG CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

BORA

GEZEICHNET 2022



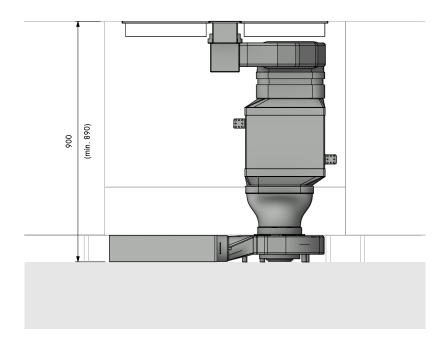
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5800 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

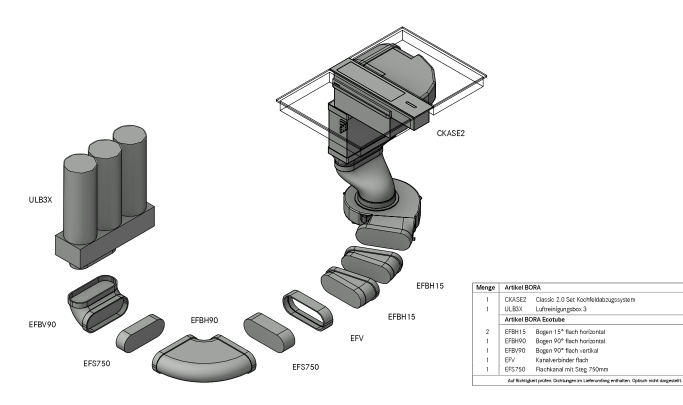
BENENNUNG

MP_5820

3D LAYOUT

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15





Index

Male

Male

Divers

Female

Female

Female

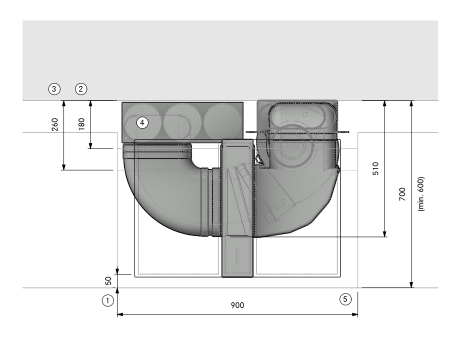
Male

BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5820
CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15





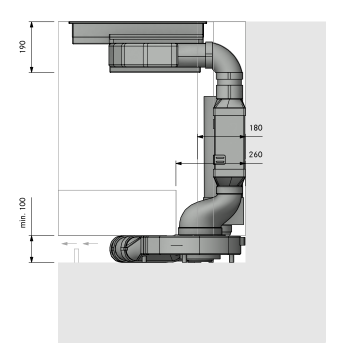
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener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

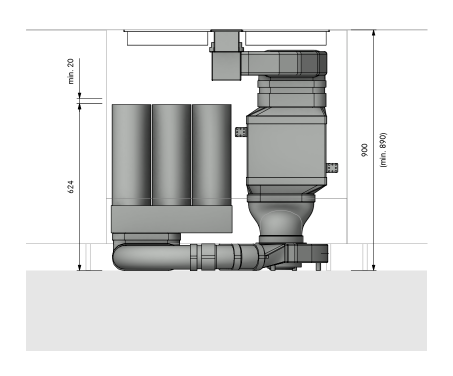
PLANUNGSNUMMER MP_5820 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15



GEZEICHNET 2022

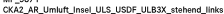
LAYOUT Front



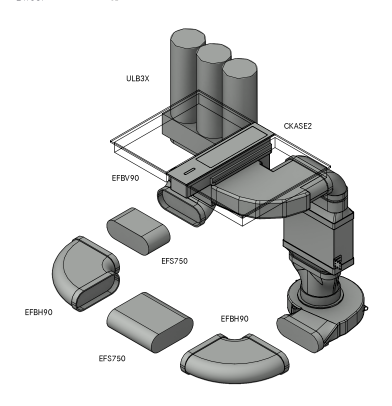
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5871

LAYOUT 3D





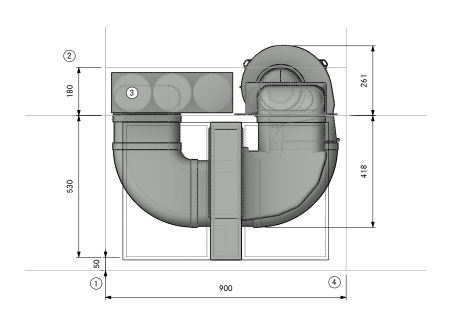


Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULB3X	Luftreinigungsbox 3	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFBH90	Bogen 90° flach horizontal	Female
1	EFBV90	Bogen 90° flach vertikal	Female
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male
	Auf Richtig	eit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang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

LAYOUT

Top





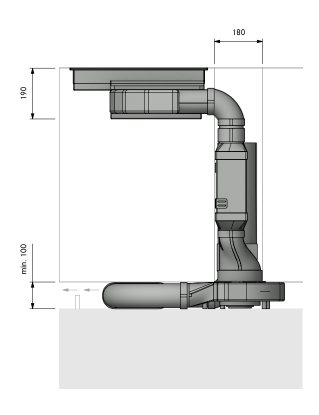
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder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





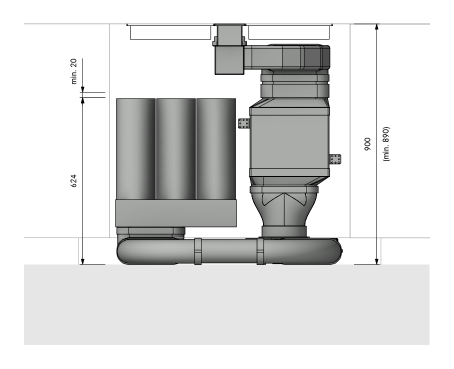
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5871
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links







