

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 in-

duktive, 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.

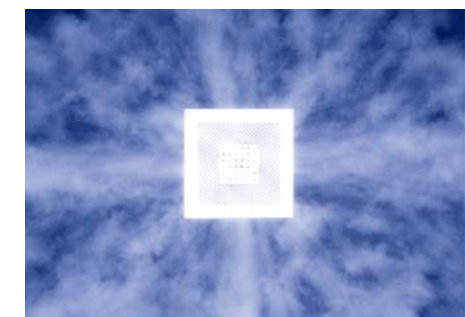
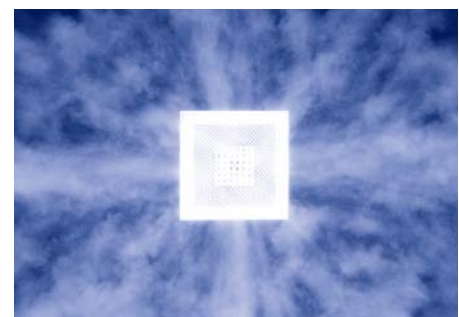
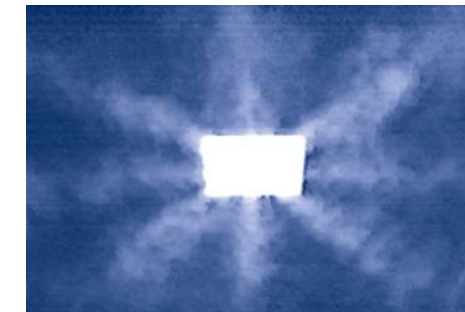
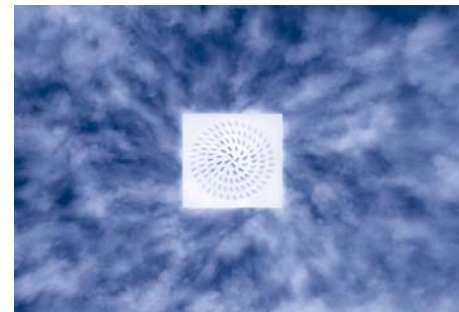
Die erste Adresse: TROX HESCO

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)

Luft zum Wohlfühlen



◀ Restaurant Coop, Basel, Repus
▼ St. Jakobshalle, Basel, DGVAR



▲ Gewerbeschule, Zug, PASSCLEAN rund



▲ Casino, Bern, Repus



▲ Eingangshalle COOP, Basel, WAVESTREAM

TROX[®] TECHNİK
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

06.06 4/10/01

Luftdurchlässe von TROX HESCO



im Uhrzeigersinn:
KKL Luzern, Stufenluftdurchlässe
Bürräume, 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...2000 [m³/h]
Zuluft

Typ DG 5

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...2000 [m³/h]

Zuluft
Typ DG 17

Abluft
Typ DG 7

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1

50...1750 [m³/h]
für Rohreinbau

Zu- und Abluft
Typ DGR...

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.1

50...2500 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ DGX...

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]
Zu- und Abluft

Typ DGL

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.2

50...2500 [m³/h]
Abluft
mit Filtermatte

Typ DGF...

