

Stahlvollplatten und
Stahl­lüftungsplatten
ECISO



Stahlvollplatten

- 3... **ESU 28/0**
- 4... **ESU 33/0**
- 5... **ESU 38/0**

Stahllüftungsplatten

- 6... **EFSU 28/15**
- 8... **EFSU 28/24**
- 10... **EFSU 28/38**
- 12... **EFSU 33/15**
- 14... **EFSU 33/24**
- 16... **EFSU 33/38**
- 18... **EFSU 38/15**
- 20... **EFSU 38/24**
- 22... **EFSU 38/38**
- 24... **EFSU 30/50**
- 26... **EFSU 35/50**
- 28... **EFSU 40/50**
- 30... **PE-ESU**

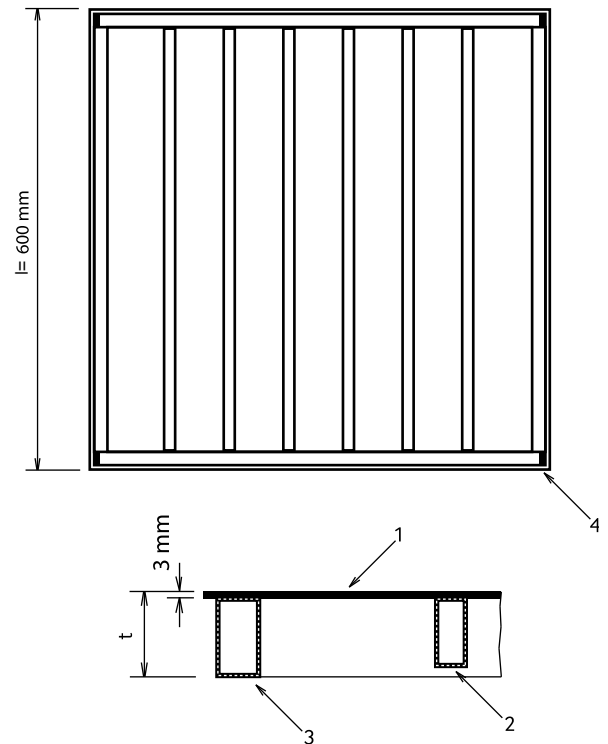


Technisches Datenblatt

ESU 28/0

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	14,80 kg
Dicke (t):	28,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	33 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	0 %



Beschreibung der Platte:

ESU – Stahlvollplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen

- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte

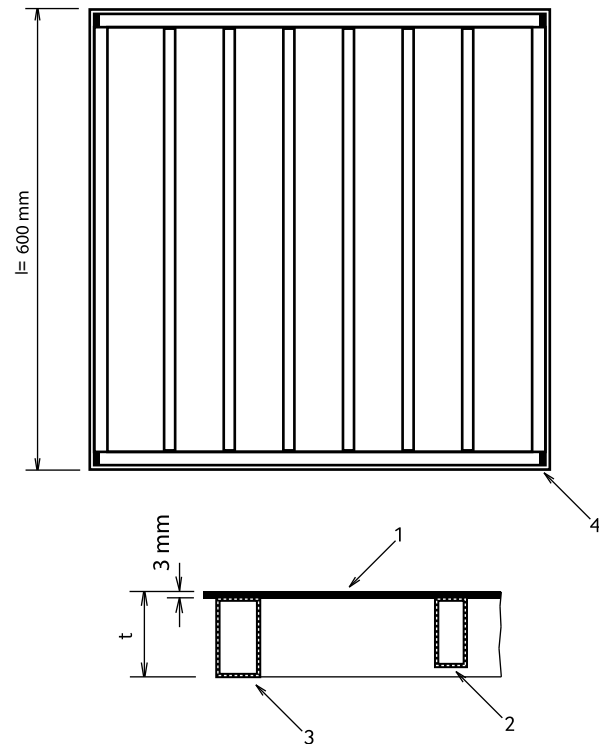


Technisches Datenblatt

ESU 33/0

Technische Daten:

Lastklasse:	5 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	15,0 kg
Dicke (t):	33,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	38 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	0 %



Beschreibung der Platte:

ESU – Stahlvollplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen

- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte

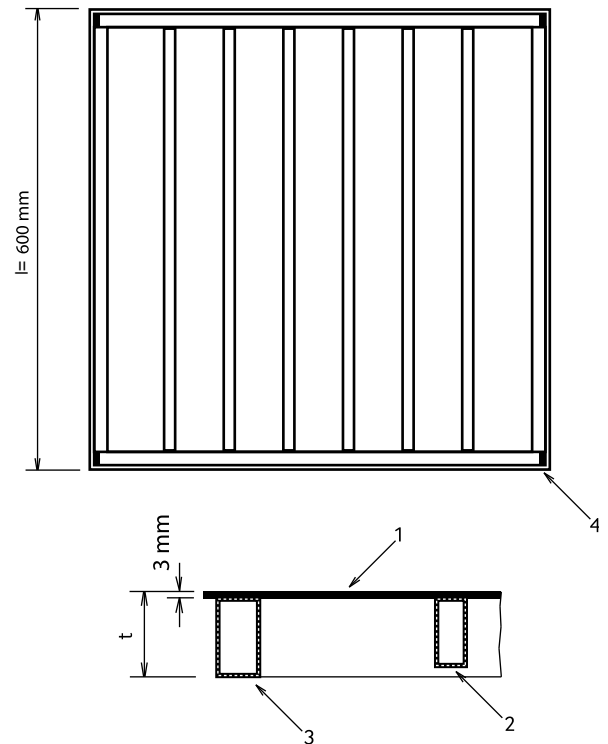


Technisches Datenblatt

ESU 38/0

Technische Daten:

Lastklasse:	6 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	15,50 kg
Dicke (t):	38,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	43 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	0 %



Beschreibung der Platte:

ESU – Stahlvollplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen

- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte



Technisches Datenblatt

EFSU 28/15

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	12,85 kg
Dicke (t):	28,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	33 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	15%
Durchmesser der Löcher:	8 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahl Lüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Anwendung Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

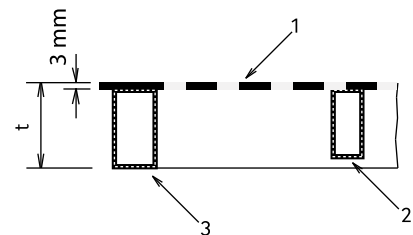
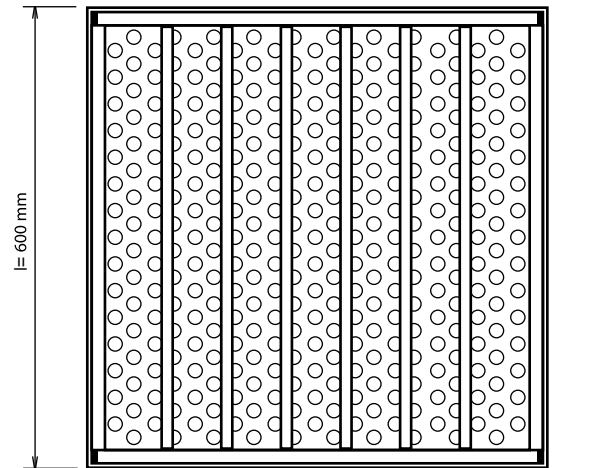
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

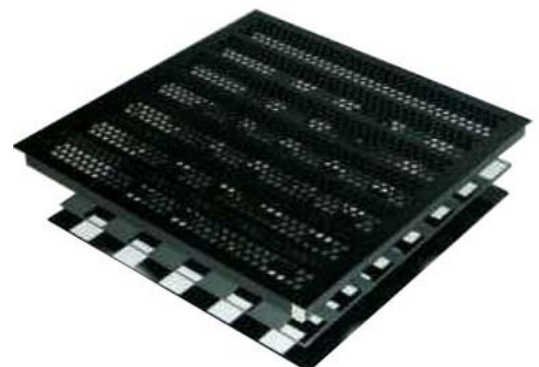
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