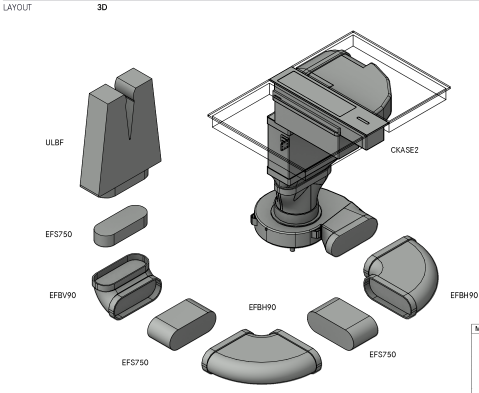
BENENNUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5894

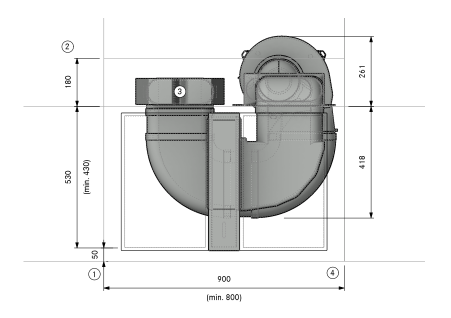
CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

BORA

GEZEICHNET 2022



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



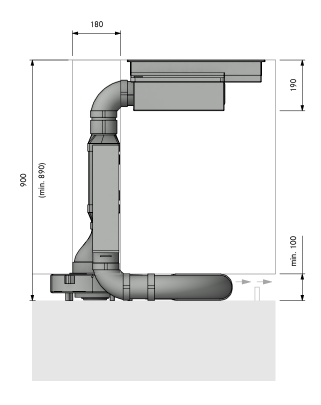
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss
 zugänglich sein.
 Optimale Filterleistung durch
 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung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





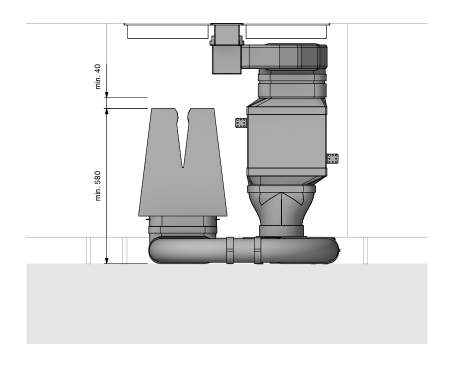
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5894
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

LAYOUT Front





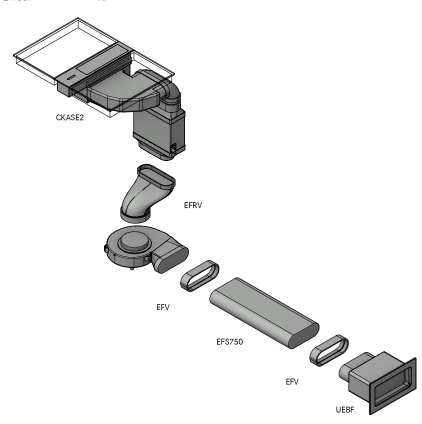
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT 3D

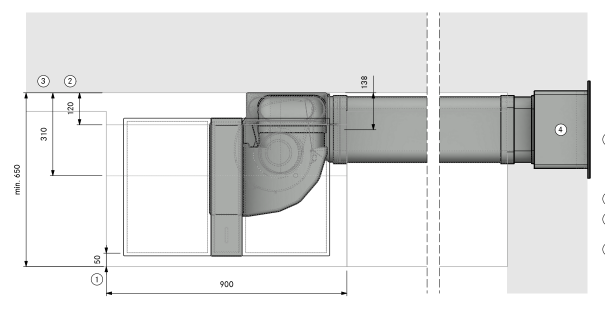


Menge	Artikel BORA		Index	
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male	
	Artikel BORA Ecotube			
1	EFRV	Übergang flach rund Versatz	Female	
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female	
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female	
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male	
	Stückliste auf Ri	chtigkeit prüfen. Dichtungen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

PLANUNGSNUMMER MP_5100 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





- 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

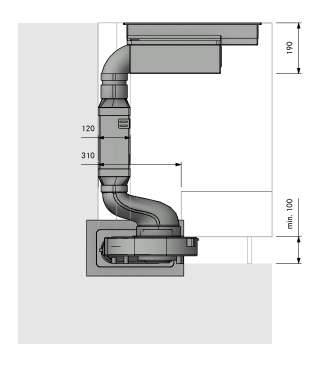
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





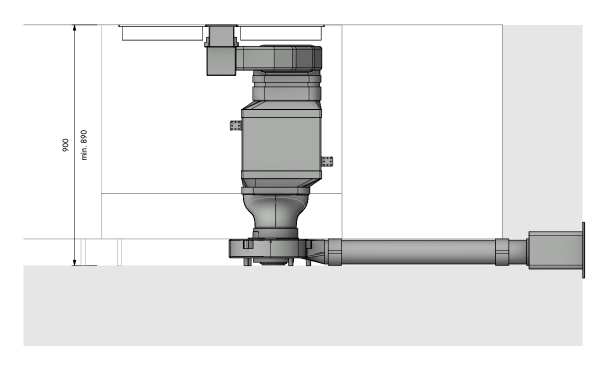
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5100
CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

