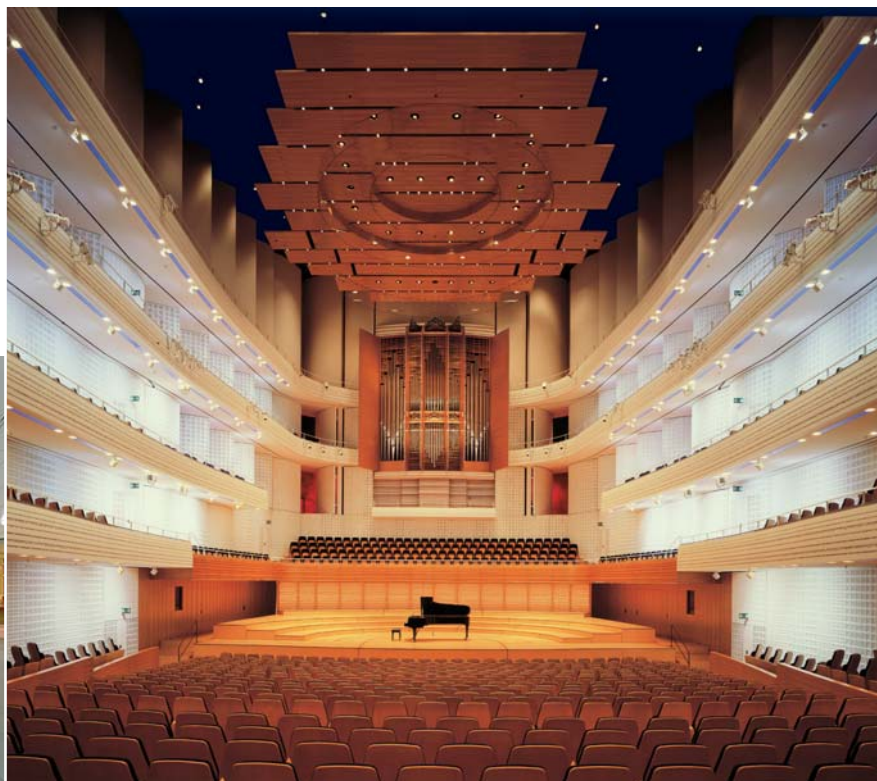
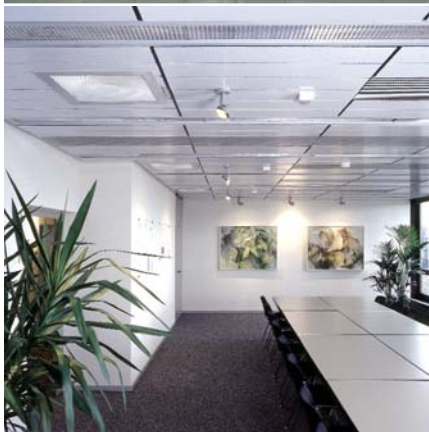


Luftdurchlässe von TROX HESCO



im Uhrzeigersinn:

KKL Luzern, Stufenluftdurchlässe

Büroräume, Zürich, CENTERFLOW

Sitzungszimmer RAPP AG, Basel, PROCONDIF

Flughafen, Frankfurt a.M., Schlitzdurchlässe

TROX[®] TECHNİK
The art of handling air

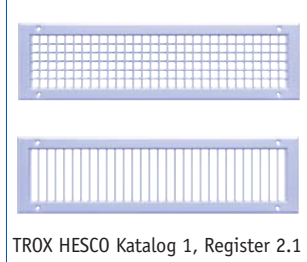


Vielseitige Auswahl



Flughafen Dresden, DGSELF

Diffusionsgitter Stahl, Edelstahl, Aluminium



50...2500 [m³/h]

Zuluft
Typ DG 1

Abluft
Typ DG 3



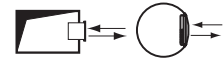
TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



50...2500 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ DGX...



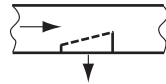
TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



50...2000 [m³/h]

Zuluft

Typ DG 5



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



300...2000/m [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ DG-BAND



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



50...2500 [m³/h]

Zuluft
Typ DG 6

Abluft
Typ DG 8



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



50...2500 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ DGL



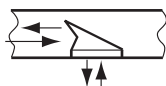
TROX HESCO Katalog 1, Register 2.2



50...2000 [m³/h]

Zuluft
Typ DG 17

Abluft
Typ DG 7



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1



50...2500 [m³/h]

Abluft

mit Filtermatte

Typ DGF...



