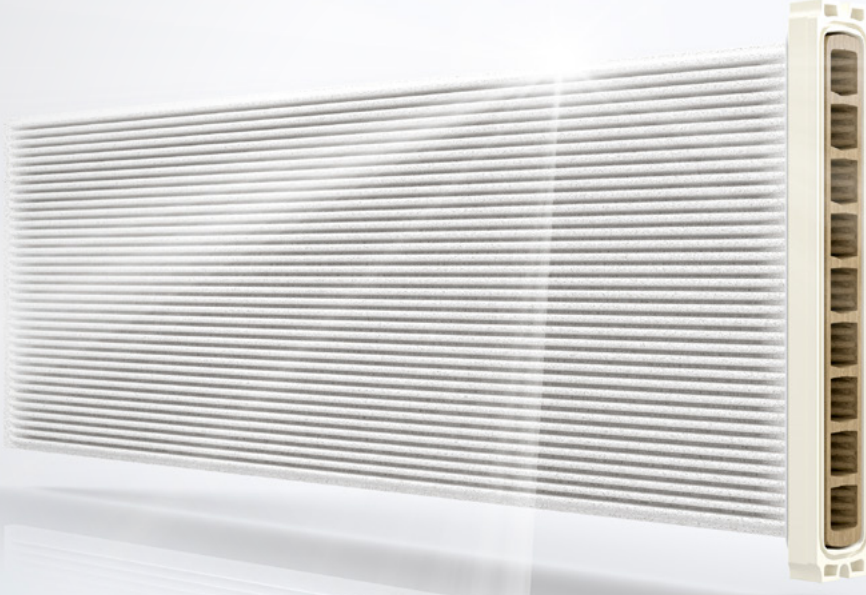


pure productivity
dayanıklı. etkin. filtre.

ETKİN YÜZEY FİLTRASYONU



ORJİNAL
HERDING

● ● ●
made in germany

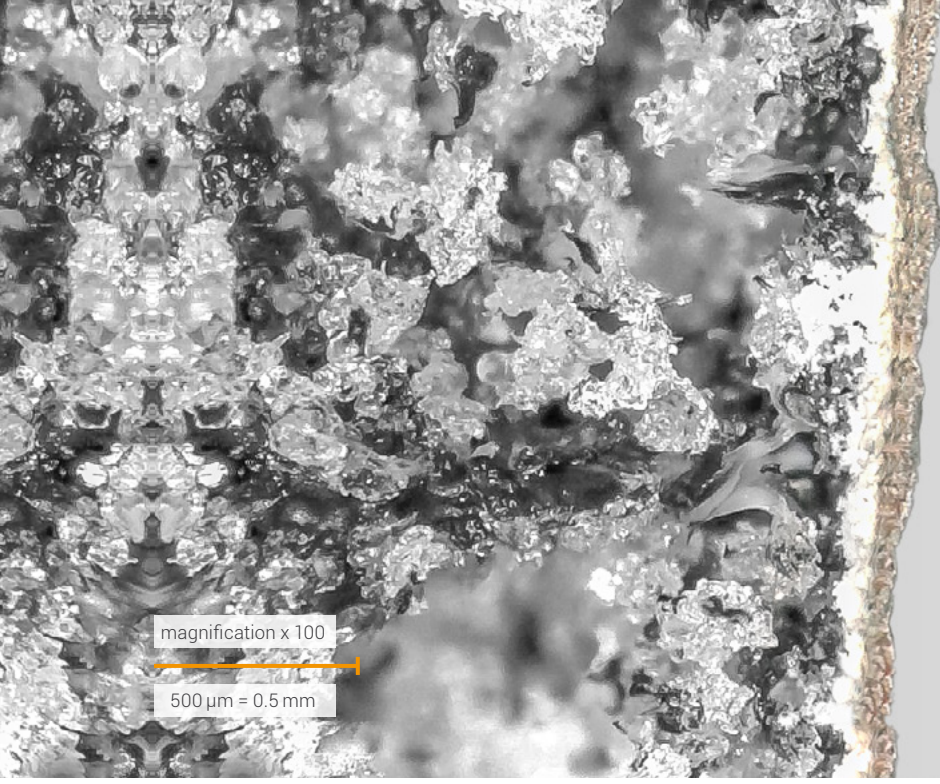
FAYDALARI

HERDING FİLTRE TEKNOLOJİSİ

Herding® filtre teknolojisi yüzey filtrasyonu prensibi ile çalışır. Operatör ve makinalarınızı zararlı emisyonlardan koruyarak kontamine olmamış mutlak ürün geri kazanımına imkan sağlar. Bu durum üretim verimliliğinizi doğrudan artırır.