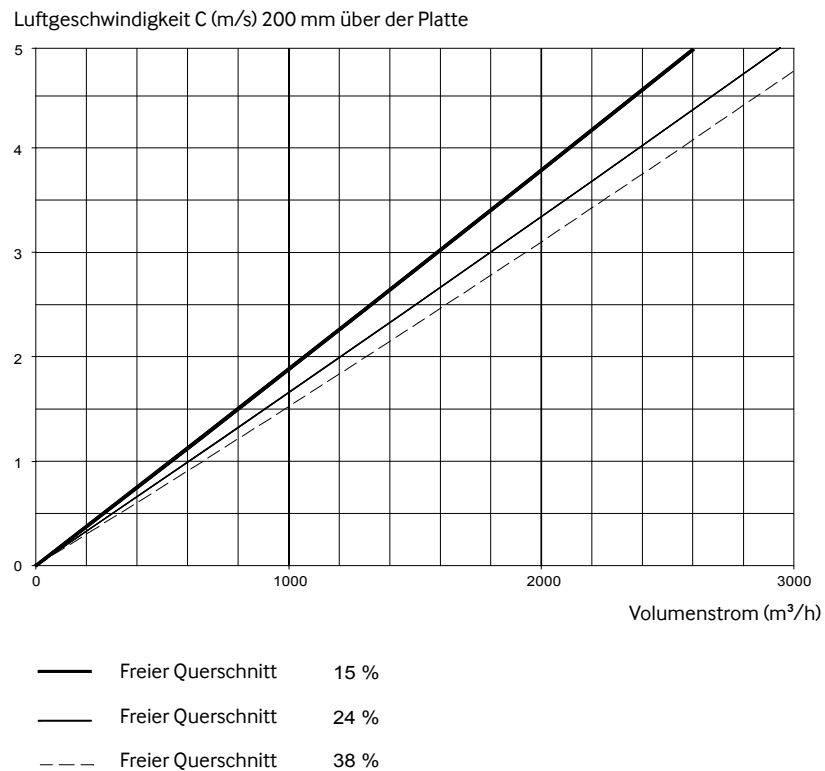
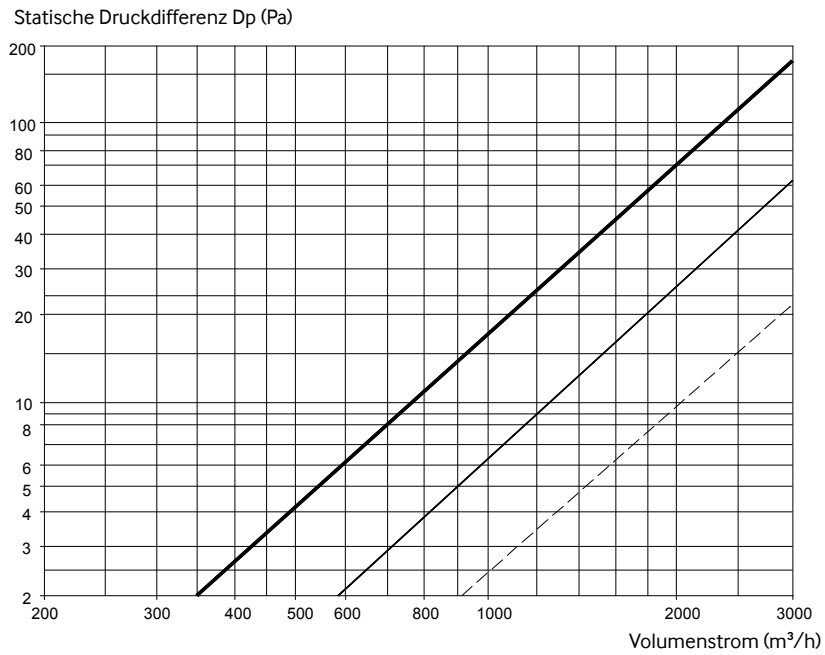
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 28/24

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	12,10 kg
Dicke (t):	28,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	33 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	24%
Durchmesser der Löcher:	10 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Anwendung Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

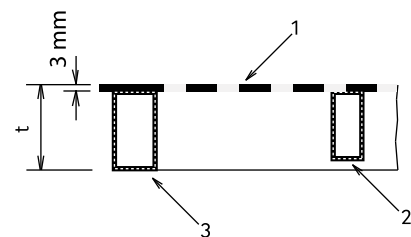
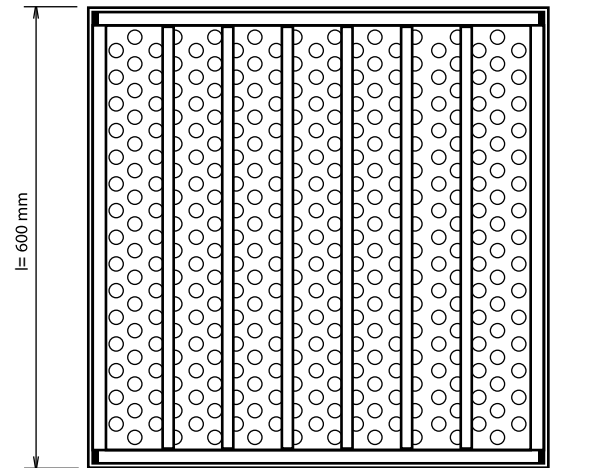
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

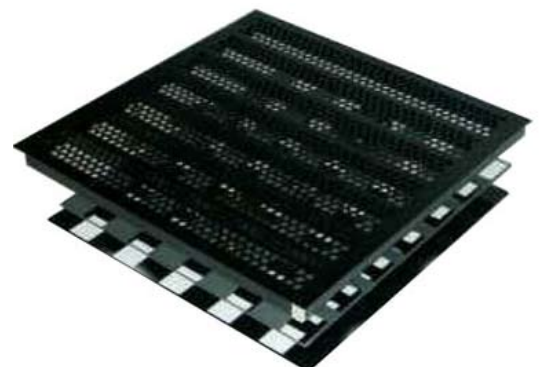
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

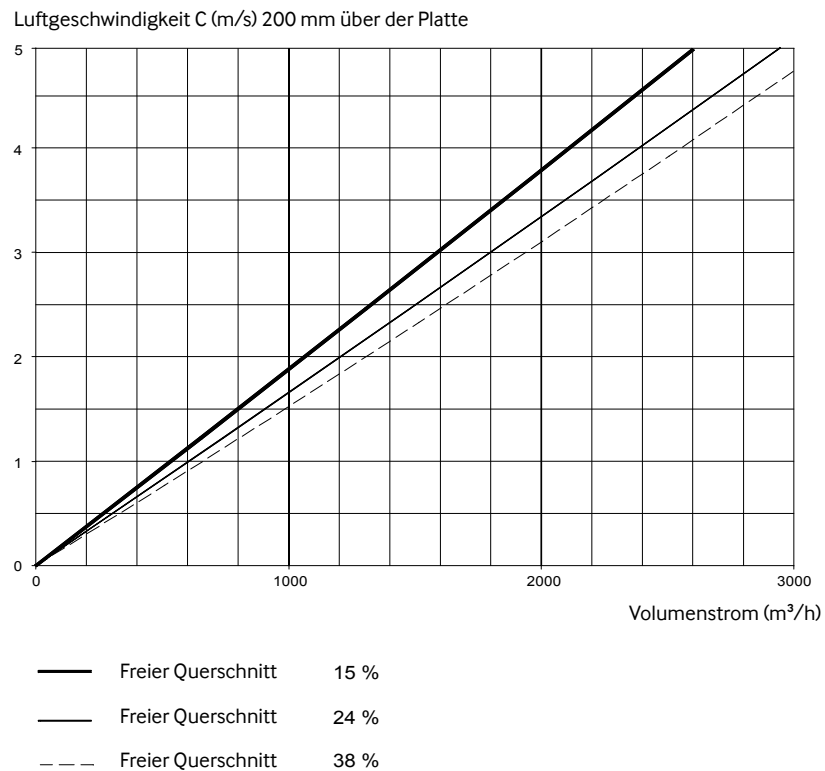
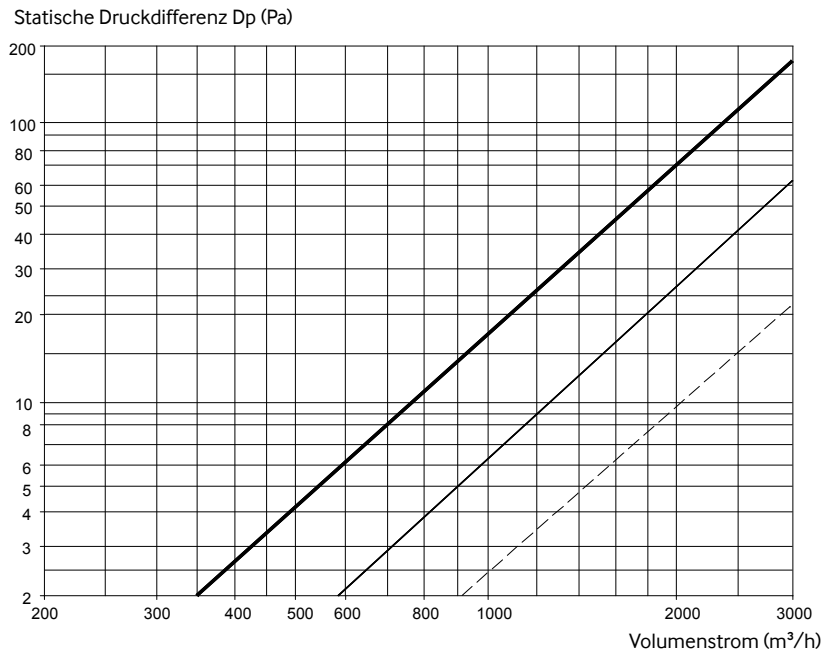
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 28/38

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	11,1 kg
Dicke (t):	28,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	33 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	38%
Durchmesser der Löcher:	12 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

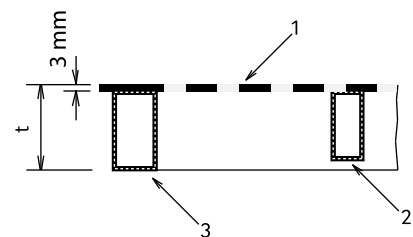
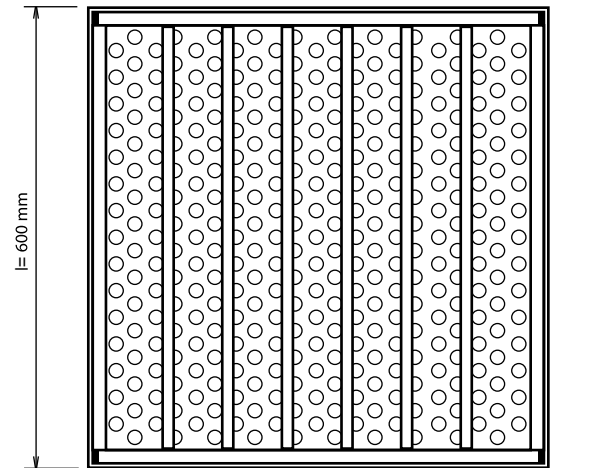
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

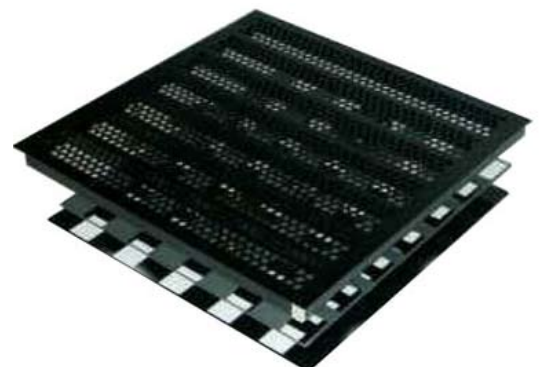
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

