

BORA FlexBacköfen

Planungsunterlage

Version 2.0



Modern und multifunktional:
So definieren unsere Neuheiten
die Leichtigkeit des Kochens.



BORA X BO

Die neue Leichtigkeit des Kochens.



BORA X BO

Highlights



Frische Luft und freie Sicht

So behalten Sie immer den Durchblick: Der BORA X BO verhindert, dass Ihnen beim Öffnen der Tür Dampf ins Gesicht steigt. Seine automatische Dampfabsaugung führt den Dampf vor dem Entriegeln und automatischen Öffnen der Türe nach hinten ab – und das völlig geruchlos, denn der spezielle Filter neutralisiert alle Gerüche, sogar Fisch.



Einfache Bedienung

Die Steuerung des BORA X BO erfolgt über ein riesiges 19-Zoll-Display, das man bei Bedarf auch hochklappen kann. Der Touchscreen reagiert so komfortabel auf Berührungen, wie Sie es vom Smartphone kennen. Zahlreiche voreingestellte Programme und eine intuitive Nutzerführung machen das Kochen zum Kinderspiel!



Reinigung leicht gemacht

Garraum verschmutzt? Kein Problem! Der BORA X BO verwöhnt Sie mit drei Reinigungsprogrammen von Schnell- über Intensivreinigung bis Trocknen – Nachwischen überflüssig! Mithilfe der Zwei-Kammern-Kartusche wird der Garraum mühelos wieder blitzblank – ähnlich wie Teller und Tassen in der Geschirrspülmaschine!



Höchste Performance / Bestes Garergebnis

Besser geht's nicht: Der BORA X BO glänzt mit besonders gleichmäßigen Garergebnissen und optimaler Wärmeverteilung. Ihre Gerichte werden auch dann perfekt, wenn Sie alle drei Ebenen auf einmal nutzen. Bereiten Sie beispielsweise viele Croissants parallel auf drei Blechen zu, gelingen alle gleich gut!



Design - Formvollendet

Sein schwarzer Rahmen und das minimalistische Design erheben den BORA X BO zum Kunstwerk. Das Display überzeugt mit einer klaren Ikonografie und integriert sich nahtlos in das attraktive Gesamtbild, zu dem auch der stilvolle Garraum aus Edelstahl beiträgt.



XBO
BORA X BO Dampfbackofen



XBOGF
BORA X BO Geruchsfilter



XBOUB
BORA X BO Universalblech



XBOBGR
BORA X BO Back- und Grillrost



XBOGBU
BORA X BO Edelstahl-Garbehälter ungelocht



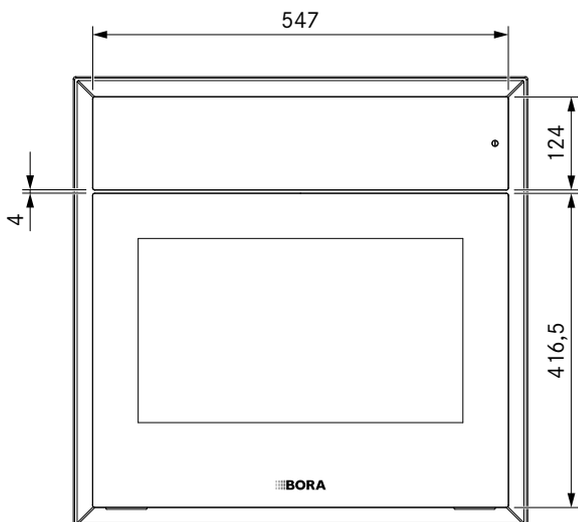
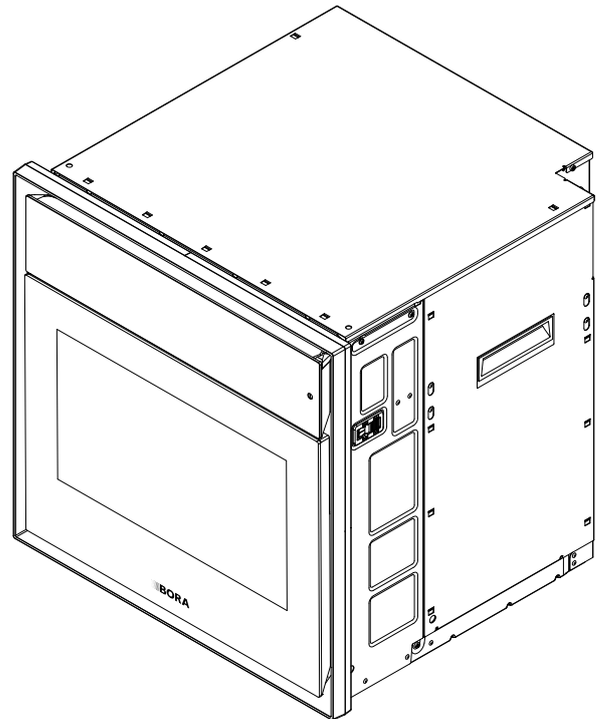
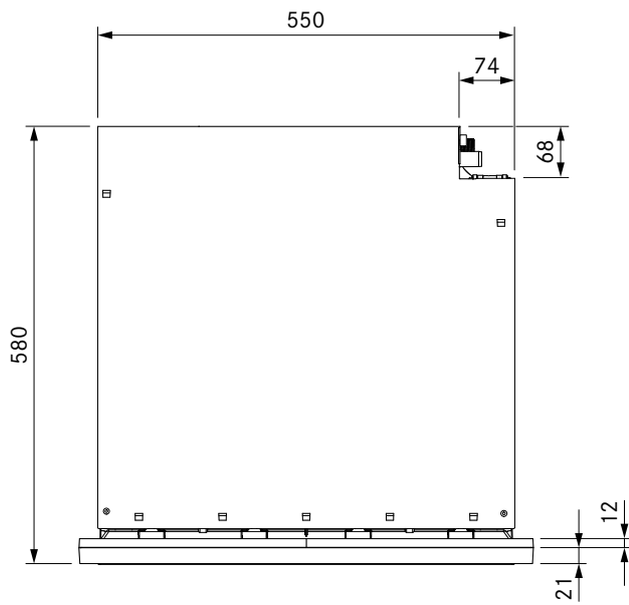
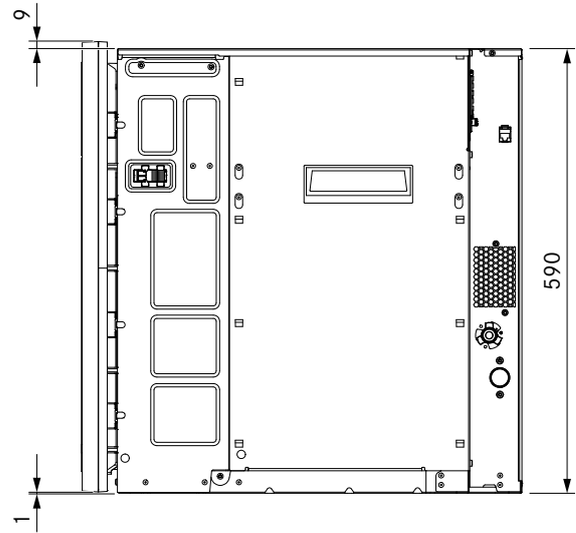
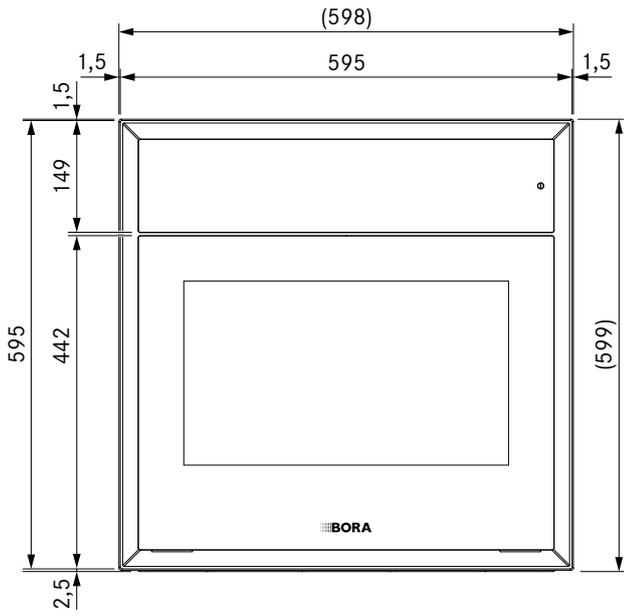
XBOGBG
BORA X BO Edelstahl-Garbehälter gelocht



XBORK
BORA X BO Reinigungskartusche

XBO

BORA X BO Dampfbackofen



Technische Daten

Anschlussspannung mehrphasig	380 – 415 V 2N
Anschlussspannung einphasig	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	6,1 kW
Absicherung / Netzanschluss zweiphasig	2 x 16 A
Absicherung / Netzanschluss einphasig	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	595 x 595 x 580 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	480 x 308 x 405 mm
Garraumvolumen	53 l
Anzahl der Einschubebenen	3
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	62 kg
Gewicht	47 kg
Material Oberfläche	Glas
Temperaturregelbereich	30 – 230 °C
Leistungssteuerung	stufenlos
Länge Zulaufschlauch	2,5 m
Anschluss Zulaufschlauch	3/4"
Länge Abwasserschlauch	2,5 m
Innendurchmesser Abwasserschlauch	19 mm
Filtermaterial	Aktivkohle mit Ionentauscher
Standzeit Filter maximal	1 Jahr

Produktbeschreibung

- Höchste Performance / Bestes Garergebnis
- Reinigung leicht gemacht
- Design - Formvollendet
- Einfache Bedienung
- Frische Luft und freie Sicht
- klappbares 19-Zoll-Vollgrafik-Touch-Display
- klare Sicht dank automatischer Dampfabsaugung BORA Clear View vor Türöffnung
- BORA Smart Open - automatische Türvoröffnung nach BORA Clear View Dampfabsaugung
- Innovative, vollautomatische Reinigung des Garraums
- eSwap - einfacher Filterwechsel von vorne durch einfaches Hochklappen des Display

Bedienung

- klappbares 19-Zoll-Vollgrafik-Touch-Display
- praktische Infos und Hinweise
- Lebensmittelempfehlungen entsprechend möglicher Ernährungsziele
- Erste Schritte
- Erste Gerichte
- Voreinstellungen
- Favoriten
- Ansichtswchsel ermöglicht Auswahl der favorisierten Bedienoberfläche
- Erstellen und Speichern individueller Programme
- Nachricht hinterlassen für andere Nutzer

Ausstattung / Funktionen

- Vierpunktspeisethermometer zur exakten Garpunktbestimmung und gekoppelter Abschaltautomatik
- klare Sicht dank automatischer Dampfabsaugung BORA Clear View vor Türöffnung
- BORA Smart Open - automatische Türvoröffnung nach BORA Clear View Dampfabsaugung
- Festwasseranschluss
- Leistungsfähige Heizung in Verbindung mit starkem Heißluftgebläse für gleichmäßige Garergebnisse und schnelle Nachregelung
- X BO Geruchsfilter
- Manuell Garen zur individuellen Einstellung von Zielfeuchtigkeit und Zieltemperatur
- Automatik-Programme
- LED-Multilevel-Beleuchtung
- Multischubladenanbindung zur vereinfachten und erweiterten Steuerung

