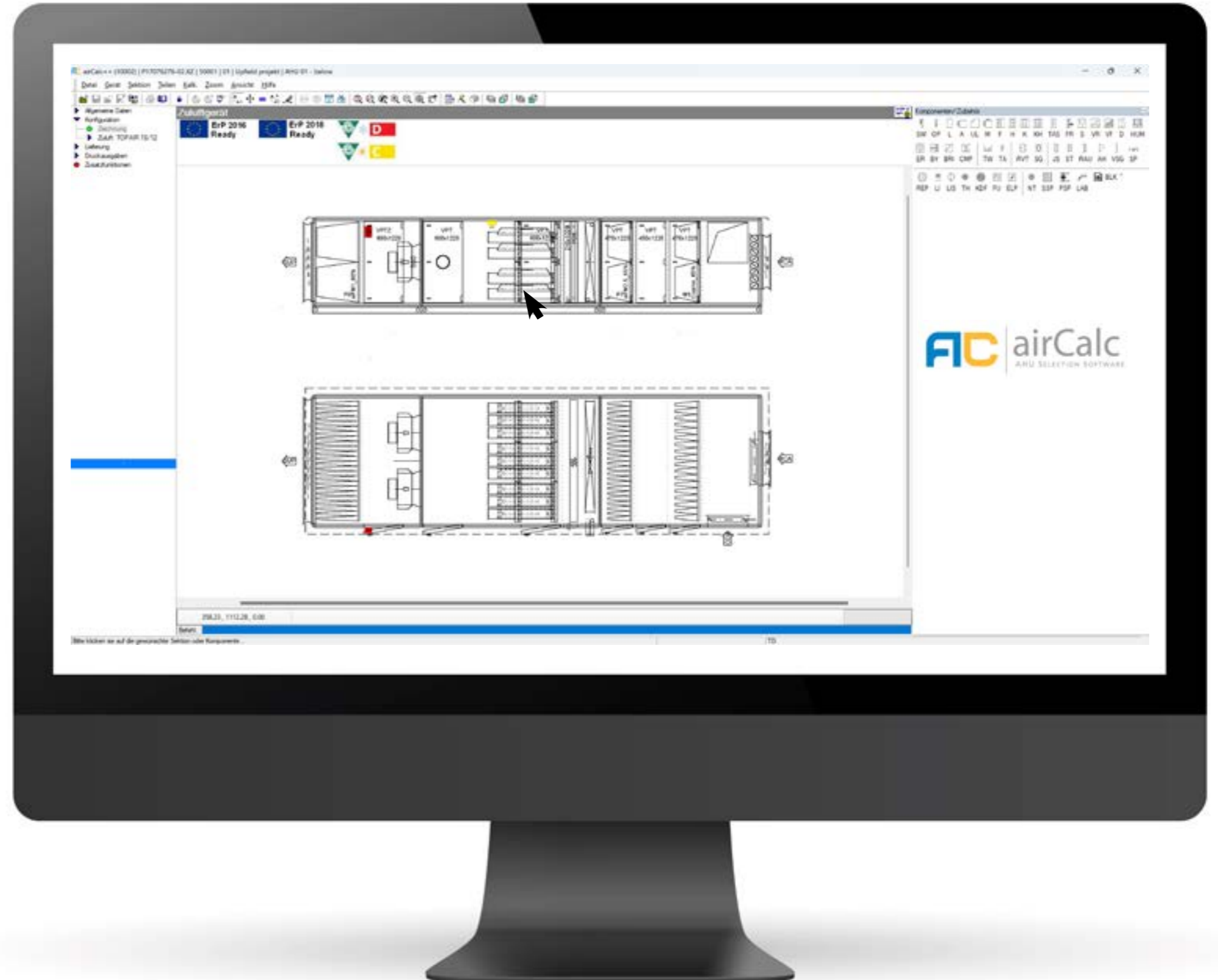
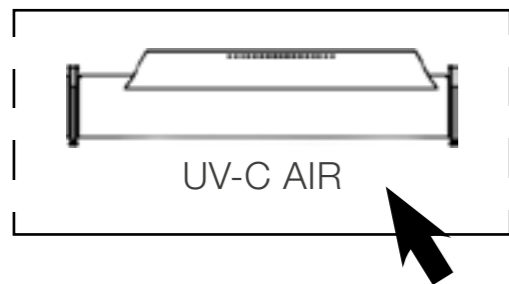


