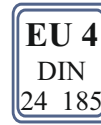
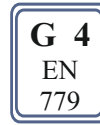
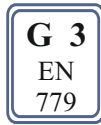
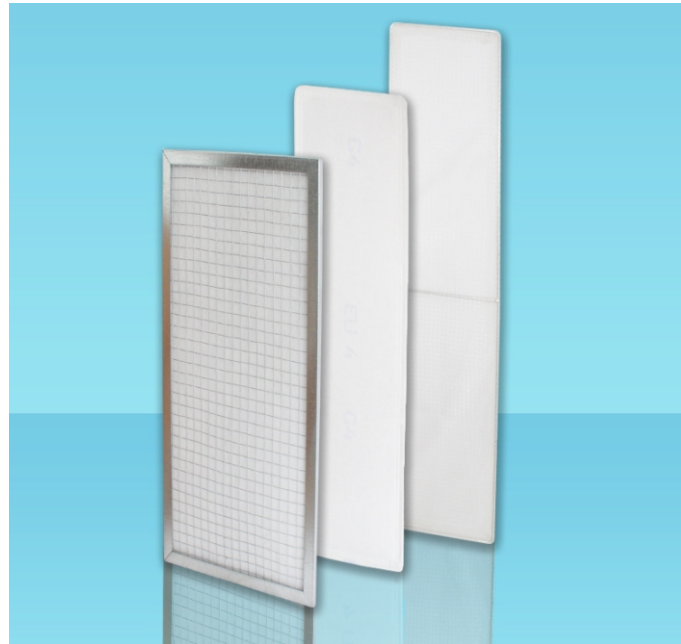


# TEXTILT FAN COIL FILTER



- Geprüft nach DIN EN 779
- Leichte und stabile Bauweise
- In allen Abmessungen lieferbar
- Geringer Anfangsdruckdifferenz
- Regenerierbar
- Länge Standzeit



## Die Anwendung

Vorfiltration für Klima- und Lüftungsgeräte, Deckenluft-auslässe in Hotelzimmern. Fan-Coil Filterelemente können von Fulfilter in einem umfangreichen Sortiment, passend für alle Fan-Coil Geräte, angeboten werden. Typisch findet man Fan-Coil Filterelemente in Kleinklimageräten und Torluftschleieranlagen.

Die Filterzellen werden sowohl in allen

## Die Eigenschaften

### Fan-Coil Filter-Kassette

Eigenstabile Konstruktion aus 1-lagigem Filtermedium, welches in einem Rahmen aus verzinktem Blech mit einem Draht-Stützgitter eingefasst ist.

### Nähen Fan-Coil Filter

Das Filtermaterial ist mit dem Drahtrahmen vernäht.

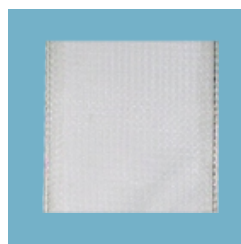
### Fan-Coil Filterschlauch

2-lagiger Filterschlauch, welcher auf einem Drahtrahmen aus verzinktem Metall oder Edelstahl aufgezogen wird. Der Rahmen ist mehrfach verwendbar.



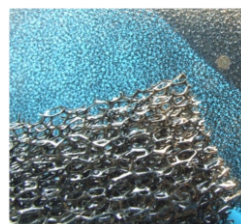
## Polyester Faservlies

Eingesetzt werden Hochleistungsvliesstoffe aus elastischen, bruchsaferen Polyesterfasern mit thermischer Faserbindung.



## Das Monofile Gewebe

Mit monofilem Gewebe können definierte Partikelgrößen an der Oberfläche des Gewebes zurückgehalten werden. Das Sieben ist grundsätzlich ein Klassieren definierter Partikelgrößen mit einer hohen Trennschärfe. Die Trennschärfe gibt an, wie wirksam ein Filtermedium bezogen auf die Trenngrenze ist.

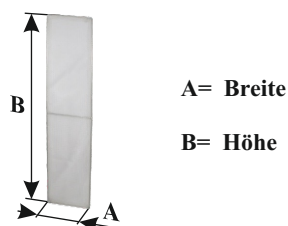


## Technische Schaumstoffe

Eine ganze Reihe von technischen Schaumstoffen und werden als Filter für verschiedene Substanzen verwendet oder dienen auch als Trägermedium für andere Stoffe, z.B. Aktivkohle.

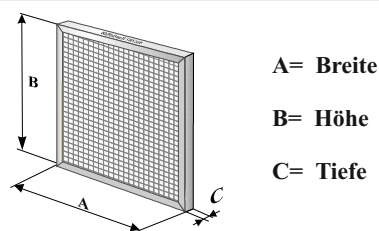
# Standardgrößen Texfilt Fan Coil Filter

Maßangaben Nähen Fan-Coil Filter



Bitte bei Bestellungen folgende Reihenfolge beachten:  
Breite x Höhe

Maßangaben Fan-Coil Filter-Kassette



Bitte bei Bestellungen folgende Reihenfolge beachten:  
Breite x Höhe x Tiefe

Nähen Fan-Coil Filter

Größe Breite x Höhe mm	Filterfläche m <sup>2</sup>
174x 650	0.11
174x 850	0.15
174x1050	0.18
174x1250	0.22
174x1450	0.25
185x 444	0.08
185x 595	0.11
185x 795	0.15
185x 995	0.18
185x1195	0.22
210x 465	0.10
210x 665	0.14
210x 865	0.18
210x1065	0.23
225x 465	0.10
225x 665	0.15
225x 865	0.19
225x1065	0.24

Fan-coil Filter-Kassette

Größe Breite x Höhe xTiefe mm	Filterfläche m <sup>2</sup>
174x 650x10	0.11
174x 850x10	0.15
174x1050x10	0.18
174x1250x10	0.22
174x1450x10	0.25
185x 444x10	0.08
185x 595x10	0.11
185x 795x10	0.15
185x 995x10	0.18
185x1195x10	0.22
210x 465x10	0.10
210x 665x10	0.14
210x 865x10	0.18
210x1065x10	0.23
225x 465x10	0.10
225x 665x10	0.15
225x 865x10	0.19
225x1065x10	0.24

Sondergrößen auf Anfrage

C L E A N A I R W I T H F U L F I L T E R

Fulfilter GmbH.

Kinizsi u. 22-24, Budapest  
Hungary-1203

Tel: +36 1 3227613  
Fax: +36 1 3227613

fulfilter@fulfilter.hu  
www.fulfilter.hu

