

BORA Classic 2.0 CKI > Lien web



DescriptionTable de cuisson à induction

No. d'article 40.002.058.00 TAR
2.31

Prix en CHF
1293.- O hors TVA

Description du produit

Caractéristiques techniques

Tension de raccordement

230 V

Fréquence

50 Hz

Puissance maximale absorbée

3.7 kW

Puissance maximale électrique

3,7 kW

Fusible

1 x 16 A

Réglage de puissance

1-9, P

Poids (accessoire/emballage inclus)

7,6 kg `

Matériau de surface

SCHOTT CERAN®

Longueur du câble de raccordement

1,5 m (L, N, PE)

Dimensions (L x P x H)

327 x 515 x 58 mm

Zone de cussion à induction avant

Ø 230 mm

2300 W

Niveau de puissance

3700 W

Zone de cussion à induction arrière

Ø 165 mm

1400 W

Niveau de puissance

2200 W

Contenu de la livraison

Table de cuisson à induction vitrocéramique CKI Languettes de montage Set de cales de compensation de niveau Cordon secteur 1,5 m, sans fiche

Description du produit

Surface de cuisson géante 4/24 Fonction de maintien au chaud variable Sécurité enfants

Minuterie zones de cuisson

Minuteur

Fonction pause

Mode démo

Mise en température automatique

Détection des casseroles

Indicateur de chaleur résiduelle

Conseil de planification

Notez que, pour les tables de cuisson à induction, il faut utiliser des batteries de cuisine appropriées pour l'induction Veuillez prévoir une bonne ventilation sous la table de cuisson - section > 50 cm²



BORA Classic 2.0 CKI > Lien web

Accessoire

Accessoires en option



40.001.767.00 / CHF 97.-**BORA Prise USTJ**



40.002.034.00 / CHF 135.-BORA Prise USTJAB All Black



40.001.775.00 / CHF 19.-Bora grattoir en vitrocéramique UGS

Autres articles



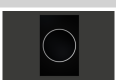
40.002.245.00 / CHF 2004.-BORA Classic 2.0 CKA2AB All Black



40.002.057.00 / CHF 1486.-BORA Classic 2.0 CKFI



40.002.058.00 / CHF 1293. BORA Classic 2.0 CKI



40.002.059.00 / CHF 2434. BORA Classic 2.0 CKIW, Wok à induction vitrocéramique



Retrouvez l'ensemble des accessoires ici > Weblink

Retrouvez les autres articles ici > Weblink

40.002.081.00 / CHF 3034.-BORA Classic 2.0 Set CKIW + HIW1 (poêle wok avec couvercle)



40.002.055.00 / CHF 1010.-BORA Classic 2.0 CKCH



40.002.056.00 / CHF BORA Classic 2.0 CKCB



40.002.160.00 / CHF BORA Classic 2.0 CKG



40.002.060.00 / CHF BORA Classic 2.0 CKT



40.002.302.00 / CHF BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB et ULS



40.002.084.00 / CHF BORA Classic 2.0 Set: CKA2 und ULS



40.001.966.00 / CHF 5830.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2 und 2 x CKFI



40.001.969.00 / CHF 4975.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2, CKCH und CKCB



40.002.285.00 / CHF 5973.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB et 2 x CKFI



40.002.286.00 / CHF 5118.-BORA Classic 2.0 Set: CKA2AB, CKCH et CKCB

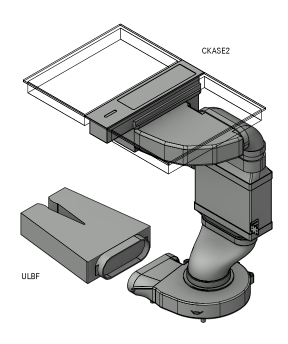
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5800

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

LAYOUT 3D

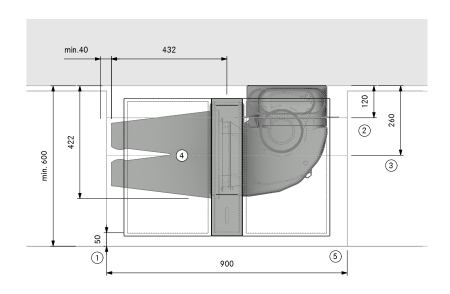




Menge	Artikel BO	DRA	Index
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
1	ULBF	Luftreinigungsbox flexibel	Female

BENENNUNG

LAYOUT Top



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

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

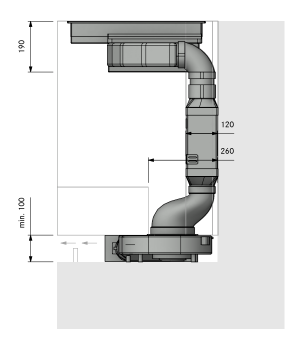
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER MP_5800

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

BENENNUNG LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022



MP_5800

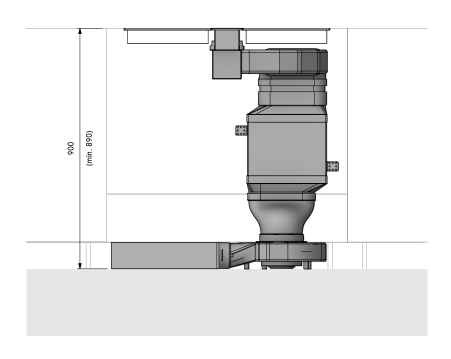
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

CKA2_AR_Umluft_Zeile_600_ULS_USDF_ULBF_liegend_links

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

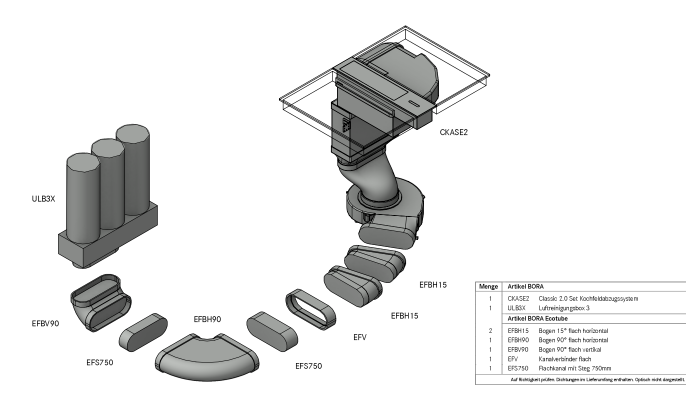
BENENNUNG

MP_5820 CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15

LAYOUT

3D





Index

Male

Male

Divers

Female

Female

Female

Male

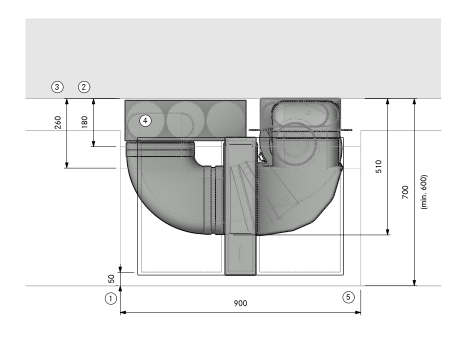
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5820
CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15

