



Deckendrallauslass in Paneel-Decken

DQJ-SR-P



Ferdinand Schad KG
Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen
Telefon 0 74 63 - 980 - 0
Telefax 0 74 63 - 980 - 200
info@schako.de
www.schako.de

Deckendrallauslass in Paneel-Decken DQJ-SR-P

Inhalt	
Beschreibung	3
Herstellung	3
Zubehör	3
Befestigung	3
Ausführungen und Abmessungen	4
Abmessungen	4
Zubehör-Abmessungen	5
Befestigungsmöglichkeiten	6
Ausschreibungstexte	7

Deckendrallauslass in Paneel-Decken DQJ-SR-P

Beschreibung

Dieser Auslass eignet sich bestens **zum Einbau in Paneel-Decken**. Die Frontplatte hat die gleichen Maße wie die einzelnen Paneelen. **Das Deckenbild wirkt dadurch insgesamt harmonisch**. Ein-gesetzt werden kann der Auslass hauptsächlich im **Komfort-Bereich**. Eine nachträgliche Verstellung der Lamellen ist möglich. Durch Anheben der horizontal ausblasenden Lamellen wird eine Absenkung der Strahlen in Richtung der Vertikalen erreicht. So kann der Strahl zur Ablösung von der Decke bis zur vertikalen Richtung geleitet werden.

Werkseitig können verschiedene Luftstrahlführungen eingestellt werden. Ohne Angabe bei der Bestellung wird Luftstrahlführung "B" geliefert.

Der Auslass eignet sich auch für Anlagen mit variablen Volumenstrom. Die hohen Austrittsgeschwindigkeiten garantieren eine Stabilität des Luftstrahls, so dass auch bei geringem Volumenstrom der Strahl sich nicht abrupt von der Decke löst.

Sonderausführung

Bei Sonderausstanzungen kann das standardmäßige in der Lamelle befindliche Loch zur Drosselverstellung auch in der Frontplatte plaziert sein.

Zusätzliche technische Daten, Lamellen-Verstellmöglichkeiten und Lamellen-Sonderstellungen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen vom Deckendrallauslass Typ DQJA-SR.

Herstellung

Frontplatte

- Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß)
- Stahlblech lackiert, in einem anderen RAL-Farbtone (gegen Mehrpreis)

Lamellen

- Kunststoff, Farbtone RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz)
- Aluminium lackiert im RAL-Farbtone der Frontplatte (Lamellen nachträglich nicht verstellbar)

Zubehör

Anschlusskasten

- Stahlblech verzinkt

Drosselklappe (-DK)

- Drossel aus Stahlblech verzinkt
- Drosselbefestigung aus Kunststoff

Volumenstrommesseinrichtung (-VME)

- Halterung aus Stahlblech verzinkt
- Messaufnehmer aus Kunststoff
- Anschlüsse aus Aluminium.

Isolierung innen (-li)

- thermische Isolierung im Anschlusskasten innen

Isolierung außen (-la)

- thermische Isolierung an der Anschlusskasten Außenseite

Befestigung

Schraubmontage (-SM)

- mit 4 Linsensenk-Blechschräuben (bauseits), Standard bei NW 310 bis 625 (nicht möglich bei NW 800)

Verdeckte Montage (-VM)

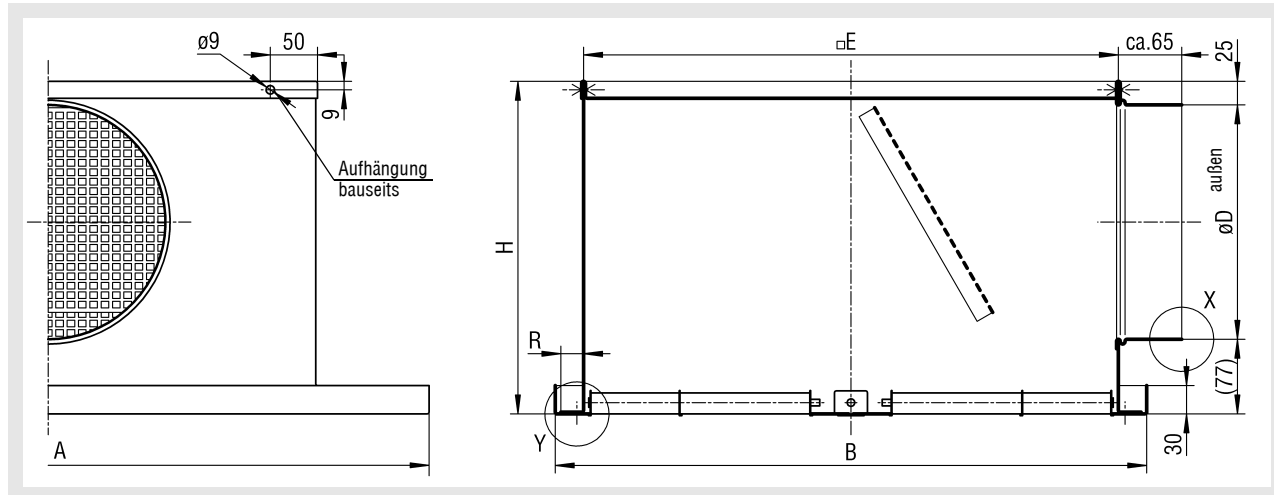
- Traversenbefestigung (gegen Mehrpreis) nur in Verbindung mit Anschlusskasten möglich (Standard bei NW 800)