En düşük temiz hava emisyon değerleri, sabit işletme koşulları, kolay bulunabilirlik ve enerji verimliliği inovatif teknolojimizin anahtar özellikleridir. Herding® filtre elemanları olağanüstü dayanıklılığı sayesinde, prosese bağlı olarak, 15 yıldan fazla süre değişmeden çalışmaktadır. Bu sayede filtrelerimiz çevrenin korunmasına ve sürdürülebilirliğe değerli katkı sağlar.

Herding® filtre elemanları hemen hemen her sanayi dalında onlarca yıldır etkili ve güvenilir çalışması ile kendini ispatlamıştır. Çok küçük tane boyutlarında dahi, enerji verimliliği avantajı sağlayan hava geri dönüşümü hemen hemen her uygulamada, toksik tozlarda dahi kendini ispatlamıştır, mümkündür. 450 °C sıcaklığa kadar çok çeşitli uygulamalarda filtrelerimiz hizmet vermektedir.



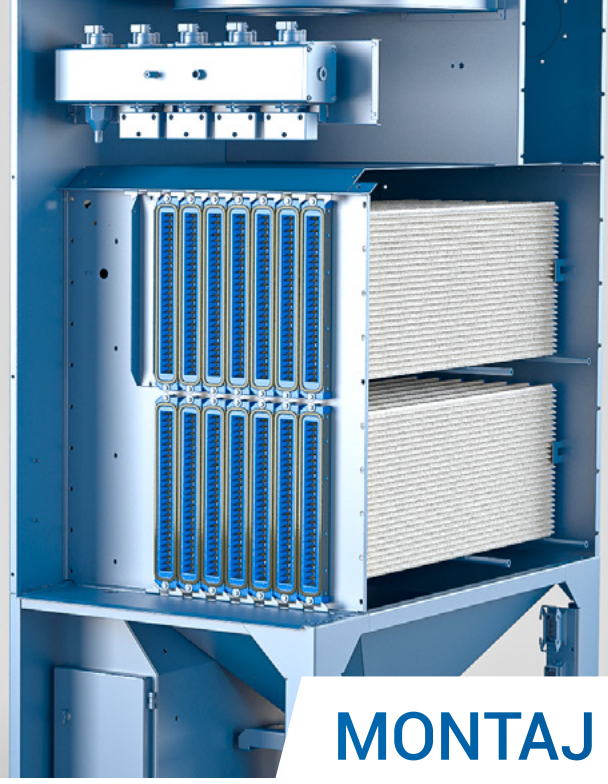
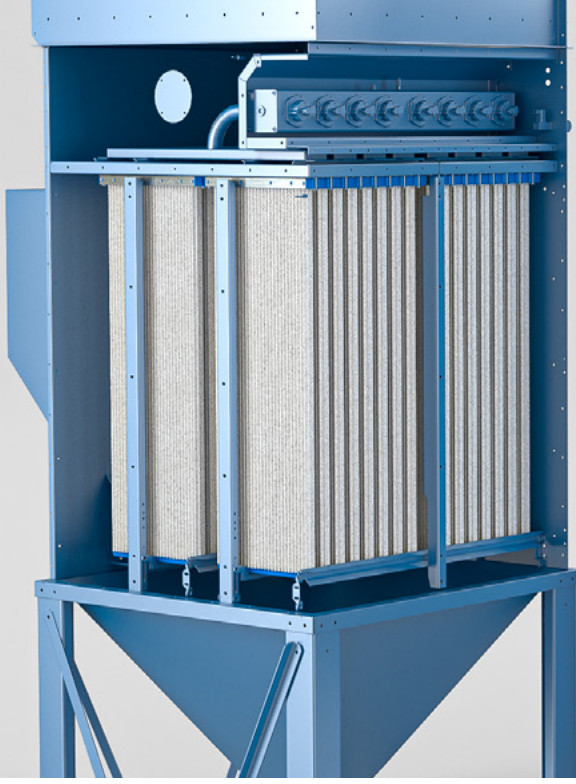
magnification x 100

