

## WELLNESS- BEREICH



Hohe Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen fordern Technik und Materialien heraus. Die Raumlufttechnik muss gerade hier für ein entspannendes Wohlfühlklima sorgen.

**Die quadratischen Deckenluftdurchlässe der Serie ADLR** aus Aluminium sind für einen deckenbündigen Einbau und in Räumen bis 4 Meter Höhe vorgesehen und sowohl für Zuluft als auch für Abluft geeignet. Durch die feststehende Lamellenanordnung sind die Deckenluftdurchlässe vorwiegend für die horizontale Luftführung vorgesehen.

**Weitwurfdüsen DUK-V** werden dann eingesetzt, wenn die Zuluft vom Durchlass bis zum Aufenthaltsbereich große Entfernungen zu überbrücken hat, wie in einer Schwimmhalle. Die verstellbaren Düsen ermöglichen eine Anpassung des Zuluftstrahls an die jeweiligen Bedingungen. Die Richtungseinstellung des Zuluftstrahls kann leicht vor Ort von Hand vorgenommen werden, alternativ per Stellantrieb.

### DECKENLUFTDURCHLÄSSE ADLR

20 – 550 l/s  
70 – 2.000 m<sup>3</sup>/h  
Ø 244 – 654 mm, ⊕ 593 und 623 mm



### DUK WEITWURFDÜSEN

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