Deckendrallausslass in Paneel-Decken DQJ-SR-P

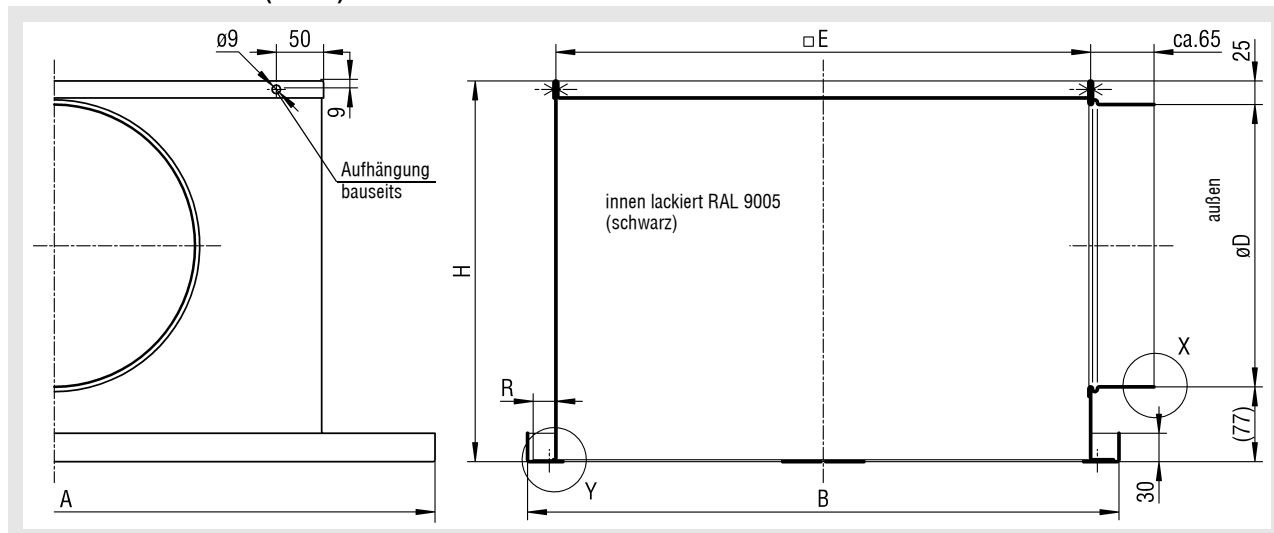
Ausführungen und Abmessungen

Abmessungen

DQJ-SR-P-Z mit SAK-Z (Zuluft)



DQJ-SR-P-A mit SAK-A (Abluft)



Lieferbare Größen

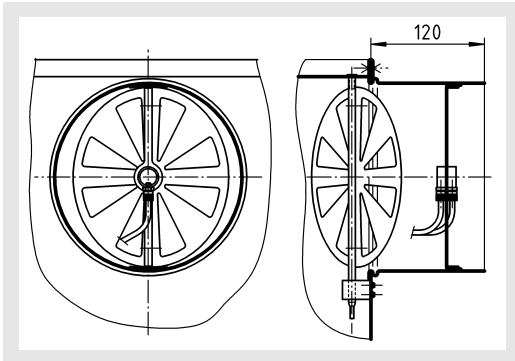
NW	A min.	A max.	B min.	B max.	□E	R	DQJ-SR-P-Z		DQJ-SR-P-A	
							H	øD	H	øD
310	308	1500	308	900	290	8	260	158	300	198
400	398		398		370	12	260	158	300	198
500	498		498		470	300	198	350	248	
600	598		598		570	350	248	400	298	
625	623		623		570	24	248	400	298	
800	798		798		770	24	24	455	353	455