Reinigung

- Innovative, vollautomatische Reinigung des Garraums
- Schnellreinigung
- Geruchsfilterzustand
- effizientes Trocknen, ohne Nachwischen

Garmethoden

- Heißluft von 30 – 230°C
- Feuchte einstellbar im Bereich von 100% / 80% / 60% / 40% / 20%
- Entfeuchtung einstellbar im Bereich von -20% / -40% / -60% / -80% / -100%
- Braten
- Backen inkl. Dampfstoß und einstellbarer Wassermengen
- Überbacken
- Schmoren
- Dämpfen
- Dünsten
- Kochen
- Simmern
- Sous-Vide-Garen
- Niedertemperaturgaren
- Auftauen
- Regenerieren (Aufwärmen)

Betriebsarten

- Automatik Garen – vorinstallierte rezeptbasierende Automatikprogramme – Erstellen von eigenen Programmen
- Manuell Garen – frei wählbare Einstellungen von Temperatur und Feuchtigkeit

Sicherheit

- Temperaturschutz
- Sicherheitsabschaltung
- Bediensperre
- Kindersicherung

Lieferumfang

- X BO Dampfbackofen
- X BO Rahmen Spacer
- X BO Edelstahl-Garbehälter ungelocht
- X BO Edelstahl-Garbehälter gelocht
- X BO Back- und Grillrost
- X BO Universalblech
- X BO Reinigungskartusche
- X BO Geruchsfilter
- Wasser-Zulaufschlauch
- Wasser-Abflussschlauch
- Abflusssieb
- Bedienungs- und Montageanleitung
- Montagezubehör

Zubehör

- X BO Rahmen Spacer XBORS
- X BO Reinigungskartusche (6Stk.) XBORK/6
- X BO Reinigungskartusche (12Stk.) XBORK/12
- X BO Edelstahl-Garbehälter ungelocht XBOGBU
- X BO Edelstahl-Garbehälter gelocht XBOGBG
- X BO Back- und Grillrost XBOBGR
- X BO Universalblech XBOUB
- X BO Geruchsfilter XBOGF
- X BO Montageset unten XBOMSU

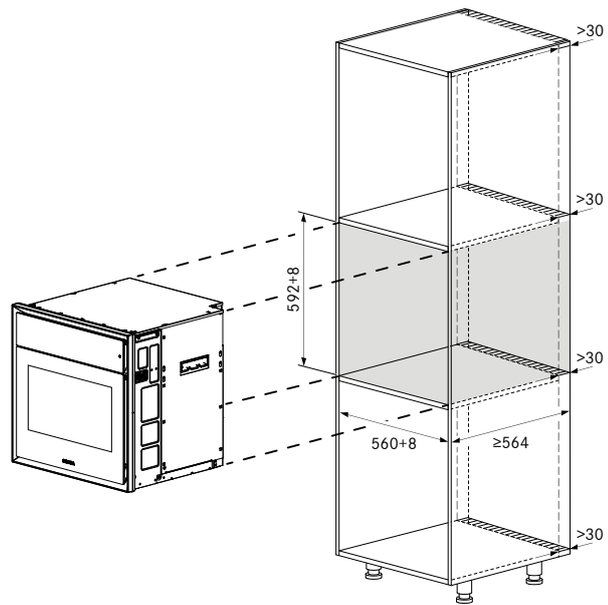
Produkt- und Planungshinweise

- Das Gerät benötigt zwingend einen Festwasseranschluss.
- Der Einlasswasserdruck muss zwischen 200 kPa (2 bar) und 600 kPa (6 bar) liegen. Beträgt der Druck mehr als 600 kPa (6 bar), muss für einen einwandfreien Betrieb ein Druckminderer eingebaut werden.
- Der Wasserablauf muss entweder an einen Auf- oder Unterputzsisphon mit festem Schlauchanschluss, oder an den Geräteanschluss des Spülensiphons angeschlossen werden.
- Der Absperrhahn für den Frischwasserzulauf und der Siphon müssen bei eingebautem Gerät leicht zugänglich sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein.
- Im Korpus ist ein durchgängiger Lüftungsquerschnitt von mindestens 160 cm² vorzusehen.
- Zwischen Geräterückwand und einem angrenzenden Bauteil ist ein Mindestabstand von 30 mm einzuhalten.
- Anschlusskabel ist bauseits zur Verfügung zu stellen

Einbaumaße / Rahmen Spacer

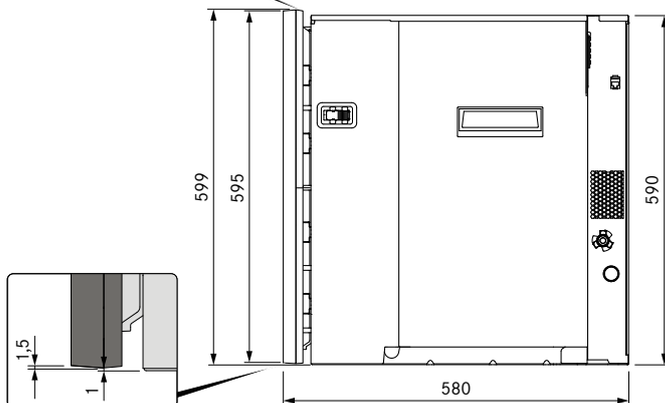
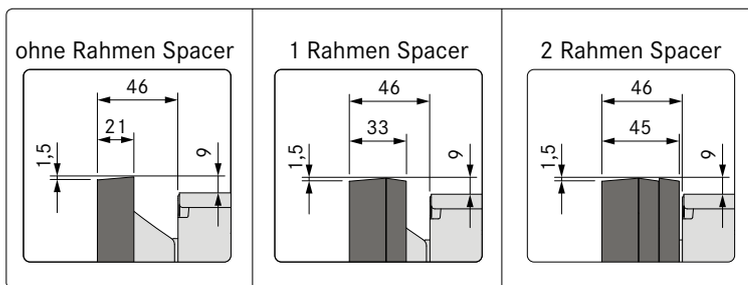
BORA X BO Dampfbackofen

Einbau in Hochschrank



Planungshinweis:

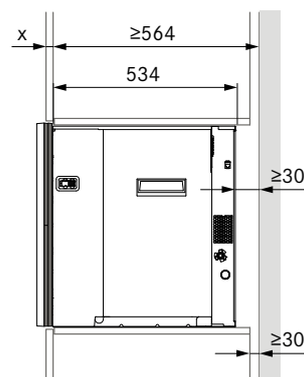
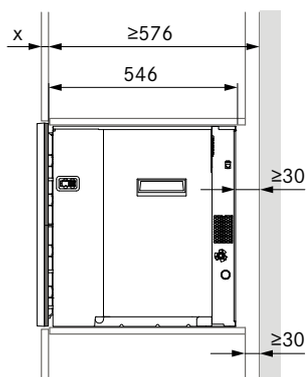
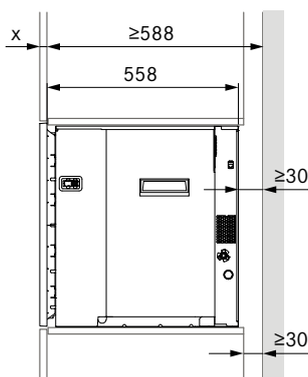
- Mindesteinbautiefe = 564mm. Bei Verwendung eines 560mm tiefen Standardkorpus ist ein Wandabstand einzuplanen. Dieser ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation bzw. der Anzahl der verwendeten BORA X BO Rahmen Spacer.



ohne Rahmen Spacer

1 Rahmen Spacer

2 Rahmen Spacer

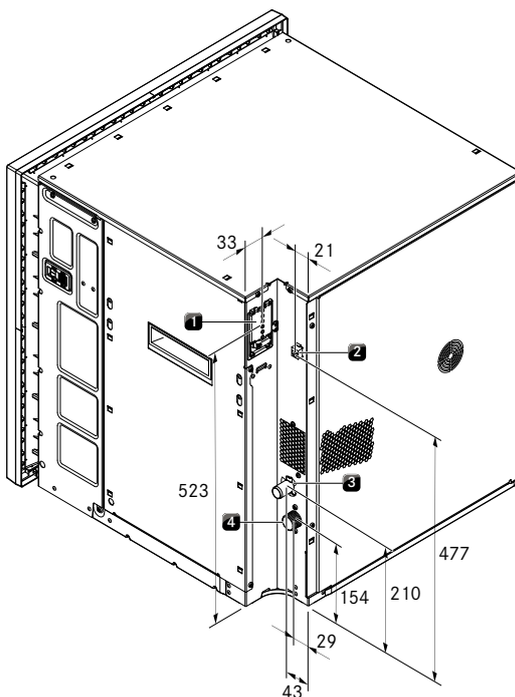


Geräteanschlüsse

BORA X BO Dampfbackofen

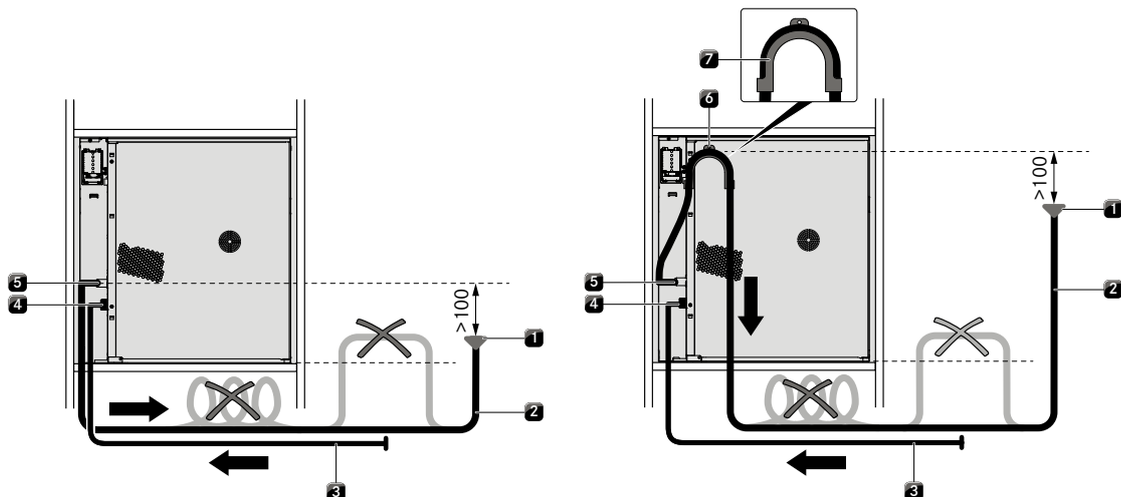
Geräteanschlüsse

- ① Netzanschluss
- ② RJ45-Anschluss
- ③ Abwasseranschluss
- ④ Frischwasseranschluss



Wasseranschluss

- ① Abwassersiphon
- ② Wasser-Ablaufschlauch
- ③ Wasser-Zulaufschlauch
- ④ Frischwasseranschluss
- ⑤ Abwasseranschluss
- ⑥ Montagebohrung
- ⑦ Haltebogen

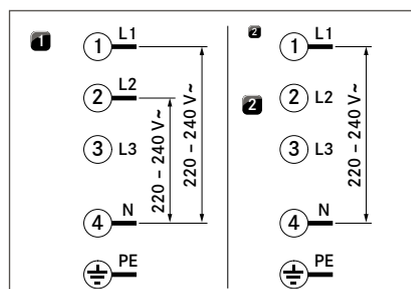


Planungshinweis:

- Ist der Abwassersiphon nicht mindestens 100 mm tiefer installiert als der Abwasseranschluss, muss der Haltebogen (Montageset XBOMSU) verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass der Abwassersiphon mindestens 100 mm tiefer als der Wasser-Ablaufschlauch im montierten Haltebogen installiert ist.
- Der Wasser-Ablaufschlauch darf nicht über der Geräteunterkante verlegt sein.

