



# Perforerade textilkkanaler

ACP Perforerade textilkkanaler är kondensfria och korrosionsfria tilluftsdon som sprider luften från kanalens hela längd.

Användningsområde:

Kan användas både för värmd och kyld tilluft.

Omblandande ventilation med kastlängder, 2-5 m.

Finns som runda eller halvrunda don i valfri längd och dimension (spirostandard). Lämpliga i kontor, skolor, restauranger, laboratorier där det finns behov av viss omblandande ventilation och i fabrikslokaler med rumshöjd 3-6 m för varierande tilluftstemperaturer.

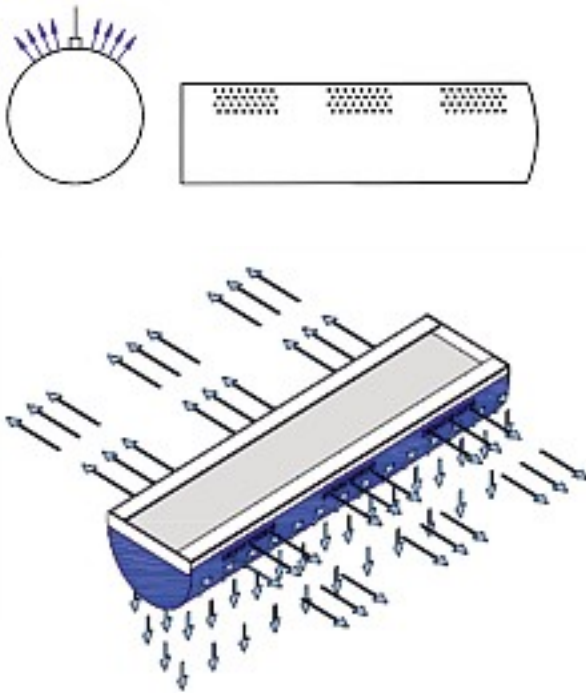
## Textilkkanaler med laserskurna hål

I svårantändligt Trevira CS textilmaterial, för deplacerande och samtidigt omblandande ventilation. Det kombinerar textilkanalernas fördelar med riktning-bestämd tilluft. Valfri luftmängd genom textilväven respektive hålen. Minskad igensättning = minskat tvättbehov. Långa underhållsintervaller.

## Dyskanaler med laserskurna hål

I nästan tät textilmaterial, svårantändligt Trevira CS, för enbart omblandande ventilation. Underhållsfria betr. funktionen.

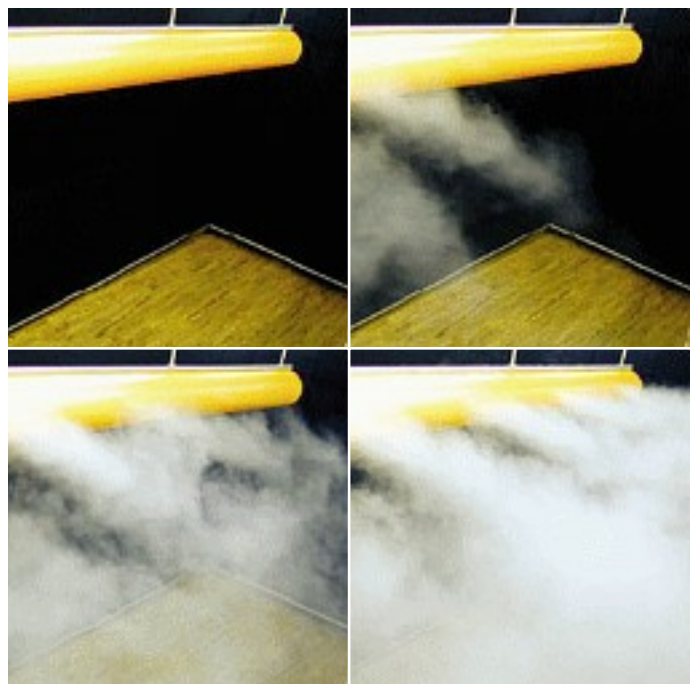
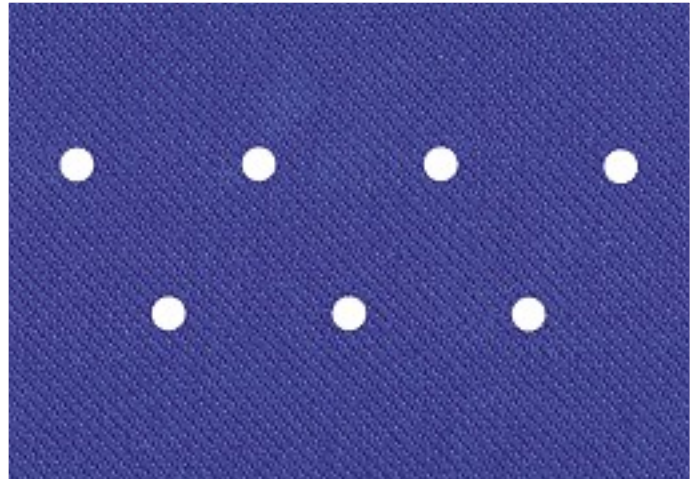
I tät polymerbelagd polyester, svårantändligt, med hål för enbart omblandande ventilation. Väljs när man söker allra fördelaktigaste prisnivå. Underhållsfria betr. funktionen.