BORA

LAYOUT Top



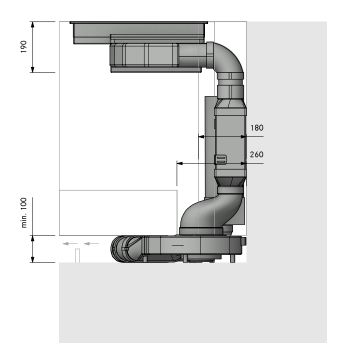
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- 4. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener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

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5820 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15





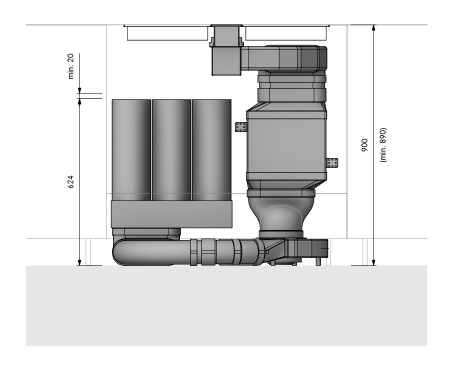
LAYOUT

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5820 BENENNUNG CKA2_AR_Umluft_Zeile_700_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links_15

Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

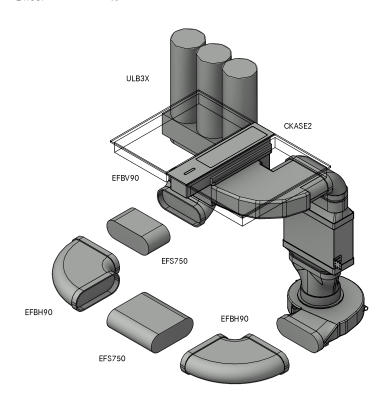
BENENNUNG

MP_5871

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links

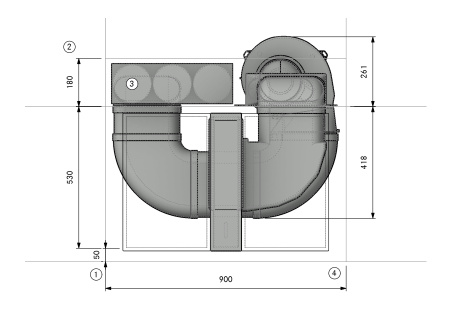
LAYOUT 3D





Menge	Artikel BORA		Index	
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male	
1	ULB3X	Luftreinigungsbox 3	Male	
	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	reit prüfen. Dichtungen im Lieferumfang enthalten. Optisch nicht dargestellt.		





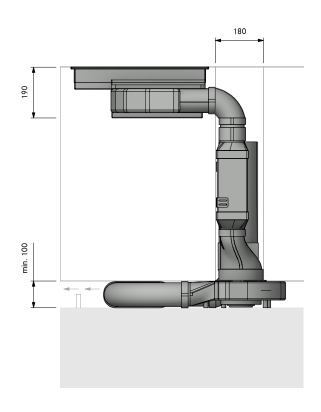
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- (2.) Platzbedarf für Technik
- Luftreinigungsbox muss zugänglich sein, um Filterpatronen zu wechseln. Empfohlener Platzbedarf (BxT) 800 x 180mm oder durchgängig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

MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5871

BENENNUNG CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links





MP_5871

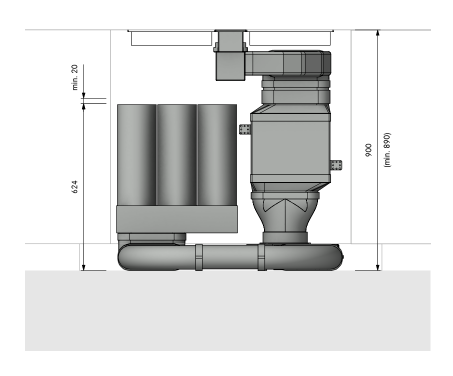
PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULB3X_stehend_links

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



PLANUNGSNUMMER MP_5894
BENENNUNG CKA2 AR

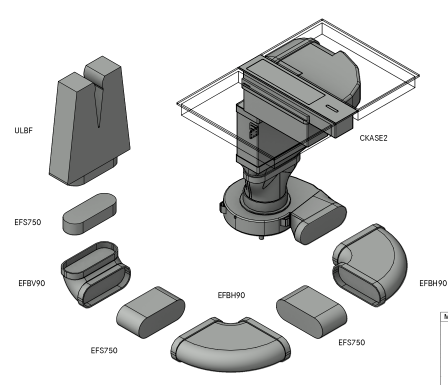
CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

LAYOUT 3

3D



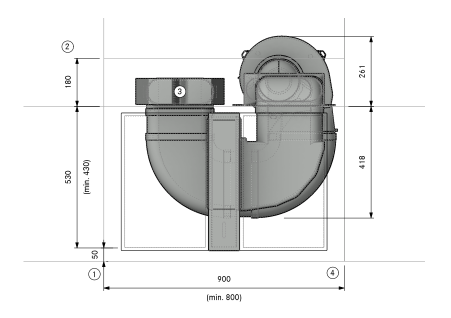
GEZEICHNET 2022



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

BENENNUNG

LAYOUT Top



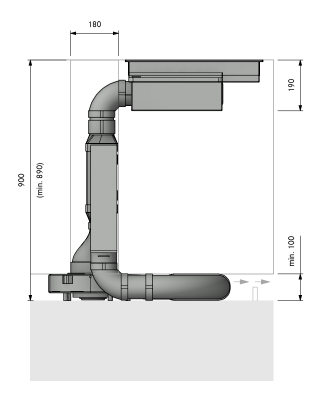
- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Luftreinigungsbox muss zugänglich sein. Optimale Filterleistung durch 500mm Flachkanal vor dem Filter
- Rückströmöffnung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





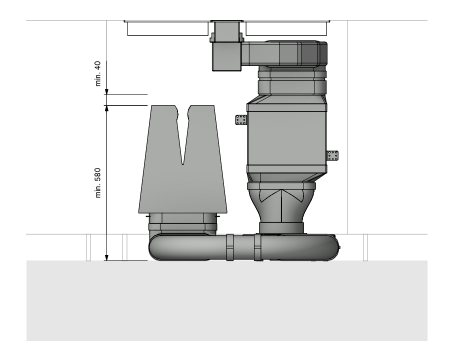
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5894
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Umluft_Insel_ULS_USDF_ULBF_stehend_links

