

## Sprøjte -/ blande bokse til alle formål

**PRIMA-VENT** producerer, leverer og installerer en lang række forskellige typer sprøjte-/blande bokse. Ud over vores standard program, udfører vi også en lang række forskellige typer sprøjte-, rens- og blandekabiner, der alle har det til fælles, at de er udformet efter kundens ønsker og behov, således optimal udnyttelse af komponenten opnås.

Prima-vent har en lang række forskellig tilbehør til sprøjteboksene, bl.a. kan fremhæves automatisk energisparetpjæld for montering i udsugningsrøret, så luftmængden reduceres, når sprøjtning ikke udføres i boksen f.eks. ved emneskift. Spjældet styres via en pistolholder der åbner, når pistolen anvendes af operatøren. Det giver mulighed for en betydelig energibesparelse.



**Prima-vent**  
*-vi renses luften...*

## Sprøjtebokse med vandvæg - velegnet til automatisk sprøjtning Efter moderne sprøjtemetoder.

Vi leverer 3 forskellige sprøjtebokse med vandtæppe.

Type SV er en sprøjtevæg med vandtæppe på bagvæggen. Vandtæppet er delt på midten så der også er luftudsugning midt på fladen. Dette er meget vigtigt for moderne sprøjtemetoder. Kammeret bag vandfiltret er monteret med et let tilgængeligt grovfilter.

Sprøjtevæggene der leveres i 5 standardstørrelser fra 1.800-3.500 mm kan leveres med både kort og lang bund. Modellen med lang bund er forsynet med galvaniseret arbejdsrist.

## Sprøjtebokse til alle formål

Prima-vent leverer ud over vores standardprogram også en lang række forskellige typer sprøjte- rense og blandekabiner. Fælles for disse produkter er, at de som regel er udformet efter kundens ønsker og behov.

Vi producerer og leverer også sprøjtekabiner for automatisk sprøjtning, med travers eller robotter.

Prima-vent har egen produktion, og er derfor i stand til at udføre specielle opgaver, tilpasset kundens ønsker.



## Filtermedium

Inertiseparationsprincippet er nøglen til den effektive filtrering, hvor dampe udsuges og partikler filtreres fra f.eks. maling, lim, harpiks, glasfiber, tjære, teflon, olie, fedt eller andre former for flydende partikler.

Partiklerne opsamles udenfor luftstrømmen og holdes tilbage i filtrets dybe V-forme. Grundet denne separationsform holdes det statiske tryk konstant, Andrea filter har en 3 - 5 gange så langt levetid, som eksempelvis glasfibermåtter.



**Prima-vent**  
-vi renses luften...

## Typer

Type FV er en sprøjtevægmodel som er meget velegnet til sprøjtning af større emner. Sprøjtevægmodellen er monteret med tør-filter med højst opnåelig filtreringsgrad.

Type FK er monteret med tør-filter med højst opnåelig filtreringsgrad. Sprøjteboksen leveres i 5 forskellige standard størrelser fra 1.800-3.500 mm i bredden, men leveres også i specielle mål.

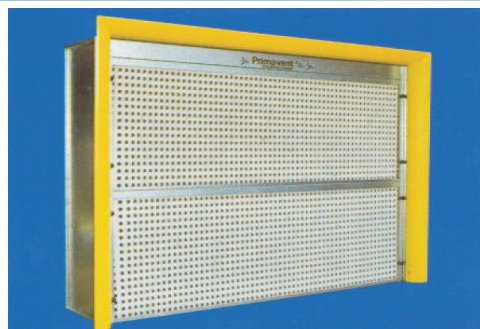
Type FKB bordsprøjteboksen er en model specielt velegnet til små emner. Konstruktionen og tør-filtret giver højst opnåelig filtreringsgrad. Leveres i 4 forskellige standard-størrelser fra 800-1.500 mm i bredden.

Type SKV leveres med samme konstruktion som type SK, men kun med vandtæppe på bagvæggen. Denne type er særdeles velegnet til automatisk sprøjtning.

