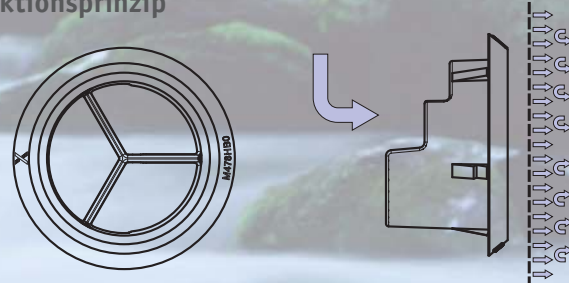




► Quelluftdurchlässe – der sanfte Komfort ►

In TROX HESCO Quelluftdurchlässen sind Luftverteilbleche mit geometrisch angeordneten Kunststoffdüsen mit speziell angeformten Schöpfzungen eingebaut. Jede Düse schöpft aus dem Luftstrom immer den gleichen Teilvolumenstrom und lenkt diesen auf das Frontblech. Das speziell perforierte Frontblech erzeugt eine turbulenzarme Anströmung mit geringer Ausströmgeschwindigkeit. Das bedeutet optimale thermische Behaglichkeit kombiniert mit herausragenden akustischen Eigenschaften.

Funktionsprinzip



Spezialdüsen mit angeformter Schöpfzunge zur Luftabschöpfung

Vorteile

- Hoher Komfort durch Quellluftprinzip und niedrigen Schalleistungspegel zwischen 15 – 35 dB (A)
- Gleichmäßiges Strömungsprofil am gesamten Durchlass durch Schöpfprinzip
- Ansprechendes Design für jeden Raum durch dezente Perforationsoptik und Variantenvielfalt
- Installationsfreundlich und wartungsfrei durch montagefertige Einheiten ohne Filtermaterial
- Einfach intelligente Planung mit der Auslegungssoftware Easy Product Finder

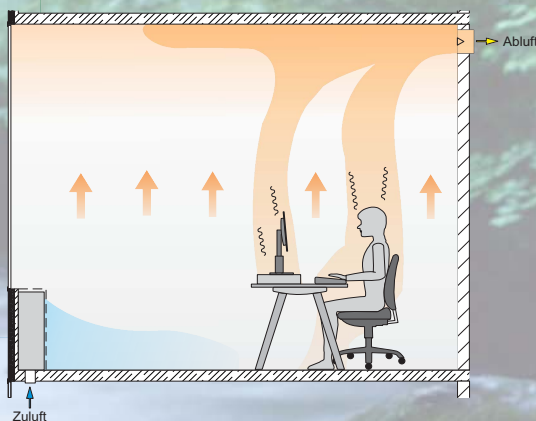


Gleichmäßiges Strömungsprofil bei Volumenströmen von 20 bis über 12.000 m³/h

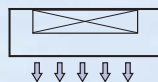


► Quelluftdurchlässe von TROX HESCO ►►

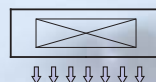
Die Vielfalt an formschönen Standardausführungen wird durch Sonderanfertigungen nach Maß ergänzt und jedem Bedarf gerecht. So ist die optimale Anpassung an unterschiedlichste architektonische Anforderungen gewährleistet.



Typ QL-WF-E



Typ QL-WFT-E



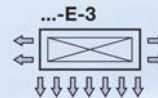
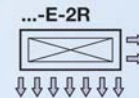
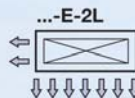
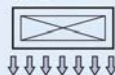
Typ QL-WF-RO



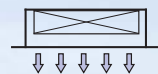
Typ QL-WFT-RO



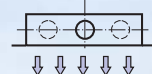
Typ QL-WFM



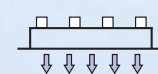
Typ QL-WE-E



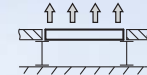
Typ QL-WE-RO



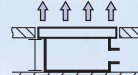
Typ QL-WE-0



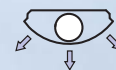
Typ QL-BE-E



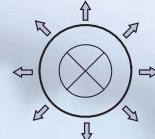
Typ QL-BE-RO



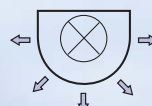
Typ QL-WS-RO/.../K



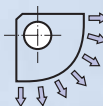
Typ QL-WR-RO



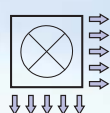
Typ QL-WH-RO
Typ QL-WH-RO/.../K



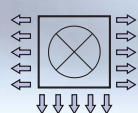
Typ QL-WV-RO
Typ QL-WV-RO/.../K



Typ QL-WQT-RO-2



Typ QL-WQT-RO-3



Typ QL-WQT-RO-4