LAYOUT Front



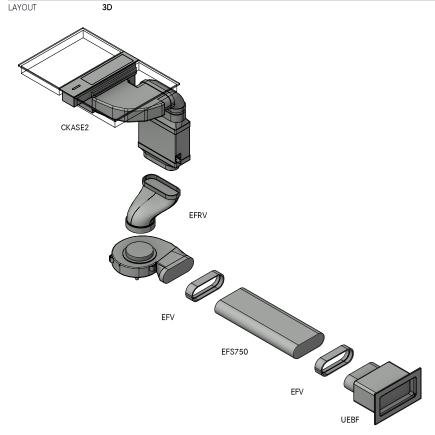


PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

MP_5100

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





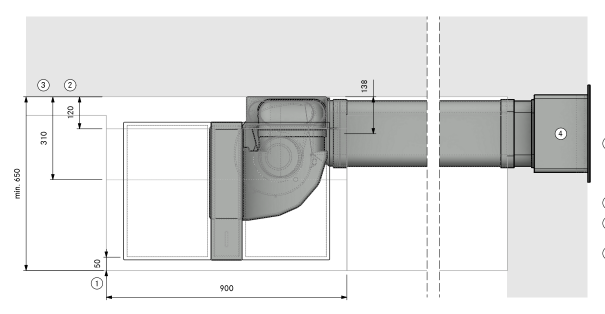
Menge	Artikel BORA		Index	
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male	
	Artikel BORA Ecotube			
1	EFRV	Übergang flach rund Versatz	Female	
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female	
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female	
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male	
1 ,		Flachkanal mit Steg /50mm		

PLANUNGSNUMMER MP_5100 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Top





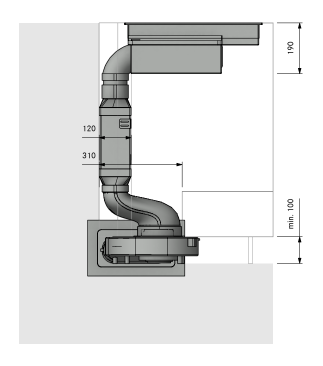
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3.) Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 7 Imm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5100

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts





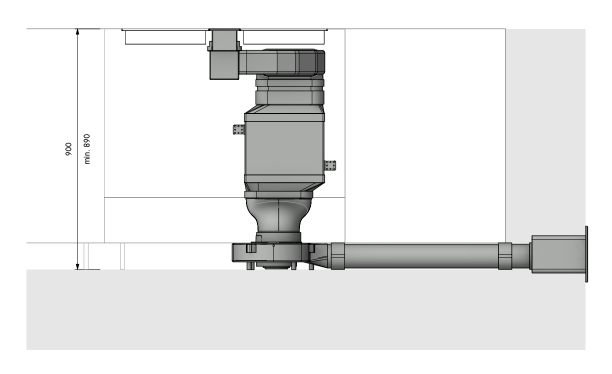
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5100
CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_rechts

BORA

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

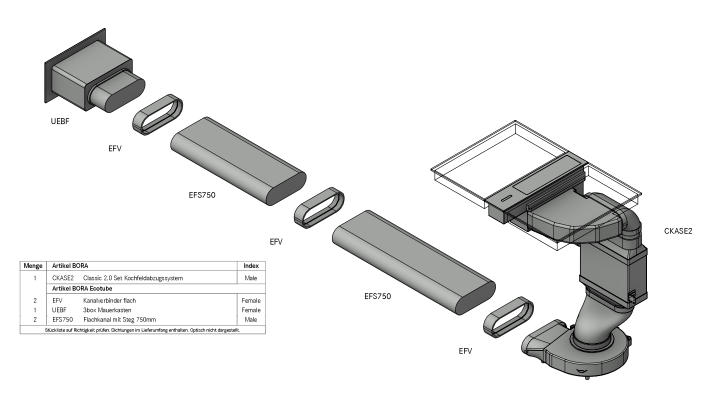
BENENNUNG

MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

BORA

LAYOUT 3D

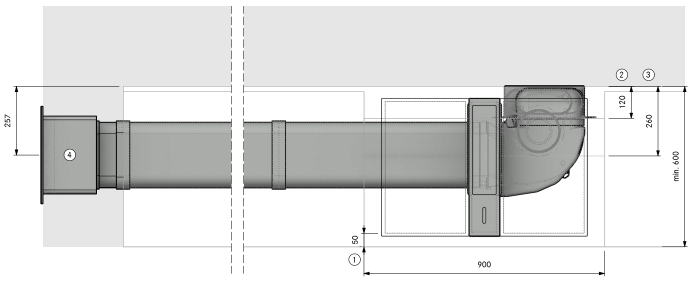


MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links



LAYOUT Top

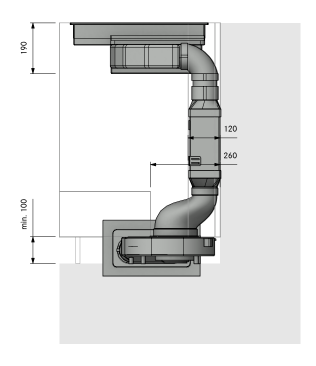


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- 4. Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss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

PLANUNGSNUMMER MP_5101
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

LAYOUT

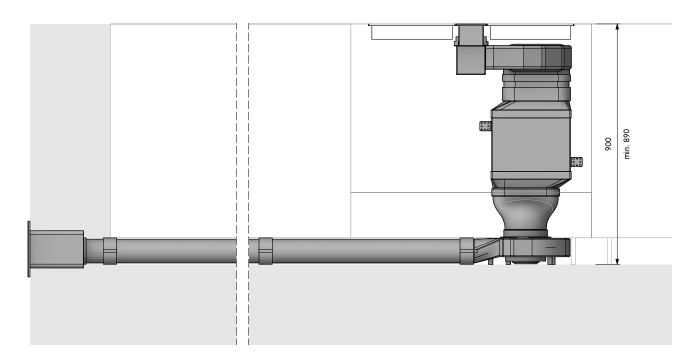
GEZEICHNET 2022

MP_5101

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

Front





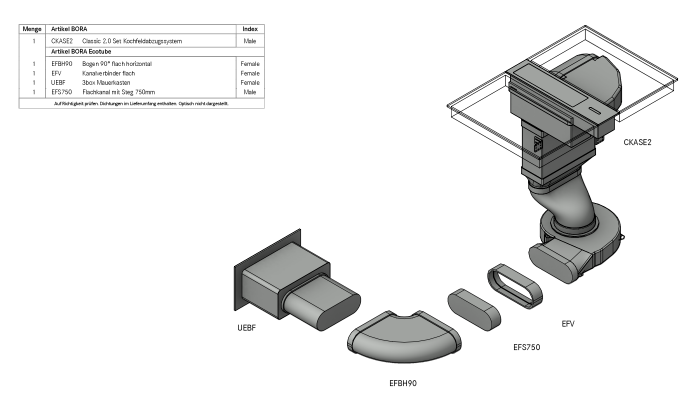
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5102

