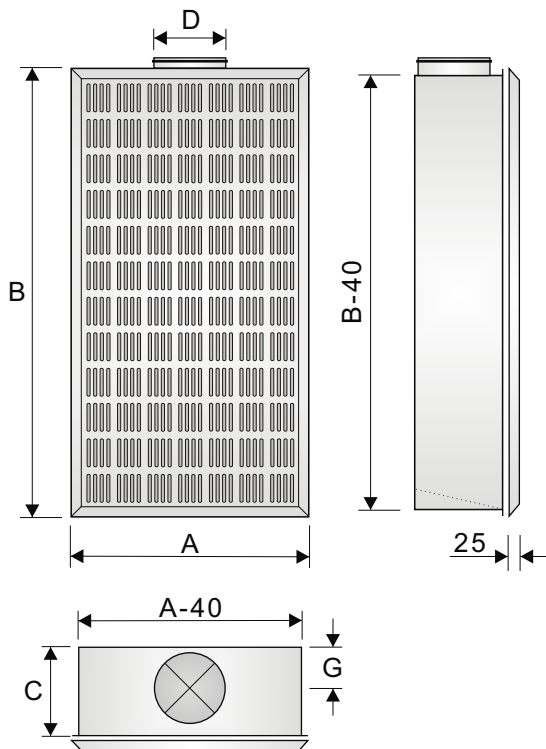


# Produktinformation TITN

www.netologen.se  
version : 2012-1

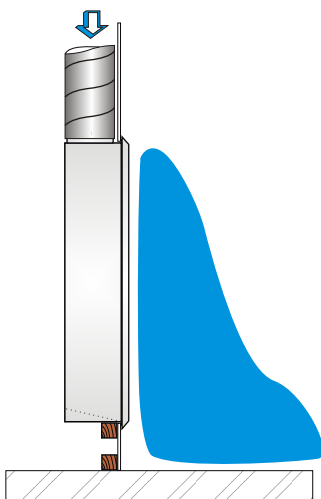
Typ och användning :  
**Rektangulärt infällt lågimpulsdon för hygien och renrumsinstallationer finns i 4 miljöklasser.**



## Mått och Vikt

TITN	A	B	C	D	G	Kg
<b>16</b>	560	600	240	159	100	13
<b>20</b>	560	1060	280	199	120	25
<b>25</b>	1060	1060	330	249	145	35
<b>31</b>	1060	2000	395	314	178	48
<b>40</b>	1600	2000	480	399	220	69

## Installationsalternativ



## Utförande- Miljövarudeklaration

Rektangulärt infällt lågimpulsdon med slitsad front.  
Anslutning ovanifrån. Dränering i donets framkant.  
Öppningsbart.  
Cirkulär anslutning med packning av EPDM-gummi.  
Luftfördelare av perforerad plåt.  
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

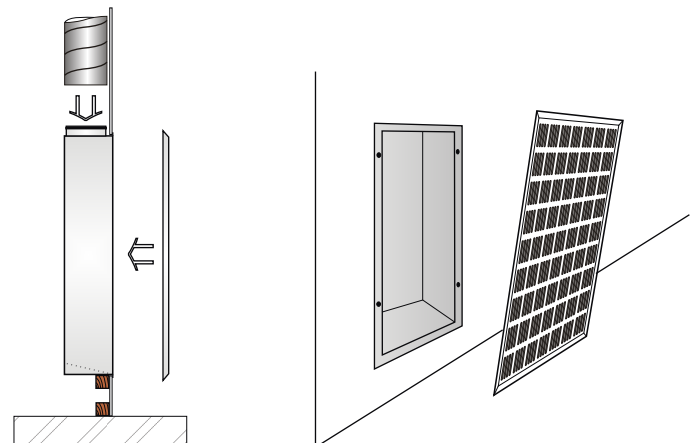
Exempel på don i storlek 25, tillverkat i borstat rostfritt stål, utförandeklass B dvs helsvetsat/silikonfog enligt Teknik & Råd.  
Polman's tilluftsdon typ **TITN-25** miljöklass T3A utförandeklass B.

## Skötsel

Rengöres med för miljöklassen lämplig metod.

## Montage

Monteras infällt i vägg.  
Monteras 150-200 mm över golv.  
Lossa donets front.  
Montera donlåda och foga mot vägg med silikon (gäller utförandeklass B och C), sedan front.  
Tänk på att fixera fronten om donet är för takmontage.



## Rensning

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

## Injustering

Donet skall vid behov förses med extern injusterings och mätnhet.

**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.