Netzanschluss

Anschluss	Absicherung	Mindestquerschnitt
① Zweiphasen-Anschluss	2 x 16 A	2,5 mm ²
② Einphasen-Anschluss	1 x 16 A	2,5 mm ²



Planungshinweis:

- Anschlussvariante wird automatisch erkannt. Maximale Leistungsaufnahme bei Zweiphasen-Anschluss 6,1 kW, bei Einphasenanschluss reduziert auf maximal 3,6 kW mit geringfügig längeren Aufheiz-/Nachheizphasen.

BORA Systemschubladen



BORA Systemschubladen Highlights



Intuitive Bedienung

Auf dem leicht bedienbaren Touchscreen wählen Sie mit einem kurzen Fingertippen das gewünschte Programm unter den Voreinstellungen aus – oder Sie stellen Temperatur und Dauer des Erwärmungsvorgangs individuell ein. Bei Vernetzung mit einem BORA X BO lässt sich die BORA Multischublade auch über dessen Display steuern.



Leichte Reinigung

Alle Flächen der BORA Multischublade sind einfach zu erreichen und somit schnell zu reinigen. Das durchdachte Design vermeidet scharfe Kanten und Fugen, sodass alles in kürzester Zeit wieder glänzt.



Beste Performance

Dank ihrer Voreinstellungen ist die BORA Multischublade vielfältig nutzbar: Sie können damit Geschirr vorwärmen, mit Niedertemperatur garen sowie Speisen regenerieren, auftauen oder warmhalten. Bei der hohen Variante der Multischublade können Sie sogar auf zwei Ebenen arbeiten. So gelingen selbst anspruchsvolle Menüs perfekt!



Minimalistisches Design

Das reduzierte „All Black“-Design der BORA Multischublade verzichtet auf alles Überflüssige. Für die grifflose Front haben Sie die Wahl: Entweder Sie passen deren Optik an Ihren Küchenschrank an und sie fügt sich nahezu unsichtbar in die Küchenarchitektur ein – oder Sie nutzen die BORA Glasfront, die im gleichen edlen Design wie der BORA X BO gehalten ist.



Beste Materialien

Beste Qualität: Für die BORA Multischublade werden ausnahmslos ausgewählte Materialien verwendet. Die veredelten Metallkomponenten und der schwarze Glasboden stehen für Langlebigkeit und Robustheit. Alles ist hochwertig verarbeitet – damit Sie dauerhaft Freude an Ihrer BORA Multischublade haben!



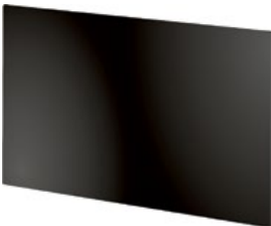
MS290

BORA Multischublade 290mm



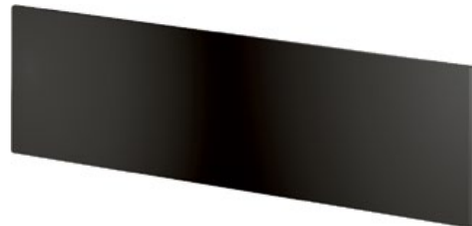
MS140

BORA Multischublade 140mm



MSF290

BORA Multischublade Glasfront 290mm



MSF140

BORA Multischublade Glasfront 140mm



MSER

BORA Multischublade Ebenen-Rost

BORA Multischublade Sets:



MSS290

BORA Multischublade Set 290mm inkl. Glasfront
(1x MS290, 1x MSF290)

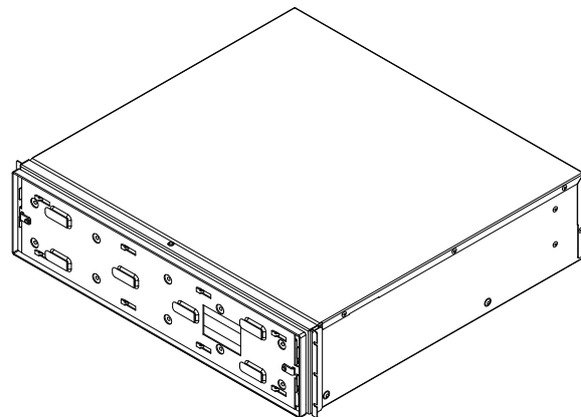
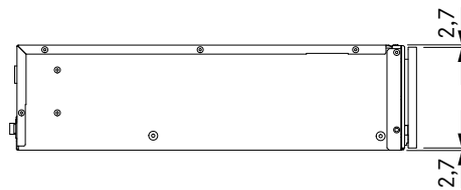
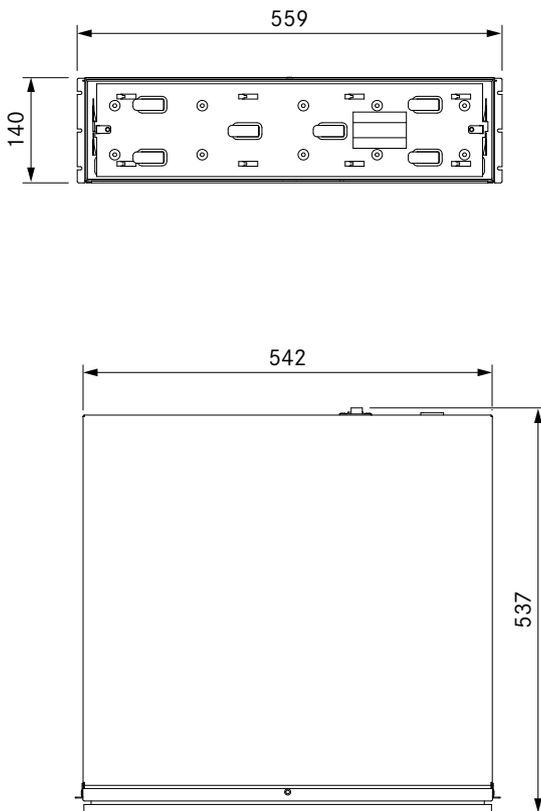


MSS140

BORA Multischublade Set 140mm inkl. Glasfront
(1x MS140, 1x MSF140)

MS 140

BORA Multischublade 140mm



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	559 x 140 x 537 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	525 x 97 x 410 mm
Garraumvolumen	20 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	19,2 kg
Gewicht	16,4 kg
Zeitstufen	1 - 6
Temperaturstufen	1 - 6
Temperaturregelbereich	30 - 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	1,8 m
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13 / E + F

Produktbeschreibung

- Beste Performance
- Beste Materialien - Einsatz von hochwertigen Materialien wie Glas und veredeltem Metall
- Intuitive Bedienung - Icon- und Audio unterstützte Touch-Einheit
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Push2Open - Einfaches Öffnen durch sanftes Drücken auf die Schubladenfront
- Leichte Reinigung
- Individuelle Bedienoptionen - Bedienung über Voreinstellungen oder manuelle Temperatur- und Zeitregelung möglich
- BORA Connectivity - Erweiterte Bedienmöglichkeiten und Funktionsumfang durch Vernetzung zu BORA X BO

Lieferumfang

- Multischublade 140mm MS140
- Netzanschlussleitung mit Stecker Typ E + F
- Kommunikationsleitung
- 5 Paar Dekorseitenleisten (verschiedene Breiten)
- Montagezubehör
- Dichtlippe
- Bedienungs- und Montageanleitung

Zubehör

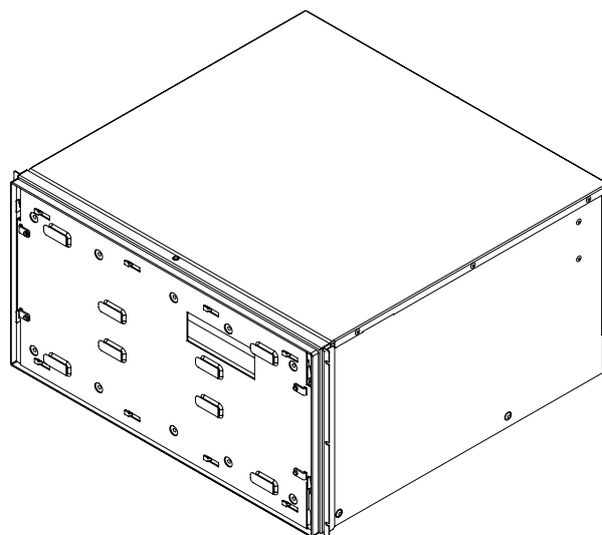
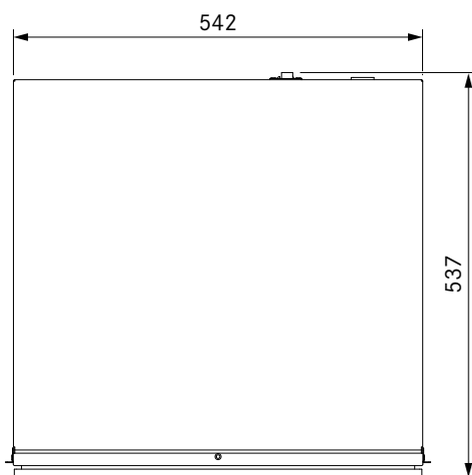
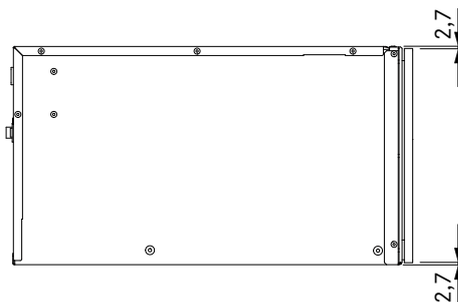
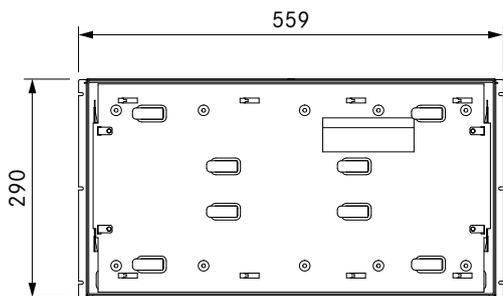
- Multischublade Glasfront 140mm MSF140
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLG (UK, IE)
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ J MSNLJ (CH)

Produkt- und Planungshinweise

- Weitere Einbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis zu 105 kg können direkt auf die Multischublade gestellt werden.
- Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein.

