

Noise Screens with wheels

Datasheet



Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA

www.zilento.com

DESCRIPTION OF PRODUCTS:

A strong screen that can withstand tough ceilings, and which is available in large sizes. Aluminum profile tubes provide low weight and enable the screens to be easily moved. Runs on wheels (two of them can be locked). The noise shield consists of a 50 mm thick absorbent of pressed stone wool with an average reduction of 26 dB. It is enclosed in anti-static PVC netting and a heavier anti-static PVC in front.



GREY – antistatic PVC

This model weighs 30-60 kg and is on wheels (so that they can be locked).

Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

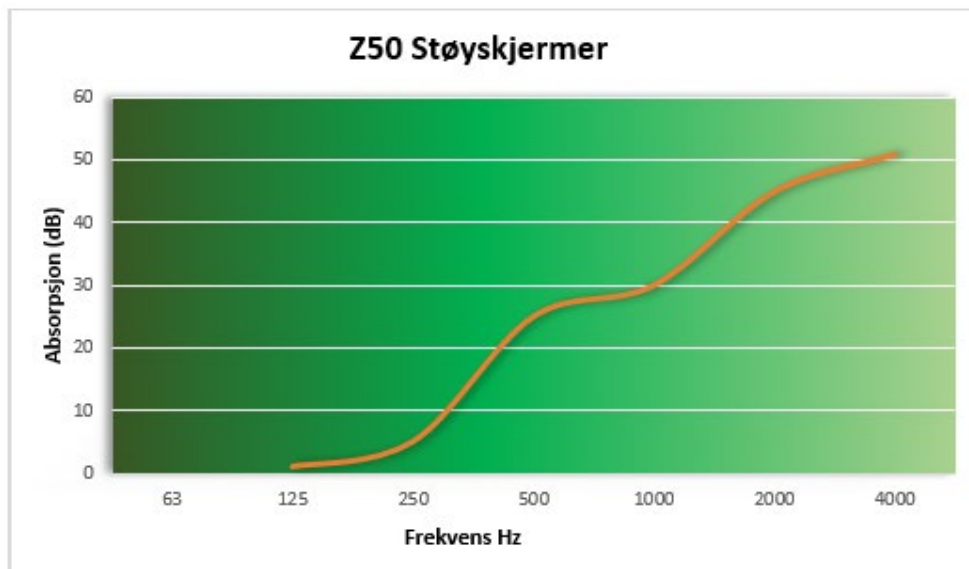
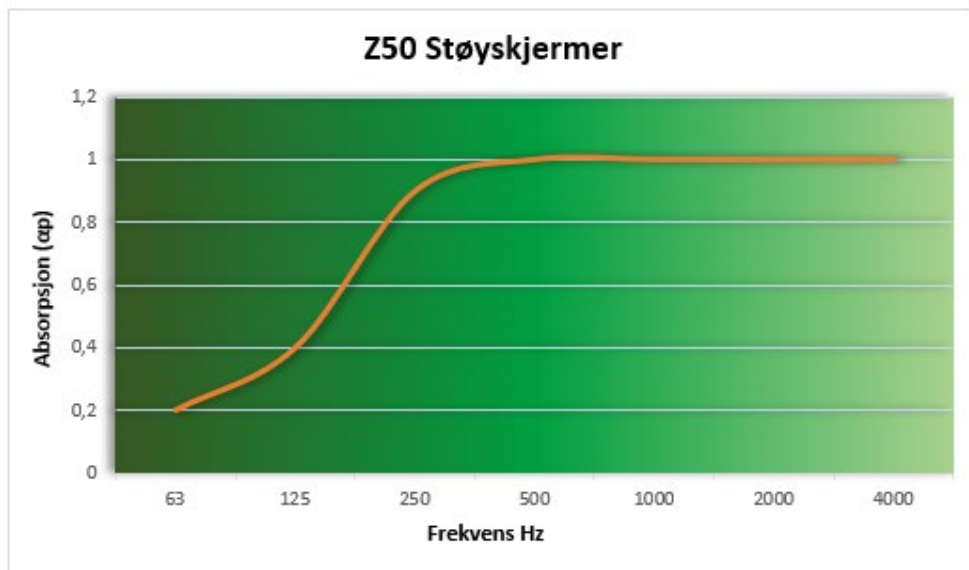
Org.nr.:
922 031 193 MVA

Reduction:

The noise reduction has been measured in a laboratory environment.