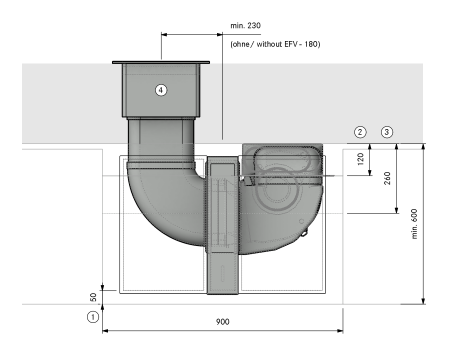
BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT 3D







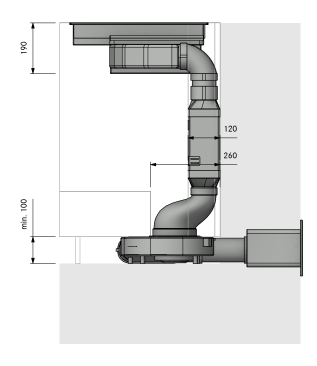


- Mind. 50mm bis Beginn
 Ausschnitt. Dieses Maß ist eine
 Empfehlung. Für das verbindliche
 Maß wenden Sie sich an Ihren
 Arbeitsplattenhersteller.
- 2.) Platzbedarf für Technik
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm.
 Muss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

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG MP_5102
CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

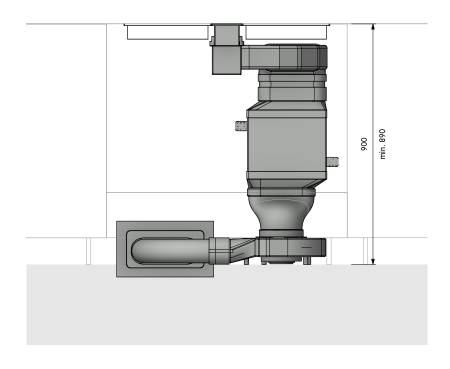
MP_5102

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten

LAYOUT Front







MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

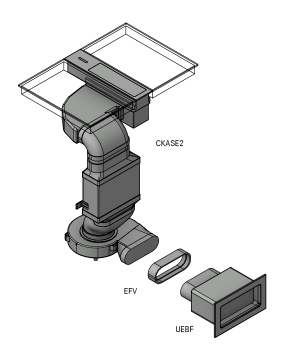
BENENNUNG

MP_5103

LAYOUT 3D

CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten



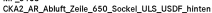


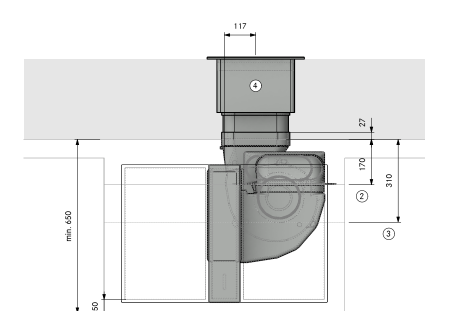
Menge 1	Artikel BORA		Index
	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BORA Ecotube		
1	EFV	Kanalverbinder flach	Female
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female

GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103 BENENNUNG

LAYOUT Top





900 (min. 800)



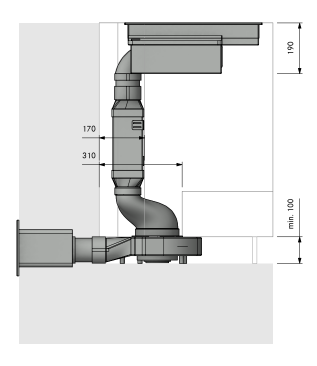
- Mind. 50mm bis Beginn Ausschnitt. Dieses Maß ist eine Empfehlung. Für das verbindliche Maß wenden Sie sich an Ihren Arbeitsplattenhersteller.
- Platzbedarf für Technik
- Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig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

(1)

MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5103
BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

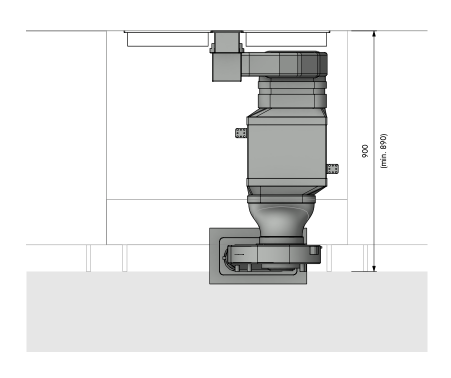




MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER GEZEICHNET 2022 MP_5103 **BORA**

BENENNUNG LAYOUT

Front



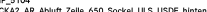
CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

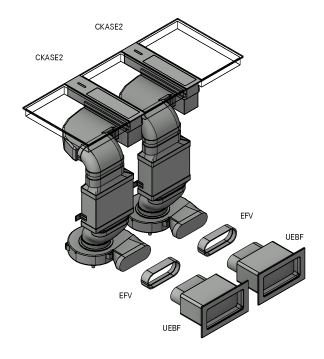
MP_5104

BENENNUNG 2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT 3D







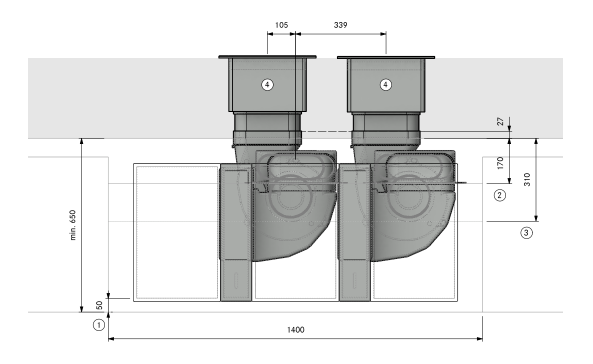
Menge 2	Artikel BORA		Index
	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male
	Artikel BORA Ecotube		
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female
2	UEBF	3box Mauerkasten	Female

