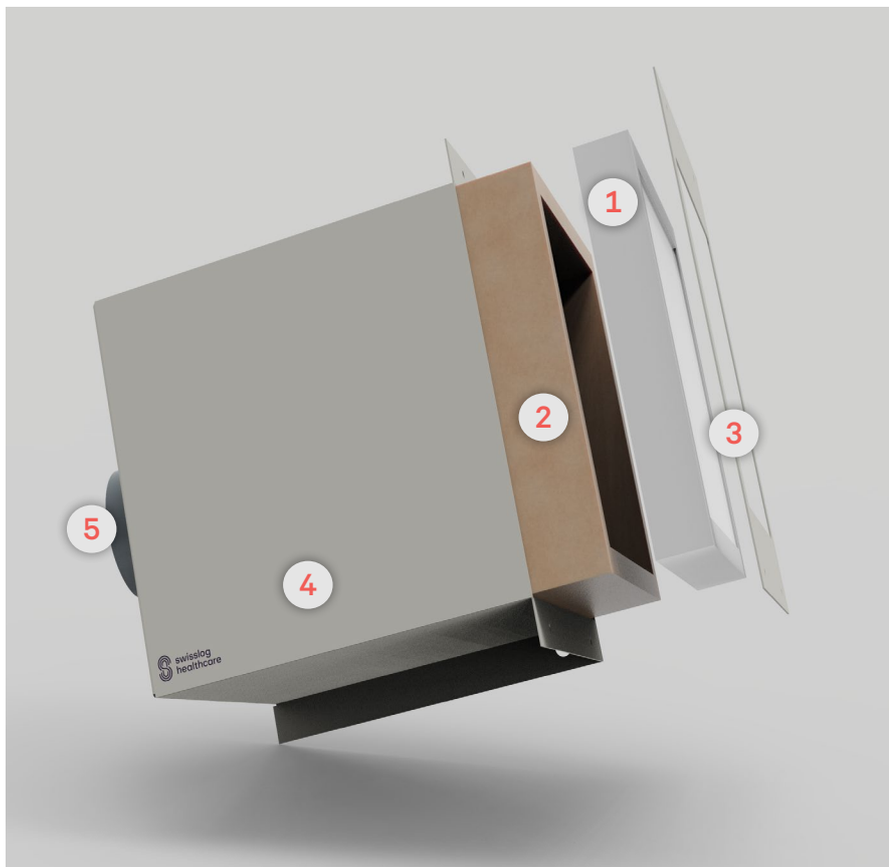


TranspoNet Filtre HEPA 1D

Le filtre HEPA 1D de TranspoNet est destiné à filtrer l'air utilisé par les transporteurs pneumatiques pour se déplacer par tube.

Le filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter) est un filtre à particules à haute efficacité. Ces filtres sont capables de séparer des particules comme la poussière, les virus, les pollens et les bactéries.

- + Le filtre utilisé dans le système TranspoNet est un filtre de classe H13
- + Le filtre de classe H13 a une efficacité de 99,95 % pour les particules entre 0,1 et 0,3 μm
- + Il peut être intégré dans les systèmes TranspoNet existants
- + Le boîtier du filtre a été conçu pour faciliter le remplacement du filtre



- 1 Préfiltre F7
- 2 Filtre HEPA H13
- 3 Couvercle en tôle (RAL 9002)
- 4 Boîtier (RAL 9002)
- 5 Raccord tube Ø 110 mm

DIMENSIONS

Art. Num.	Description	Hauteur x Largeur x Profondeur	Poids
0027234	Filtre HEPA 1D	380 x 310 x 402 [mm]	22,0 kg

COMPOSANTS

Art. Num.	Description
0027218	Préfiltre F7
0027232	Couvercle en tôle
0027217	Filtre HEPA H13

VUE D'ENSEMBLE DES FILTRES À PARTICULES

Subdivision du filtre	Classe de filtre	Efficacité de filtration (totale)*
EPA Filtre à particules	E10	> 85 %
	E11	> 95 %
	E12	> 99,5 %
HEPA Filtre à particules à haute efficacité	H13	> 99,95 %
	H14	> 99 995 %
ULPA Filtre à air à très faible pénétration	U15	> 99,9995 %
	U16	> 99,99995 %

*Pouvoir de séparation dans la gamme MPPS (Most Penetrating Particle Size, taille de la particule la plus pénétrante) de 0,1 à 0,3 µm

CONTACT CENTRE DE TECHNOLOGIE

Swisslog Healthcare GmbH
 Hansacker 5-7 - 26655 Westerstede - Allemagne
healthcare.de@swisslog.com
 Téléphone : 49 (0)4488 8389-0 Fax : 49 (0)4488 6866
swisslog-healthcare.com/transponet

En raison d'améliorations constantes, Swisslog se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception des produits sans préavis ni obligation. Les photos des produits ne sont données qu'à titre d'illustration et peuvent différer du produit réel.
 © 2020 Swisslog Healthcare EN 042020 PTS-246 B