General noise reduction achieved by shielding is 5–7 dB. The human ear experiences a noise attenuation of approx. 8 dB as a halving of the noise.

Noise reduction: $R_m = 26.2$ dB ($I_a \text{ lab} = 25$ dB)



Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

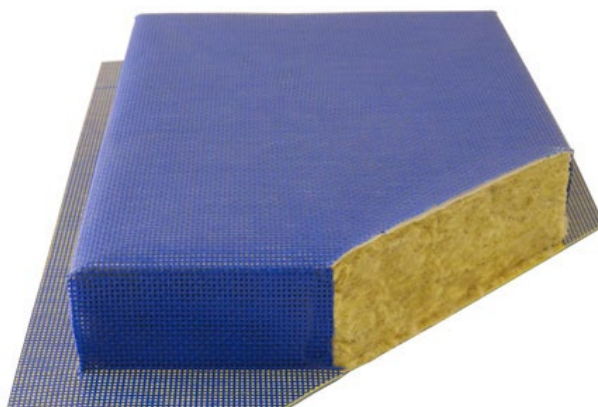
Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA



NOTE:

We deliver with a noise skirt down to the floor, to prevent sound reflection under the screen!



Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA

Antistatic PVC- Front side - sound stop:

Technical Data Sheet

B6701

Fabric / Weefsel / Tissu / Gewebe	100 % PES / 1100 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Poids total / Totalgewicht	1700 g/m ²	DIN EN ISO 2288/2 1998
Characteristics	Antistatic	
Eigenschappen		
Caractéristiques		
Eigenschaften		
Lacquering / Vernis / Lackierung	1/1	
Embossing / Kalander / Calandre / Lackierung	Glossy	
Breaking strength Warp	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Treksterkte Ketting		
Résistance rupture Chaîne		
Höchstzugkraft Kette		
Breaking strength Weft	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Treksterkte Inslag		
Résistance rupture Trame		
Höchstzugkraft Schuss		
Tear strength Warp	600 N	DIN 53383 2003
Scheurweerstand Ketting		
Résistance à la déchirure Chaîne		
Weiterreisskraft Kette		
Tear strength Weft	600 N	DIN 53383 2003
Scheurweerstand Inslag		
Résistance à la déchirure Trame		
Weiterreisskraft Schuss		
Adhesion / Hechting / Adhérence / Haftung	100 N/5cm	EN ISO 2411 2000

*"This product may for certain colours contain substances (Lead Pigments) which fall under the Annex XIV of the Reach Regulation 1907/2006/CE.
In order to know which colours fall under this annex, you can take contact with the technical department of Sioen Industries.
Upon request those substances can be eliminated from the product."*

All our technical characteristics are indicative
Version 1 - Revision 04/16

Page 1 / 2

Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA

B6701

Surface resistivity	< 5x10E9 Ohm	DIN 54345 T1
Oppervlakte weerstand		
Surface résistivité		
Oberflächewiderstand		
Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Tenue à la température / Temperatuursbestendigheid	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent)	7-8	ISO 105 B02 2014
Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)		
Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent)		
Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)		
Fire behavior / Brandgedrag / Reaction au feu / Brennverhalten	< 100 mm/min	ISO 3795 1989
Application -> Building/IndustrialDoor		

"This product may for certain colours contain substances (Lead Pigments) which fall under the Annex XIV of the Reach Regulation 1907/2006/CE. In order to know which colours fall under this annex, you can take contact with the technical department of Sioen Industries. Upon request those substances can be eliminated from the product."