Das beste Produkt für beste Produkte

NOCH NIE WAR UV-C LUFTENTKEIMUNG
SO EFFIZIENT UND DOCH SO EINFACH

IHR NEUES „UVC-AIR“ ICON FÜR
KEIMFREIE LUFT IN IHRER ANLAGE



Das beste Produkt für beste Produkte

Das patentierte Verfahren erreicht eine komplette Inaktivierung aller Mikroorganismen durch speziell angeordnete Lampen und deren mehrfacher Reflektion in einem geschlossenen Modul. Und das in einem Durchgang. Das Ergebnis übertrifft die bisher eingesetzten UV-C-Technologien um das 600-fache.

Höchste Effizienz: Durch geschlossene Einheits-Module mit Reflektor

Nachhaltig: Luftentkeimung nach Bedarf Ein- & Ausschalten

Made in Germany: TÜV-geprüft, zertifiziert und validiert

Fakten im Überblick

Maximale Leistungsaufnahme	190 W
Nennvolumenstrom	300-800 m ³ /h je Tube
Druckverlust (Pa)	13-85 (300-800 m ³ /h)
Wartungsintervalle	9.000 Betriebsstunden

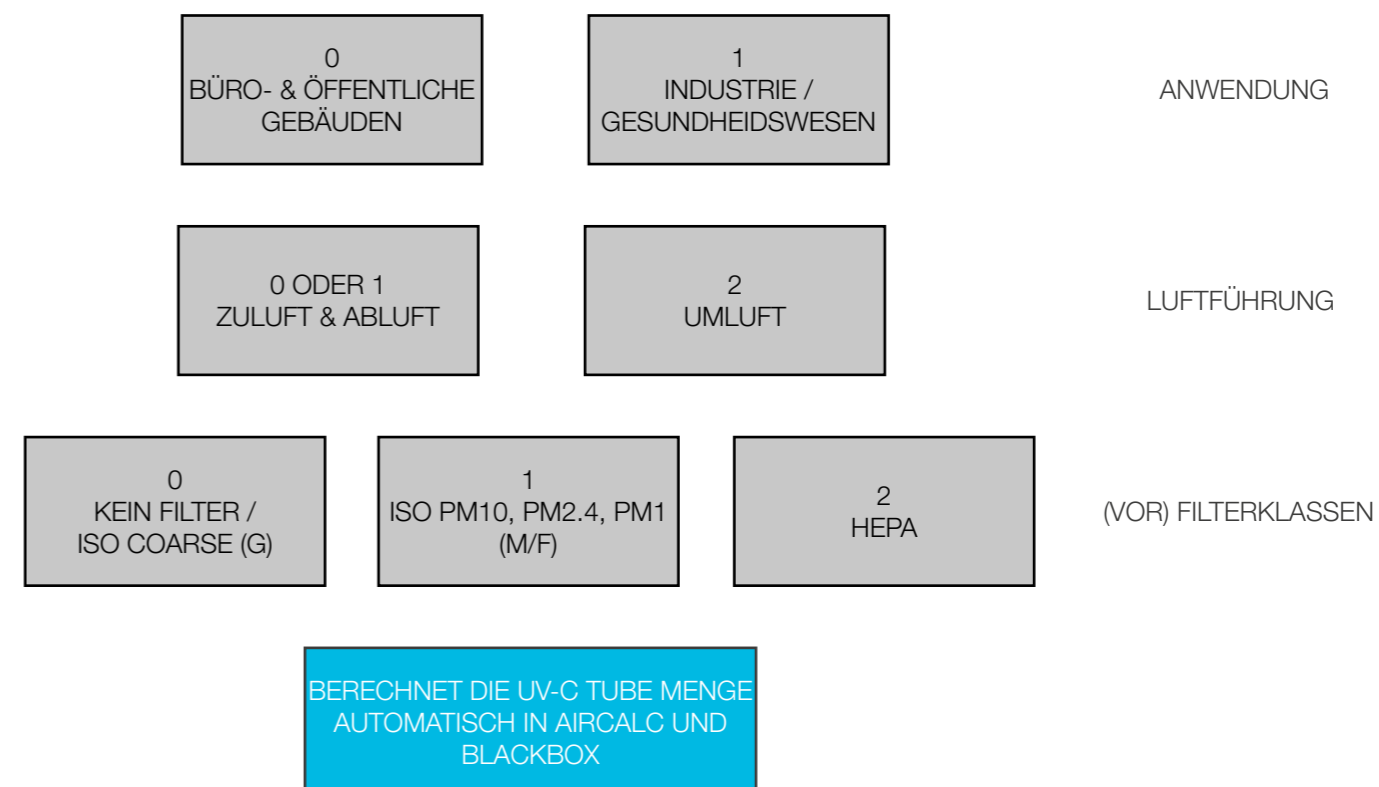
Was Sie wissen sollten

- Anwendung auswählen: Lebensmittel/Medizin (Pilze, Bakterien, Viren) oder Gebäude-Management (Viren) – Durch die im System von Ihnen eingesetzte Vorfiltration und den Einsatz der Luftentkeimung im Zuluft-/Abluft oder Umluftteil der Lüftungsanlage, ergibt sich automatisch die Anzahl der benötigten Steritubes in der Anlage. Damit haben Sie automatisch immer die richtige Entkeimungsleistung in Ihrer Anlage.
- Einbau: Durch die 3 Optionen (Abb. 1) des Einbaus können die Geräte auf unterschiedlichste Weise installiert werden.
- Wartung: Möglichkeit 1: Die Geräte können durch Jacobs-Schellen zur Wartung entnommen werden. Möglichkeit 2: Alternativ ist eine schnellere und einfache Wartung durch den Einsatz eines Leerteils von ca. 0,6 - 1 m Länge (je nach Einbauoption) am Luftauslass des Steritubes zu empfehlen.
- Die Adapter für die Geräte passen in die Standard-Aufnahmerahmen für Filter - 610x610 oder 610 x 305. Sondermaße auf Anfrage.

