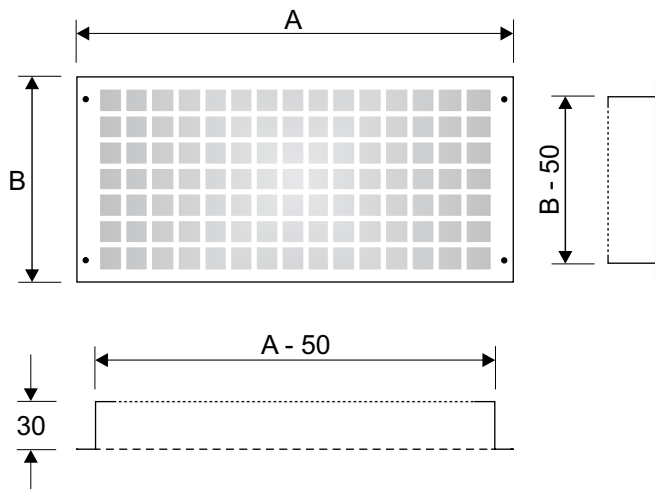


# Produktinformation BPP

www.netologen.se  
version : 2005-1

Typ och användning :

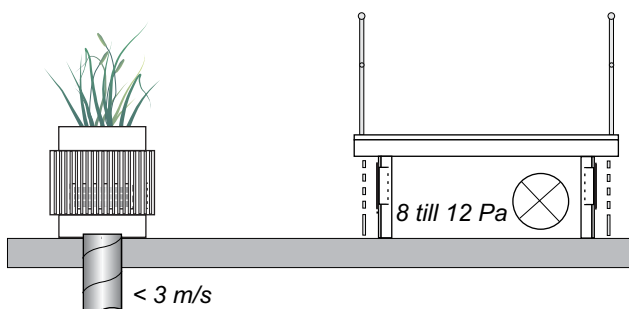
Lågimpulsdon, tilluftsblock för platsbyggd donlåda / tryckkammare.



## Mått och Vikt

BPP	A	B	Kg
0603	600	300	2,5
0606	600	600	5
0610	600	1000	8,5

## Installationsalternativ



Med BPP kan man ansluta flera don till ett tätt byggnadselement. Till detta ansluts en tilluftskanal. Tryckfallet över donen tillser att luften fördelas som önskat.

Om donet ska förses med specialfront framför måste man ta hänsyn till avståndet L mellan don och specialfront. Donets utformning styr detta avstånd. Kontakta Polman's för information.

## Utförande- Miljövarudeklaration

Slät front.

Ytterhölje av 1,5 mm galvaniserad stålplåt

Ytbehandlad med polyester pulverfärg.

Luftfördelare av förzinkad stålplåt.

Lackerad fästskruv för front.

Innehåller ej filtermaterial, rensbar.

Standardkulör: Vit.

Emballage omhändertaras av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.

Transport sker med lastbil.

Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.

Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

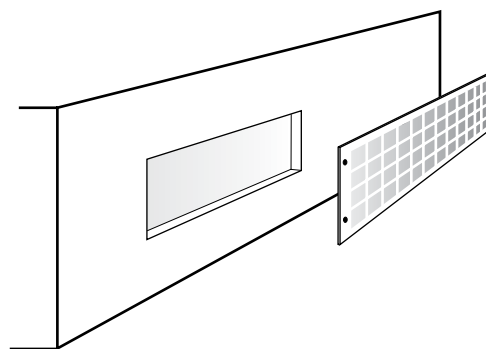
## Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

## Montage

BPP ansluts till platsbyggd donlåda / tryckkammare.

Underkant färdigt don bör vara cirka 150 mm över golvet.



## Injustering, rensning

Don och anslutande kanal kan rensas genom att fronten skruvas loss. Injusteras med separat spjäll och mätpunkt i kanalsystemet före donet.

### Dimensioneringsdiagram

$L_{02}$  = Avstånd från don där lufthastigheten avtagit till 0,2 m/s på nivån 100 mm över golv vid 5 °C.  
skillnad mellan rumstemperatur 1,0 m över golv och tilluftstemperatur.

$\Delta L$  = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz.  $K_{ok}$  = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.