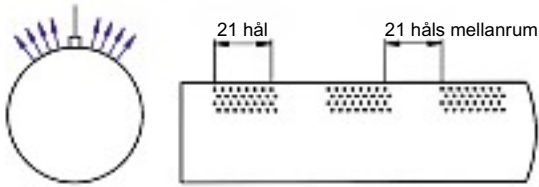
Finns i runt, halvrunt eller kvartsrunt utförande. Hålen kan riktas åt alla håll.



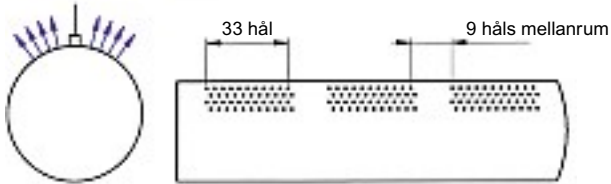
Hålen är 4,5 mm i diameter.



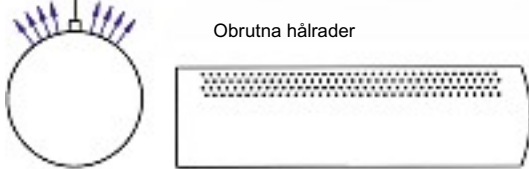
### LV Låg hastighet



### MV Medelhög hastighet



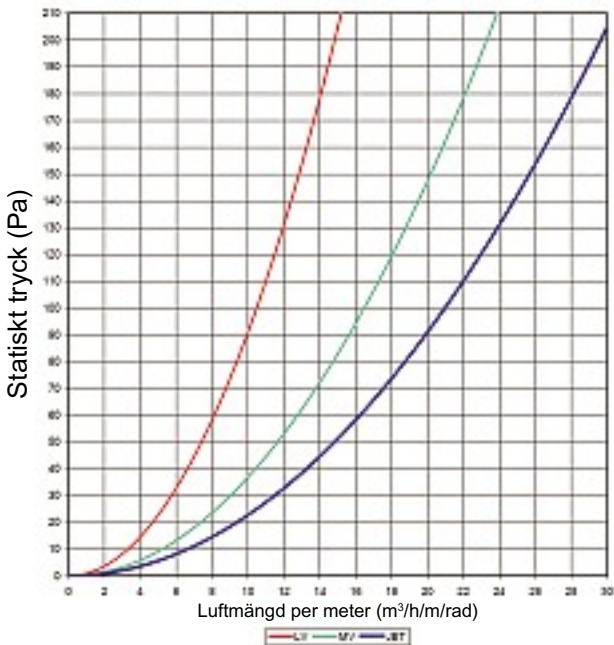
### JET Hög hastighet



### Fördelar:

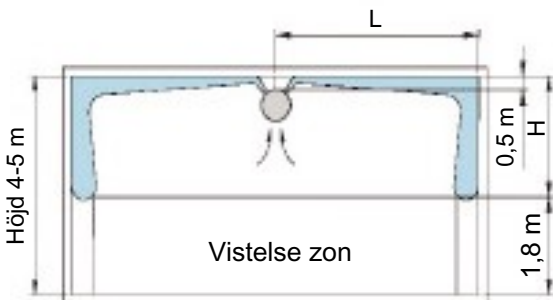
- Tryckfall och kastlängder kan bestämmas individuellt vid dimensionering
- Hålen kan placeras i valfri riktning vid dimensionering
- Ingen begränsning av kanallängd eller luftflöde - finns i alla dimensioner
- Bättre funktion än konventionella tilluftdon för omblandande ventilation
- Lågt strömningsljud från kanalen. Ljudmiljön blir allmänt bättre.
- Låg vikt, textilkanal 0,3 kg/m<sup>2</sup>, skenor 0,5 kg per löpmeter
- Enkelt montage
- Fördelaktigt pris jämfört med perforerade plåtkanaler och större flexibilitet vid dimensionering
- Valfri färg

### Tryckfall LV, MV och JET

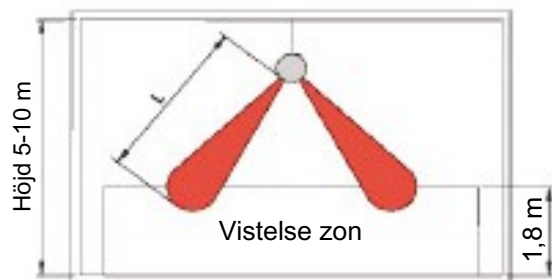


### Dimensionering:

Vi åtar oss dimensioneringen för varje individuellt behov. Räkna med samma inloppshastigheter som för textilkänaler.



$$\text{Kastlängd} < L + H$$



$$\text{Kastlängd} \leq L$$