Deckendrallauslass in Panel-Decken DQJ-SR-P

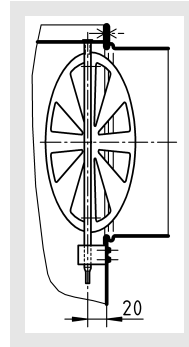
Zubehör-Abmessungen

(gegen Mehrpreis):

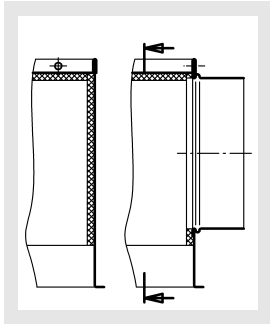
Volumenstrommesseinrichtung (-VME)



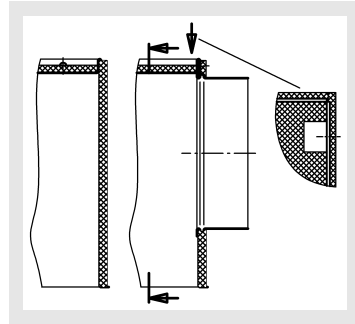
Drosselklappe (-DK)



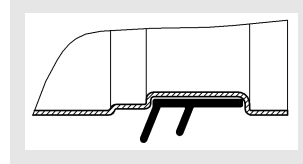
Isolierung für SAK
innen (-li)



außen (-la)



Gummilippendichtung (-GD)
Einzelheit X

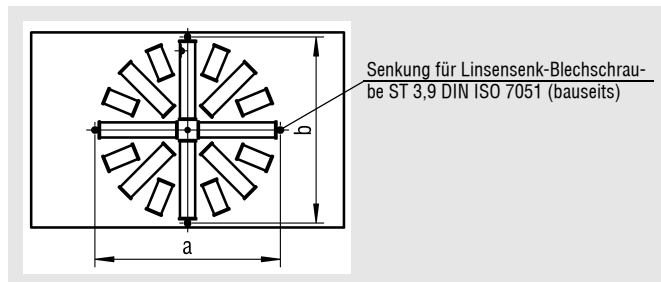


Deckendrallauslass in Paneel-Decken DQJ-SR-P

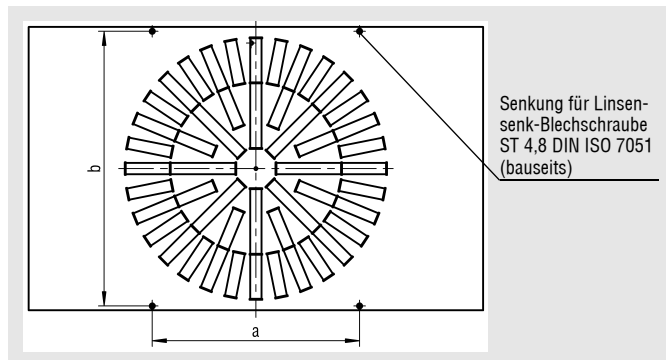
Befestigungsmöglichkeiten

SM-Montage (-SM)

DQJ-SR-P 310

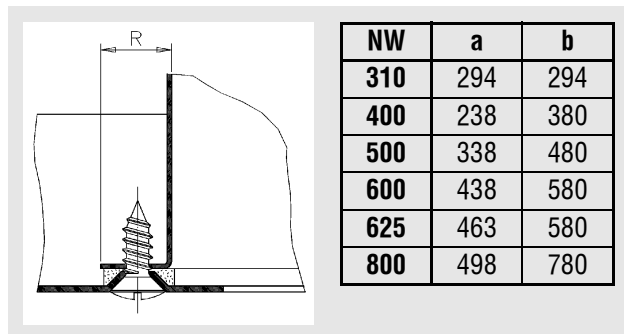


DQJ-SR-P 400-625



Schraubmontage (-SM)