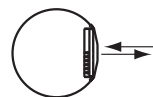
nicht im TROX HESCO Katalog



50...1750 [m³/h]

für Rohreinbau

Zu- und Abluft
Typ DGR...



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1

Diffusionsgitter DGVAR



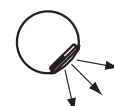
400...2000 [m³/h]

Zuluft

Typ DGVAR



Typ DGRVAR



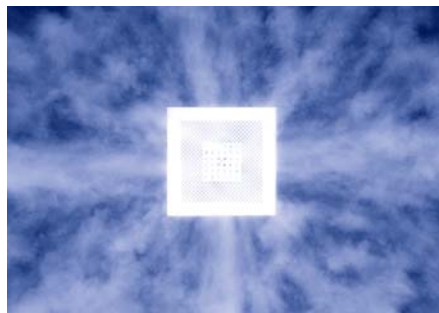
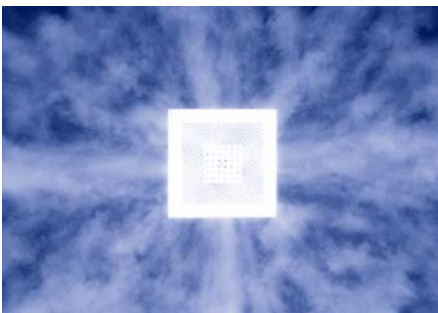
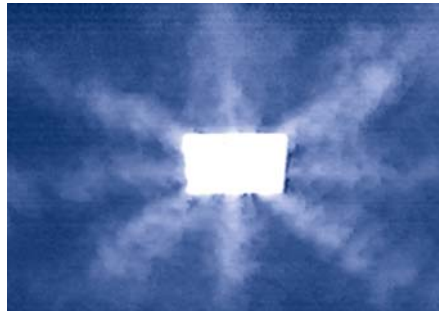
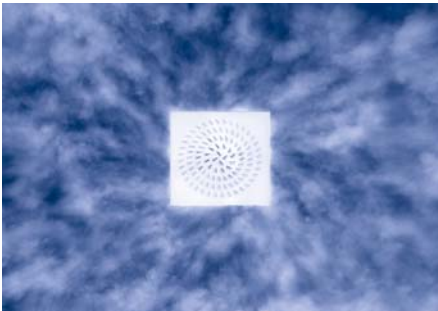
TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

Mehr Wohlbefinden

Komfort rundherum

Luft soll dem Raum individuell reguliert und präzise dosiert zugeführt werden. Ziel ist die bestmögliche Verbesserung der Raumluftqualität im Aufenthaltsbereich sowie stabile,

homogene Umgebungstemperaturen. Ob induktive, quellende oder procondive Lüftung – TROX HESCO bietet immer den optimalen Luftdurchlass.



Optimal in Funktion und Design

Unsere Entwicklungsabteilung arbeitet seit vielen Jahren eng mit namhaften Designern und Architekten zusammen. Daraus entstehen Luftdurchlässe, die nicht nur funktionellen Ansprüchen gerecht werden, sondern sich ästhetisch optimal in die Umgebung integrieren.

Decken-, Wand-, Stufen- und Fussbodendurchlässe sind in vielen Grössen, Formen und Farben wählbar. Denn ein Durchlass soll nicht nur funktionell sein, sondern auch ins Gesamtbild eines Raumes passen. Damit bekommt der Architekt ein Gestaltungselement in die Hand, welches kreative Ideen im Raum umsetzt und gleichzeitig den hohen lufttechnischen und akustischen Anforderungen entspricht.

Die erste Adresse: TROX HESCO

Mit uns treffen Sie die richtige Wahl. Durch den Einsatz moderner Technologie bieten wir innovative, benutzerfreundliche und zuverlässige Qualitätsprodukte.

Wir lösen Ihr Problem in Luft auf

Unser Programm an Luftdurchlässen bietet auch Ihnen eine optimale Lösung. Einige Produkte haben wir in diesem Prospekt aufgeführt. Weitere Beispiele sowie vertiefte Informationen über uns und unser gesamtes Leistungsangebot finden Sie im Internet unter www.troxhesco.ch.