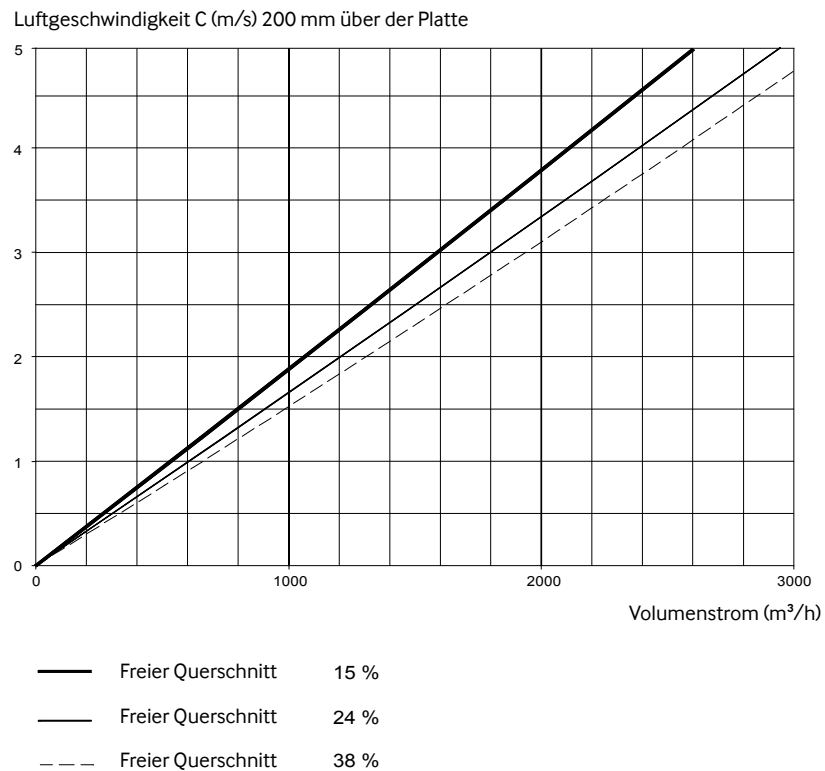
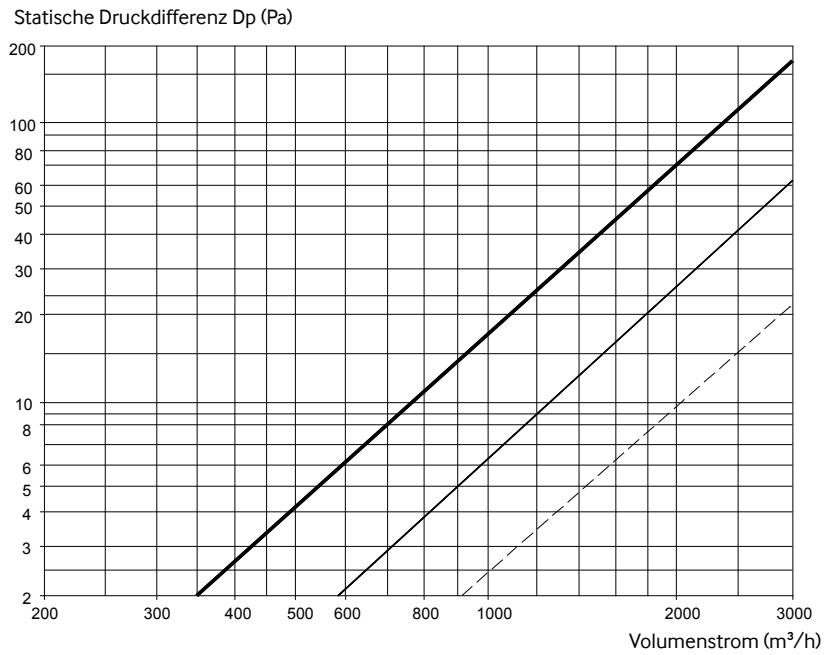
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 33/15

Technische Daten:

Lastklasse:	5 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	13,8 kg
Dicke (t):	33,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	38 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	15%
Durchmesser der Löcher:	8 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahl Lüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

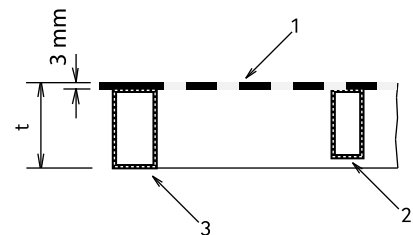
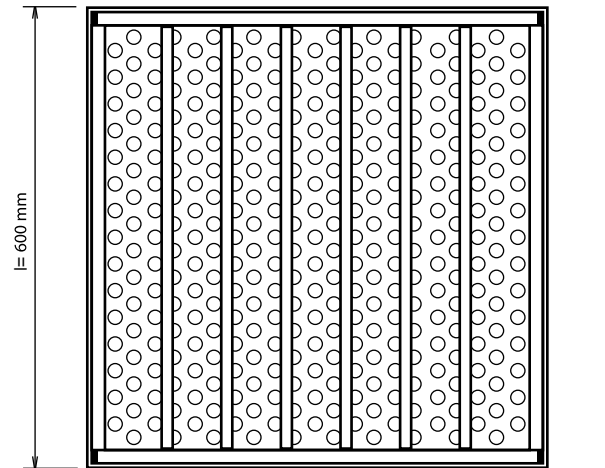
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

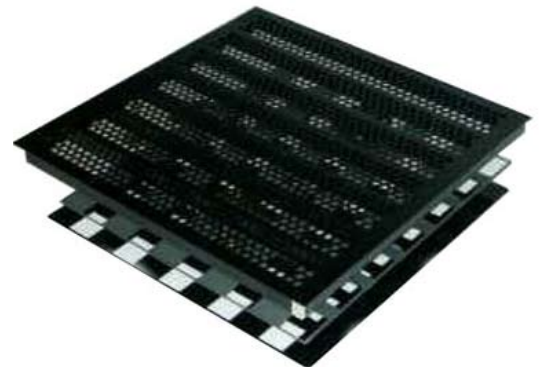
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

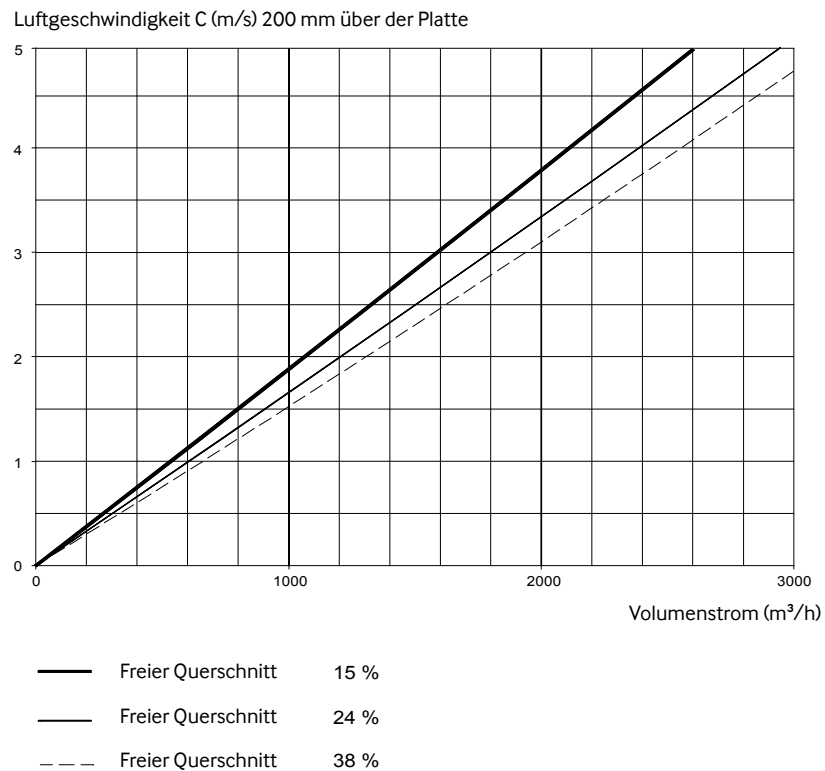
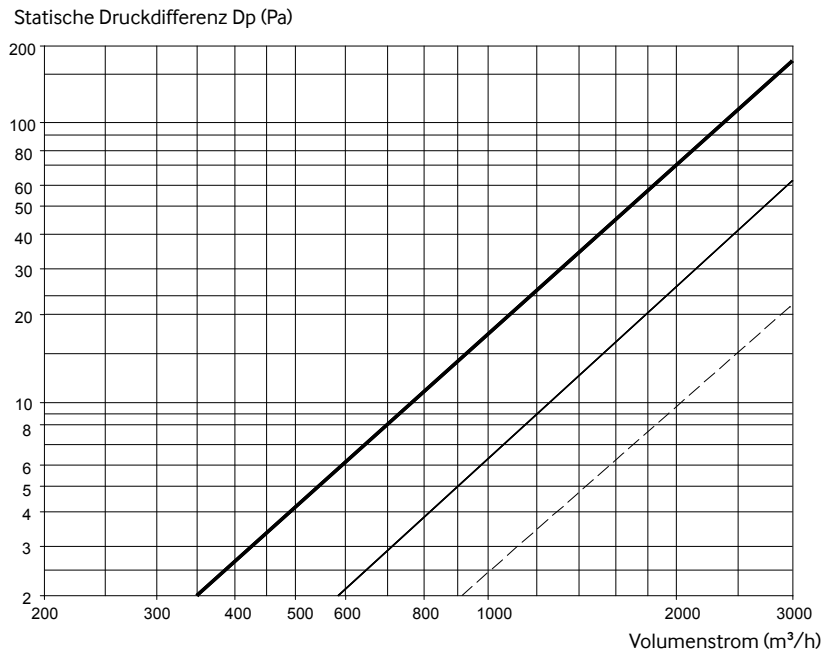
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 33/24