All our technical characteristics are indicative
Version 1 - Revision 04/16

Page 2 / 2

Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA

Antistatic net - Back side - absorbent side:

Technical Data Sheet

Version 1 - Revision 10/02/2010

W50500690

5,0 X 5,0 PVC PLASTISOL T0/Z60 - Width 320 cm

Fabric		100 % PES / 1100 dtex
Binding		1/1
Weight	EN ISO 2206/2_2016	250 [+/-15] g/m ²
Construction Warp		5 [+/-0,5] thr/cm
Construction Weft		5 [+/-0,5] thr/cm
Fabric Weight	EN ISO 2206/2_2016	120 g/m ²
Coating Weight	EN ISO 2206/2_2016	130 g/m ²
Tensile Strength Warp	NBN EN ISO 1421_2017	>= 1600 N/5cm
Tensile Strength Weft	NBN EN ISO 1421_2017	>= 1600 N/5cm
Tensile Strength Elongation Warp	NBN EN ISO 1421_2017	>= 18 %
Tensile Strength Elongation Weft	NBN EN ISO 1421_2017	>= 18 %
Tear Strength Warp	DIN 63363 2003	>= 400 N
Tear Strength Weft	DIN 63363 2003	>= 400 N
Shrinkage at 200°C / 10 min. Warp	DIN 63364 1001	<= 3,5 %
Shrinkage at 200°C / 10 min. Weft	DIN 63364 1001	<= 2,5 %
Temperature Resistance	DIN EN 1876/2 1995	-30/+70 °C
Light Fastness (Except White)	ISO 106 B02 2014	6 - 8
Windreduction	DIN EN ISO 9237	80 %
Surface resistivity	DIN 64346 T1	Ca. 5 x 10E10 Ohm
Thickness	EN ISO 2206/2_2016	0,60 mm
Application -> MESH		

Absorbent - Inside/Core:



Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

PARAFON Buller

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id: C-SE556036376301-49 **Version:** 1

Upprättad: 2016-10-26 11:40:32 **Senast sparad:** 2016-10-26 12:00:12

Ändringen avser:

PARAFON Buller

Varunamn: PARAFON Buller

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN
6438085158028, 6438085158097, 6438085158165, 6438085158189, 6438085158196, 6438085158202, 6438085158219, 6438085158233, 6438085158240, 6438085158257, 6438085158271, 6438085158288, 6438085158295, 6438085158318, 643808515832, 6438085158332, 6438085191896, 6438085191902, 6438085191919, 6438085194866, 6438085201670, 6438085203049, 6438085203063, 6438085203940, 6438085227106, 6438085227113, 6438085230892, 6438085236245, 6438085291312, 6438085291350, 6438085393238, 6438085445074, 6438085495246, 6438085572466

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:
Ljudabsorberande, energibesparande och brandskyddande skiva för montage i tak och på vägg.

Prestandadeklarationer: Ja **Prestandadeklarationsnummer:** 20002,20003,20004

Övriga upplysningar:

Paroc AB

Företagsnamn: Paroc AB **Organisationsnummer:** 556036-3763

Adress: FE 863 **Kontaktperson:** Helena Svensson

E-post: **Telefon:**

Adresse:
Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:
+47 917 62 249

Org.nr.:
922 031 193 MVA

helena.svensson@paroc.com

070-8582361

Momsnummer:

Webbplats:

SE558036376301

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

BES 8001:2008

Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra polycys/riktlinjer

Paroc Group Environmental, Social and Governance (ESG) Policy, Code of conduct, Compliance Policy.

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ja

Ej relevant

Adresse:

Nøtteveien 27
1715 Yven (Sarpsborg)

Telefon:

+47 917 62 249

Org.nr.:

922 031 193 MVA