Für alle aufgeführten Produkte können bei TROX HESCO Schweiz AG Unterlagen angefordert werden.

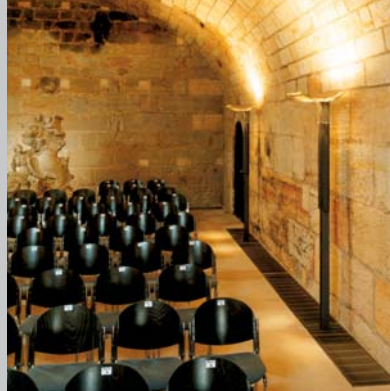


- ▲
- ▲
- ▲ *PROCONDIF PCD (quadratisch)*
- ▲ *WAVEDRALL WDRQ*
- ▲ *CENTERFLOW CFQ (quadratisch)*

- ▲
- ▲
- ▲ *PROCONDIF PCD (rund)*
- ▲ *WAVESTREAM WQ*
- ▲ *CENTERFLOW CFRQ (rund/quadratisch)*

- ▲ *CENTERFLOW CFRQ (rund/quadratisch)*

Luftdurchlässe für ein optimales Raumklima



Frauenkirche Dresden, Bodengitter

Diffusionsgitter DGSELF

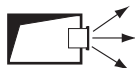


TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

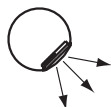
400...2000 [m³/h]

Zuluft

Typ DGSELF



Typ DGRSELF



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

750...1750 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ BSDGL



Weitwurfdüsen

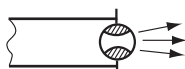


TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

200...1500 [m³/h]

Zuluft

Serie DUK

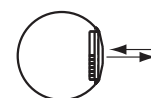


TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

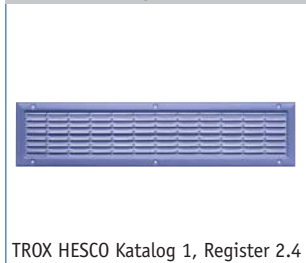
400...1500 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ BSDGR



Überströmigitter

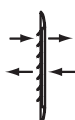


TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

100...600 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ DG 13



Kombi-Wandluftdurchlass

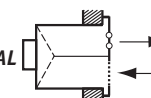


TROX HESCO Katalog 1, Register 2.6

60...120/m [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ KUD2-ZLAL



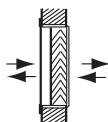
Sichtschutzgitter



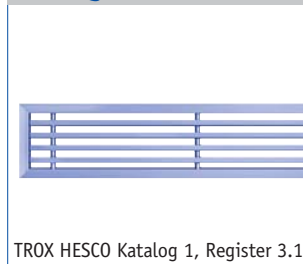
TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

30...750 [m³/h]

Typ SRAR



Lineargitter

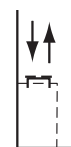


TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

50...1000 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ LG...



Ballschutzgitter



TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

600...1600 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ BSLG



Konvektorgitter



TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

40...400 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ KG



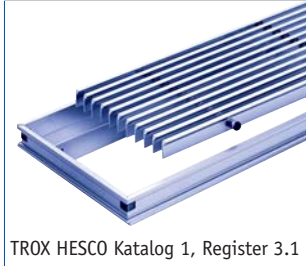


Telecom Zürich, Deckendiffusor DDR



Druckzentrum Oetwil, PROCONDIF PCDR

Bodengitter



TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

50...1000 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ BG



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

400...800 [m³/h]

Zuluft

quadratisch
und rund,
hochinduktiv
aber
verschmutzungsarm

PASSCLEAN
Typ PASS...



Fussbodendurchlässe



TROX HESCO Katalog 1, Register 3.4

10...250 [m³/h]

Zuluft

aus Aluminium
und
Kunststoff

Serie FB



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

200...700 [m³/h]

Zu- und Abluft

hochinduktiv

WAVESTREAM
Typ W



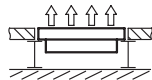
TROX HESCO Katalog 1, Register 8.1

20...350 [m³/h]

Zuluft

quadratische
und runde
Fussboden-
Quellluft-
durchlässe

Typen IAF/IRF



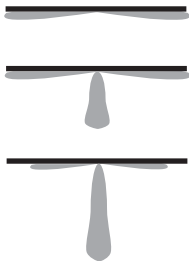
TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

250...600 [m³/h]

Zuluft

quadratisch
und rund

CENTERFLOW
Typ CF...



