



Iedereen wil schone lucht om in te leven en in te wonen

Er zijn diverse manieren van filtratie om schone lucht te verkrijgen. Een van deze methodes bevat het gebruik van actieve koolfilters.

Actieve kool heeft de eigenschap geuren, gassen en moleculen in de lucht te adsorberen en te neutraliseren. Het doel van het gebruiken van actieve kool is dan ook: ontgeuren, luchtreiniging en het beschermen van mens en milieu.

Een van de meest toegepaste actieve koolfilters zijn cilindervormige actieve kool patronen. Deze actieve koolfilters worden door installateurs in de praktijk toegepast in veel verschillende branches.

Branches op een rij

- Scholen
- Restaurants
- Hotels
- Ziekenhuizen
- Musea
- Theaters
- Bedrijfsgebouwen
- Sporthallen
- Industriële productieomgeving
- Verfspuitenrijen

Wiltec heeft nu een verbeterd en uniek filterpatroon in het assortiment. Een product dat montage, installatie vereenvoudigd en beter is voor het milieu!

Wiltec biedt nu naast het standaard gegalvaniseerde en RVS actieve koolpatroon ook een innovatieve kunststof variant. Deze kunststof variant heeft vele voordelen ten opzichte van elk gegalvaniseerd en of RVS actief koolpatroon.





Voordelen op een rij

Zeer handzaam

- Eenvoudiger te monteren in het frame door de unieke richtrand.
- De buitenrand van het filter is hoger gemaakt zodat het filter niet meer kan gaan hangen na loop van tijd.
- Het kunststof patroon is 25% lichter en daardoor zeer handzaam.
- Aan de achterzijde van het filters is een geïntegreerde hanggreep gemaakt om bevestiging te vereenvoudigen.

Hoger rendement

- Het filter heeft meer open oppervlak waardoor de druk val lager is wat resulteert in een hoger rendement

Milieu vriendelijk

- De kunststof behuizing is voor 100% recyclebaar

Actieve koolpatroon RVS



Actieve koolpatroon Kunststof



Uniek extra rand