Technische Daten:

Lastklasse:	5 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	13,0 kg
Dicke (t):	33,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	38 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	24%
Durchmesser der Löcher:	10 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahl Lüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

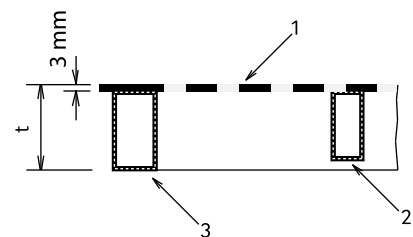
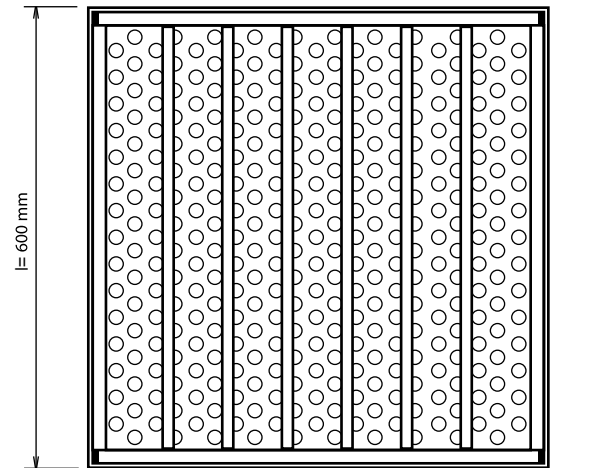
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

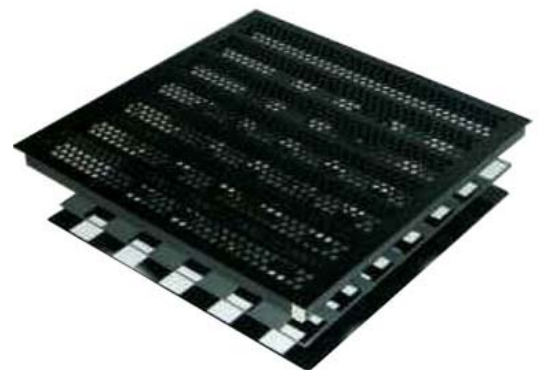
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

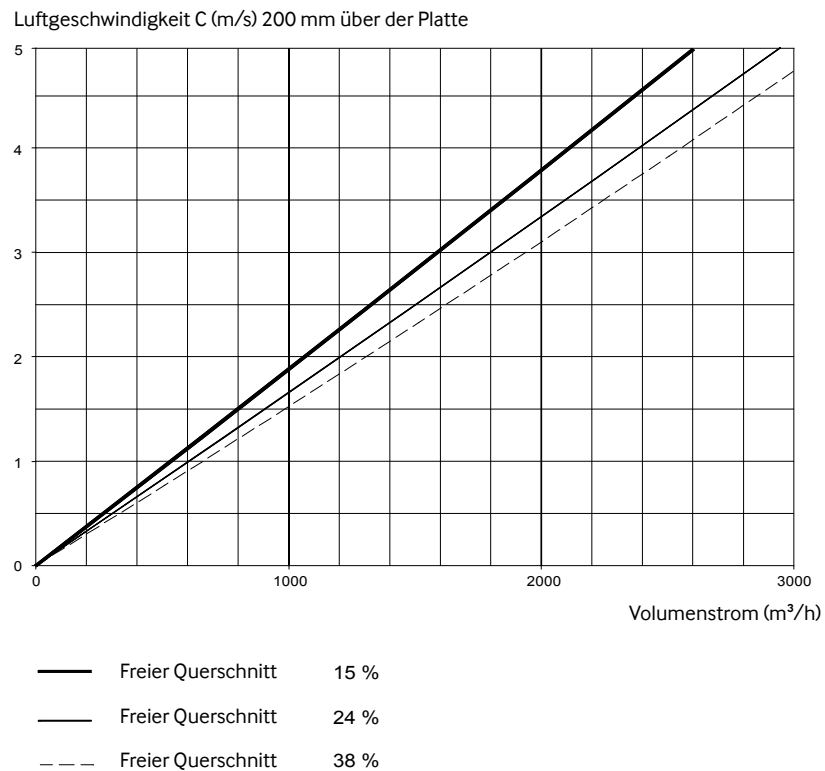
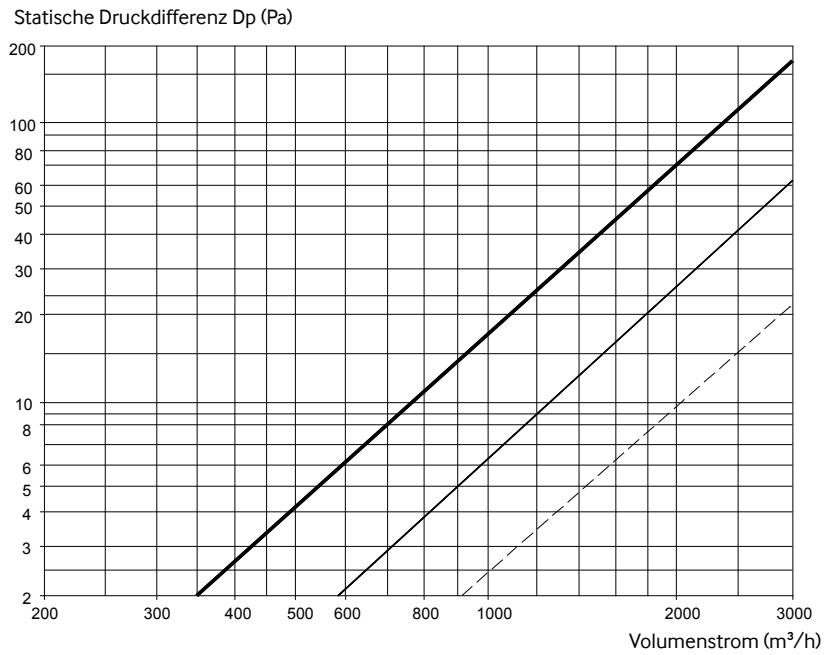
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 33/38

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	12,0 kg
Dicke (t):	33,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	38 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	38%
Durchmesser der Löcher:	12 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahl Lüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Anwendung Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

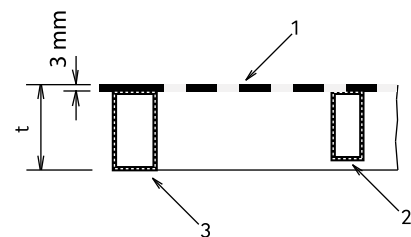
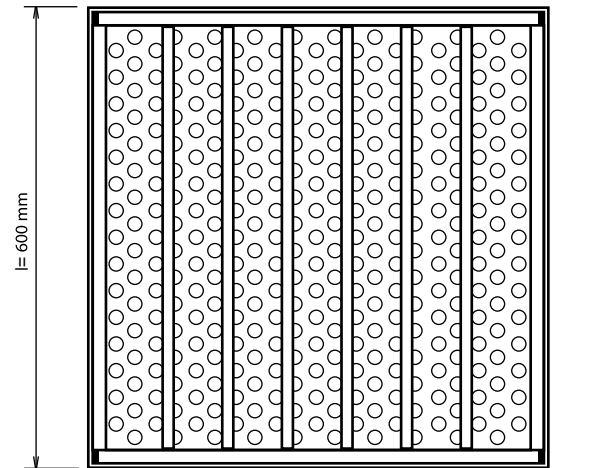
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

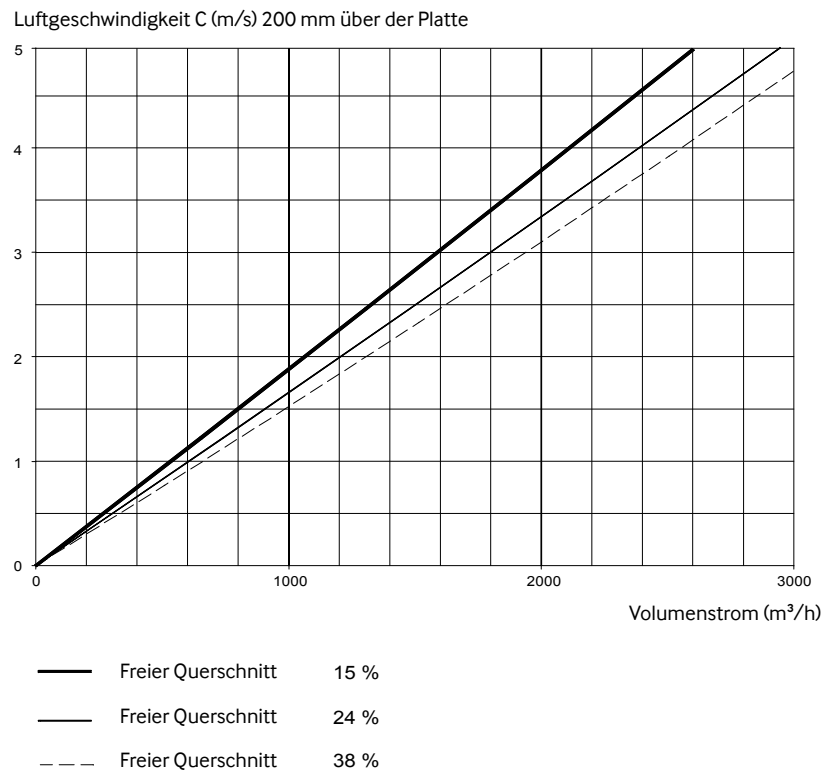
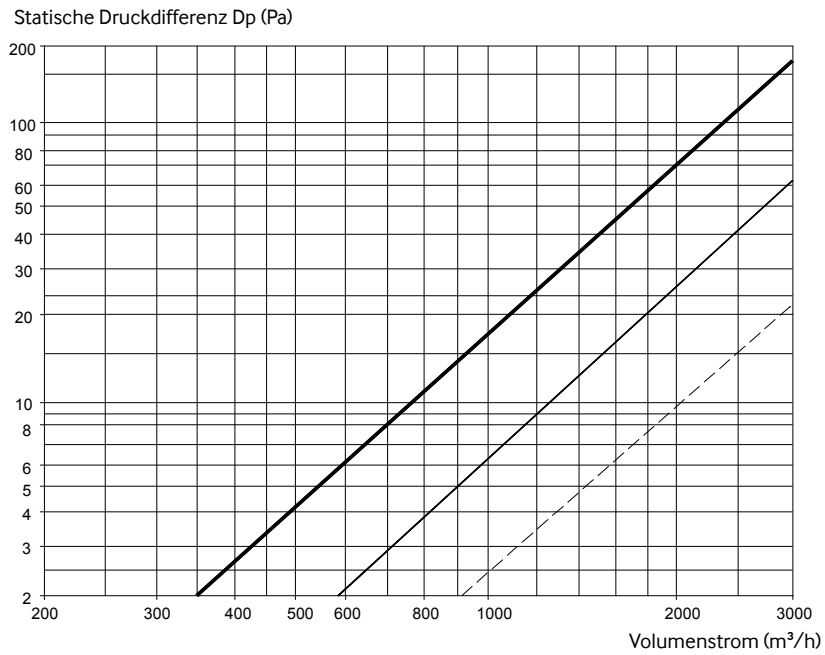
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 38/15