MS290

BORA Multischublade 290mm



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	559 x 290 x 537 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	525 x 247 x 410 mm
Garraumvolumen	50 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	24 kg
Gewicht	20,7 kg
Zeitstufen	1 - 6
Temperaturstufen	1 - 6
Temperaturregelbereich	30 - 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	1,8 m
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13 / E + F

Produktbeschreibung

- Komfort - Stauraum & Traglast großzügig ausgelegt
- Beste Materialien - Einsatz von hochwertigen Materialien wie Glas und veredeltem Metall
- Intuitive Bedienung - Icon- und Audio unterstützte Touch-Einheit
- Beste Performance
- Push2Open - Einfaches Öffnen durch sanftes Drücken auf die Schubladenfront
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black, personalisierbar und einheitlich zu BORA X BO
- Leichte Reinigung
- Individuelle Bedienoptionen - Bedienung über Voreinstellungen oder manuelle Temperatur- und Zeitregelung möglich
- BORA Connectivity - Erweiterte Bedienmöglichkeiten und Funktionsumfang durch Vernetzung zu BORA X BO
- Spülmaschinenfester Ebenen-Rost

Lieferumfang

- Multischublade 290 mm MS290
- Ebenen-Rost
- Netzanschlussleitung mit Stecker Typ E + F
- Kommunikationsleitung
- 5 Paar Dekorseitenleisten (verschiedene Breiten)
- Montagezubehör
- Dichtlippe
- Bedienungs- und Montageanleitung

Zubehör

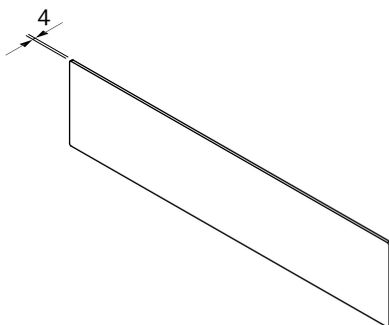
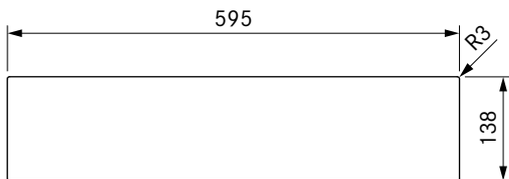
- Multischublade Ebenen-Rost MSER
- Multischublade Glasfront 290 mm MSF290
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLG (UK, IE)
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ J MSNLJ (CH)

Produkt- und Planungshinweise

- Weitere Einbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis zu 105 kg können direkt auf die Multischublade gestellt werden.
- Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein
- Es können bis zu 2 Ebenen-Roste in die Multischublade eingesetzt werden.

MSF140

BORA Multischublade Glasfront 140mm



Technische Daten

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	595 x 4 x 138 mm
Gewicht	1,8 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	2,1 kg
Materialeigenschaft	Sicherheitsglas nach EN 12150-1

Produktbeschreibung

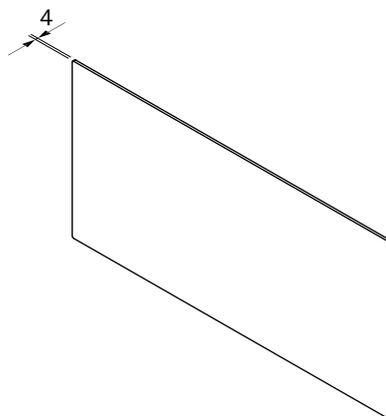
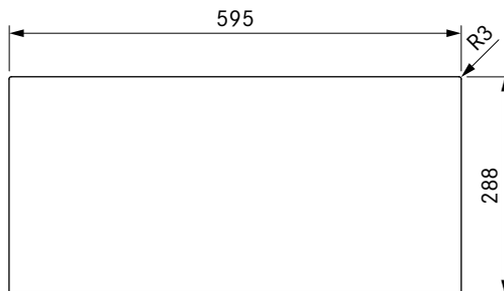
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Beste Materialien
- passendes Zubehör

Lieferumfang

- Multischublade Glasfront 140mm MSF140
- 10 x Befestigungsschrauben
- Montageanleitung

MSF290

BORA Multischublade Glasfront 290mm



Technische Daten

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	595 x 4 x 288 mm
Gewicht	3,2 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	3,6 kg
Materialeigenschaft	Sicherheitsglas nach EN 12150-1

Produktbeschreibung

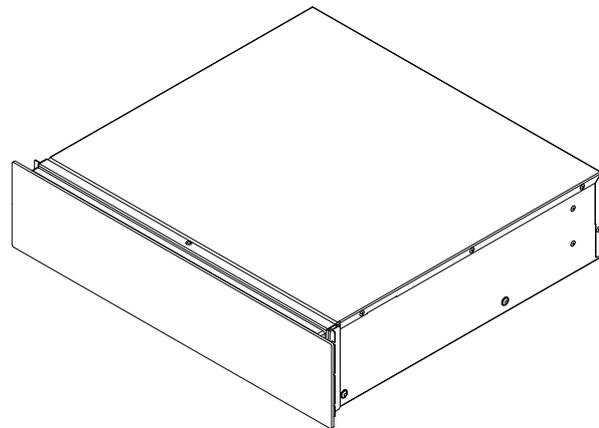
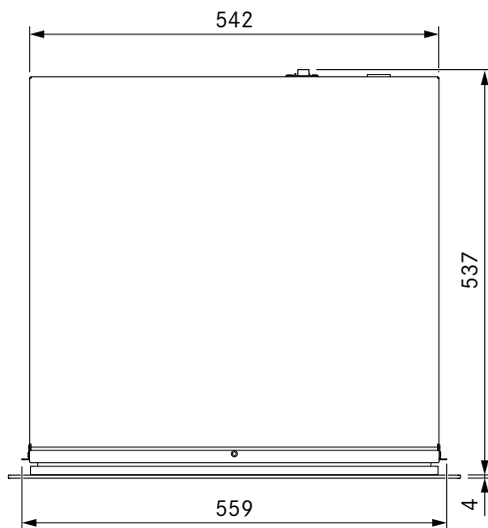
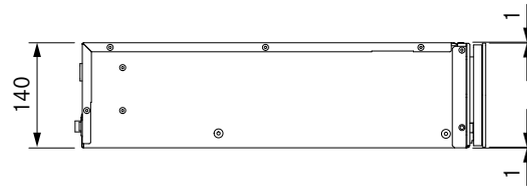
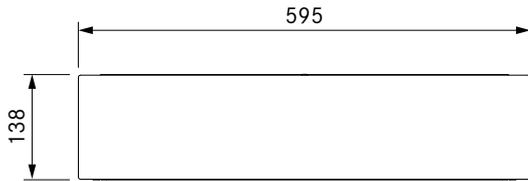
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Beste Materialien
- passendes Zubehör

Lieferumfang

- Multischublade Glasfront 290mm MSF290
- 10 x Befestigungsschrauben
- Montageanleitung

MSS140

BORA Multischublade Set 140mm inkl. Glasfront (1x MS140, 1x MSF140)



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	595 x 140 x 541 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	525 x 97 x 410 mm
Garraumvolumen	20 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	21,3 kg
Gewicht	18,2 kg
Zeitstufen	1 - 6
Temperaturstufen	1 - 6
Temperaturregelbereich	30 - 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	1,8 m
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13 / E + F

Produktbeschreibung

- Beste Performance
- Beste Materialien - Einsatz von hochwertigen Materialien wie Glas und veredeltem Metall
- Intuitive Bedienung - Icon- und Audio unterstützte Touch-Einheit
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Push2Open - Einfaches Öffnen durch sanftes Drücken auf die Schubladenfront
- Leichte Reinigung
- Individuelle Bedienungsoptionen - Bedienung über Voreinstellungen oder manuelle Temperatur- und Zeitregelung möglich
- BORA Connectivity - Erweiterte Bedienmöglichkeiten und Funktionsumfang durch Vernetzung zu BORA X BO

Lieferumfang

- Multischublade 140mm MS140
- Multischublade Glasfront 140mm MSF140
- Netzanschlussleitung mit Stecker Typ E + F
- Kommunikationsleitung
- 5 Paar Dekorseitenleistenleisten (verschiedene Breiten)
- Montagezubehör
- Dichtlippe
- Bedienungs- und Montageanleitung

Zubehör

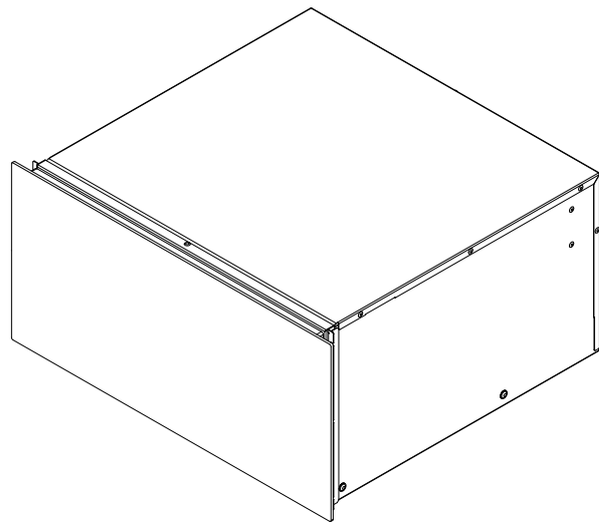
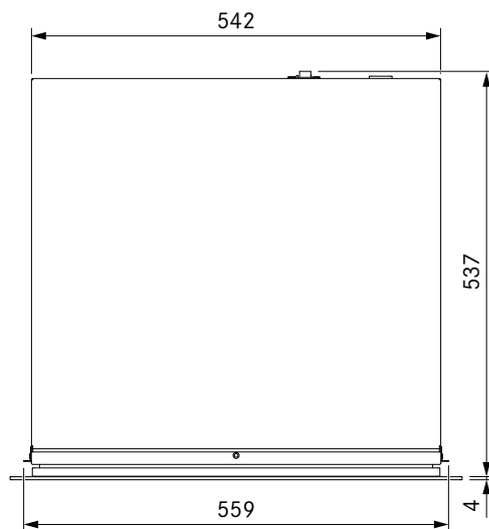
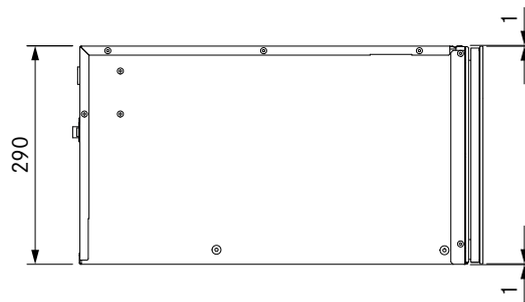
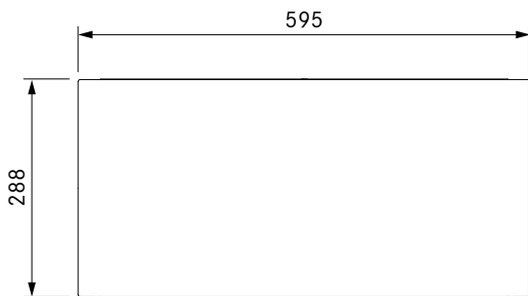
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLG (UK, IE)
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ J MSNLJ (CH)

Produkt- und Planungshinweise

- Weitere Einbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis zu 105 kg können direkt auf die Multischublade gestellt werden.
- Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein.

