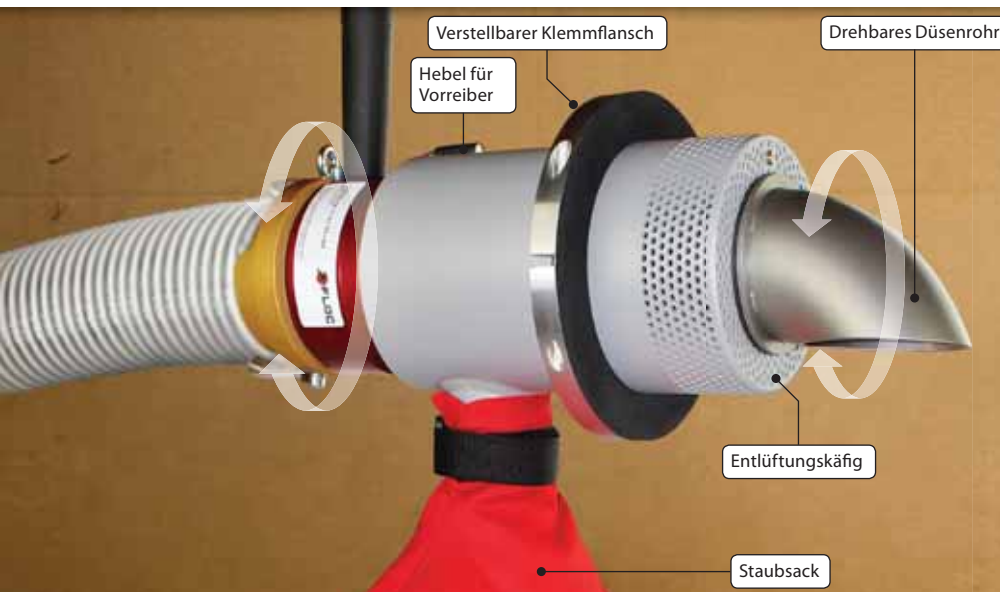


# J-Jet: Durchsatzstark und staubarm

## Entlüftete Drehdüse mit verstellbarem Klemmflansch



www.x-floc.com

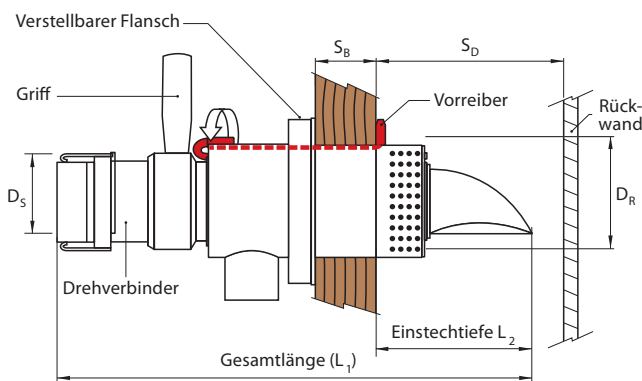


- Geringe Bauteilbelastung durch Entlüftung
- Rationell durch Zeiteinsparung
- Kraftsparende Bedienung
- Staubfreies Verfahren
- Fixierung durch einfachen Vorreiber
- Einstellbar auf verschiedene Beplankungsstärken durch verstellbaren Flansch

Entlüftete Drehdüsen können Ständerwandkonstruktionen mit Dämmstoff befüllen und überschüssige Luft kontrolliert abführen. Dabei wird der mit der Einblasluft strömende Dämmstoff beim Eintritt in die Drehdüse beschleunigt und anschließend über ein Düsenrohr parallel zur Gefachebene eingeleitet.

Am oberen Ende angelangt, dreht der Verarbeiter das Düsenrohr über den Griff in die richtige Gefachecke. Die überschüssige Luft wird durch den Lochblechkäfig in den Staubsack entlüftet.

Dadurch lässt sich die Staubentwicklung beim Einblasen auf ein Minimum reduzieren.



### Technische Daten

	J-Jet 75>60	J-Jet 75>75
Düsenauslass	gewinkelt	gewinkelt
Passive Entlüftung	●	●
Aktive Entlüftung	●	●
Dämmstärke [S <sub>D</sub> ]	145 ... 350 mm	145 ... 600 mm
Beplankungsstärke [S <sub>B</sub> ]	10...75 mm	10...75 mm
Einstellbarer Flansch	●	●
Gesamtlänge L <sub>1</sub>	426 mm	465 mm
Einstechtiefe L <sub>2</sub>	145 mm	145 mm
Schlauchanschluss	NW75 (3")	NW75 (3")
Erforderl. Bohrloch Ø [D <sub>R</sub> ]	105...115 mm	105...115 mm
Art.-Nr.	3795	8477

### Zubehör

Beschreibung	Art.-Nr.
Lochsäge Profi Ø 106,5 mm	6182
Lochsäge Ø 106,5 mm mit Auswurfsystem; HSS/SDS erhältlich	4966
Lochsäge HF 106,5 mm Holzweichfaserplatten	5917
Verschlusskorken 106 mm konischer Korken	1948
Verschlussstopfen 106 mm Holzfaser	4673