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

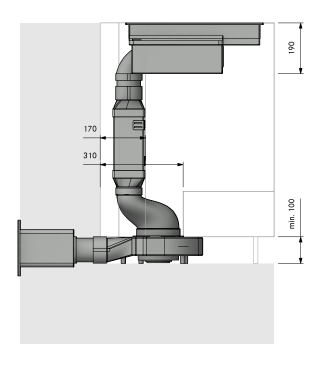
MUSTERPLANUNG
PLANUNGSNUMMER MP_5104

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

LAYOUT Side

BENENNUNG





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

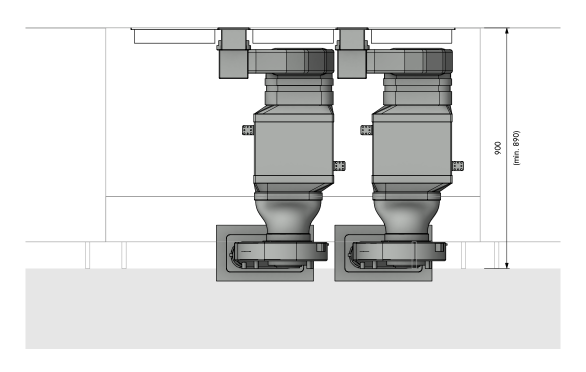
MP_5104

2CKA2_AR_Abluft_Zeile_650_Sockel_ULS_USDF_hinten

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER BENENNUNG

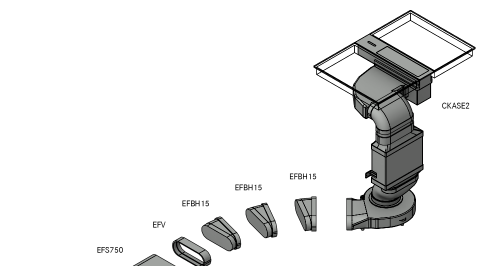
UEBF

MP_5109

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT 3D





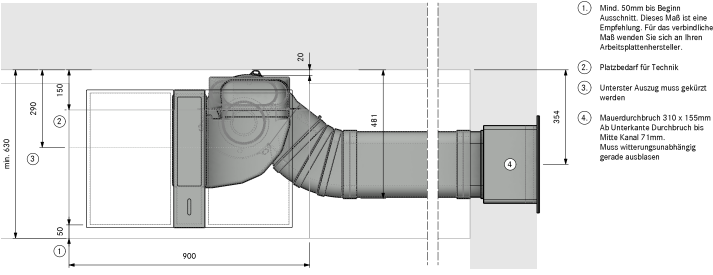
Menge	Artikel BORA				
1	CKASE2	Classic 2.0 Set Kochfeldabzugssystem	Male		
	Artikel BORA Ecotube				
3	EFBH15	Bogen 15° flach horizontal	Divers		
2	EFV	Kanalverbinder flach	Female		
1	UEBF	3box Mauerkasten	Female		
1	EFS750	Flachkanal mit Steg 750mm	Male		
:	Stückliste auf Richtigkeit prüfen. Dichtungen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

PLANUNGSNUMMER MP_5109 BENENNUNG

CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT Top





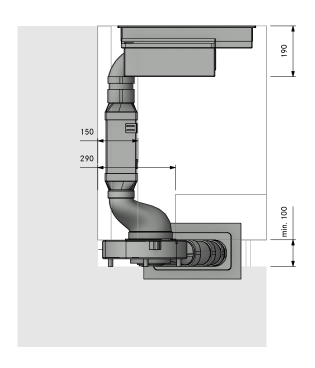
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5109

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad

LAYOUT Side





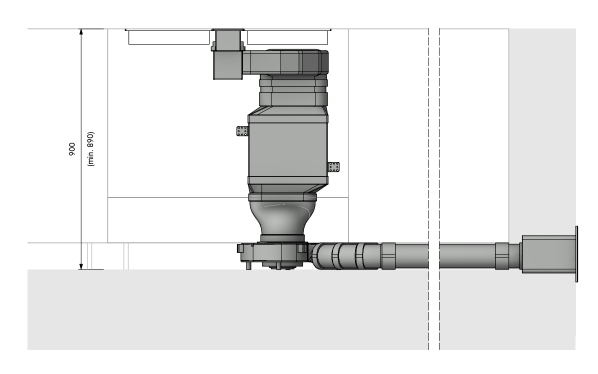
BENENNUNG

GEZEICHNET 2022

MP_5109
CKA2_AR_Abluft_Zeile_630_Sockel_ULS_USDF_rechts_15Grad



LAYOUT Front



MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

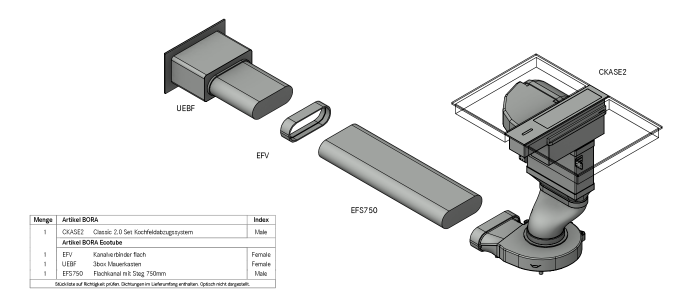
MP_5122

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

3D LAYOUT

BENENNUNG



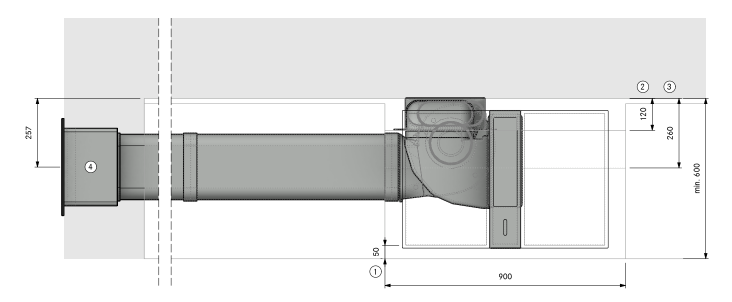


PLANUNGSNUMMER MP_5122
BENENNUNG CKA2 AL AI

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links



LAYOUT Top



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

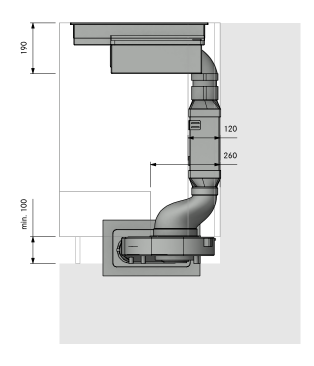
- 3. Unterster Auszug muss gekürzt werden
- Mauerdurchbruch 310 x 155mm Ab Unterkante Durchbruch bis Mitte Kanal 71mm. Muss witterungsunabhängig gerade ausblasen

PLANUNGSNUMMER MP_5122
BENENNUNG CKA2 AL

CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT Side





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

BENENNUNG

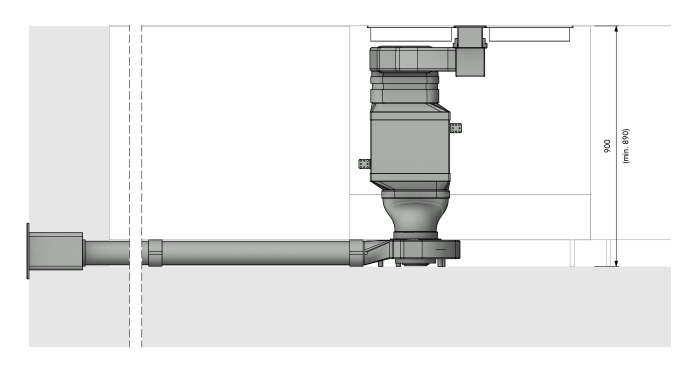
...