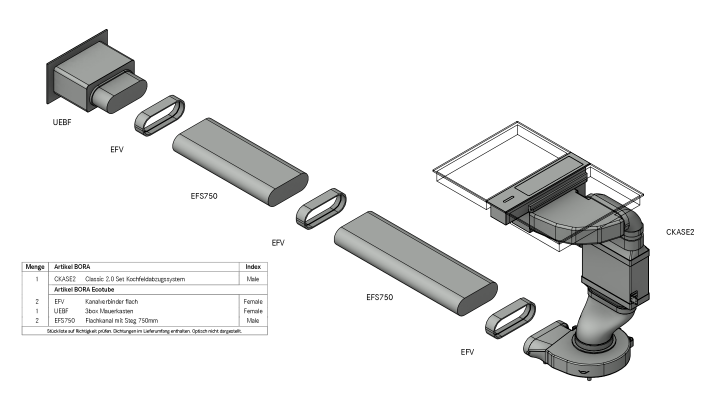
BENENNUNG

MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

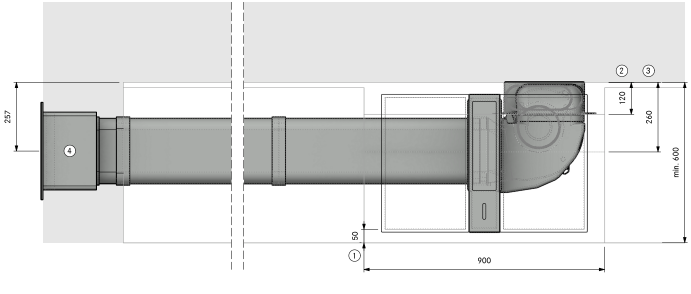
LAYOUT 3D



PLANUNGSNUMMER MP_5101 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links



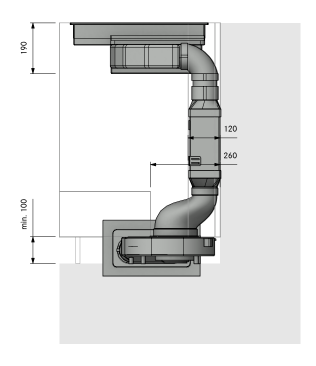


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm
 Ab Unterkante Durchbruch bis
 Mitte Kanal 71mm.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

PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

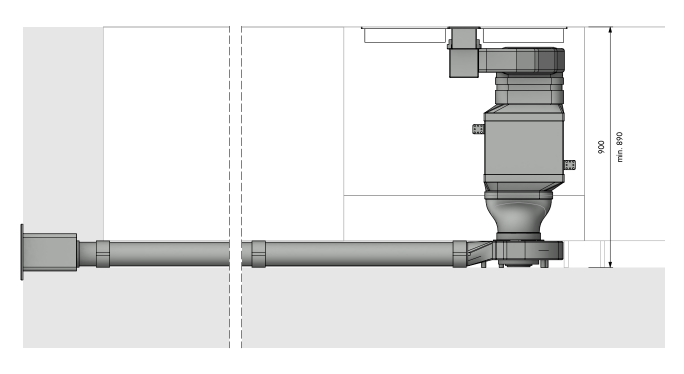
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022 MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

LAYOUT Front



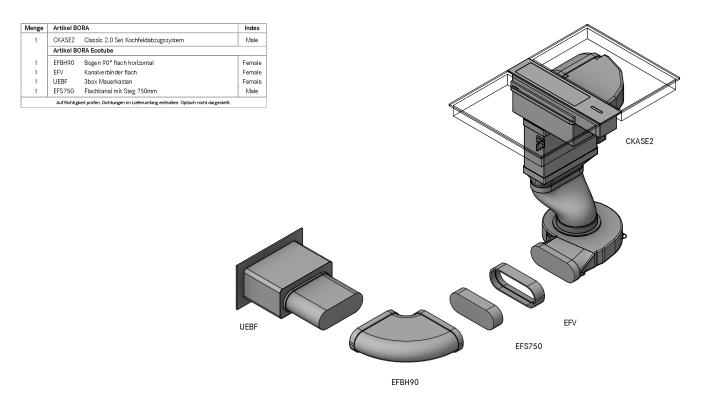
MUSTERPLANUNG

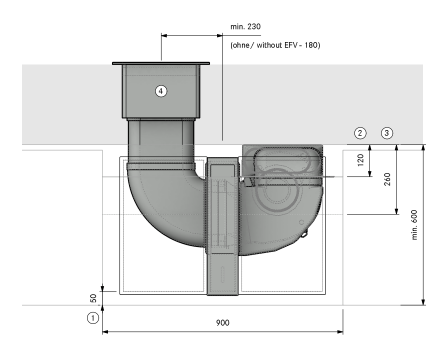
PLANUNGSNUMMER MP_5102

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT 3D





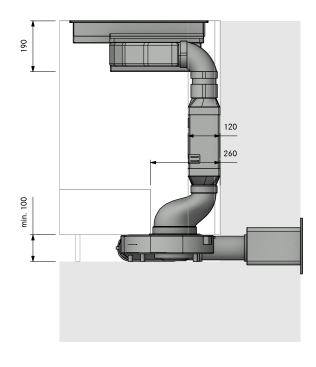


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5102
CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten





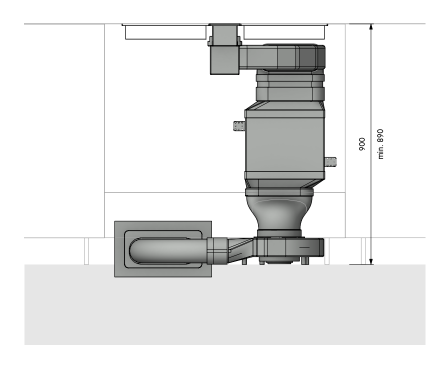
PLANUNGSNUMMER MP_5102

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT Front



GEZEICHNET 2022



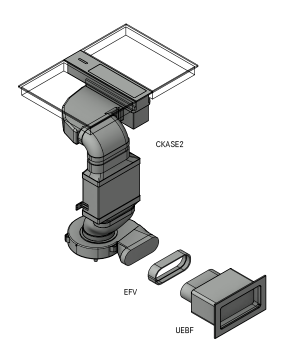
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5103

