

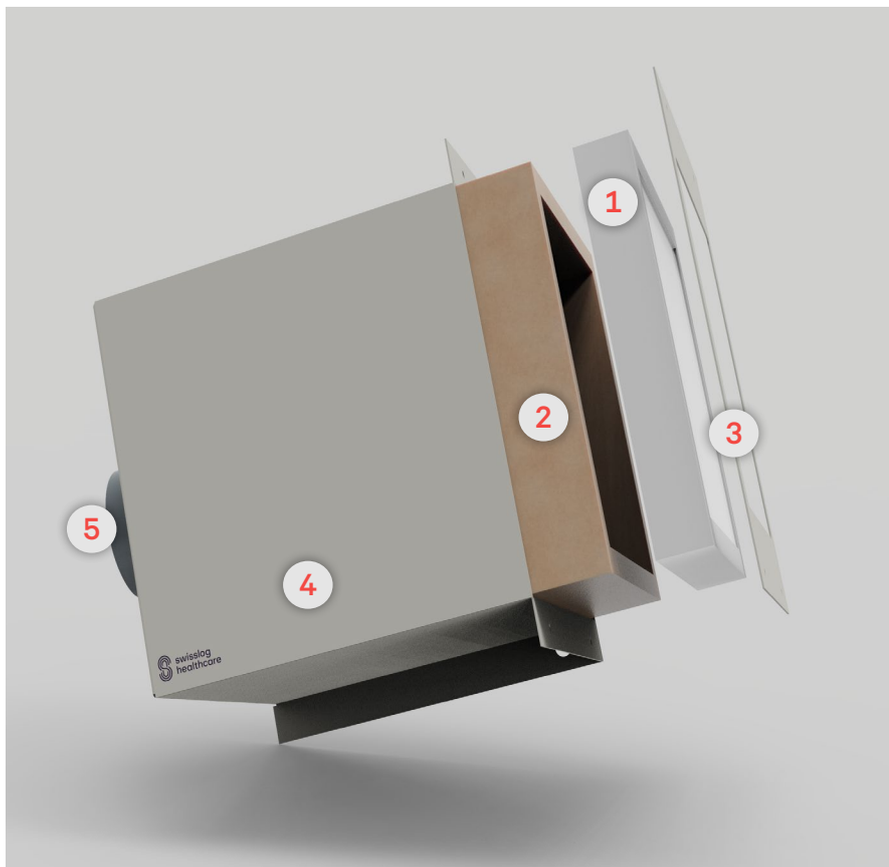


## TranspoNet HEPA Filter 1D

# Der TranspoNet **HEPA Filter 1D** dient der Reinigung der zum Transport der Rohrpostbüchsen verwendeten Luft.

HEPA steht für «High Efficiency Particulate Airfilter». Diese Filter können Partikel wie Staub, Viren, Pollen und Bakterien abscheiden.

- + Der TranspoNet HEPA hat die Filterklasse H13
- + Die Filterklasse H13 hat eine Effizienz von 99,95 % bei Partikeln zwischen 0,1 und 0,3 µm
- + Integrierbar in TranspoNet Bestandssysteme
- + Austauschbar zur Wiederbestückung



- 1 Vorfilter F7
- 2 HEPA-Filter H13
- 3 Blechdeckel (RAL 9002)
- 4 Gehäuse (RAL 9002)
- 5 Ø 110 mm Rohranschluss

#### DIMENSIONEN

Art-Nr.	Beschreibung	Höhe x Weite x Tiefe	Gewicht
0027234	HEPA Filter 1D	380 x 310 x 402 [mm]	22,0 kg

#### KOMPONENTEN

Art-Nr.	Beschreibung
0027218	Vorfilter F7
0027232	Blechdeckel
0027217	HEPA Filter H13

#### ÜBERSICHT SCHWEBSTOFFFILTER

Schwebstofffilterunterteilung	Filterklasse	Abscheidegrad (gesamt)*
Hochleistungs-Partikelfilter (EPA = Efficient Particulate Air Filter)	E10	> 85 %
	E11	> 95 %
	E12	> 99,5 %
Schwebstofffilter (HEPA = High Efficiency Particulate Air Filter)	H13	> 99,95 %
	H14	> 99,995 %
Hochleistungs-Schwebstofffilter (ULPA = Ultra Low Penetration Air Filter)	U15	> 99,9995 %
	U16	> 99,99995 %

\*Abscheidegrad im MPPS (Most Penetrating Particle Size) Bereich von 0,1 bis 0,3 µm

#### TECHNOLOGIEZENTRUM KONTAKT

Swisslog Healthcare GmbH  
 Hansacker 5-7 - 26655 Westerstede - Deutschland  
[healthcare.de@swisslog.com](mailto:healthcare.de@swisslog.com)  
 Telefon: 49 (0)4488 8389-0 Fax: 49 (0)4488 6866  
[swisslog-healthcare.com/transponet](https://swisslog-healthcare.com/transponet)

Aufgrund kontinuierlicher Verbesserung behält sich Swisslog Healthcare das Recht vor, die Produktspezifikationen und Bauweisen ohne Vorankündigungen unverbindlich zu ändern. Die Bilder der Produkte dienen nur der Veranschaulichung und könnten vom tatsächlichen Produkt abweichen.