MP_5122 CKA2_AL_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT Front



GEZEICHNET 2022



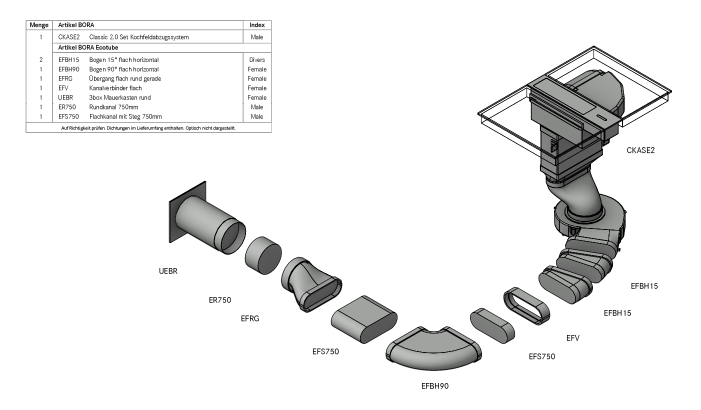
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5108

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

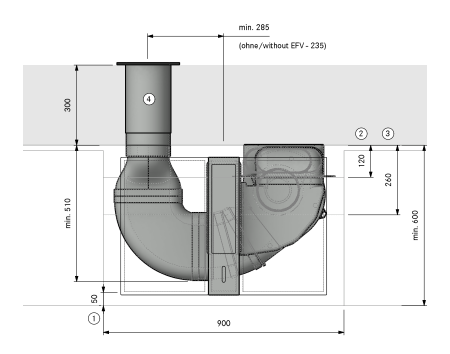
LAYOUT 3D





BENENNUNG

LAYOUT Top



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

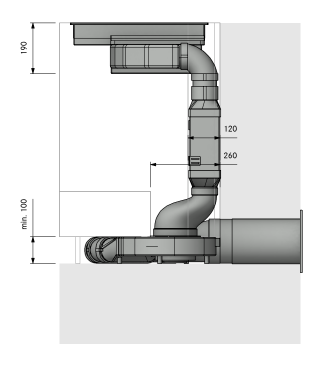
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

LAYOUT Side





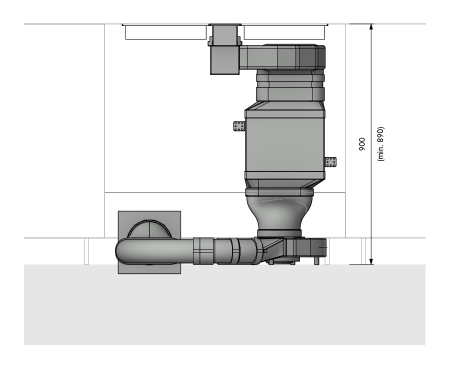
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5108
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Zeile_600_Sockel_ULS_USDF_links_hinten_rund

LAYOUT Front





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

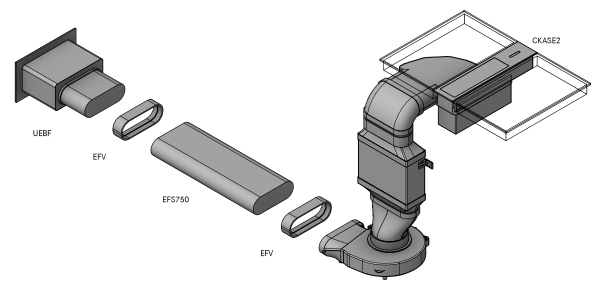
BENENNUNG

MP_5152

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT 3D





Menge	Artikel BORA		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.	

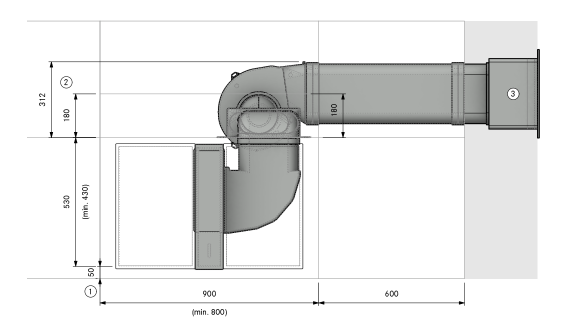
BENENNUNG

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

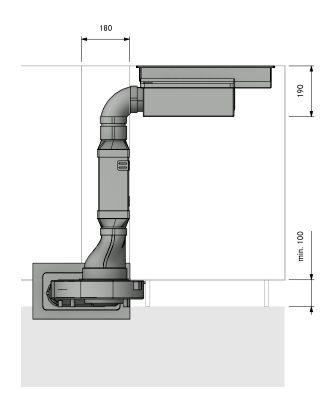
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5152

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Side





GEZEICHNET 2022

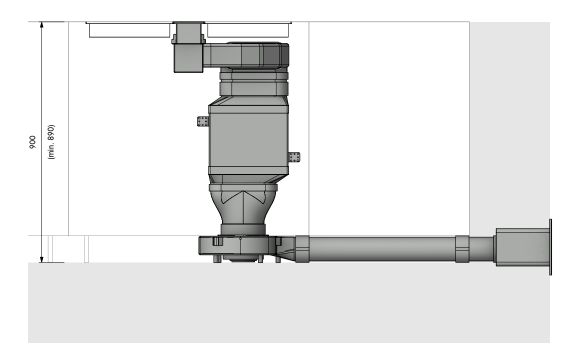
PLANUNGSNUMMER MP_5152
BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_rechts



Front





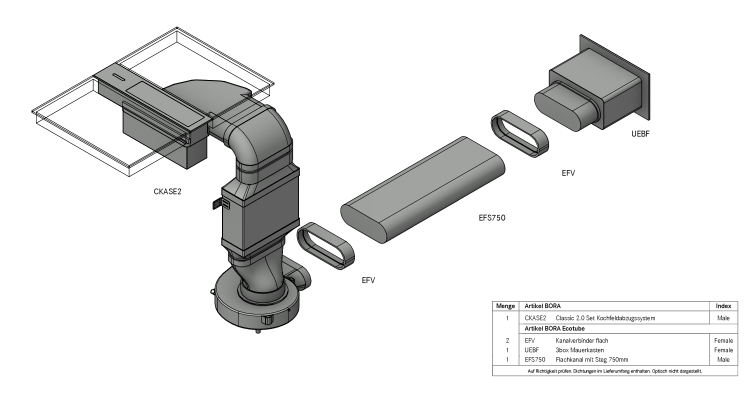
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5172