Deckenluftdurchlässe



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

70...650 [m³/h]

Zu- und Abluft

quadratische
DECKENDIFFUSOREN
Typ DDQ

runde DECKENDIFFUSOREN
Typen
DD/DDRQ



Procondive Luftdurchlässe



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

300...600 [m³/h]

Zuluft

quadratisch
und rund

PROCONDIF®
Typ PCD...

400...1000



Anschlusskasten



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

70...1260 [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ AKH...
Typ AKO...

Für die Auslegung der effektiven Luftmenge verwenden Sie bitte die technischen Unterlagen aus unseren Katalogen.



Sitzungszimmer Rüti, WAVEDRALL



Migros Kloten, Dralldiffusor RA

Lineardeckendiffusoren



50...1000 [m³/h, m]

Zu- und Abluft

Typ LDD...

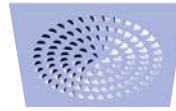


Typ LDDL...



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.2

Dralldurchlässe



100...500 [m³/h]

Zu- und Abluft

rund/quadratisch
und rund

WAVEDRALL
Typ WD...



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

Schlitzdurchlässe



50...110 [m³/h, m]

Zuluft

Typ SB...



Typ SB1...



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.3



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

80...450/m [m³/h]

Zu- und Abluft

Typ RA...



30...85 [m³/h, m]

Zuluft

Typ SC...



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.3



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

75...1000 [m³/h]

Zuluft

Serie RFD...



30...400 [m³/h, m]

Zuluft

Serie VSD35



Serie VSD50



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.3



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

80...600 [m³/h]

Zu- und Abluft

Serie FD...



Kugelluftdurchlässe



30...120 [m³/h, m]

Zuluft

Kugelschiene
Typ KS...



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.4



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

100...900 [m³/h]

Zu- und Abluft

mit fest-
stehenden
Luftleit-
elementen

Serie
TDF-SilentAIR





Mehrzweckhalle, Cazis GR, WAVESTEP



Kantine Netstal, REPUS

Dralldurchlässe



TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

50...1260 [m³/h]

Zu- und Abluft

Serie VDW



Quellluftdurchlässe

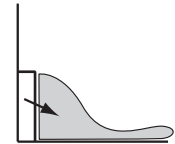


TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

50...6000 [m³/h]

Zuluft

REPUS



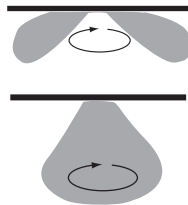
TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

350...4000 [m³/h]

Zuluft

verstellbar, für Ausblashöhen von Höhen von ≥ 3,80 m

Serien VDL



TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

50...600/m [m³/h, mt]

Zuluft

Düsenrohre mit REPUS Düsen (Mischlüftung)



Wetterschutzgitter

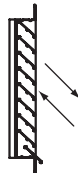


TROX HESCO Katalog 2, Register 5.1

bis 10'000 [m³/h, m²]

Zu- und Abluft

Typ WSL



Stufenluftdurchlässe

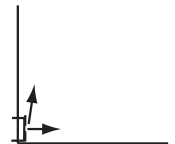


TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

20...50 [m³/h]

Zuluft

Typ WST



Aufzugschachtentlüftung



TROX HESCO Katalog 2, Register 5.3

500...5000 [m³/h]

Typ WSL-JZ-G-Lift...

Typ JZ-G-Lift...



Stufendralldurchlässe

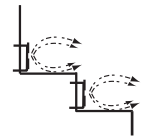


TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

20...90 [m³/h]

Zuluft

Serie SD



Verdrängungs-Luftdurchlässe



TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

500...5000 [m³/h]

Zuluft

Serie QSH/ISH

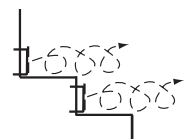


TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

20...50 [m³/h]

Zuluft

Serie SDRF



Luft zum Wohlfühlen



◀ Restaurant Coop, Basel, Repus

▼ St. Jakobshalle, Basel, DGVAR



▲ Gewerbeschule, Zug, PASSCLEAN rund



▲ Casino, Bern, Repus



▲ Eingangshalle COOP, Basel, WAVESTREAM

TROX[®] TECHNIK 
The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125, Postfach 455
CH-8630 Rüti/ZH
Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch