



Wandluftdurchlass INDULSNAP



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

SAP Deutschland AG – Walldorf: Campus II

Mit dem Neubau Campus II in Walldorf ist mit der Häussler-Gruppe aus Stuttgart ein Büro- und Raumkonzept umgesetzt worden, das höchste Anforderungen an das Raumklima, die Raumakustik und eine flexible Raumaufteilung stellt. Zukunftsorientierte Arbeitsplätze und das Wohlbefinden der Mitarbeiter standen dabei im Vordergrund. Mit 2.100 neuen Büroarbeitsplätzen, 24 Konferenzräumen und einem Casino für 1.500 Personen ist das neue Wahrzeichen in der „SAP-Stadt“ Walldorf erfolgreich vollendet.



Foto © SAP AG / Stefan Schilling

Funktion:

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
- Hoher thermischer Komfort durch zugfreie Luftzuführung
- Absorptionskasten in Trennwand einbaubar
- Kein Platzbedarf im Flur
- Schnelle Montage
- Einfache Reinigungsmöglichkeit gemäß VDI 6022 durch demonierbare Luftführungsschienen gewährleistet

Objekt:	SAP Deutschland AG Walldorf: Campus II
Architekten:	Vorfelder Freie Architekten Walldorf
Bauherr und Investor:	SAP AG
Planer Haustechnik:	Zimmermann + Partner GmbH Walldorf
Planer Bauphysik:	GH Bauphysik Finkenberger + Kollegen Stuttgart
Einbau:	INDULSNAP V45K 2.750 Stück
Volumenstrom:	bis 160 m³/hm
Durchgangsdämpfung:	≥ 34 dB
Zuluft Temperaturdifferenz:	bis max. -8 K
Schlitzbreite:	45 mm