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D





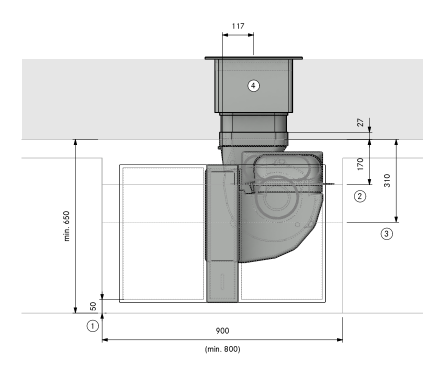
Menge	Artikel BORA		Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BORA Ecotube		
1	EFV	Kanalverbinder flach	Female
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



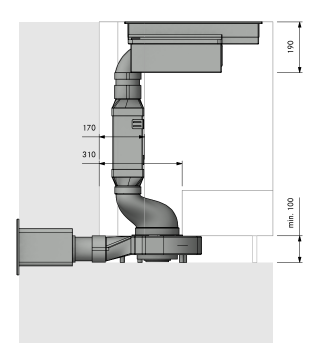


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103
BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

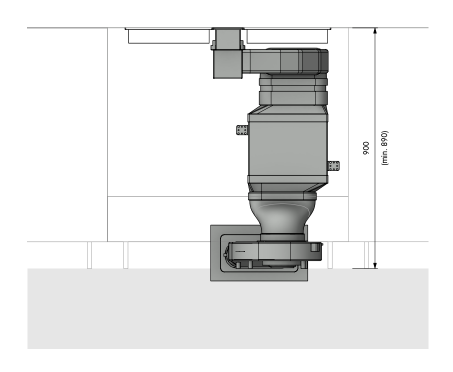




MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER GEZEICHNET 2022 MP_5103 **BORA**

BENENNUNG LAYOUT

Front



CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5104

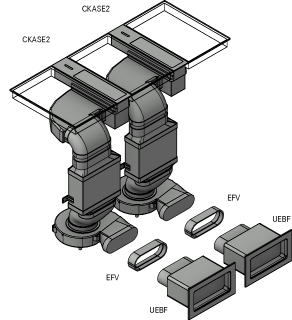
2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D





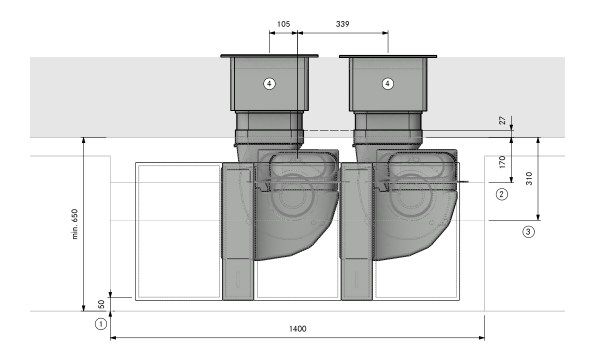
GEZEICHNET 2022



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



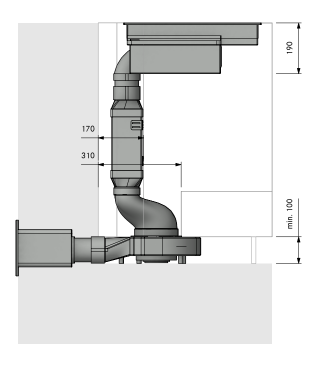


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss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

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5104
BENENNUNG 2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5104

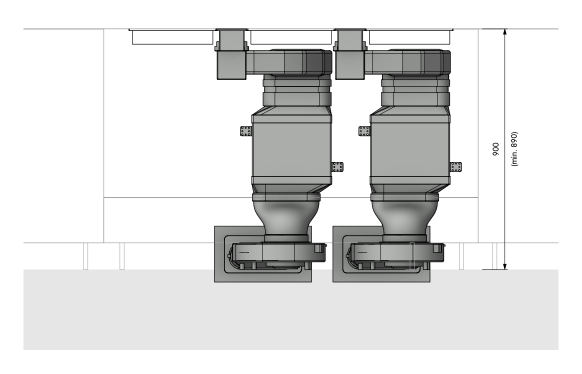
BENENNUNG 2CKA2 A

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

UEBF

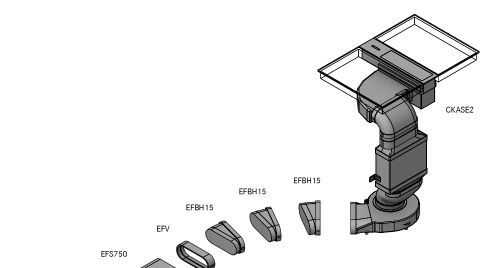
BENENNUNG

MP_5109

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT 3D





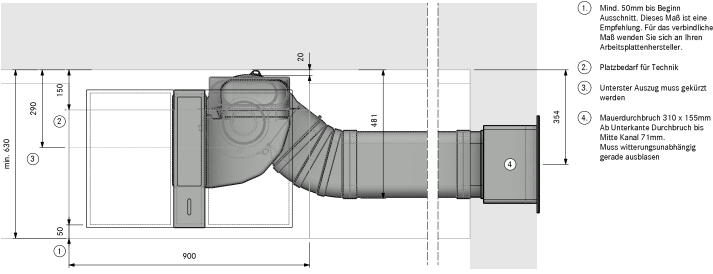
Menge	Artikel BORA					
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male			
	Artikel BORA Ecotube					
3	EFBH15	Bogen 15° flach horizontal	Divers			
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female			
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female			
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male			
	Stückliste auf Richtigkeit prüfen.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

