

## LOBBY / EMPFANG



In der Lobby findet man zumeist Mischluftsysteme vor. Deckendralldurchlässe sorgen für angenehmes Empfangsklima. Moderne Gebäudeleittechnik ermöglicht eine schnelle Anpassung an wechselnde klimatische Bedingungen.

**Luftdurchlässe der Serien XARTO und AIRNAMIC** sind innovative Luftleitelemente, die für eine extrem leise Luftführung sorgen und eine optimale Drallerzeugung erzielen. So werden auch bei sehr großen Volumenströmen höchste Komfortansprüche erfüllt.

**DUK Weitwurfdüsen** kommen in großen und hohen Empfangshallen zum Einsatz, wo die Zuluft vom Durchlass bis zum Aufenthaltsbereich große Entfernungen überbrücken muss. Sie arbeiten im Heiz- oder Kühlbetrieb, können elektrisch oder manuell verstellbar werden und können so den Zuluftstrahl an die jeweiligen Bedingungen anpassen.

**Die Aluminium-Fußbodendurchlässe FBA** sind für sehr hohe Belastungen ausgelegt. Sie sorgen für eine energieeffiziente Luftführung in Räumen, indem sie vorhandene Konvektionsströmungen im Aufenthaltsbereich unterstützen. So werden örtliche thermische Lasten gezielt abgeführt.

### LUFTDURCHLÄSSE XARTO

90 – 275 l/s  
324 – 990 m<sup>3</sup>/h  
598 und 623 mm

### DUK WEITWURFDÜSEN

20 – 835 l/s  
70 – 3.000 m<sup>3</sup>/h  
Ø 100 – 400 mm  
Aluminium

### FUSSBODENDURCHLÄSSE FBA

5 – 50 l/s





20 – 180 m<sup>3</sup>/h  
Ø 150 und 200 mm