nicht im TROX HESCO Katalog

Diffusionsgitter DGVAR

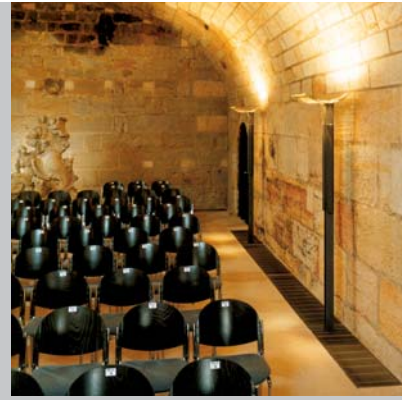
400...2000 [m³/h]
Zuluft

Typ DGVAR

Typ DGRVAR

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

Luftdurchlässe für ein optimales Raumklima



Frauenkirche Dresden, Bodengitter



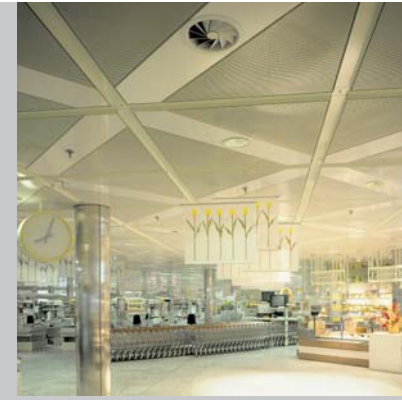
Telecom Zürich, Deckendiffuser DDR



Druckzentrum Oetwil, PROCONDIF PCDR



Sitzungszimmer Rüti, WAVEDRALL



Migros Kloten, Dralldiffuser RA



Mehrzweckhalle, Cazis GR, WAVESTEP



Kantine Netstal, REPUS

Diffusionsgitter DGSELF

400...2000 [m³/h]
Zuluft

Typ DGSELF

Typ DGRSELF

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

750...1750 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ BSDGL

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

Bodengitter

50...1000 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ BG

TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

400...800 [m³/h]
Zuluft

quadratisch und rund, hochinduktiv aber verschmutzungsarm

PASSCLEAN Typ PASS...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

Lineardeckendiffuseren

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

Dralldurchlässe

50...1260 [m³/h]
Zu- und Abluft

Serie VDW

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

Quellluftdurchlässe

50...6000 [m³/h]
Zuluft

REPUS

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

Weitwurfdüsen

200...1500 [m³/h]
Zuluft

Serie DUK

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.3

400...1500 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ BSDGR

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

Fussbodendurchlässe

10...250 [m³/h]
Zuluft

aus Aluminium und Kunststoff

Serie FB

TROX HESCO Katalog 1, Register 3.4

200...700 [m³/h]
Zu- und Abluft

hochinduktiv

WAVESTREAM Typ W

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

80...450/m [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ RA...

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 1, Register 4.5

50...600/m [m³/h, mt]
Zuluft

Düsenrohre mit REPUS Düsen (Mischlüftung)

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

Überströmigitter

100...600 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ DG 13

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

Kombi-Wandluftdurchlass

60...120/m [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ KUD2-ZLAL

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.6

20...350 [m³/h]
Zuluft

quadratische und runde Fussboden-Quellluftdurchlässe

Typen IAF/IRF

TROX HESCO Katalog 1, Register 8.1

250...600 [m³/h]
Zuluft

quadratisch und rund

CENTERFLOW Typ CF...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

30...85 [m³/h, m]
Zuluft

Typ SC...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.3

75...1000 [m³/h]
Zuluft

Serie RFD...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

Wetterschutzgitter

bis 10'000 [m³/h, m²]
Zu- und Abluft

Typ WSL

TROX HESCO Katalog 2, Register 5.1

Stufenluftdurchlässe

20...50 [m³/h]
Zuluft

Typ WST

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

Sichtschutzgitter

30...750 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ SRAR

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

Lineargitter

50...1000 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ LG...

TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

Deckenluftdurchlässe

70...650 [m³/h]
Zu- und Abluft

quadratische DECKENDIFFUSOREN Typ DDQ

runde DECKENDIFFUSOREN Typen DD/DDRQ

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

Procondive Luftdurchlässe

300...600 [m³/h]
Zuluft

quadratisch und rund

PROCONDIF® Typ PCD...

400...1000

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

30...400 [m³/h, m]
Zuluft

Serie VSD35

Serie VSD50

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.3

80...600 [m³/h]
Zu- und Abluft

Serie FD...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

Aufzugschachtlüftung

500...5000 [m³/h]
Zuluft

Typ WSL-JZ-G-Lift...

Typ JZ-G-Lift...

TROX HESCO Katalog 2, Register 5.3

Stufendralldurchlässe

20...90 [m³/h]
Zuluft

Serie SD

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

Ballschutzgitter

600...1600 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ BSLG

TROX HESCO Katalog 1, Register 2.4

Konvektorgitter

40...400 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ KG

TROX HESCO Katalog 1, Register 3.1

Anschlusskasten

70...1260 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ AKH...

Typ AKO...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

Anschlusskasten

70...1260 [m³/h]
Zu- und Abluft

Typ AKH...

Typ AKO...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.1

Kugelluftdurchlässe

30...120 [m³/h, m]
Zuluft

Kugelschiene Typ KS...

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.4

100...900 [m³/h]
Zu- und Abluft

mit feststehenden Luftleit-elementen

Serie TDF-SilentAIR

TROX HESCO Katalog 1, Register 4.5

Verdrängungs-Luftdurchlässe

500...5000 [m³/h]
Zuluft

Serie QSH/ISH

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.1

20...50 [m³/h]
Zuluft

Serie SDRF

TROX HESCO Katalog 2, Register 8.2

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