Optional: auch als OEM-Produkt mit Ihrem Label

Auswahlkriterien Software

ANWENDUNGSKRITERIEN



PRODUKTKRITERIEN

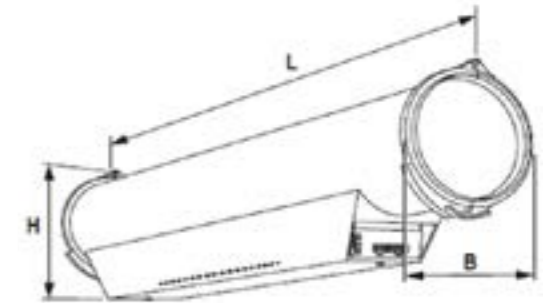
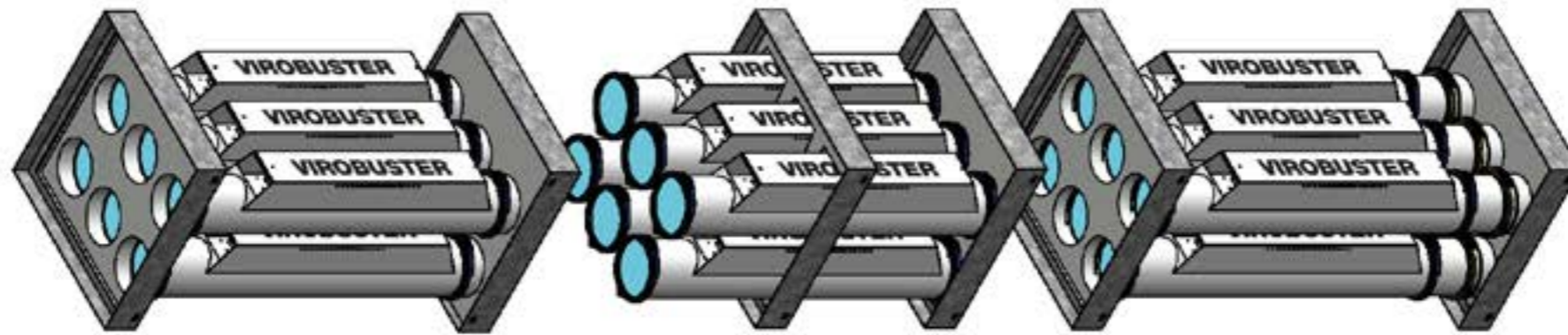
Ass Mode	Einbauoption	0 = ADP1	1 = ADP2	2 = ADP3
TubeMat	Tube Material	0 = Verzinkt	1 = Edelstahl	
SplitProt	Splitter protection Lamps	0 = Nein	1 = Ja	
CtrMode	Control Mode	0 = Überwachung VBI	1 = external	
T1	Einlass Temperatur	Temperatur in °C		



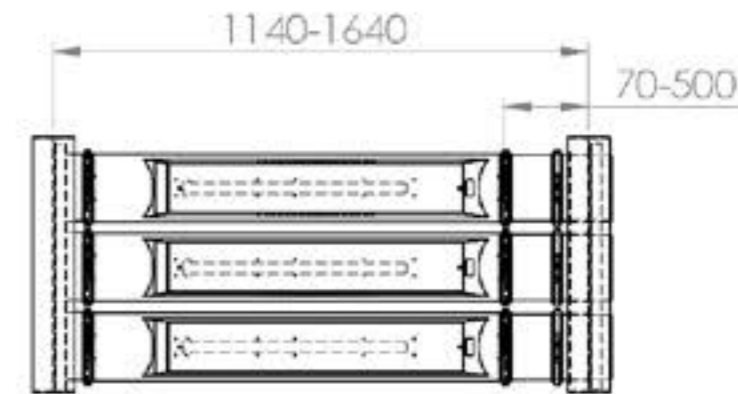
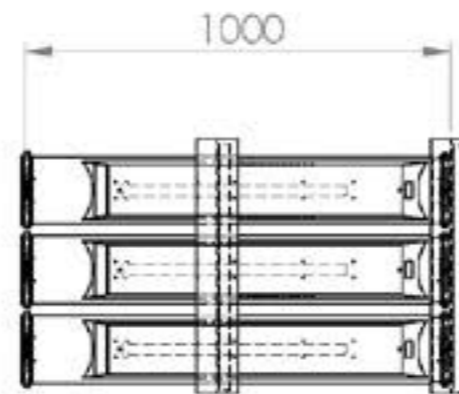
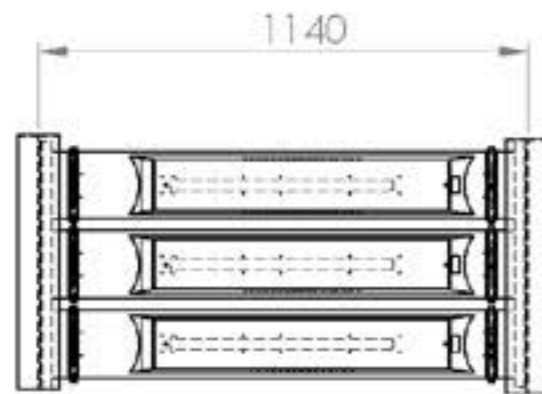
Einbau Optionen (Abb. 1)