MSS290

BORA Multischublade Set 290mm inkl. Glasfront (1x MS290, 1x MSF290)



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	595 x 541 x 292 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	525 x 247 x 410 mm
Garraumvolumen	50 l
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	27,6 kg
Gewicht	23,9 kg
Zeitstufen	1 - 6
Temperaturstufen	1 - 6
Temperaturregelbereich	30 - 100 °C
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13 / E + F
Länge Netzanschlussleitung	1,8 m

Produktbeschreibung

- Komfort - Stauraum & Traglast großzügig ausgelegt
- Beste Materialien
- Intuitive Bedienung - Icon- und Audio unterstützte Touch-Einheit
- Beste Performance
- Push2Open - Einfaches Öffnen durch sanftes Drücken auf die Schubladenfront
- Minimalistisches Design - Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Leichte Reinigung
- Individuelle Bedienoptionen - Bedienung über Voreinstellungen oder manuelle Temperatur- und Zeitregelung möglich
- BORA Connectivity - Erweiterte Bedienmöglichkeiten und Funktionsumfang durch Vernetzung zu BORA X BO
- Spülmaschinenfester Ebenen-Rost

Lieferumfang

- Multischublade 290 mm MS290
- Multischublade Glasfront 290 mm
- Ebenen-Rost
- Netzanschlussleitung mit Stecker Typ E + F
- 5 Paar Dekorseitenleisten (verschiedene Breiten)
- Montagezubehör
- Dichtlippe
- Bedienungs- und Montageanleitung

Zubehör

- Multischublade Ebenen-Rost MSER
- Multischublade Glasfront 290mm MSF290
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLTG (UK, IE)
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ J MSNLJ (CH)

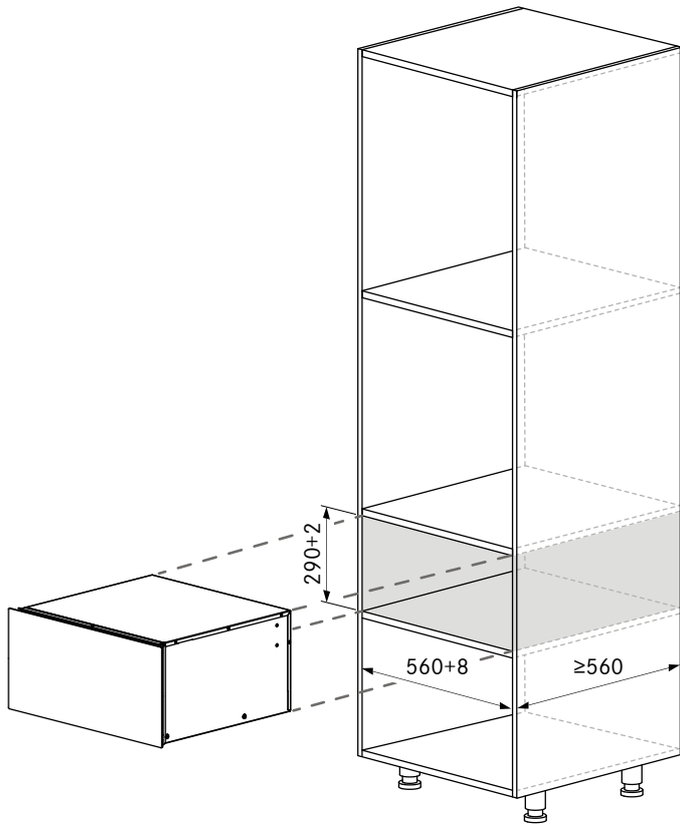
Produkt- und Planungshinweise

- Weitere Einbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis zu 105 kg können direkt auf die Multischublade gestellt werden.
- Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein.
- Es können bis zu 2 Ebenen-Roste in die Multischublade eingesetzt werden.

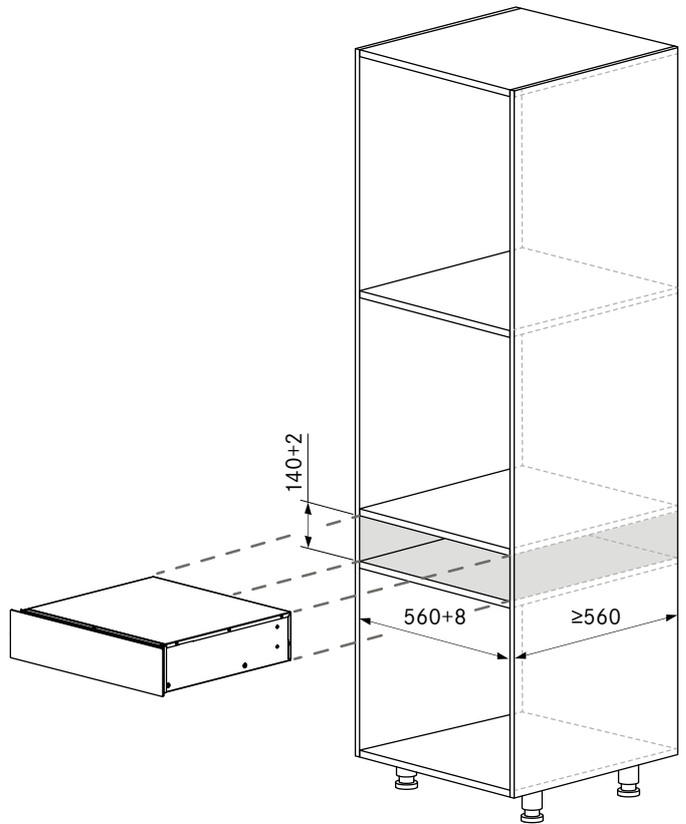
Einbaumaße

BORA Multischublade

MS290/MSS290 (Single-Einbau)



MS140/MSS140 (Single-Einbau)

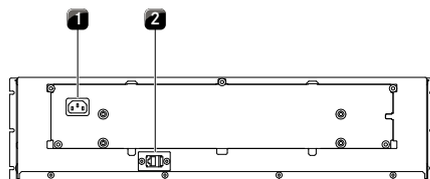


Geräteanschlüsse

BORA Multischublade

Geräteanschlüsse

- ① Netzanschluss (Länge Netzanschlussleitung 180cm)
- ② RJ45-Anschluss



Gerätekombinationen:

BORA X BO Dampfbackofen

+

BORA Multischublade



Kombinationsmöglichkeiten

Gerätekombinationen BORA X BO Dampfbackofen + BORA Multischublade

2x BORA X BO nebeneinander



2x BORA X BO nebeneinander mit je 1x MSS290 darunter



2x BORA X BO übereinander



2x BORA X BO nebeneinander mit je 1x MSS140 darunter



Planungshinweis:

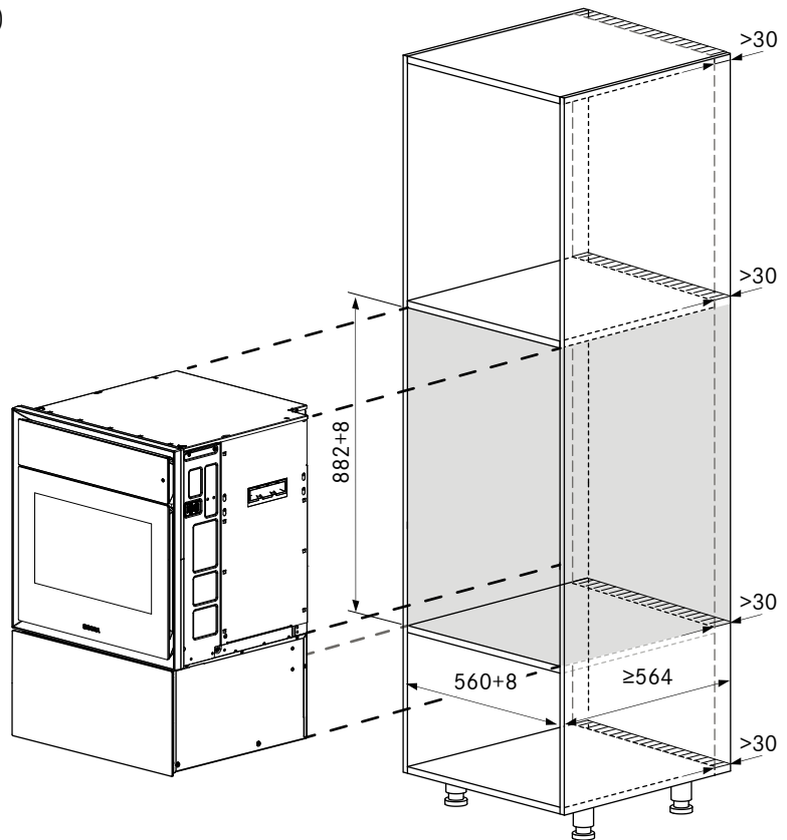
- Bei der Einbauvariante 2x X BO übereinander, entweder einen formstabilen Konstruktionsboden oder Geräte-Aufnahmewinkel verplanen.
- Der X BO kann direkt auf die BORA Multischublade gestellt werden, ein Zwischenboden ist nicht nötig.

Einbaumaße

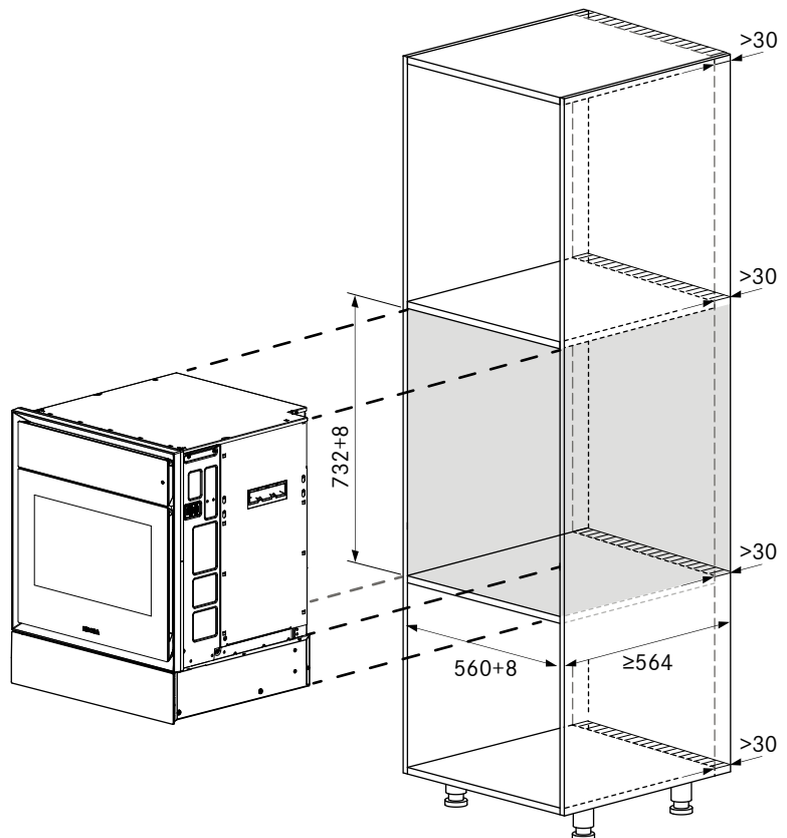
Gerätekombinationen BORA X BO Dampfbackofen + BORA Multischublade

Gemeinsamer Einbau (ohne Zwischenboden)