PLANUNGSNUMMER MP_5109 BENENNUNG

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT Top





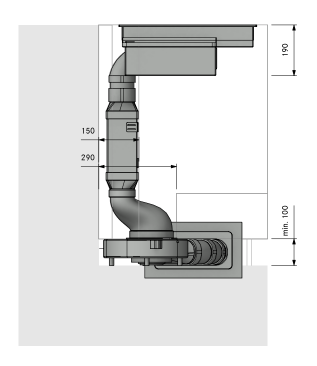
Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5109

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad





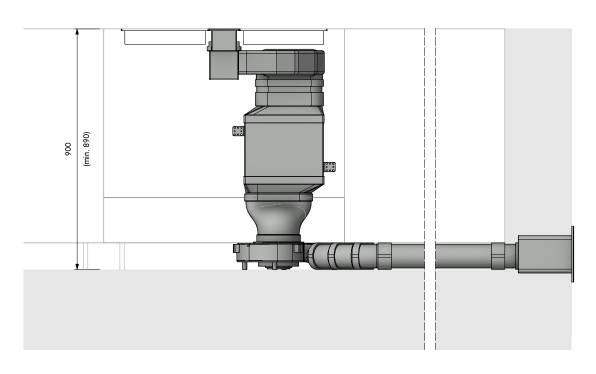
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5109
CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad



LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

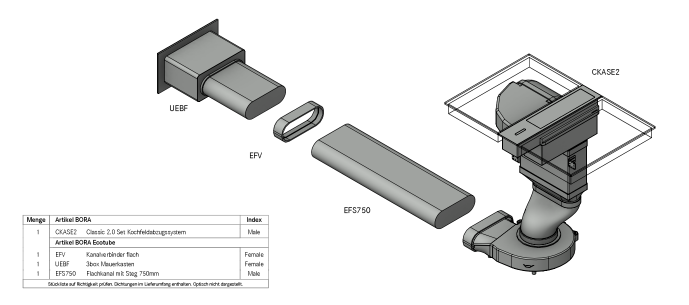
BENENNUNG

MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT 3D

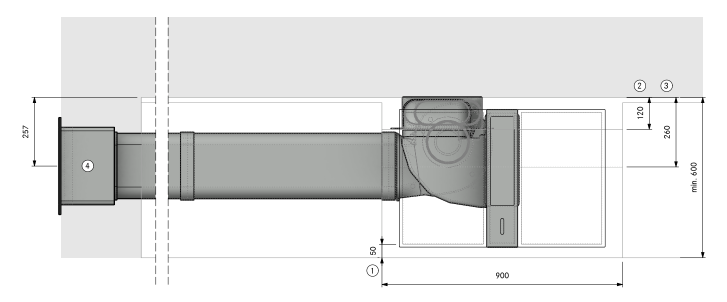




LAYOUT

Top





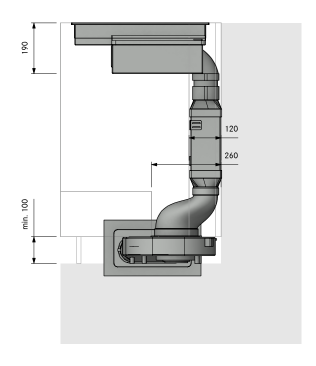
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik

- 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

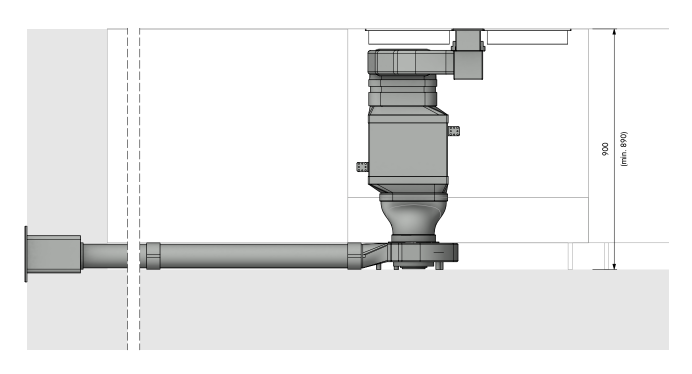
MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



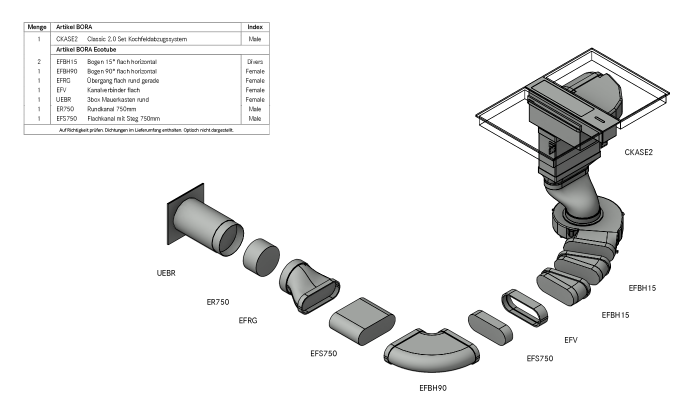
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