**Standard
Filteraufnahme Rahmen**
610x610mm

*(auch in 610x305mm
Ausführung mit nur
3 Steritubes erhältlich)*



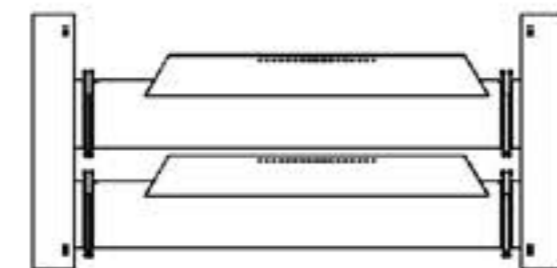
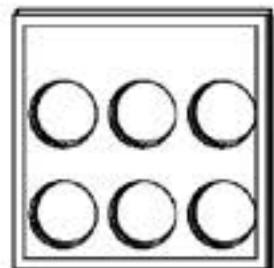
L=1000mm,
B=Rohranschluss DN160 (ohne
Schnellspanner),
H=220mm



ADP3

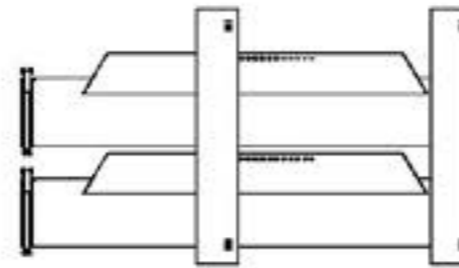
ADP2

ADP1



Flanch
platte
in Filter-
Rahmen

Flanch



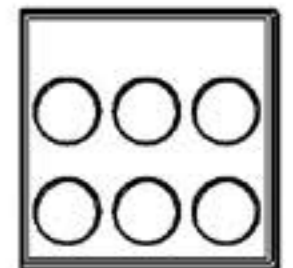
Träger

Gummi



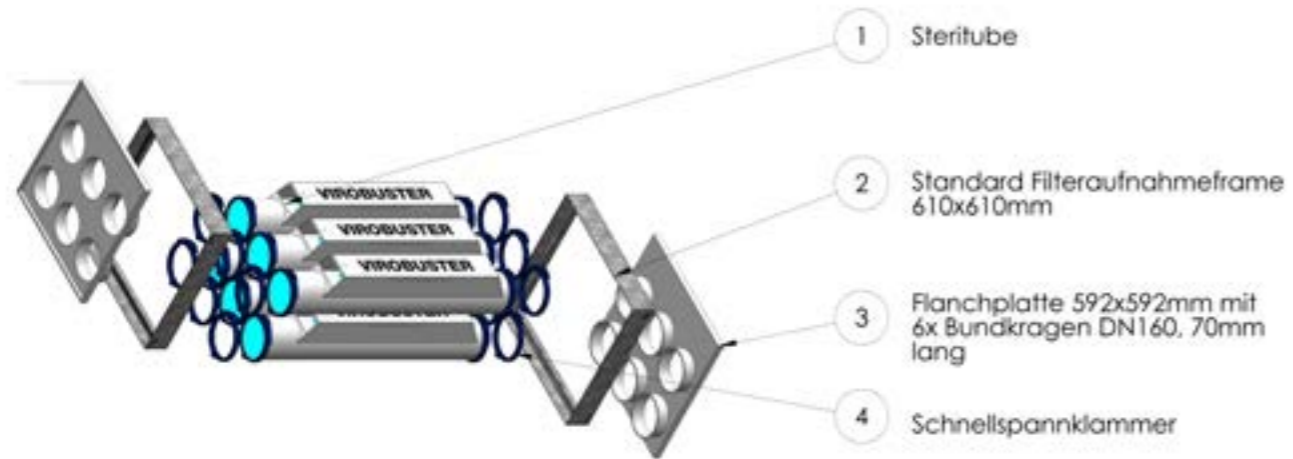
Flanch

Rohr

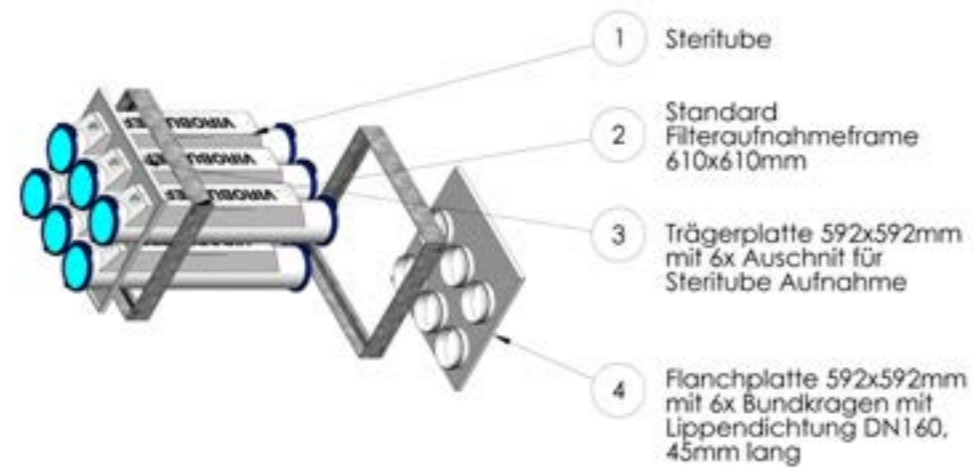


Explosionszeichnung mit Bauteilen

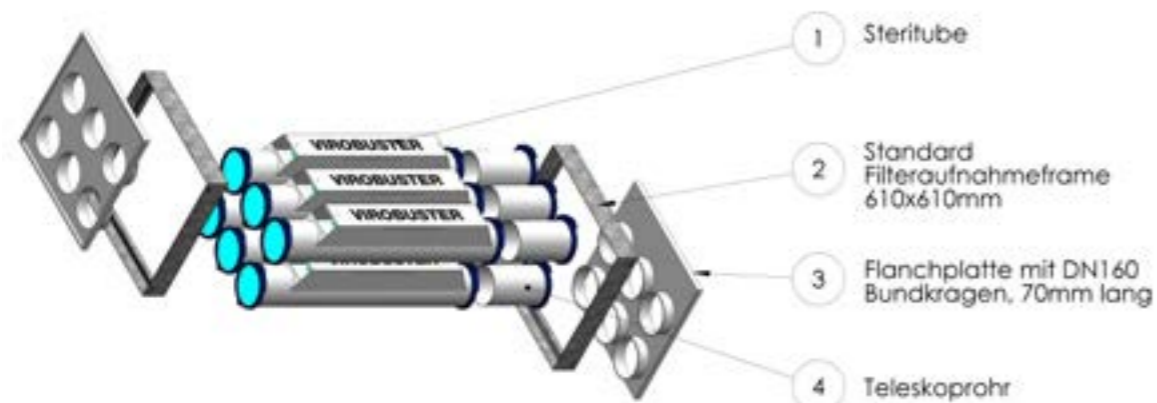
ADP3



ADP2



ADP1



Bei Fragen zu unserem Produkt sind wir jederzeit für Sie da. Sichern Sie sich schon heute den innovativen Standard von morgen und bleiben Sie stets einen Schritt voraus!

- Seit 20 Jahren führend im Lufthygienebereich
- Nachgewiesen etablierte Standards in Medizin & Food
- Beteiligung an vielen wissenschaftlichen Studien
- Mitglied in den DIN- & VDI-Ausschüssen zum Thema Raumlufttechnik und Infektionsschutz



Virobuster International GmbH
 Eduard-Rhein-Straße 52
 D-53639 Königswinter
 Tel. +49-2244 8440 300
 Info@virobuster.com
 www.virobuster.de



Der Luftentkeimungsspezialist.
 Seit 2002. Made in Germany.

VIROBUSTER