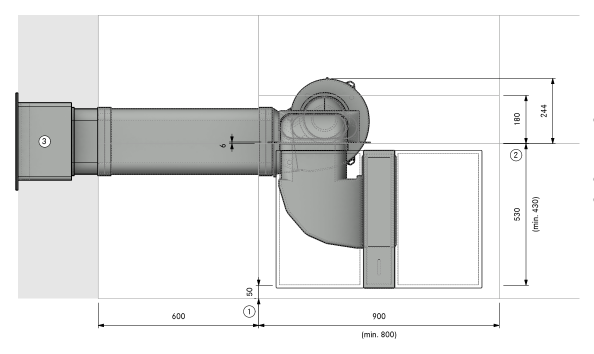
CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links BENENNUNG

3D LAYOUT





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

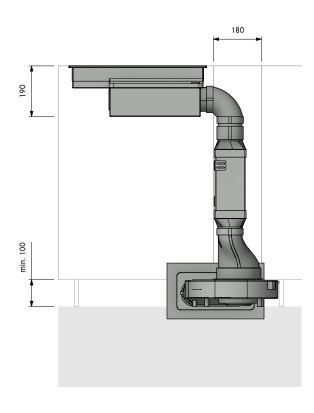
PLANUNGSNUMMER MP_5172

BENENNUNG CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT Side



GEZEICHNET 2022



GEZEICHNET 2022

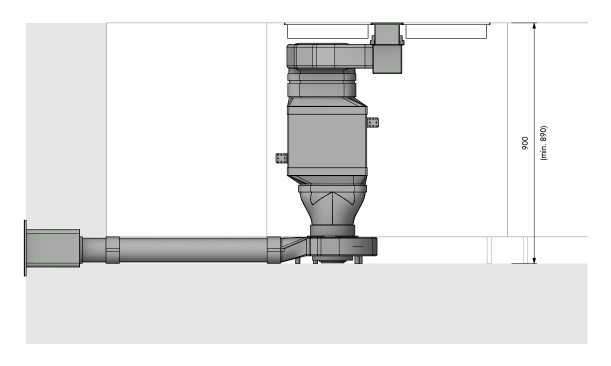
PLANUNGSNUMMER MP_5172
BENENNUNG CKA2 AL

ING CKA2_AL_Abluft_Halbinsel_Sockel_ULS_USDF_links

LAYOUT

Front





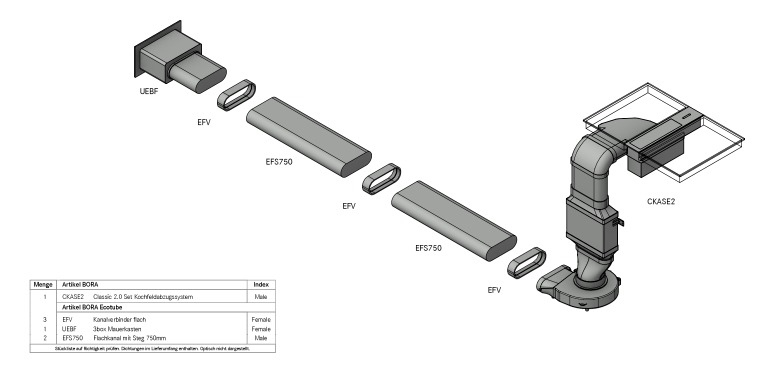
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

MP_5260

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT 3D



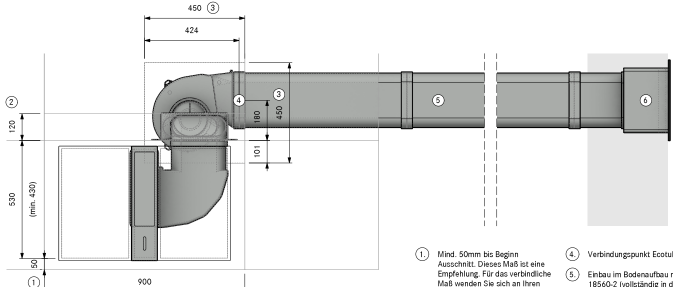


PLANUNGSNUMMER MP_5260 BENENNUNG

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Top





- Arbeitsplattenhersteller. Platzbedarf für Technik
- Bodenaussparung für ULS

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

(min. 800)

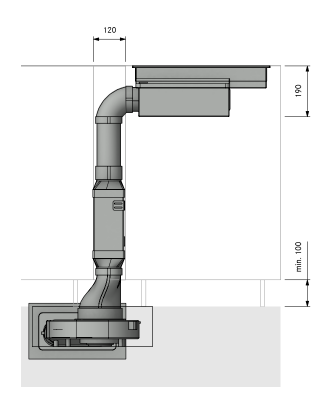
MUSTERPLANUNG

PLANUNGSNUMMER MP_5260

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Side





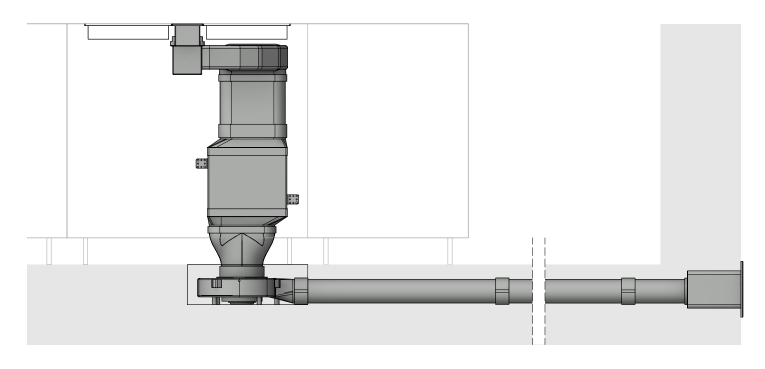
GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5260 BENENNUNG CKA2 AR

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front





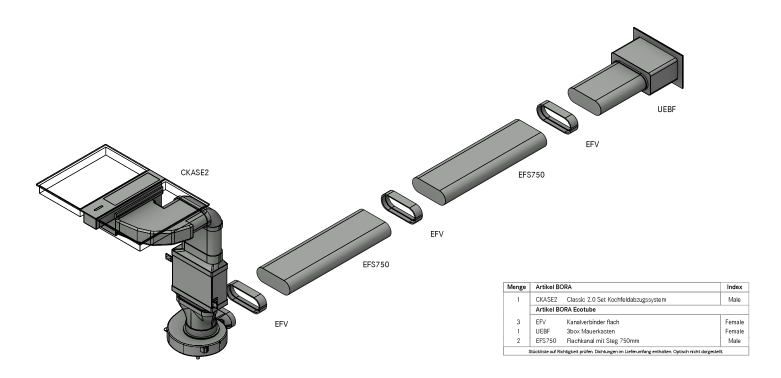
MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER MP_5266