Einzelheit Y

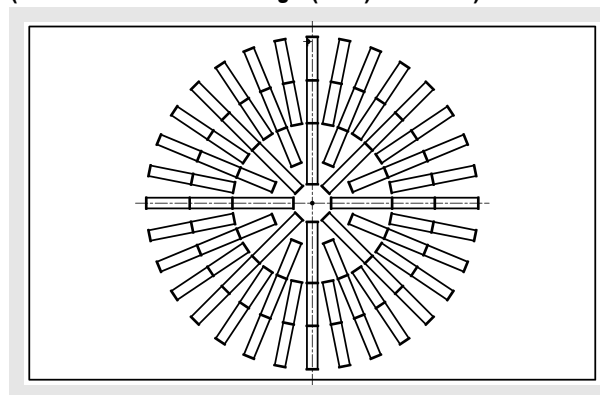


Bei der Schraubmontage wird der Drallauslass mit 4 Linsensenk-Blechschrauben (bauseits) am Anschlusskasten befestigt.

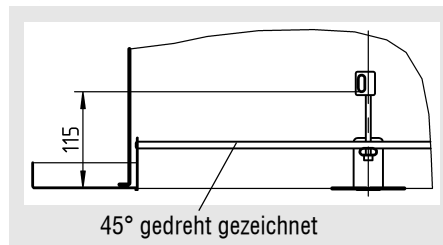
Verdeckte Montage (-VM, gegen Mehrpreis)

DQJ-SR-P 800

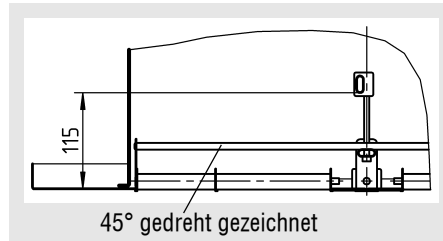
(nur in verdeckter Montage (-VM) lieferbar)



DQJ-SR-P-A



DQJ-SR-P-Z



Bei der verdeckten Montage (-VM) wird der Drallauslass mittels einer Kreuztraverse und einer Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 M6 am Anschlusskasten befestigt.

Deckendrallauslass in Paneel-Decken DQJ-SR-P

Ausschreibungstexte

Deckendrallauslass Typ DQJ-SR-P-Z in Paneel-Decken integriert für Zuluft, quadratische Ausführung, Lamellenbild kreisförmig. Frontplatte mit den gleichen Maßen wie die Decken-Paneelen für einheitliches Deckenbild und zeit- und kostensparende Montage. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Bestehend aus Frontplatte in Paneelen-Größe aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen (RAL 9010, weiß, Standard), mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen, einzeln ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontseite ohne Demontage des Auslasses einstellbaren, radial angeordneten Luftlenklamellen, in Tragflügelform aus Kunststoff RAL 9010 (weiß), RAL 9005 (schwarz) oder Aluminium, einzeln oder im gleichen RAL-Farbtönen wie die Frontplatte lackiert (Lamellen nachträglich nicht verstellbar). Größenabhängig kann mit Luftstrahlführung "B" eine Zuluftführung gewählt werden, die sich durch höhere Induktion auszeichnet. Freier Querschnitt, Widerstand und Schallleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Mit sichtbarer Schraubbefestigung (SM) und umlaufender Schaumstoffdichtung. Bei NW800 mit verdeckter Montage (-VM).

Fabrikat: SCHAKO Typ **DQJA-SR-P-Z**

- für Abluft, ohne Luftlenklamellen, quadratische Ausführung, Ausstanzung kreisförmig.

Fabrikat: SCHAKO Typ **DQJA-SR-P-A**

- mit Luftstrahlführung "A" für größere horizontale Strahllänge.
- mit verdeckter Montage (-VM), aus aerodynamischen Alu-Profil mit 6 Punkt-Aufhängung, nur in Verbindung mit Anschlusskasten möglich.

Zubehör:

- Anschlusskasten (-SAK), aus verzinktem Stahlblech, mit Aufhängeösen und seitlichem Stutzen.
- Zuluftausführung mit integriertem Gleichrichterlochblech (SAK-Z).
- Abluftausführung innen lackiert (SAK-A) in RAL 9005 (schwarz)
- mit Drosselklappe (-DK) im Anschlusskasten, von unten verstellbar, zur einfachen Luftmengenregulierung ohne Demontage der Frontplatte.
- mit Volumenstrommesseinrichtung (-VME).
- mit ROB-Ausführung (-ROB), Verteilblech, Drosselklappe und Volumenstrommesseinrichtung entnehmbar.
- mit Gummilippendichtung (-GD), am Anschlussstutzen aus Spezialgummi.
- mit thermischer Isolierung
 - innen (-li)
 - außen (-la)