1 XBO + 1 MS290/MSS290



1 XBO + 1 MS140/MSS140



Planungshinweis:

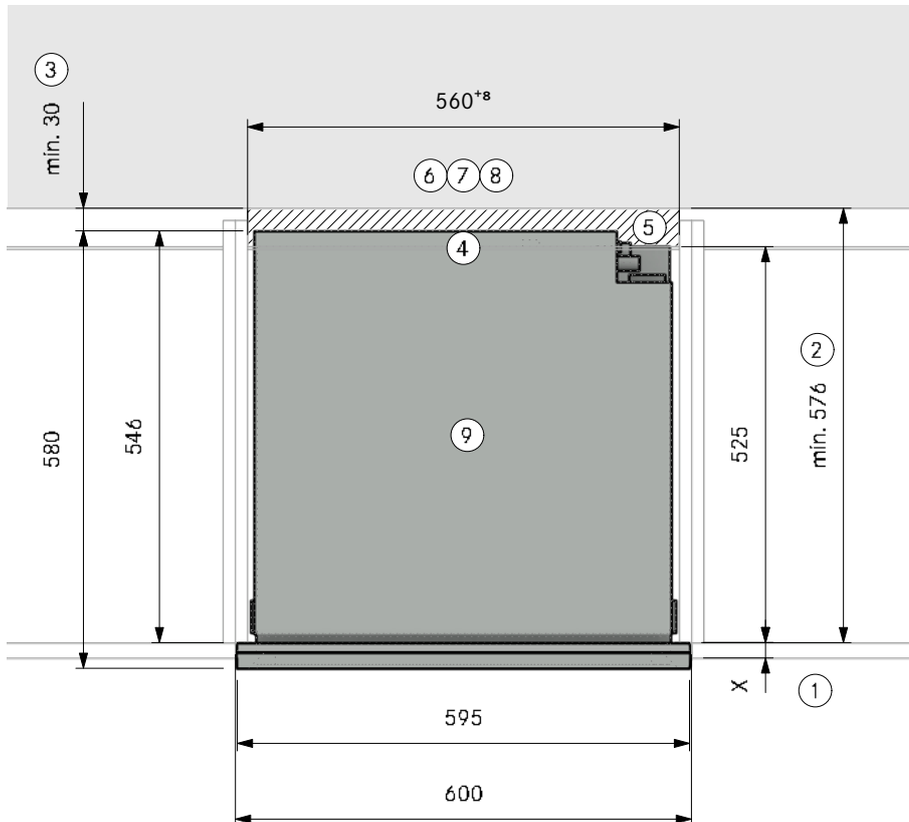
- Mindesteinbautiefe = 564mm. Bei Verwendung eines 560mm tiefen Standardkorpus ist ein Wandabstand einzuplanen. Dieser ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation bzw. der Anzahl der verwendeten BORA X BO Rahmen Spacer.

Musterplanungen

BORA X BO

Vorstehende Variante mit einem Rahmen Spacer und Multischublade MS140 bzw. MS290 mit Möbelfront

MP_9501 - Dampfbackofen - Multischublade

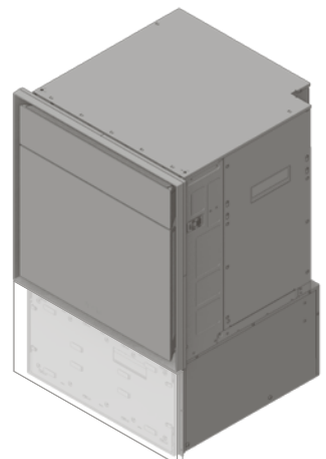


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

- 1 XBO X BO Dampfbackofen
- 1 MS140 Multischublade 140mm oder
- 1 MS290 Multischublade 290mm



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

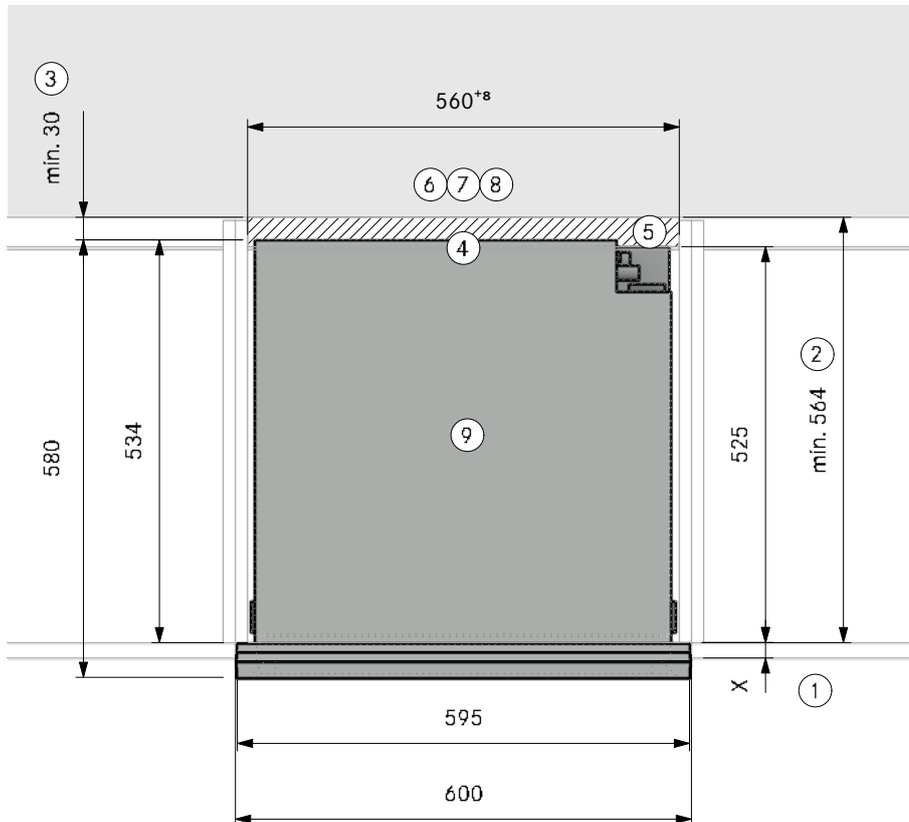
Musterplanungen

BORA X BO

Vorstehende Variante mit zwei Rahmen Spacer und Multischublade

MS140 bzw. MS290 mit Möbelfront

MP_9501 - Dampfbackofen - Multischublade

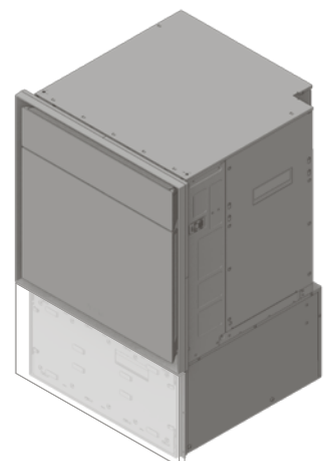


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

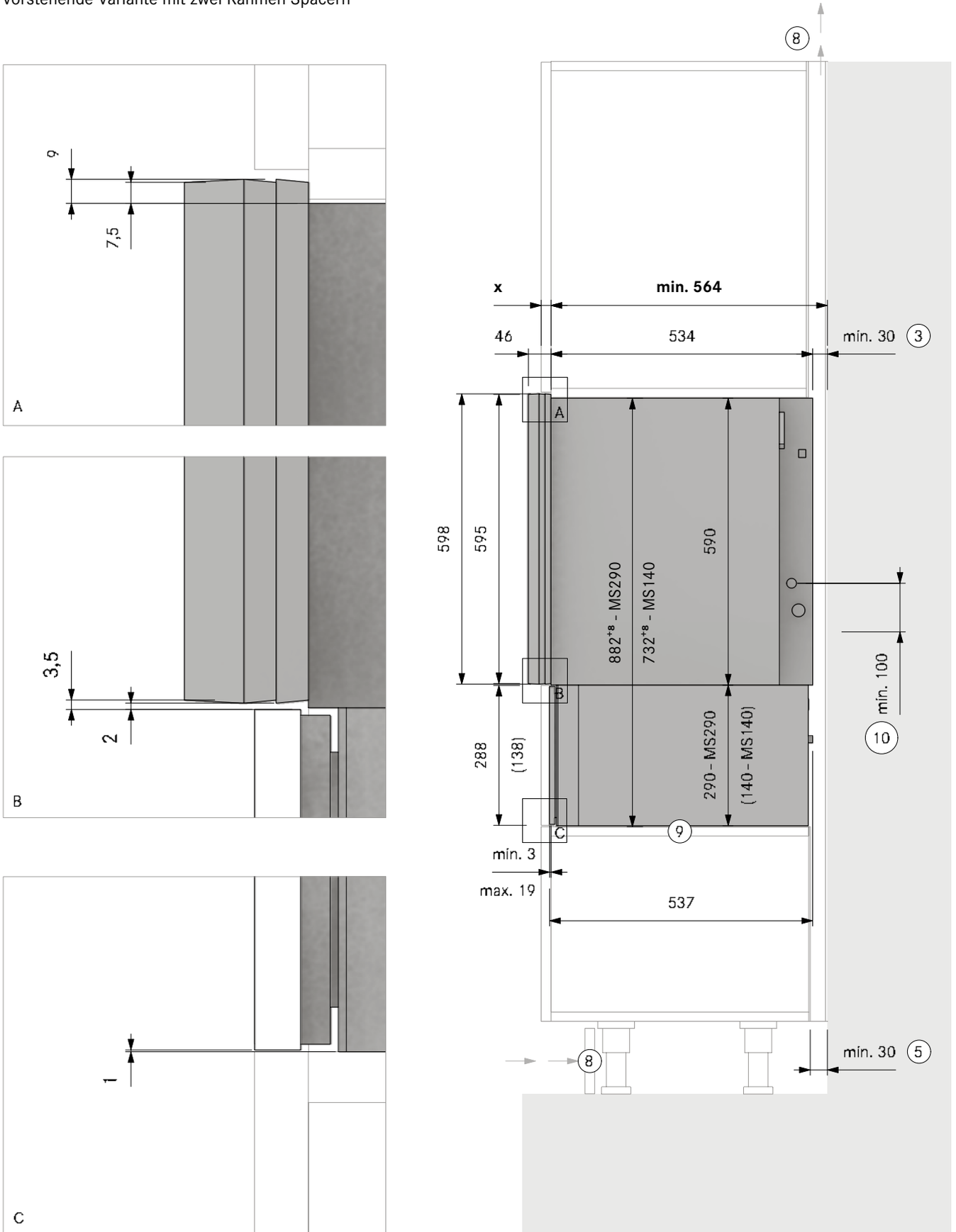
- 1 XBO X BO Dampfbackofen
- 1 XBORS X BO Rahmen Spacer
- 1 MS140 Multischublade 140mm oder
- 1 MS290 Multischublade 290mm



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Detailzeichnungen X BO in Kombination mit Multischublade mit Möbelfront