500 μm = 0.5 mm

YÜZEY FİLTASYONU İLE HERDİNG FİLTRE TEKNOLOJİSİ

TASARIM





MONTAJ

MONTAJ YÖNÜ

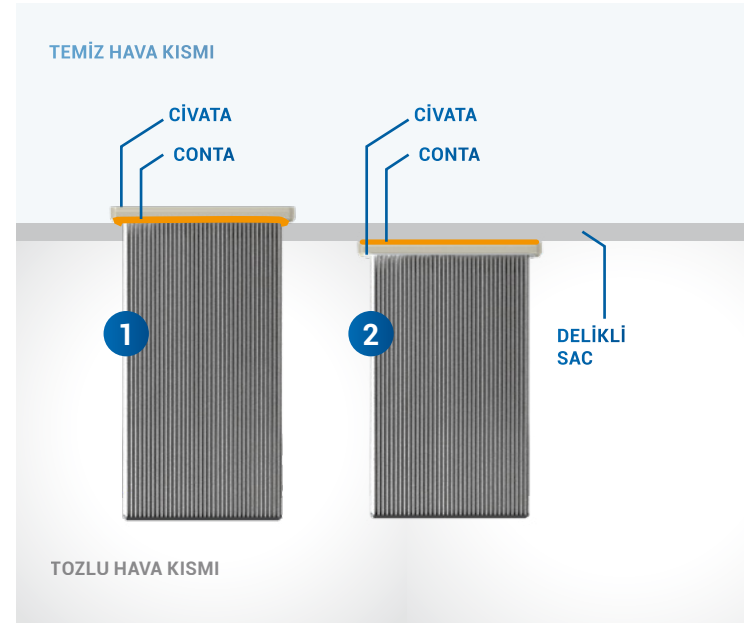
Uygulama ve proses gereksinimlerine göre filtre elemanları yatay yada dikey monte edilebilir.

1 TEMİZ HAVA KISMINDAN MONTAJ

Temiz hava kısmından montaj temiz bir bölgeden filtrelere ulaşım imkanı sağlayarak operatörlerin max. korunmasına imkan verir.

2 TOZLU HAVA KISMINDAN MONTAJ

Tozlu hava kısmından monte edilmiş filtre elemanlarına direkt ulaşım kolaylığı olmasının yanında filtre üzerinde ilave bir alan ihtiyacı olmamaktadır.



	Herding DELTA DELTA ²	Herding PRO ³	HSL	HSL-C	Herding BETA	Herding ALPHA
Yatay	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Dikey	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temiz hava montaj	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tozlu hava montaj	✓	✗	✓	✓	✗	✗



