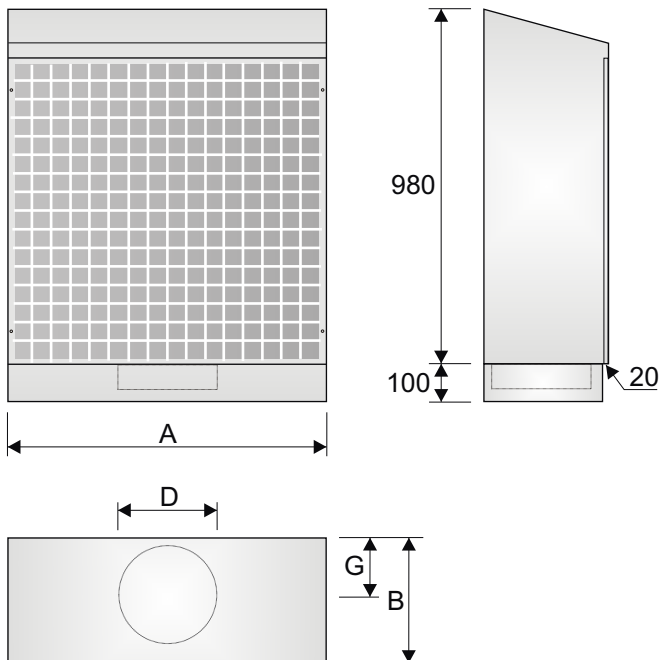


Typ och användning :

Rektangulärt lågimpulsdon för hygien och renrumsinstallationer finns i 4 miljöklasser.



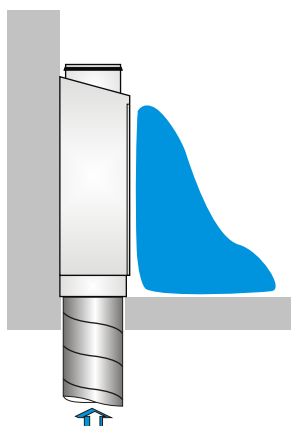
Mått och Vikt

TPUL	A	B	D	G	Vikt
16	400	270	159	125	15
20	600	310	199	145	19
25	1000	360	249	170	21
2x25	1200	360	249	170	35
31	1200	420	314	200	37
2x31	1600	600	314	200	49
40	1600	600	399	245	49

Injustering

Donet skall vid behov förses med extern injusterings och mätenhet.

Installationsalternativ



Utförande- Miljövarudeklaration

Rektangulärt lågimpulsdon med perforerad front.
Anslutning underifrån med lutande topp.
Öppningsbart.
Cirkulär anslutning med packning av EPDM-gummi.
Inuti är donet försett med luftfördelare som är öppningsbar av perforerad plåt samt en vattenavvisare.
Donet levereras med sockel.
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.
Material: Polman's miljöklass **T1 - T4** (se teknik och råd)
Utförandeklass: Kan erhållas i klass **A, B** eller **C**.

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.

Specifikation

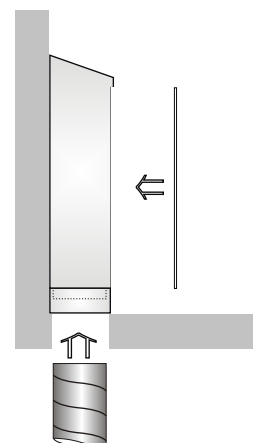
Exempel på don i storlek 25, tillverkat i borstat rostfritt stål, utförandeklass B dvs helsvetsat/silikonfog enligt Teknik & Råd.
Polman's tilluftsdon typ **TPUL-25** miljöklass T3A utförandeklass B.

Skötsel

Rengöres med för miljöklassen lämplig metod.

Montage

Monteras stående på golv.
Lossa donets front.
Skruva upp bakstycket mot vägg.
Montera fronten. Foga mot vägg med silikon (gäller utförandeklass B och C).



Rensning

Öppnas via skruvar i donfrontens sidor.
Donets invändiga delar är väl åtkomliga för rengöring.

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.

ΔL = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz. K_{ok} = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.