Technische Daten:

Lastklasse:	6 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	14,2 kg
Dicke (t):	38,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	43 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	15%
Durchmesser der Löcher:	8 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

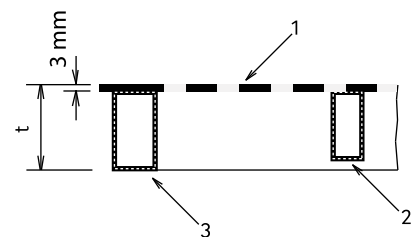
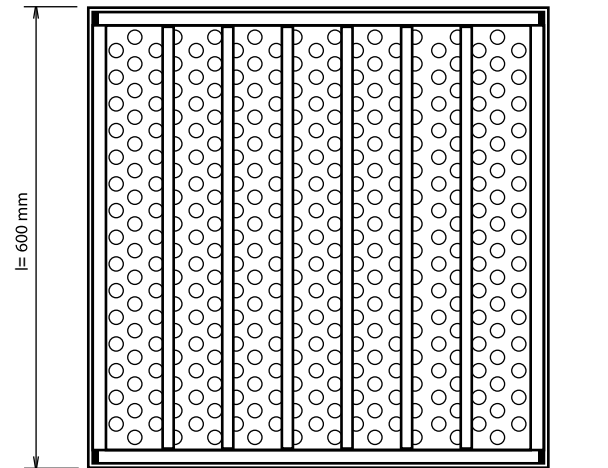
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

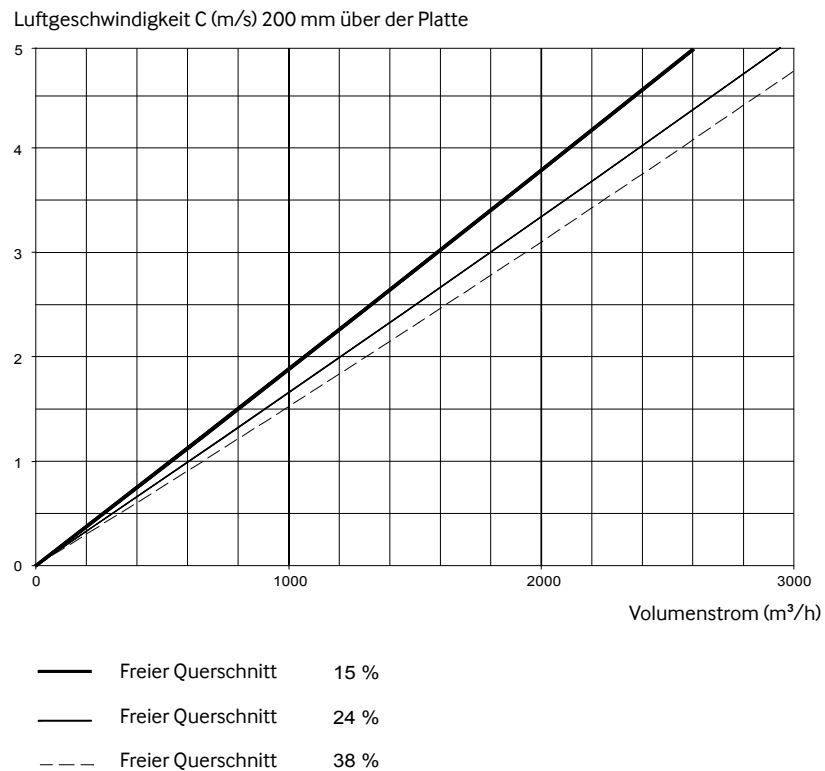
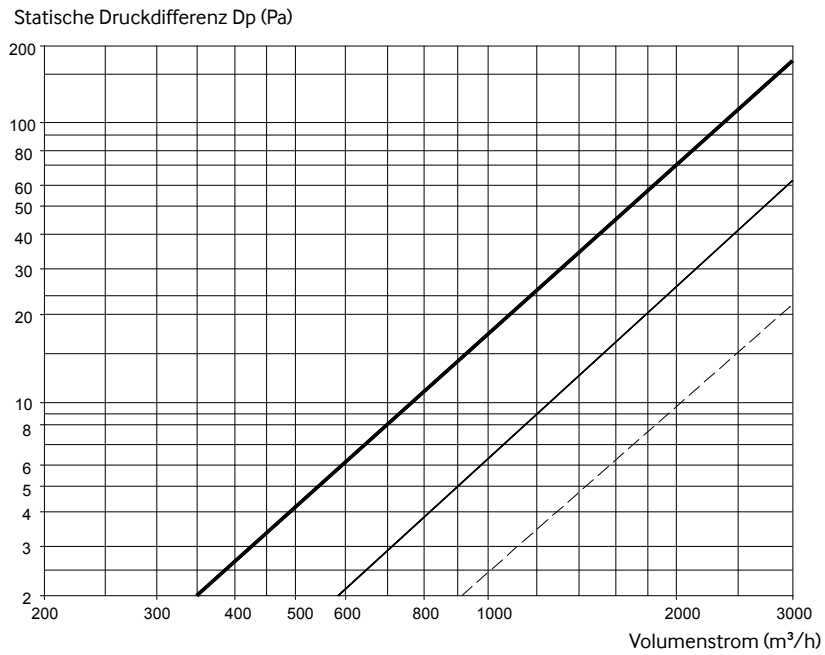
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 38/24

Technische Daten:

Lastklasse:	6 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	13,4 kg
Dicke (t):	38,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	43 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	24%
Durchmesser der Löcher:	10 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahl Lüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

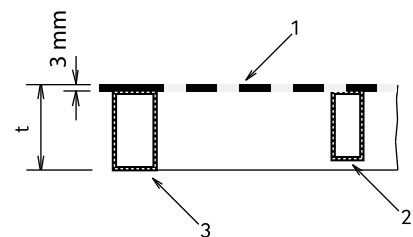
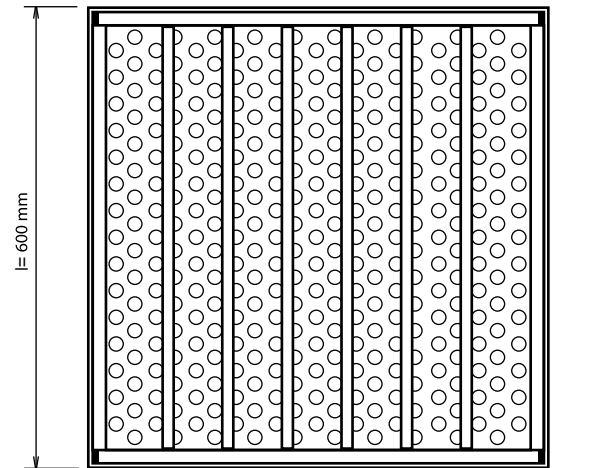
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

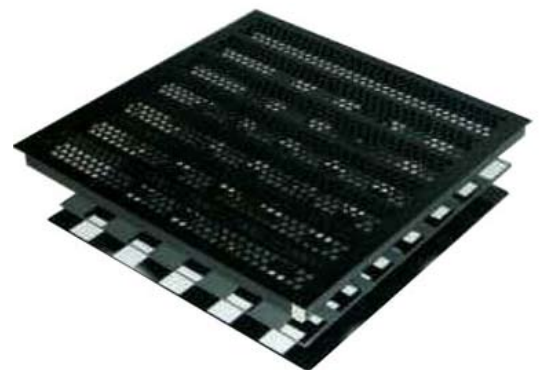
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