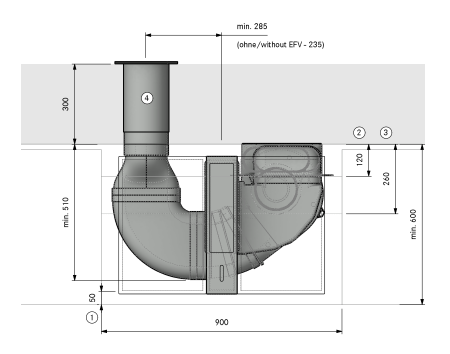
LAYOUT 3D





BENENNUNG

LAYOUT Top



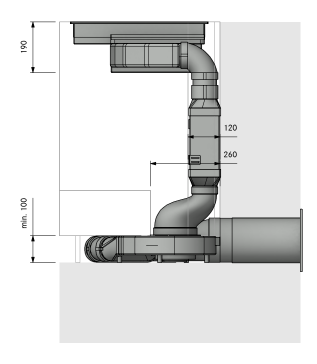
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- (4.) Kernbohrung mind. Ø180mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund



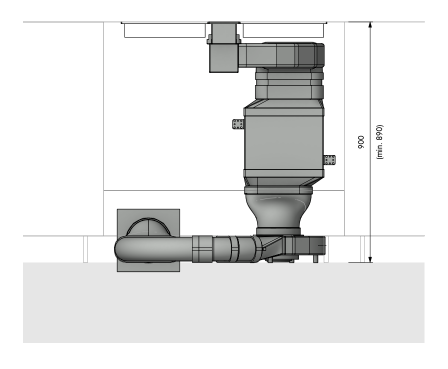


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund LAYOUT Front





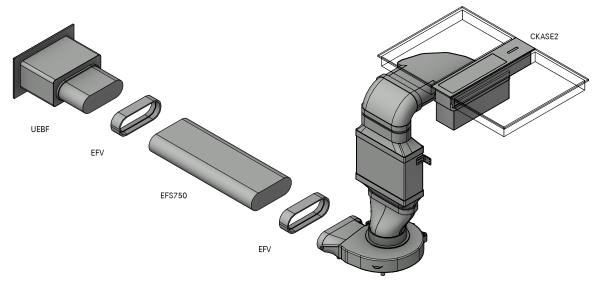
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

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.		

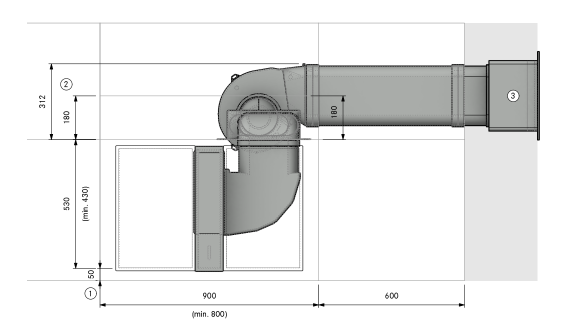
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5152
CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Top



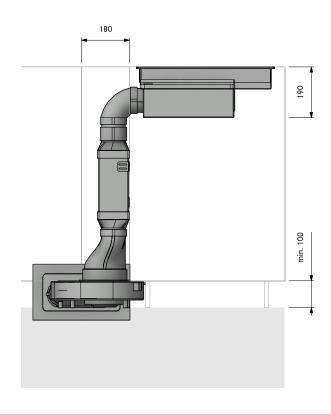
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- (3.) Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5152

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts





GEZEICHNET 2022

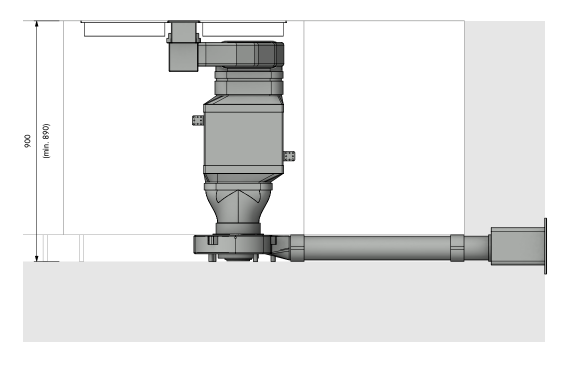
PLANUNGSNUMMER MP_5152
BENENNUNG CKA2 AR Ab

