



Wandluftdurchlass INDULSNAP



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

SpOrt Stuttgart

Unter dem Dach des „SpOrt Stuttgart“ ist eine Kompetenz des Sports gebündelt, die auf einer Nutzfläche von 20.000 m² Sportverbände, Unternehmen rund um den Sport sowie medizinische Einrichtungen unter einem Dach vereint. Für den aktiven Sport stehen ein Fitness-Studio, eine Mehrzweck-Sporthalle mit Tribüne und diverse Trainings- und Veranstaltungsräume zur Verfügung. Das SpOrt Stuttgart liegt mitten im „NeckarPark Stuttgart“ in unmittelbarer Nähe zum Daimler-Stadion, der Porsche-Arena und dem Kunst-Turn-Forum.



Foto © SpOrt Stuttgart

SpOrt
Stuttgart

Funktion Wandluftdurchlass INDULSNAP:

INDULSNAP ist ein Komfort-Schlitzdurchlass für den Trennwand-Einbau mit integriertem Schalldämpfer. Die Zuluft wird in einer Vielzahl von Einzelstrahlen durch aerodynamisch geformte Wippen zugeführt. Die Zu- und Abluftkanäle liegen vorzugsweise im Deckenhohlraum des Flurs. Auf kleinstem Raum werden die Hauptverteilungen zu den einzelnen Räumen verlegt.

Systemvorteile:

- Mit integriertem Schalldämpfer
- Für Zu- und Abluft
- Volumenstrom bis 250 m³/hm
- Durchgangsdämpfung \geq 34 dBA
- Hoher thermischer Komfort durch zugfreie Luftzuführung
- Schnelle Montage
- Einfache Reinigungsmöglichkeit gemäß VDI 6022 durch demonstrierbare Luftführungsschienen gewährleistet

Objekt:	SpOrt Stuttgart
Architekten:	Hermann + Bosch Freie Architekten BDA, Stuttgart
Bauherr:	SpOrt Stuttgart Stuttgart
Generalunternehmer:	Kubus Generalplaner Stuttgart
Planer Haustechnik:	T.P.I Trippe + Partner Ingenieurgesellschaft Stuttgart
Luftdurchlass-System:	Wandluftdurchlass INDULSNAP
Umfang:	4.500 m ² konditionierte Fläche

