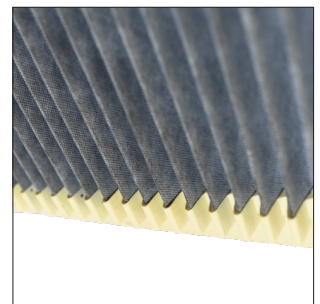
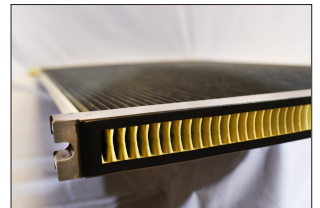


# PURE-TEX Filterplaten



## | Toepassingen

- Poedercoat installaties
- Product collectors
- Pneumatische transportsystemen
- Vlamboogspuiten
- 3D metaalprinters
- Straalinstallaties

## | Eigenschappen

- Maximum temperatuur 80°C
- Metalen delen uit verzinkt staal
- Afreinigbaar met perslucht

## | Filtermaterialen

Per toepassing afgestemd:

- Polyestervlies- of naaldvilt en overige speciale filtermaterialen
- Volgens DIN EN 60335-2-69 AA getest. Geschikt voor het afscheiden van gezondheidsschadelijke stoffen.

Optionele uitvoeringen:

- Anti-statisch
- Olie- en waterafstotend
- PTFE-coating
- Microporeuze coating
- ePTFE-Membraan

## | Speciale uitvoeringen

- Maximale temperatuur 120°C
- Geschikt voor alle ATEX-zones
- Gecertificeerd voor voedingsmiddelen naar norm DIN EN 1935, FDA CFR 21
- Metalen delen uit RVS

## | Accessoires

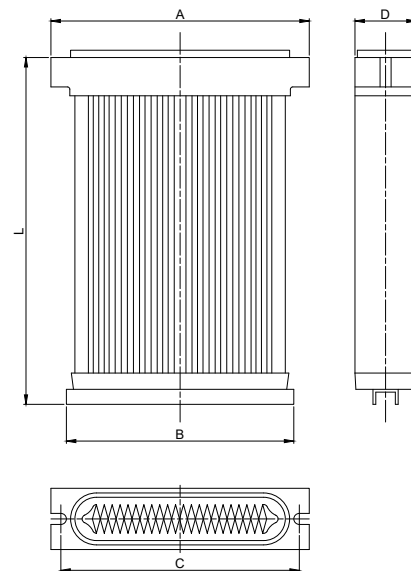
- Magneetventielen
- Besturingskasten
- Afdichtingen

# PURE-TEX Filterplaten

## Standaard maten

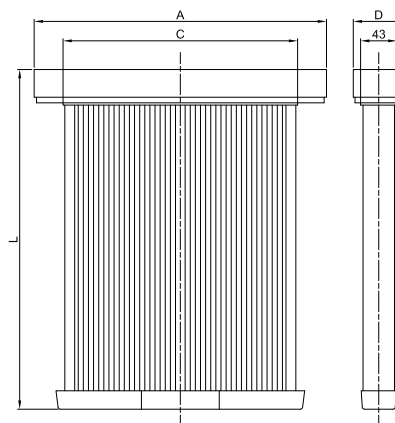
Voor montage aan stofzijde; D=61 mm

A	B	C	Lengte	Filter oppervlakte
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]
498	455	482	480	3,9
498	455	482	950	2,7
498	455	482	1260	3,6
498	455	482	1555	4,5
720	675	705	450	1,8
720	675	705	900	3,9
720	675	705	1200	5,3
720	675	705	1500	6,8
736	686	720	1536	9,8
1050	985/1055	705	800	5,0
1050	985/1055	1031	1000	6,3
1050	985/1055	1031	1200	7,7
1050	985/1055	1031	1555	10,2

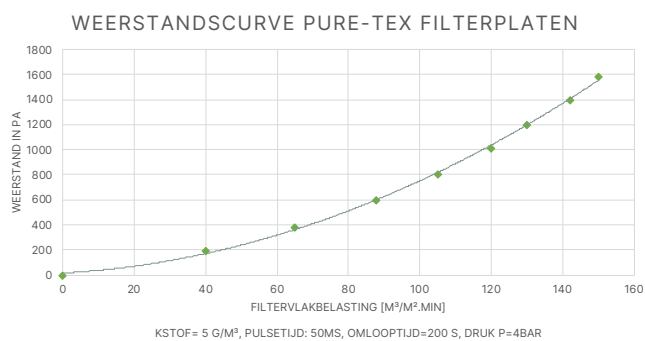


Voor montage aan schone zijde; D=80 mm

A	B	Lengte (L)	Filteroppervlakte
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]
500	440	600	1,3
500	440	940	2,3
500	440	1240	3,1
500	440	1500	3,9
736	686	1540	9,8
1045	990	950	6,7
1045	990	1260	9,1
1045	990	1500	10,9



Technische wijzigingen voorbehouden.



Wij adviseren u graag over andere klantspecifieke speciale uitvoeringen.  
Neem hiervoor telefonisch of per mail contact met ons op.