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT

Front





MP_5172 PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

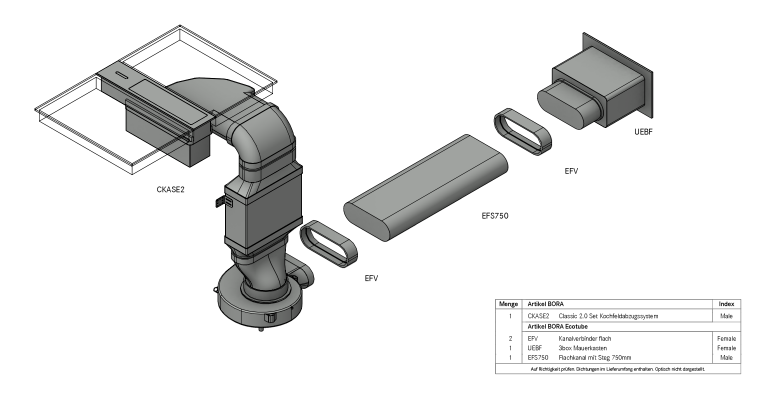
3D LAYOUT

MUSTERPLANUNG

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links

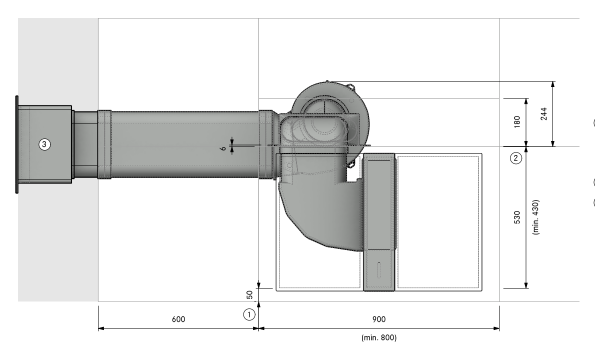


GEZEICHNET 2022



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

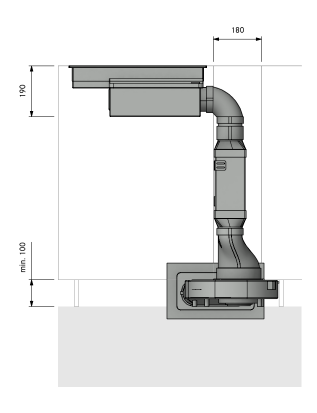
BENENNUNG

LAYOUT Side

CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links



GEZEICHNET 2022



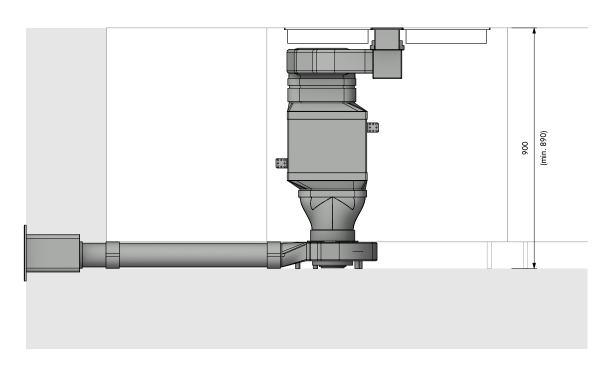
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5172

BENENNUNG CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links **BORA**

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

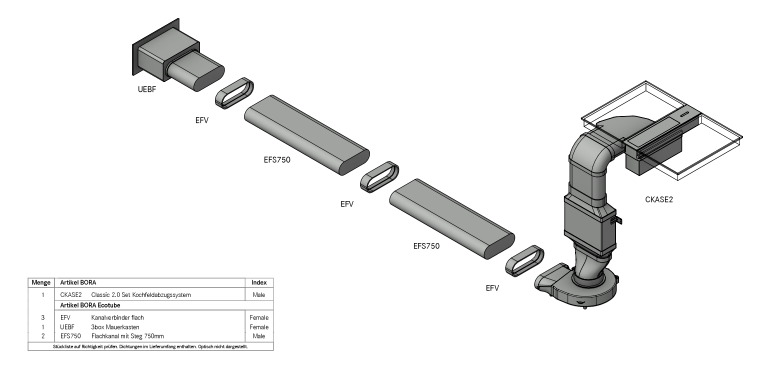
BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

3D LAYOUT





LAYOUT

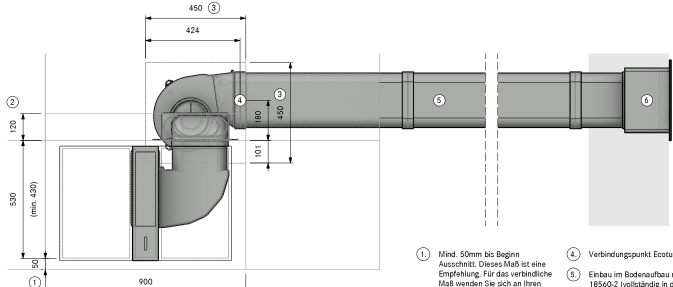
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

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)

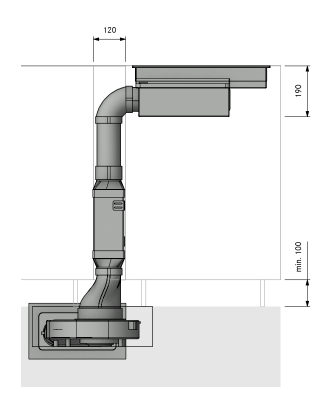
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

MP_5260

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts





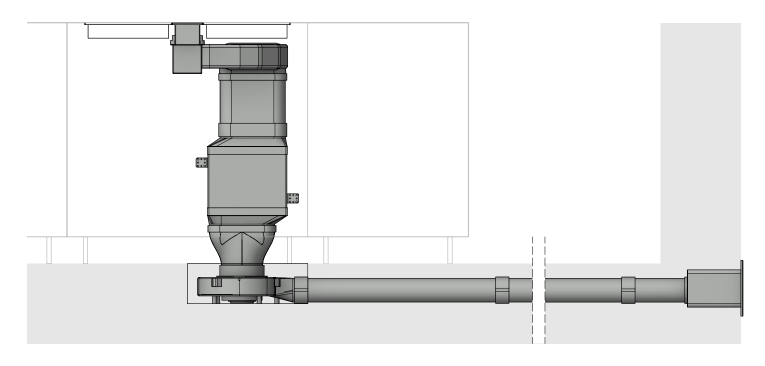
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5260