Herding DELTA

Herding PRO³



HSL

HSL-C



Herding ALPHA

Herding BETA

FİLTRELER

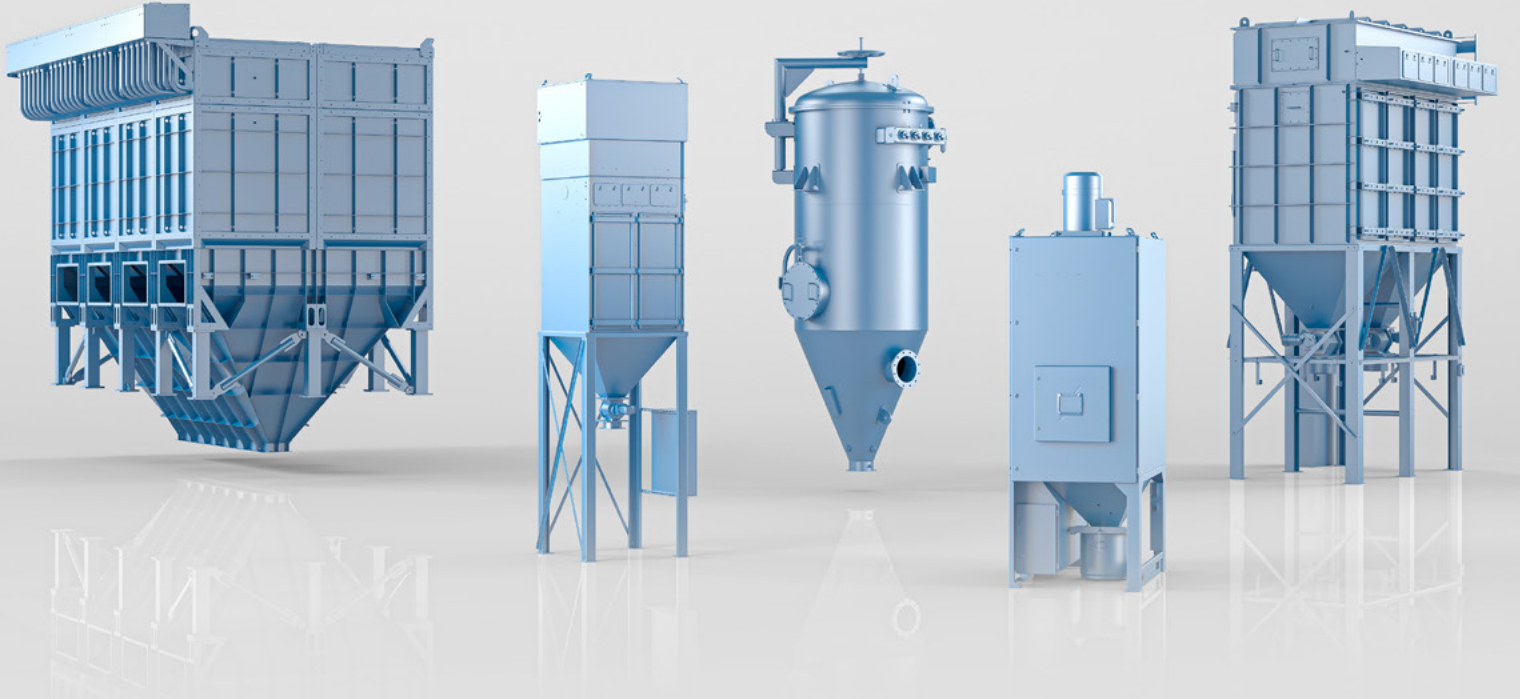
	Herding DELTA DELTA²	Herding PRO³	HSL	HSL-C	Herding BETA	Herding ALPHA
Max. işletme sıcaklığı [°C]	70	70	70	100	160	450
Temiz hava emsiyonu [mg/Am³]	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 2.0
Filtre elemanı yüzey alanı [m²]	1.10 - 7.10	3.15	0.54 - 7.64	0.89 - 7.64	2.20 - 4.75	3.00
Yapışkan tozlar (ön kaplama ile)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aşındırıcı tozlar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rejenerasyon	✓	✓	✓	✓	✓	✗
PTFE kaplama	✓	✓	✓	✓	✓	✗
DustExZoneBarrier acc. to VDI 2263	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Temiz hava geri dönüşüm (toz sınıfına bağlı olarak)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatik versiyon	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Non-chargeable versiyon	✓	✓	✓	✓	✓	✗
İlaç/Gıda EU onayı	✗	✗	✓	✓	✓	✗

HERDING FILTERTECHNIK - PURE PRODUCTIVITY

Sürdürülebilirlik „made in Germany“

Filtre elemanından komple filtre ünitesine kadar her şey tek bir kaynaktan sunulabilmektedir ve üretim zinciri filtre elemanı ile başlayıp montaj hattında son bulur.

Almanya fabrikamızda üretilen ürünler yüksek Alman kalitesi ve esnek tasarım imkanı ile tüm dünyaya yayılmış müşterilerimizi memnuniyetine odaklanmıştır. Uygulama bazlı talepleri karşılamak üzere hazırlanmış modüler dizayn sayesinde farklı filtre sistemleri sunulabilmektedir.





İLETİŞİM

Sorularınız için aşağıdaki formu doldurup bizlere mail olarak gönderebilirsiniz.

Firma adı

Ad

Soyad

Telefon

E-Mail

Sektör

Uygulama

Not

Herding Endüstri Filtreleri
İstasyon yolu sok
Maltepe İstanbul

Tel: 850 522 54 69
Mail: info@herding.com.tr
www.herding.com.tr

BİZİ TAKİP EDİN