Vorstehende Variante mit zwei Rahmen Spacern



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

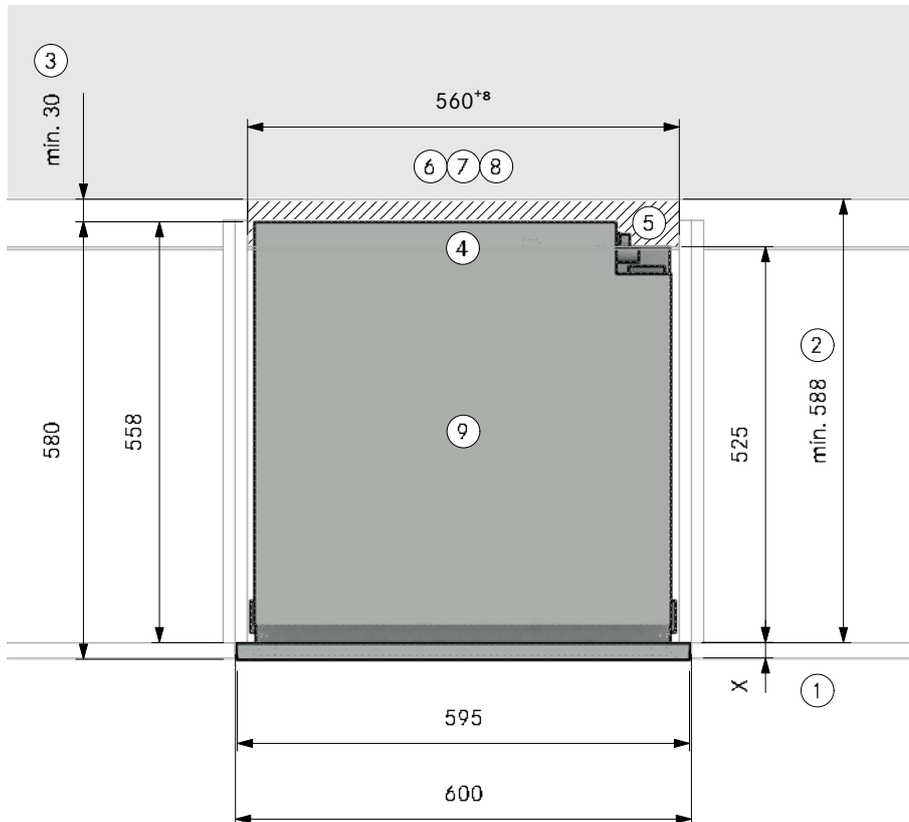
Musterplanungen

BORA X BO

Frontbündige Variante ohne Rahmen Spacer und Multischublade

MS140 bzw. MS290 mit Möbelfront

MP_9501 - Dampfbackofen - Multischublade

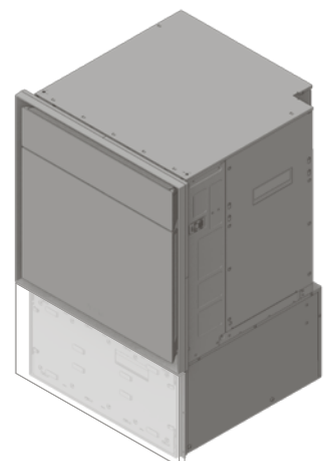


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

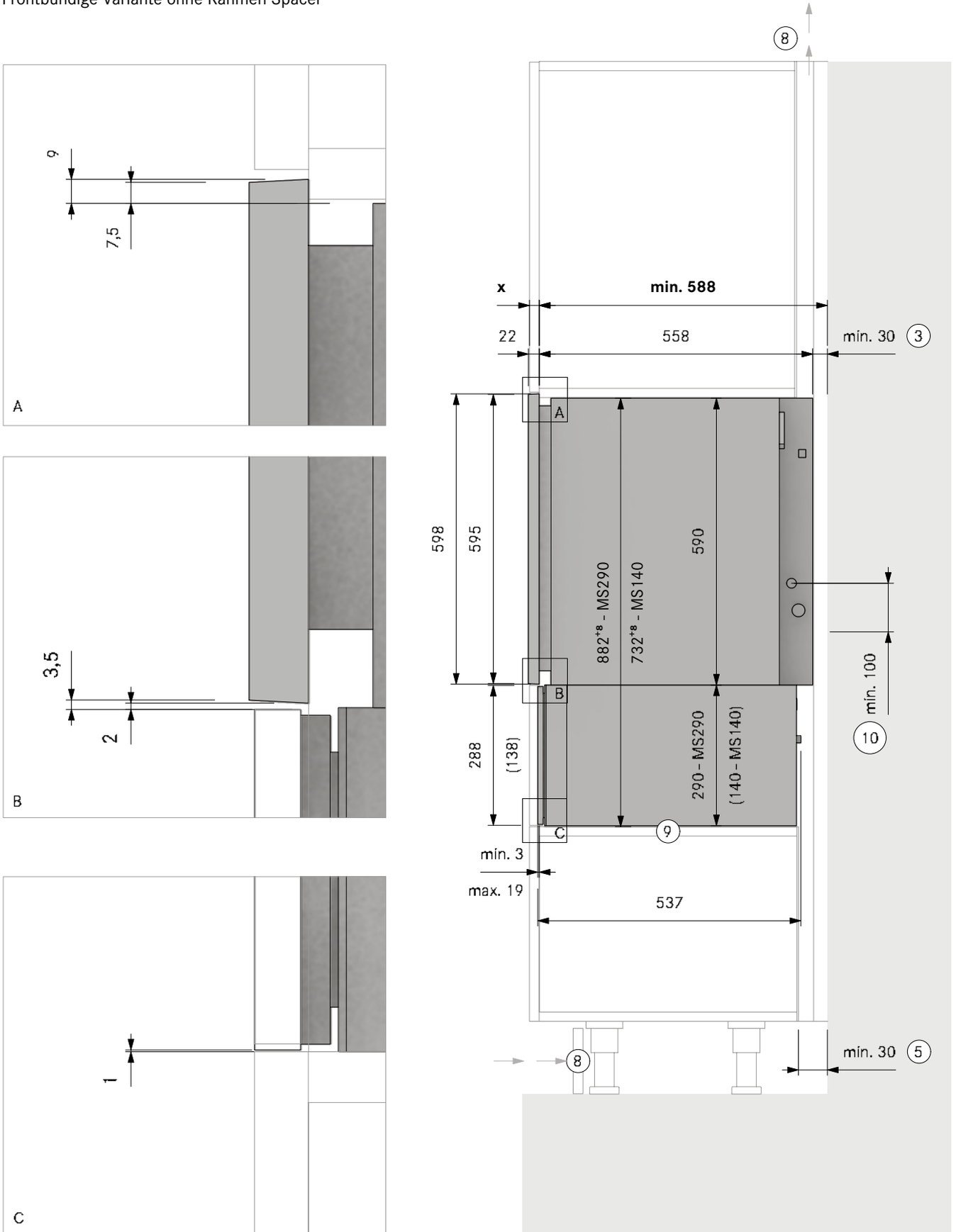
- 1 XBO X BO Dampfbackofen
- 1 MS140 Multischublade 140mm
- oder
- 1 MS290 Multischublade 290mm



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Detailzeichnungen X BO in Kombination mit Multischublade mit Möbelfront

Frontbündige Variante ohne Rahmen Spacer



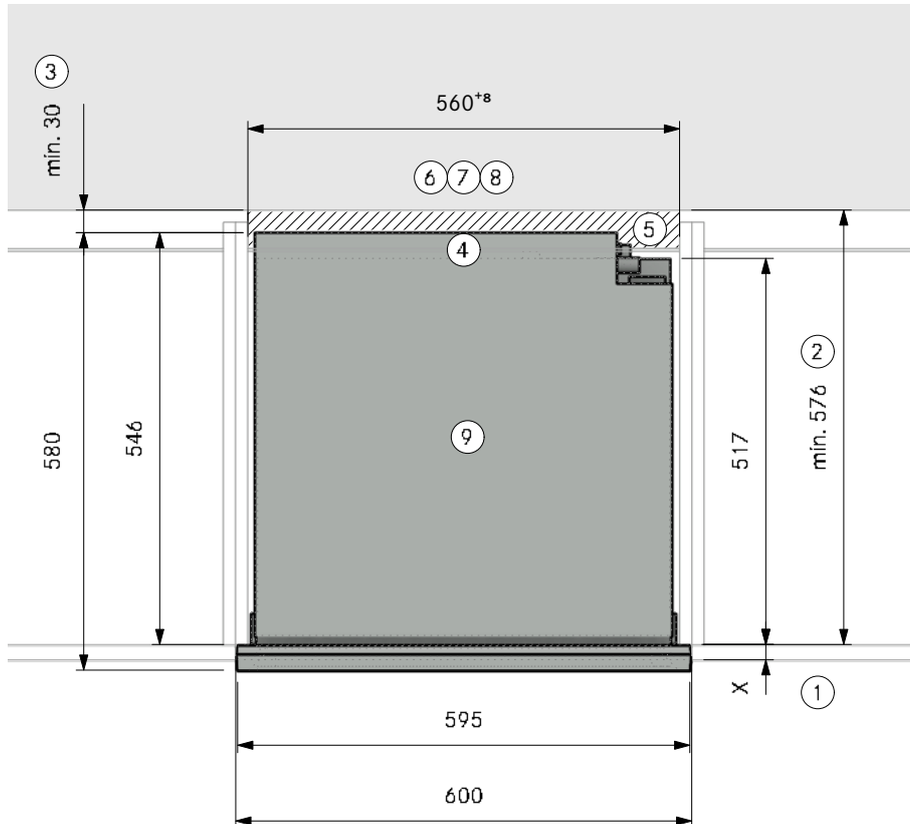
Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Musterplanungen

BORA X BO

Vorstehende Variante mit einem Rahmen Spacern und Multischublade Set inkl. Glasfront MSS140 bzw. MSS290

