

Luft-Überströmelemente von Westaflex!

Die Lösung in Klima- und Lüftungsanlagen

Funktion

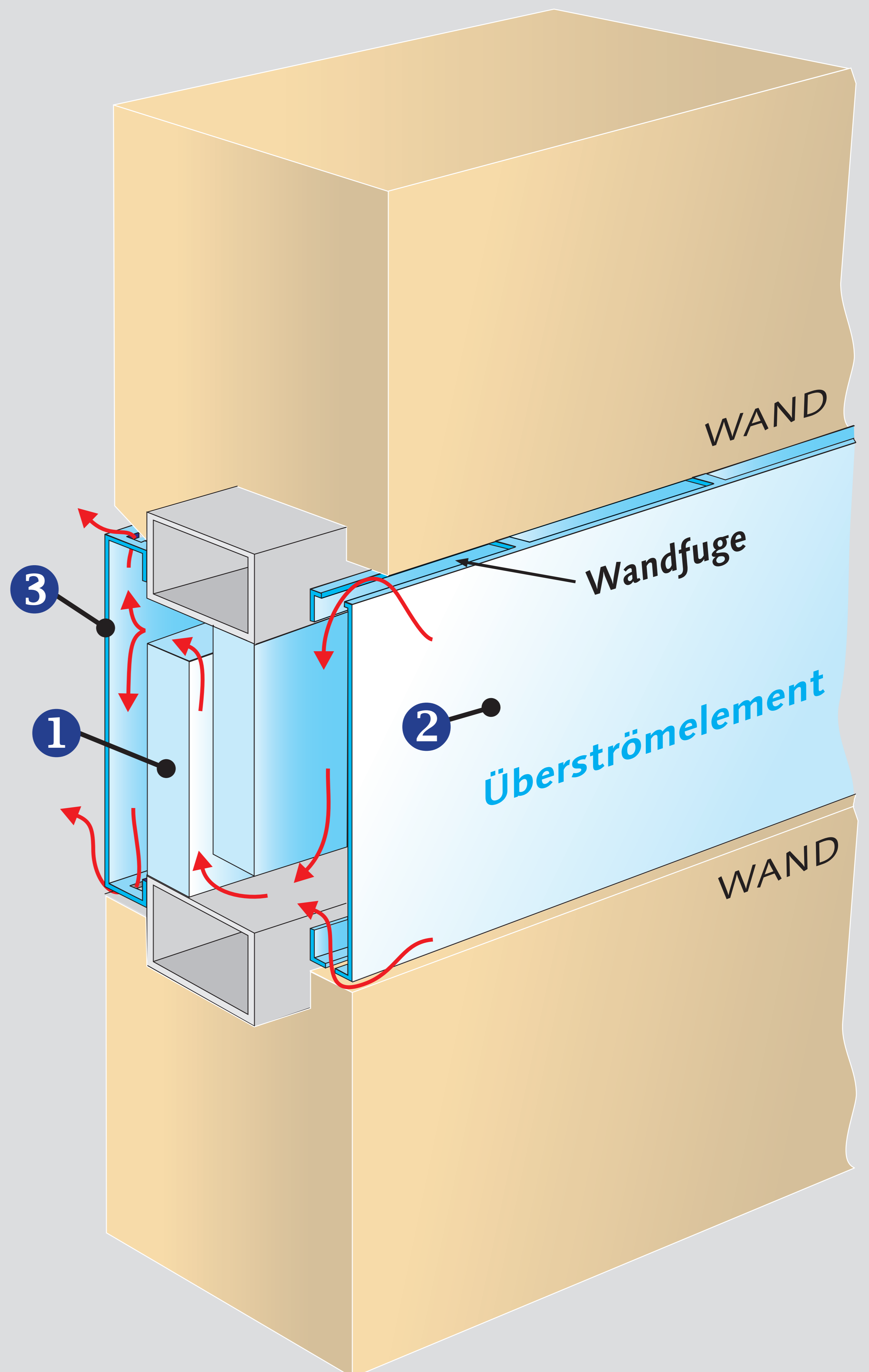
Das Überströmelement von Westaflex ermöglicht den schallgedämpften Luftdurchgang zwischen zwei Räumen. Bedingt durch Druckunterschiede strömt die Luft durch den mit faserfreiem Dämmmaterial ausgekleideten Luftkanal.

Anwendung

Das Überströmelement von Westaflex findet überall da Anwendung, wo akustische Anforderungen an die Luftdurchströmung zwischen Nutzungsbereichen, gestellt werden.

Produktvorteile

- Kompakte Ausführung
- Hohe akustische Wirksamkeit
- Absorbermaterial mineralfaserfrei
- Baustoffklasse A2 nach DIN 4102
- Luftführung über Wandfuge
- Universell in Trockenbauwände einsetzbar



- ① Absorberelement
- ② 1 Frontblech – Raum innen
- ③ 1 Frontblech – Raum außen

 Richtung Luftstrom