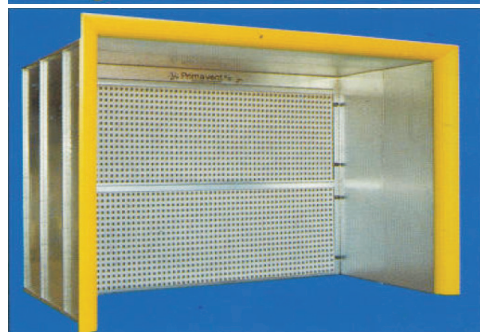
Type SK/SKV leveres i 5 standard-størrelser fra 1.800-3.500 mm, men kan også leveres i specielle mål

Type SK har vandtæppe på alle 3 sider, hvilket giver den perfekte sprøjteboks for sprøjtning i forskellige retninger til eksempelvis stole. Vandtæppet er på bagvæggen forsynet med dobbelt luftudsugning, der er den ideelle konstruktion for moderne sprøjteteknik. I kammeret bag vandfiltret er monteret et grov-filter, som er let tilgængelig.

Tørsprøjtevæg  
type FV



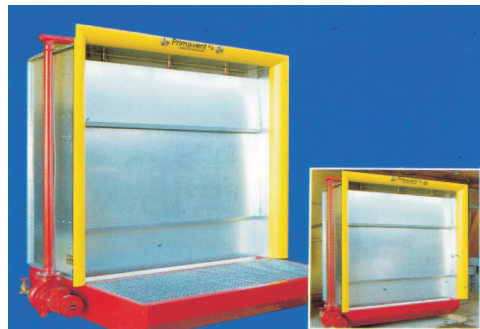
Tørsprøjteboks  
type FK



Bordsprøjteboks  
type FKB



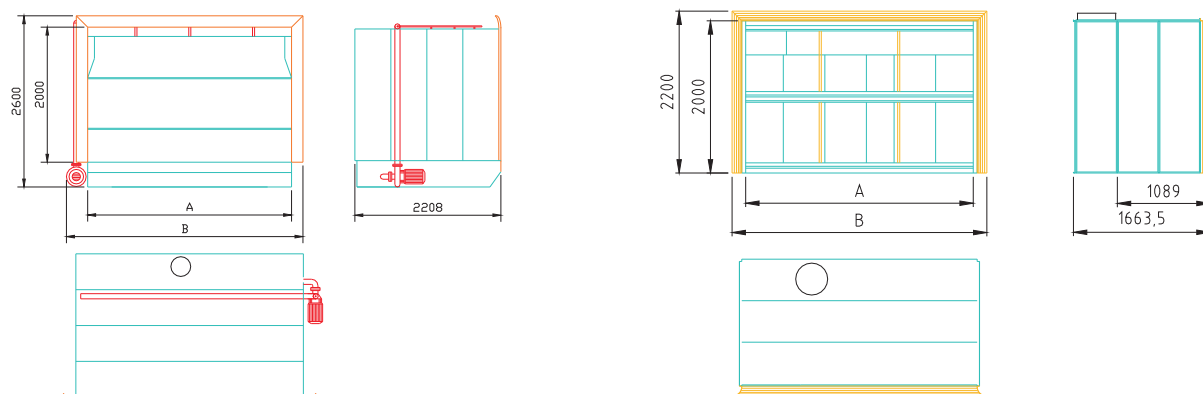
Vådsprøjtevæg  
type SV  
type SKV



Vådsprøjteboks  
type SK



**Prima-vent**  
-vi renses luften...



Vådsprøjtebokse type SK, SKV og SV

Tørsprøjtebokse type FV og FK

Type	A [mm]	B [mm]	Højde [mm]	Dybde [mm]	Pumpe [kW]
1800 SK/SKV/SV	1.815,0	2.320,0	2.600,0	2.208,0	1,5
2400 SK/SKV/SV	2.359,5	2.864,5	2.600,0	2.208,0	1,5
2700 SK/SKV/SV	2.722,5	3.227,5	2.600,0	2.208,0	1,5
3000 SK/SKV/SV	3.085,5	3.590,5	2.600,0	2.208,0	1,5
3500 SK/SKV/SV	3.448,5	3.953,5	2.600,0	2.208,0	1,5
4000 SK/SKV/SV	3.993,0	4.498,5	2.600,0	2.208,0	1,5



Type	A [mm]	B [mm]	Højde [mm]	Dybde [mm]
1800 FV/FK	1.815,0	2.320,0	2.200,0	574,5 / 1.663,5
2400 FV/FK	2.359,5	2.864,5	2.200,0	574,5 / 1.663,5
2700 FV/FK	2.722,5	3.227,5	2.200,0	574,5 / 1.663,5
3000 FV/FK	3.085,5	3.590,5	2.200,0	574,5 / 1.663,5
3500 FV/FK	3.448,5	3.953,5	2.200,0	574,5 / 1.663,5
4000 FV/FK	3.993,0	4.498,5	2.200,0	574,5 / 1.663,5



**Prima-vent**  
- vi renser luften...