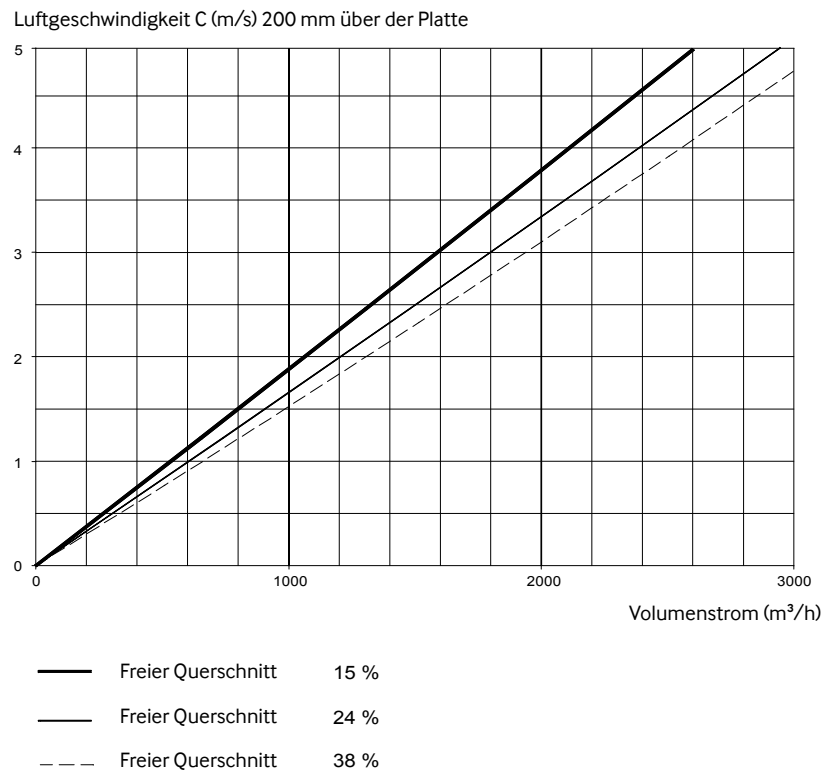
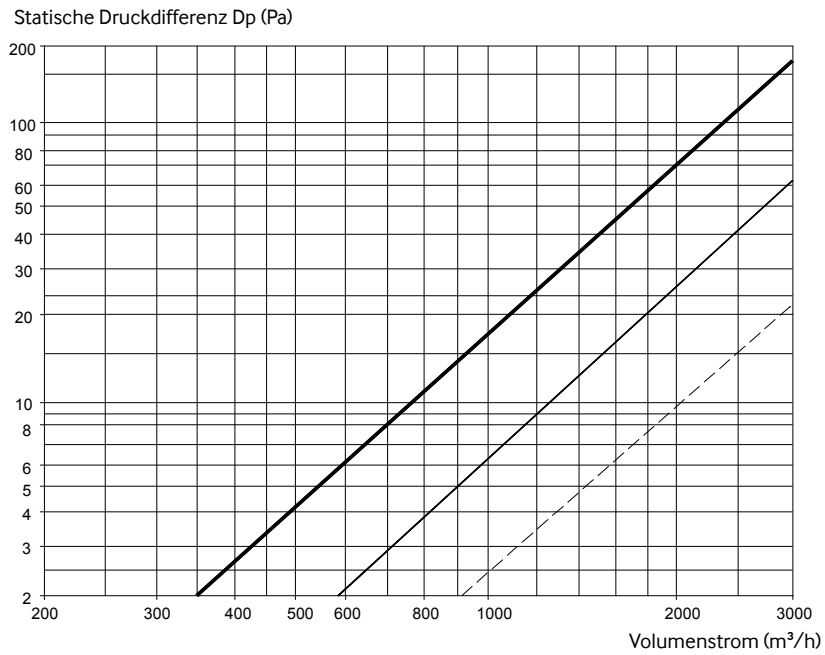
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 38/38

Technische Daten:

Lastklasse:	3 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	12,4 kg
Dicke (t):	38,5 mm
Dicke inkl. PE-Auflage bis:	43 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	$l = 600 \pm 0,2 \text{ mm}$ (EN 12825)
Plattendicke:	$t \pm 0,3 \text{ mm}$ (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	38%
Durchmesser der Löcher:	12 mm

Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

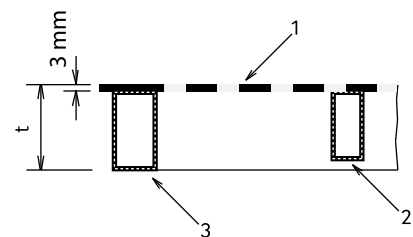
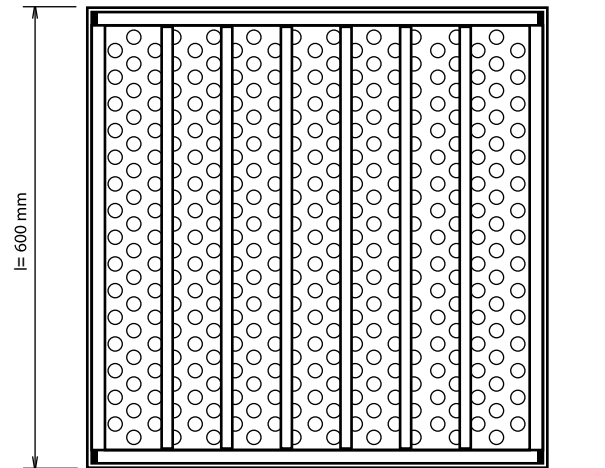
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke.

Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

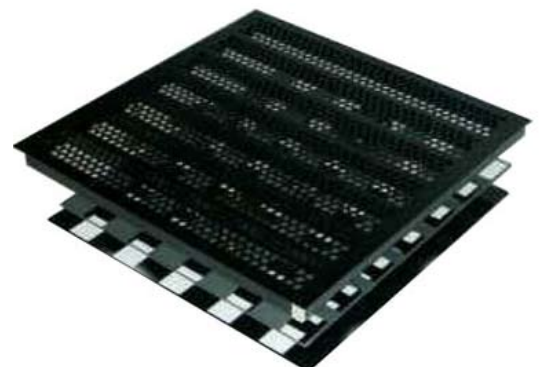
- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
 - einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird
- Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden. Aktive Fläche – 0,236 m², Luftdurchlässigkeit der Drosselklappe von 380 bis 1600 m³/h bei der Luftgeschwindigkeit 2,5 m/sec.

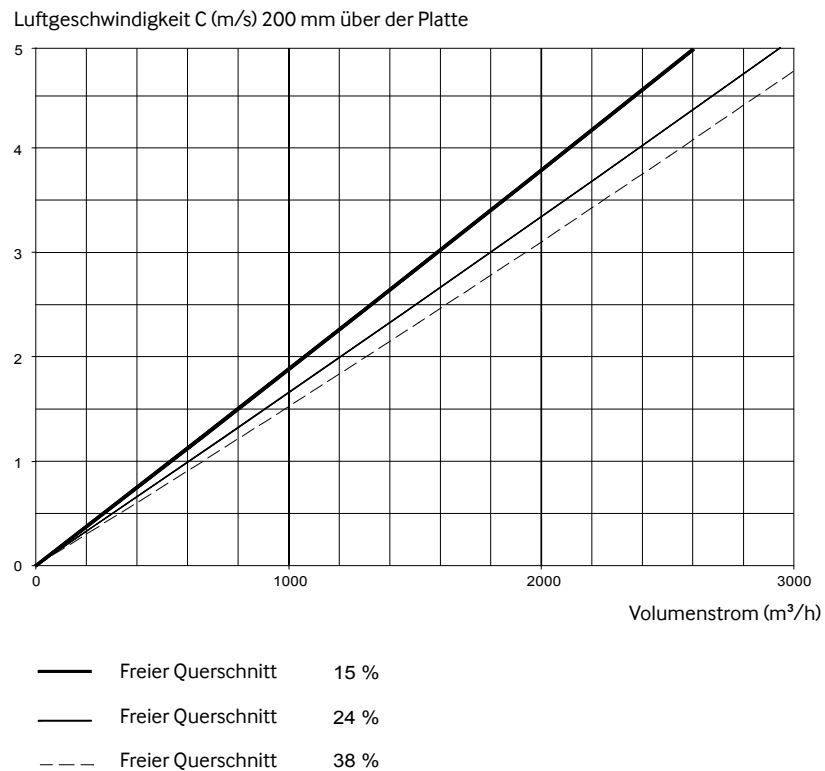
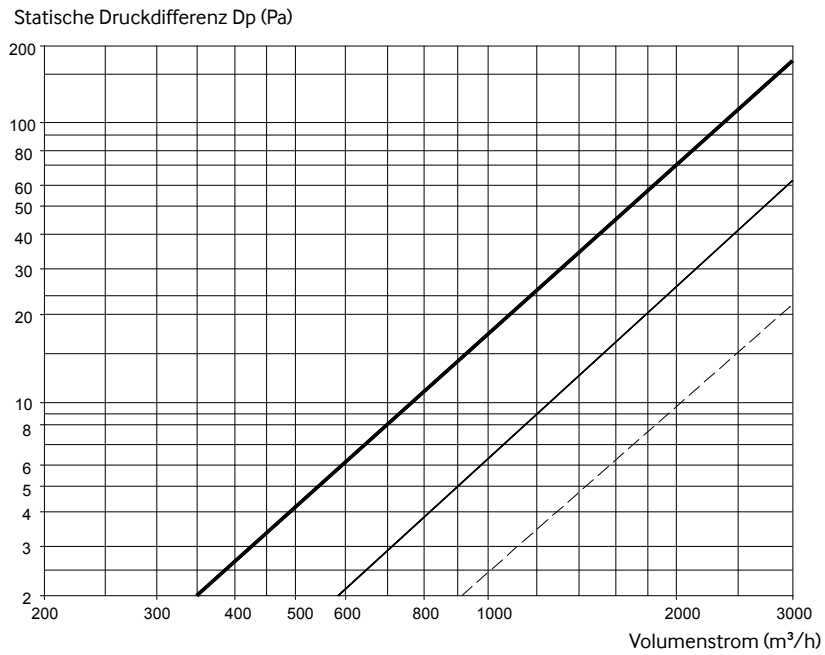
Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 3 mm stark
- 2) Innenprofil
- 3) Aussenprofil
- 4) PE-Höhenausgleichplatte