MP_9502 - Dampfbackofen - Multischublade Set

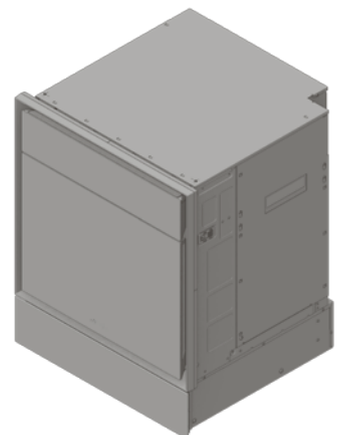


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

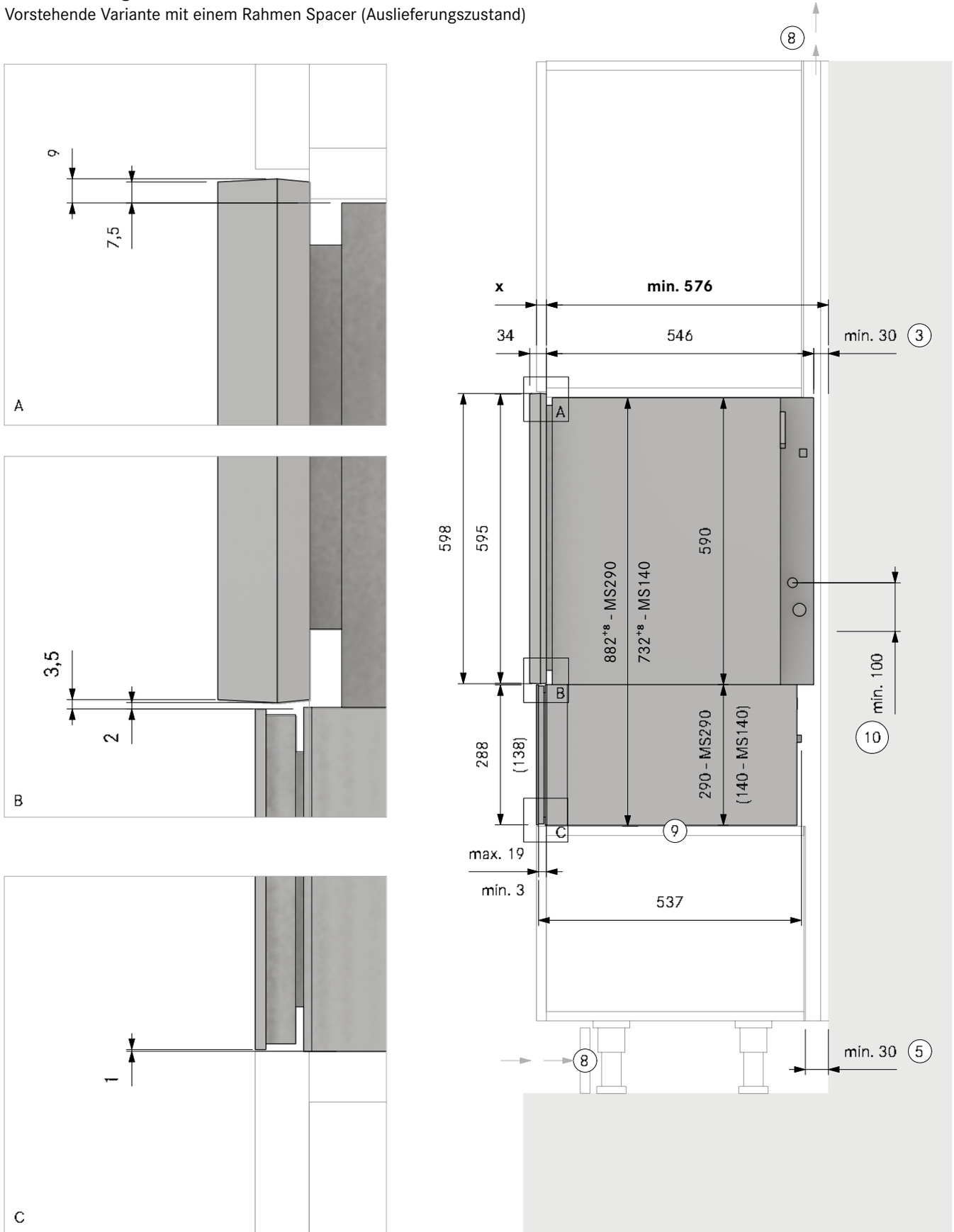
- 1 XBO X BO Dampfbackofen
- 1 MSS140 Multischublade Set 140mm inkl. Glasfront
- oder
- 1 MSS290 Multischublade Set 290mm inkl. Glasfront



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Detailzeichnungen X BO in Kombination mit Multischublade mit Glasfront

Vorstehende Variante mit einem Rahmen Spacer (Auslieferungszustand)



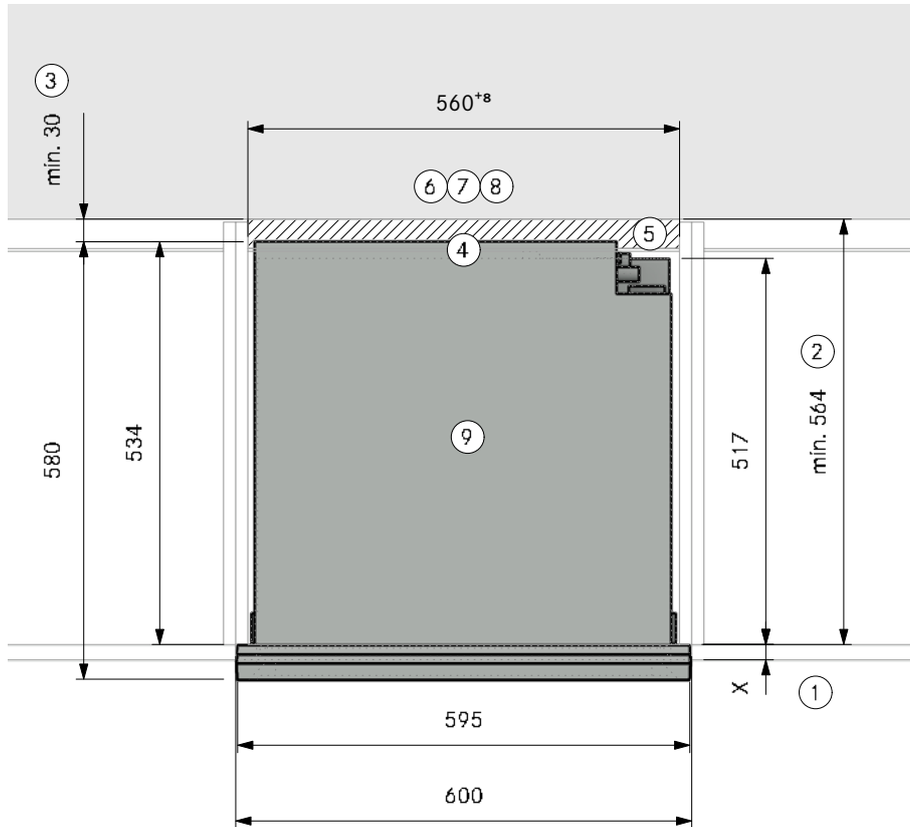
Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Musterplanungen

BORA X BO

Vorstehende Variante mit zwei Rahmen Spacern und Multischublade Set inkl. Glasfront MSS140 bzw. MSS290

MP_9502 - Dampfbackofen - Multischublade Set

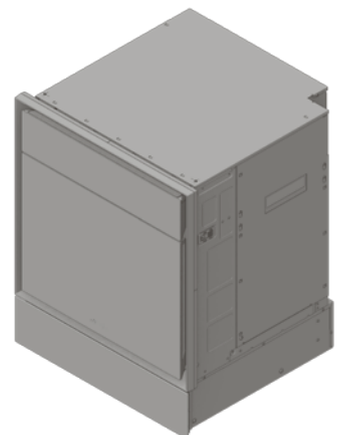


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

- 1 XBO X BO Dampfbackofen
 - 1 XBORS X BO Rahmen Spacer
 - 1 MSS140 Multischublade Set 140mm inkl. Glasfront
- oder
- 1 MSS290 Multischublade Set 290mm inkl. Glasfront



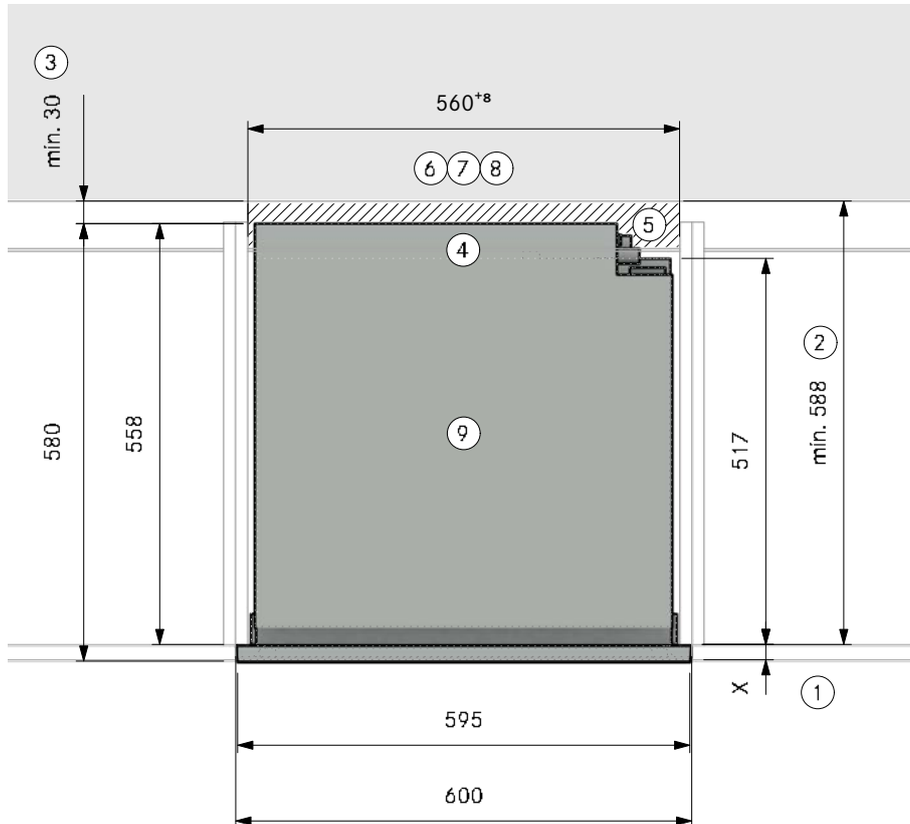
Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

Musterplanungen

BORA X BO

Frontbündige Variante ohne Rahmen Spacer und Multischublade Set inkl. Glasfront MSS140 bzw. MSS290

MP_9502 - Dampfbackofen - Multischublade Set

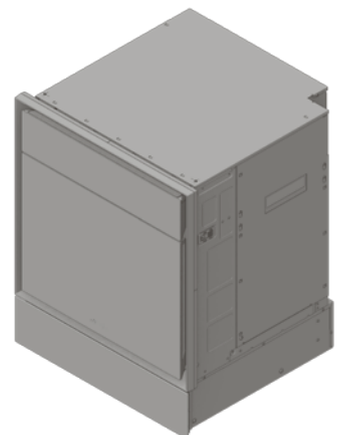


Planungshinweise

- ① Bemaßung von Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ② Mindestabstand Vorderkante Korpus bis Beginn angrenzendes Bauteil
- ③ Mind. 30mm zwischen Geräterückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen
- ④ Keine Rückwand hinter Gerät
- ⑤ Mind. 30mm zwischen Korpusrückwand und angrenzendem Bauteil vorsehen. (Lüftungsquerschnitt durchgängig mind. 160cm²)
- ⑥ Festwasseranschluss (Frischwasser kalt und Abwasser) zwingend notwendig
- ⑦ Siphon und Frischwasseranschluss kalt müssen zugänglich sein
- ⑧ Rückströmöffnung jeweils mind. 160cm²
- ⑨ Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein
- ⑩ Siphon muss mind. 100mm unter dem Geräteanschluss liegen. Bei Unterschreitung des Maßes Montageset unten XBOMSU (nicht im Lieferumfang) verwenden.

Artikel BORA

- 1 XBO X BO Dampfbackofen
 - 1 MSS140 Multischublade Set 140mm inkl. Glasfront
- oder
- 1 MSS290 Multischublade Set 290mm inkl. Glasfront



Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen.

D

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Straße 33
D-83064 Raubling, Germany
T +49 (0) 80 35 98 40-0
F +49 (0) 80 35 98 40-3 00
info@bora.com

A

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
A-6342 Niederndorf, Austria
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90
mail@bora.com

INT

BORA Holding GmbH
Innstraße 1
A-6342 Niederndorf, Austria
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90
mail@bora.com