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

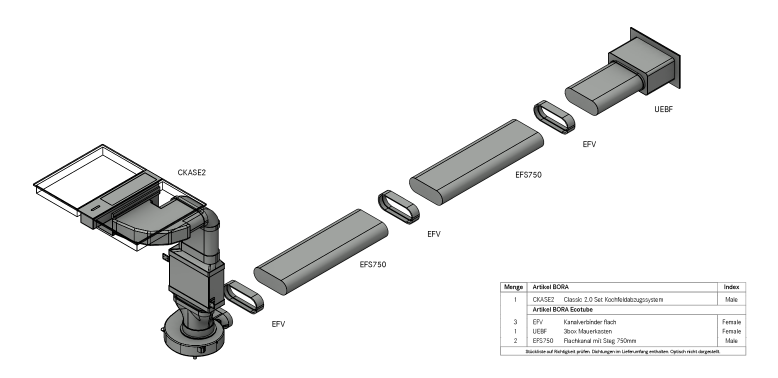
BENENNUNG

MP_5266

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D



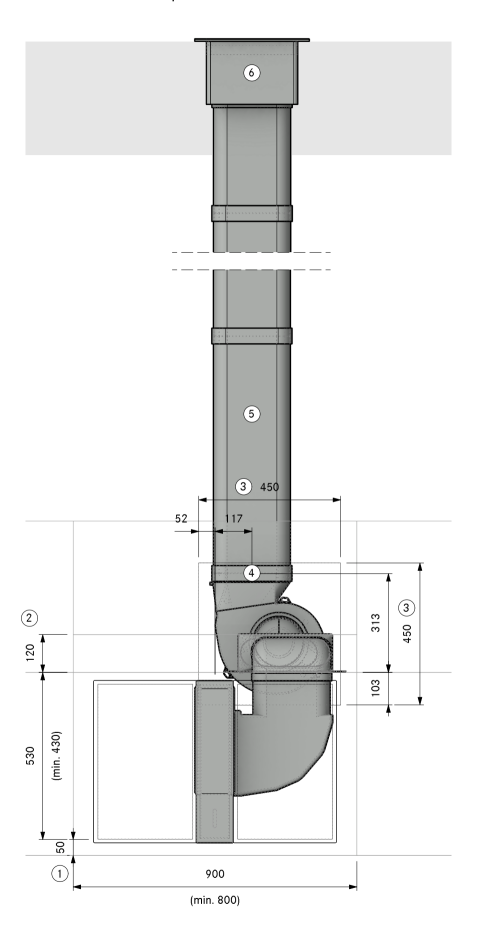


MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

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

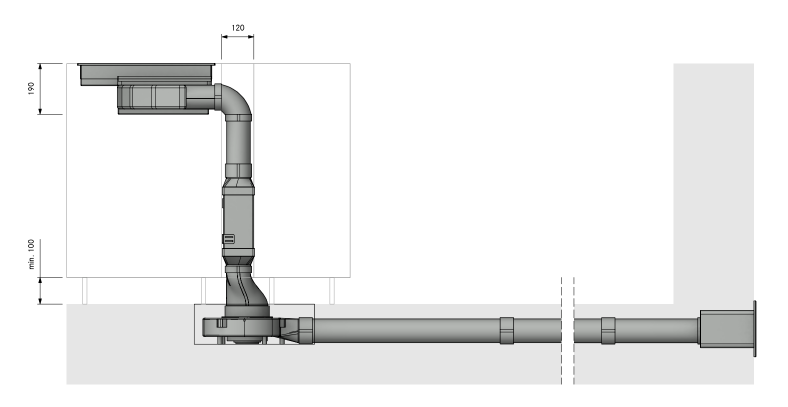
MP_5266

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022

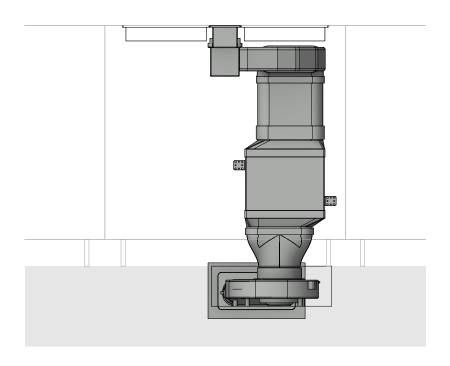


GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

Menge

3 EFV

EFMS

ERV

UEBF

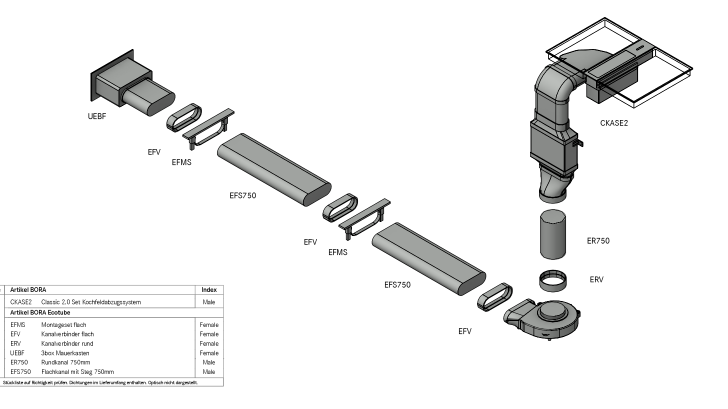
MP_5366

CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts BENENNUNG

LAYOUT

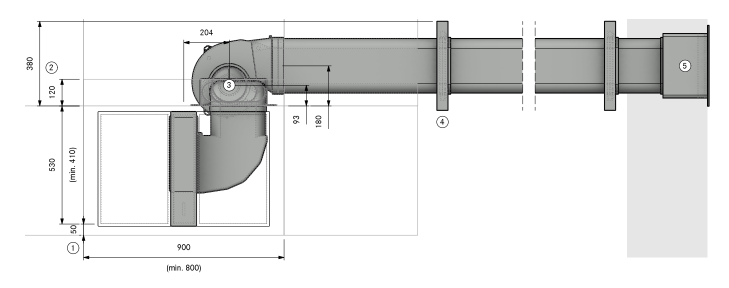
3D





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

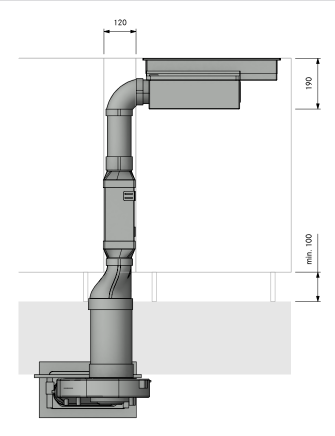
- 3.) Kernbohrung mind. Ø180mm
- 4. Ein Montagebügel-Set pro Ecotubeartikel mit angeformter Muffe
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

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



