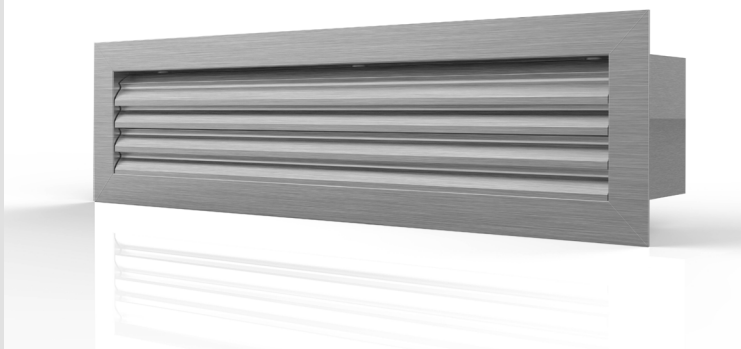


## Cathedra

Gradängdon för montering i vägg



### Grunddata

**Företaget:** InventiAir AB  
**Adress:** Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 Stockholm  
**Telefon:** 0046 8 653 04 00  
**Org. nr:** 556506-0455

**E-post:** info@inventiair.se  
**Webbplats:** www.inventiair.se  
**Kontaktperson:** Martin Sellö

### 1. Produktidentifikation

Produktnamn:	Artikelnummer:	Produktgrupp:
Cathedra	106 A01 000 11-K	Luftdon

**Produktbeskrivning:**

Cathedra är ett rektangulärt gradängdon som framför allt används i teatrar, hörsalar och bioografer.

**Land för sluttillverkning:** Sverige  
**Är varan registrerad i BASTA:** Nej

**Användningsområde:** Ventilation för kontor etc.  
**Är varan miljömärkt:** Nej

Godkänd av byggvarubedömningen

Finns i MagiCAD

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt

Företaget är certifierat enligt SS-EN ISO 9001:2000

Miljöledningssystem finns fastställt

Företaget är anslutet till REPA-registret AB

## 2. Innehållsredovisning

Varan eller någon av dess delkomponenter, innehåller inte ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC- ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%.

Material	Andel	Cas nr	
<b>Stålplåt</b>	Järn (Fe)	33-43 %	7439-89-6
	Kol (C)	0,2 %	7440-44-0
	Mangan (Mn)	0-0,6 %	7439-96-5
	Kisel (Ki)	0-0,2 %	7440-21-3
	Krom (Cr)	0-0,05 %	7440-47-3
	Nickel (Ni)	0-0,05 %	7440-02-0
	<b>Sikacryl-HM (latexfog)</b>	0,2 %	27138-31-4
<b>Nitar</b>	Aluminium (Al)	0,25 %	7429-90-5
	Krom (Cr)	<0,01 %	7440-47-3
	Koppar (Cu)	<0,01 %	7440-50-8
	Järn (Fe)	<0,01 %	7439-89-6
	Magnesium (Mg)	<0,01 %	7439-95-4
	Mangan (Mn)	<0,01 %	7439-96-5
	Kisel (Ki)	<0,01 %	7440-47-3
	Titan (Ti)	<0,01 %	7440-32-6
	Zink (Zn)	<0,01 %	7440-66-6
<b>Galler</b>	Aluminium (Al)	55-65 %	7429-90-5

Samtliga ämnen är redovisade i halt ned till 0,01 %

Produkten innehåller inga tillsatta nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion.

## 2. Produktion

Produktionsanläggningen är tillståndspliktig enligt gällande miljölagstiftning. Miljörapport där emissioner till luft, vatten och mark inlämnas årligen till aktuell tillsynsmyndighet.

Själva produktionsprocesserna genererar inga emissioner till luft, vatten eller land. Plåtskrot uppkommer främst vid skärning. Våra produkter produceras i det antal som ger minst skrot. Allt skrot återvinns. Avfall tas omhand av avfallshanteringsföretag med nödvändiga tillstånd. Inget avfall exporteras. Avfallskod 170405 (allt kan återvinnas).

**Återvunnet material som används vid tillverkning av varan:** Stål (vid ståltillverkning ingår ca 20 % återvunnen råvara som standard). Aluminium (mängden råvara varierar <100 % beroende på tillgång).

## Återvunna råvaror

Material	Andel	Kommentar
<b>Stål</b>	10-15 %	Vid ståltillverkning ingår ca 20 % återvunnen råvara som standard
<b>Aluminium</b>	<11 %	Mängden återvunnen råvara varierar <100% beroende på tillgång

### 3. Distribution av färdig produkt

**Produktionsorter:** Markaryd, Köping (Sverige)

**Transportmedel:** Lastbil

**Emballage:**

Våra varor förpackas i anpassade lådor av wellpapp. Vid större leveranser förpackas varor på EUR-pallar av trä.

Emballaget skall sorteras för återvinning. Kartonger plattas till för att minimera volym. EUR-pallar kan återanvändas/ska recykleras.

### 4. Byggskedet

Dokumenterade instruktioner för montage och skötsel finns för produkten.

### 5. Bruksskedet

Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för produkten

Referenslivslängden uppskattas vara >20 år\*

\*Förutsatt att drift och underhåll sker enligt tillverkarens anvisningar

### 6. Rivning

Produkten är förberedd för miljöanpassad demontering

Produkten återvinns normalt som stålskrot. Produkten kan återanvändas eller lämnas till fragmentering och återvinning.

### 7. Restprodukter och avfallshantering

Se punkt 3, Återvunna råvaror. Återvunnet stålskrot ingår med ca 20 % i nyproducerad stålskrot.

**Avfallskod:** 17 04 05

**Klassad varan som farligt avfall:** Nej

### 8. Innemiljö

Varan avger inga emissioner. Vid felaktig dimensionering och installation kan buller uppstå.