Technisches Datenblatt

EFSU 30/50

Technische Daten:

Lastklasse:	5 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	16,30 kg
Dicke (t):	30,5 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	50%
Durchmesser der Löcher:	24 mm



Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

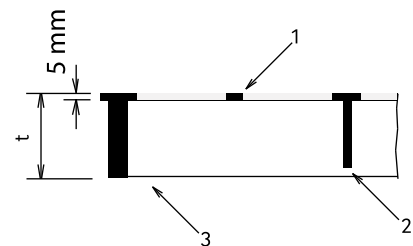
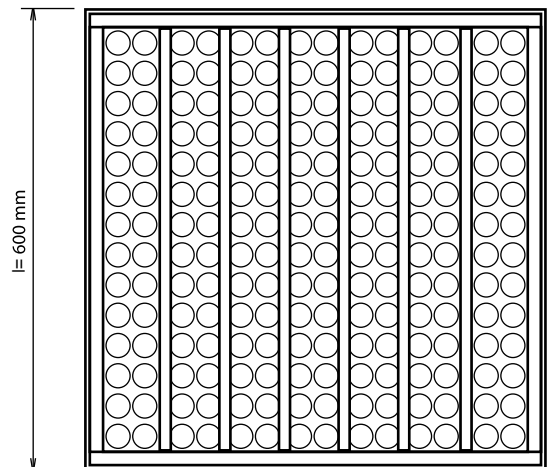
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke. Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
- einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird

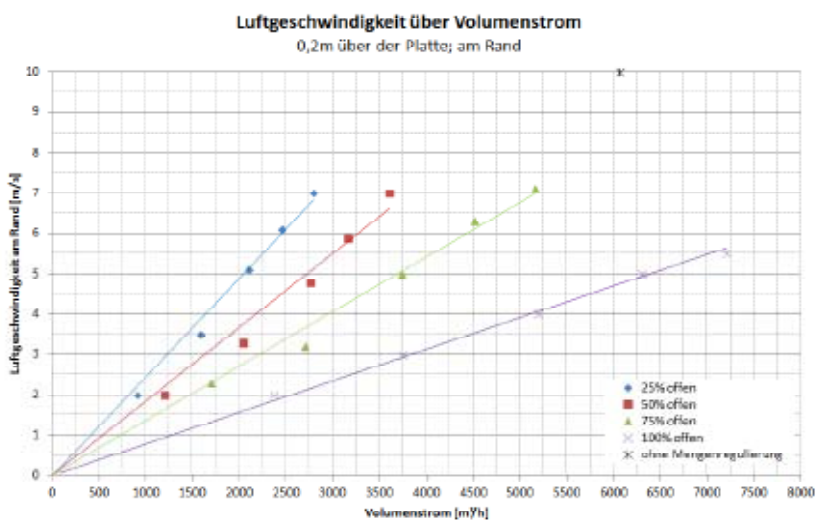
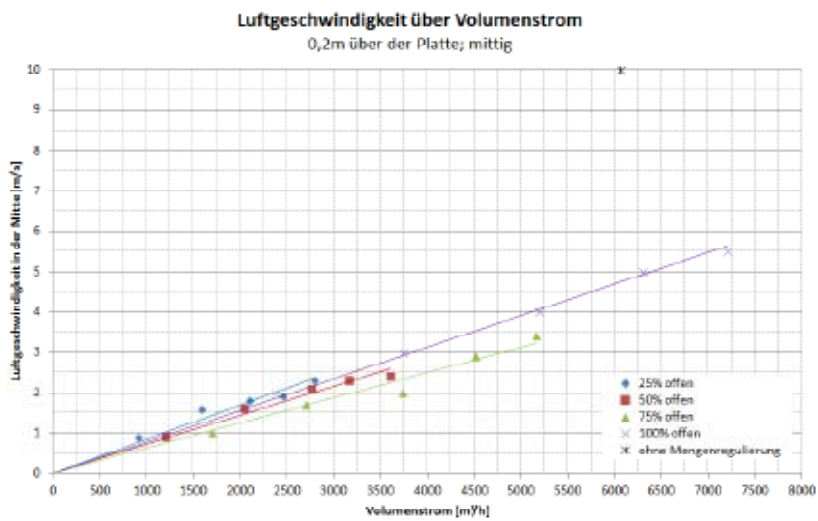
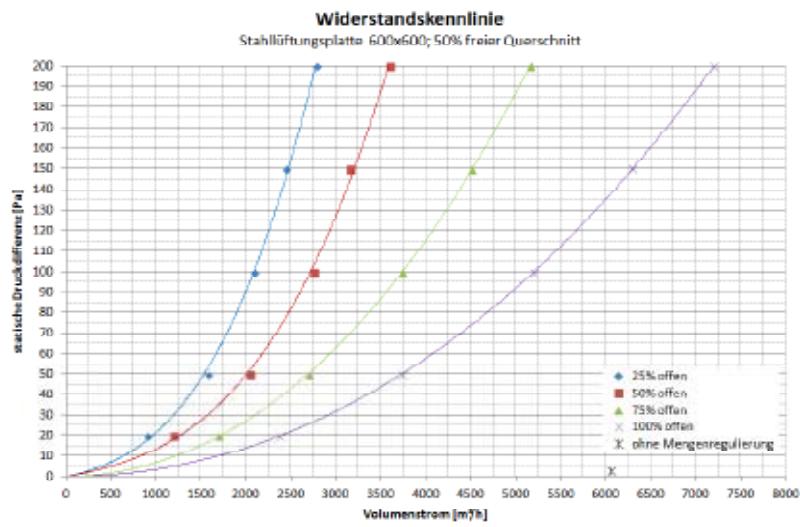
Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 5 mm stark (gelocht)
- 2) Innenrippe 5 mm stark
- 3) Aussenrippe 8 mm stark





Technisches Datenblatt

EFSU 35/50

Technische Daten:

Lastklasse:	6 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	18,0 kg
Dicke (t):	35,5 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	50%
Durchmesser der Löcher:	24 mm



Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

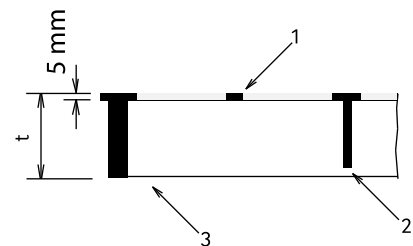
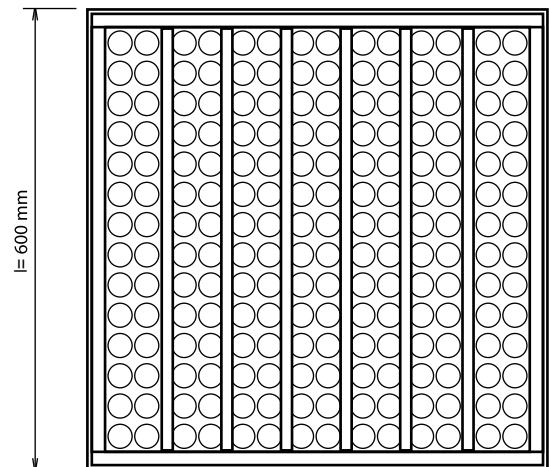
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke. Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
- einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird

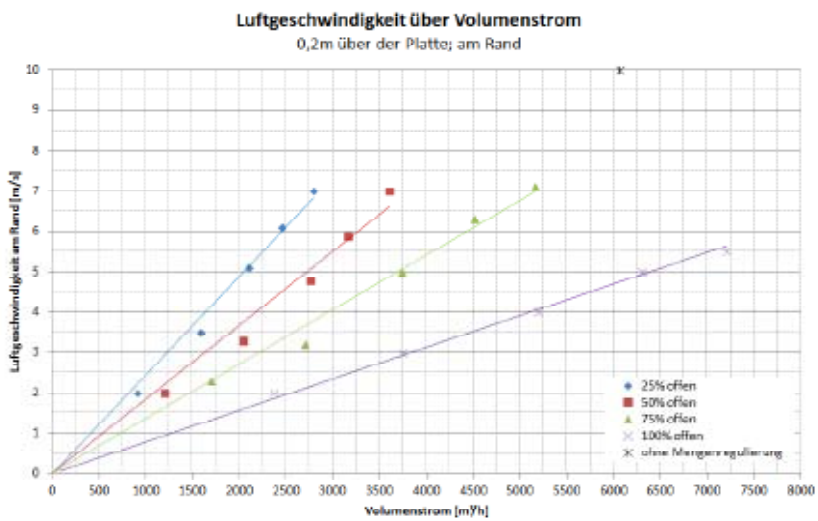
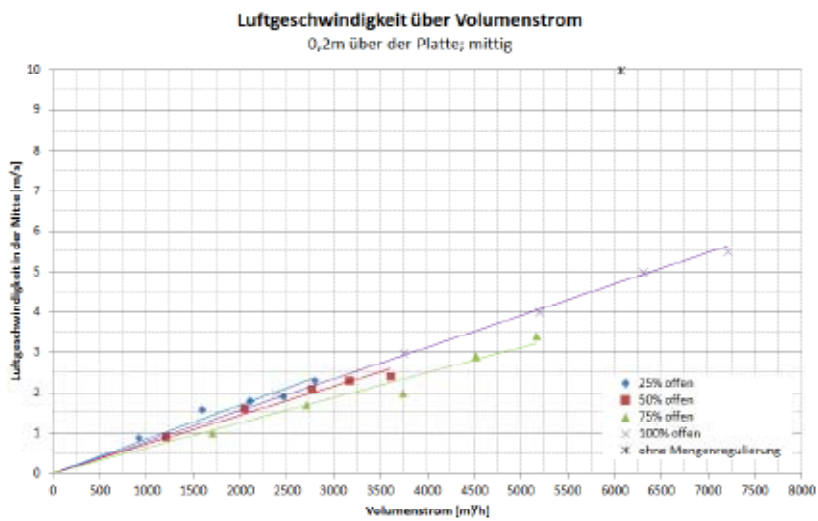
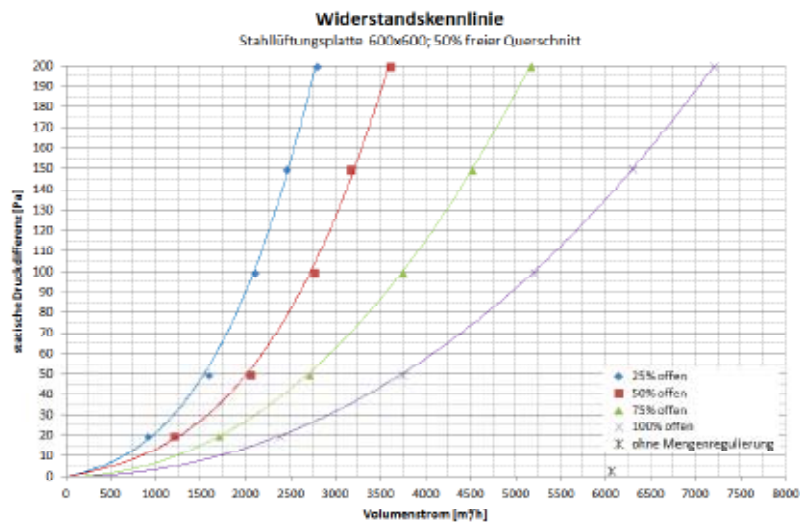
Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