BENENNUNG

3D LAYOUT

CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten



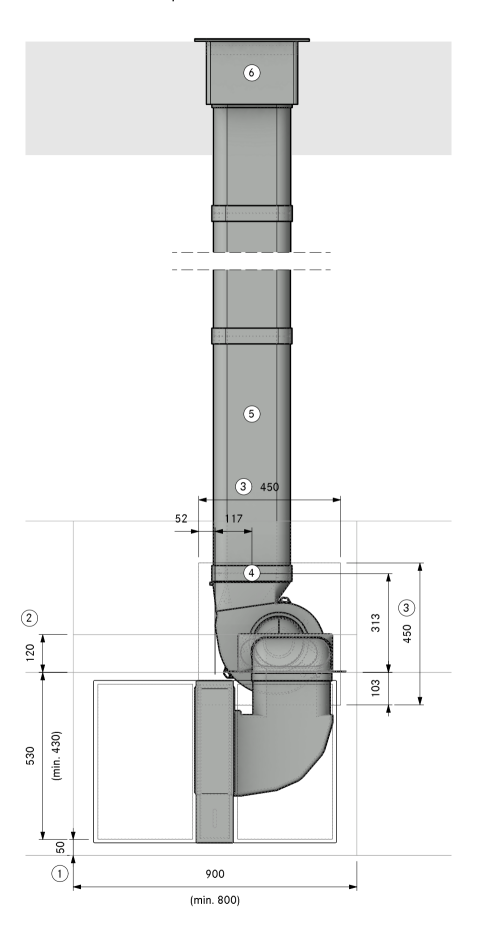


MP_5266
CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

BORA

LAYOUT

Top



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

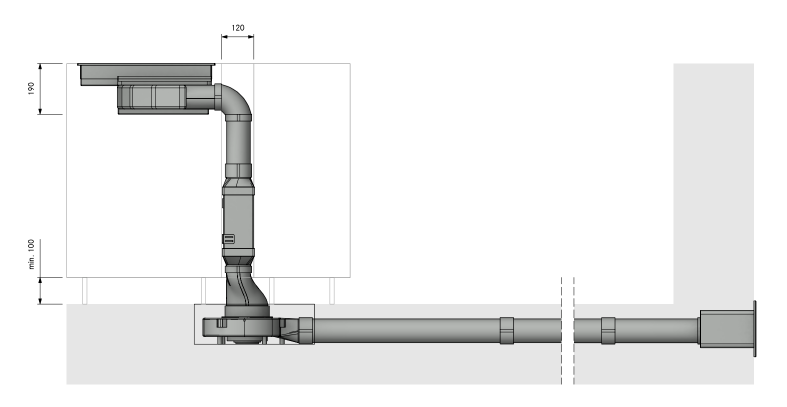
PLANUNGSNUMMER MP_5266
BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

BORA

GEZEICHNET 2022

LAYOUT Side

MUSTERPLANUNG



LAYOUT

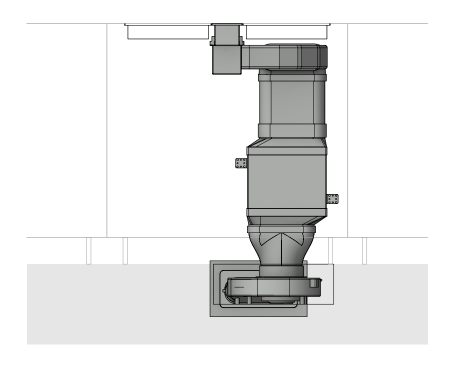
MP_5266

PLANUNGSNUMMER BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Boden_ULS_USDF_hinten

Front

GEZEICHNET 2022





MUSTERPLANUNG PLANUNGSNUMMER

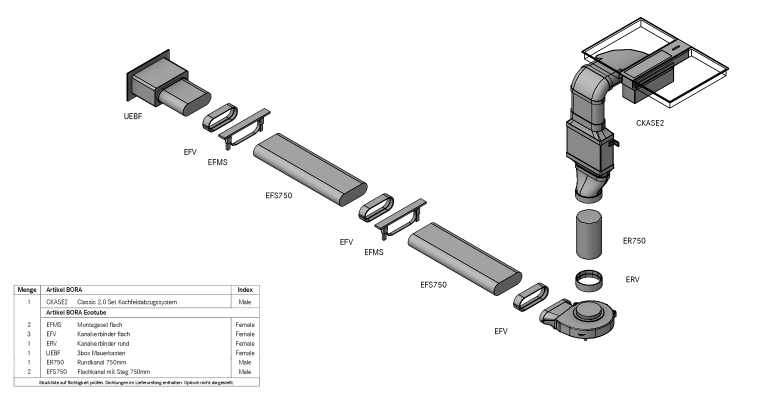
BENENNUNG

MP_5366

CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

LAYOUT 3D

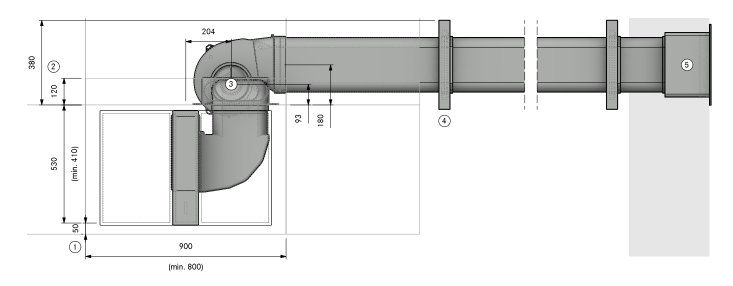




BENENNUNG



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

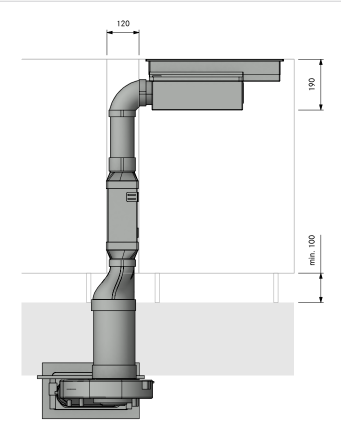
MUSTERPLANUNG GEZEICHNET 2022

PLANUNGSNUMMER MP_5366

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Side





PLANUNGSNUMMER MP_5366

BENENNUNG CKA2_AR_Abluft_Insel_Keller_ULS_USDF_rechts

LAYOUT Front



