

## HEPA-filter

**Type:** HEPA-filter.

**Bruksområde:** Brukes i rene rom, som f.eks.:

- Sykehus
- Matindustri
- Medisinproduksjon
- Mikroelektronikkindustrien
- Laboratorier

HEPA-filtre er absolutte filtre, som kan holde de minste luftbårne partiklene - bakterier, virus, giftstøv. Disse filtrene brukes på steder med spesielle krav, hvor toleranse for støv er svært lavt. HEPA-filtre kan holde støv fra tilførsel eller avtrekk med 99,95% (H13) og med 99,995% (H14) effektivitet.

Vi anbefaler å bruke flertrinnsfiltrering før HEPA-filtre – forfiltre og filter av høyere klasse - for å forlenge levetiden

### Egenskaper

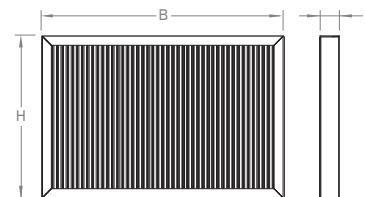
**Ramme:** MDF, galvanisert stål eller aluminium

**Filtermedia:** Høy-kvalitets glassfiber.

**Filterets anvendelse (anbefalinger):** To ganger innledende trykkfall

**Maksimalt trykkfall:** 600 Pa.

**Temperaturgrense:** <75°C.



Vi produserer også skreddersydde løsninger.

Bredde (B), mm	Høyde (H), mm	Dybde (D), mm	Filterklasse EN 1822
305	305	78	H13 / H14
305	305	150	H13 / H14
305	305	292	H13 / H14
305	610	78	H13 / H14
305	610	150	H13 / H14
305	610	292	H13 / H14
457	457	78	H13 / H14
457	457	150	H13 / H14
457	457	292	H13 / H14
575	575	78	H13 / H14
575	575	150	H13 / H14
575	575	292	H13 / H14
610	610	78	H13 / H14
610	610	150	H13 / H14
610	610	292	H13 / H14