- 1) Deckblech 5 mm stark (gelocht)
- 2) Innenrippe 5 mm stark
- 3) Aussenrippe 8 mm stark





Technisches Datenblatt

EFSU 40/50

Technische Daten:

Lastklasse:	8 kN (DIN EN 12825)
Brandklasse:	A1 (DIN 4102)
Leitfähigkeit:	< 1 MOhm
Gewicht:	19,5 kg
Dicke (t):	40,5 mm
Maße:	600x600 mm
Facetten:	l = 600 +/- 0,2 mm (EN 12825)
Plattendicke:	t +/- 0,3 mm (EN 12825)
Pulverbeschichtung schwarz (ähnlich RAL 9005)	
Freier Querschnitt:	50%
Durchmesser der Löcher:	24 mm



Beschreibung der Platte:

EFSU – Stahllüftungsplatte, Schweißkonstruktion aus Deckblech gelocht, unterseitig Rechteckrohr. Oberfläche standardmäßig leitfähig pulverbeschichtet – schwarz (ähnlich RAL 9005)

Applikation Platte mit Bodenbelag:

- PVC, Gummi, Kautschuk o. ä.
- Lino, Nadelfilz, Teppich
- Hartlaminat (HPL) o. ä.

Option:

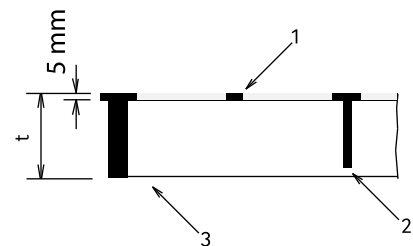
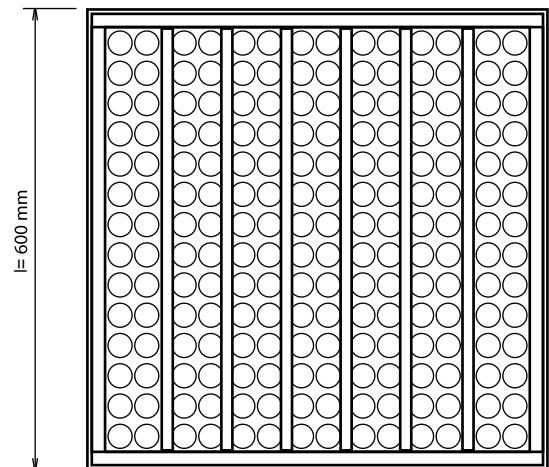
Die mit einer Drosselklappe ausgestattete, sehr einfach einstellbare Ventilationsplatte ermöglicht eine stufenlose Regelung der Luftstromrichtung und -stärke. Die Drosselklappe besteht aus zwei Teilen:

- einem Lüftungseinsatz, der durch miteinander verbundene Alu-Profile gebildet wird
- einer Drosselklappe mit Luftstromregelung, die von einem Seitenschirm und einer Klappenlamelle gebildet wird

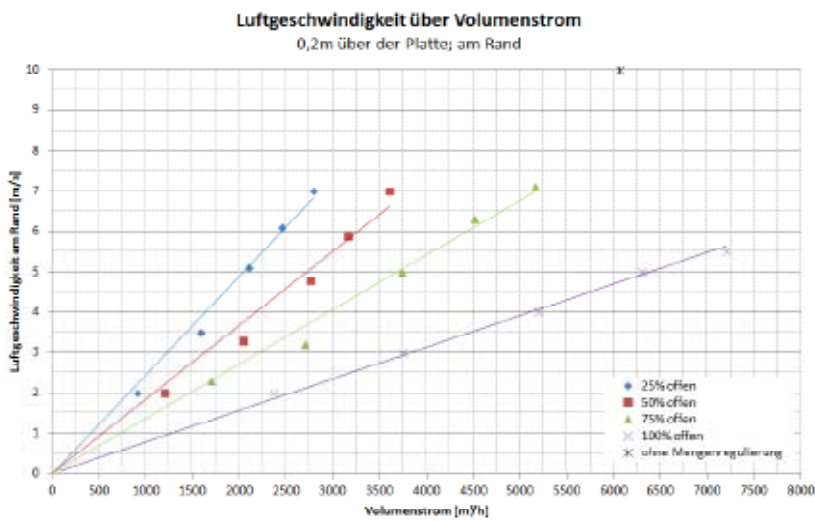
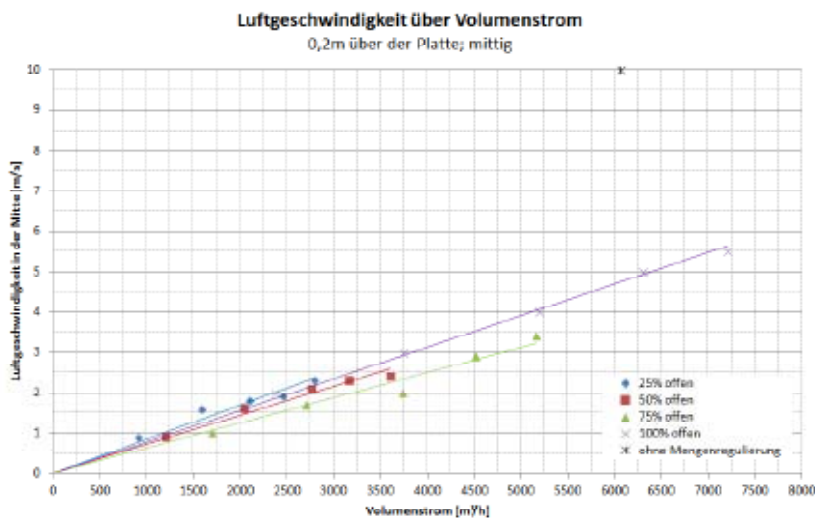
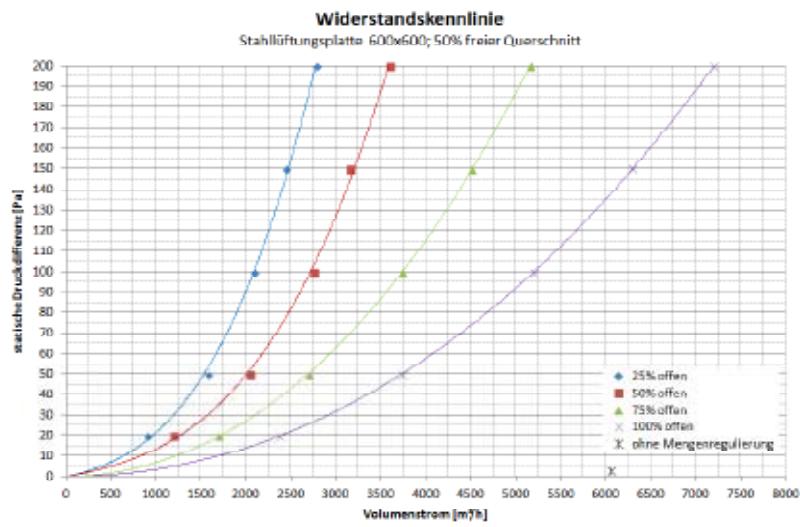
Die Teile der Drosselklappe werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Die Höhe des Systems kann eingestellt und an die Höhe der anstoßenden Doppelbodenplatten angepasst werden.

Einsatzgebiete:

Serverräume, Werk- und Fabrikräume, Laborräume, Baustellen.



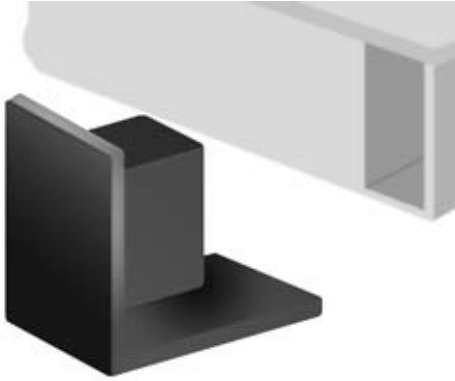
- 1) Deckblech 5 mm stark (gelocht)
- 2) Innenrippe 5 mm stark
- 3) Aussenrippe 8 mm stark





Stahl­lüftungsplatten

PE - ESU



PE - ESU
Stahl­lüftungsplatten