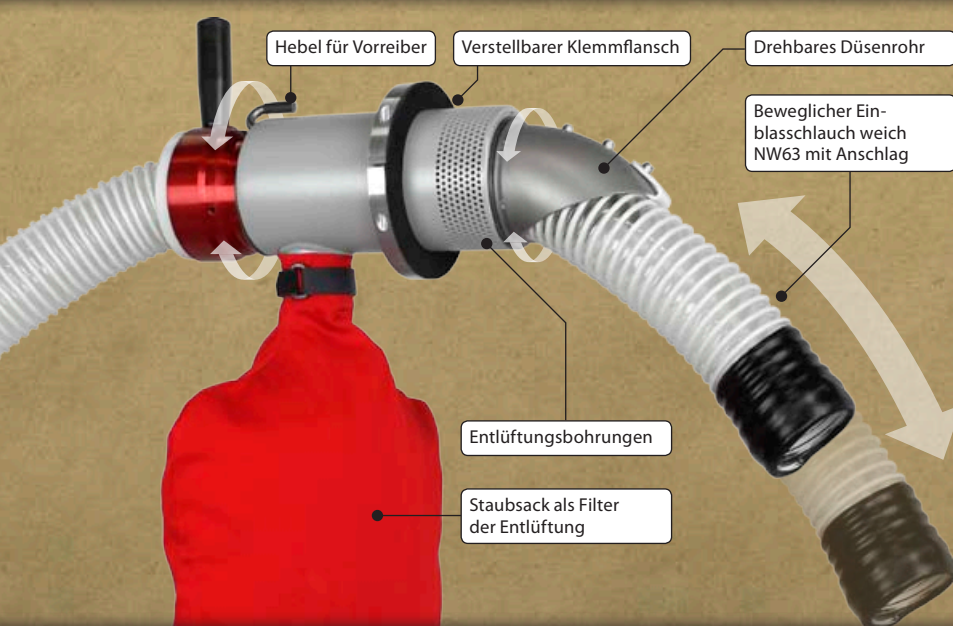


S-Jet: Fusion der Verfahren

Entlüftete Drehdüse mit integrierter Schlauchdurchführung



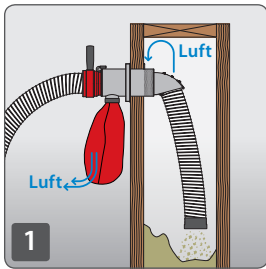
www.x-floc.com



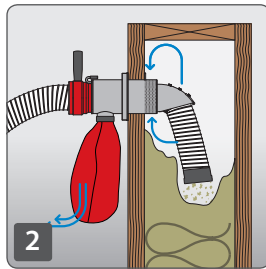
- Vereint die Vorteile des Schlauchblasens und Drehdüsenblasens
- Entlüftetes, staubarmes Einblasen
- Für Wände, Dachschrägen und Decken geeignet
- Als Drehdüse mit Entlüftung einsetzbar



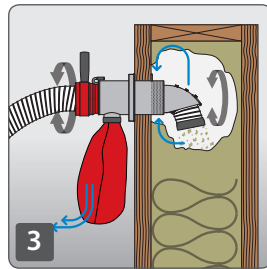
Auch mit steiferem Einblas Schlauch lieferbar.



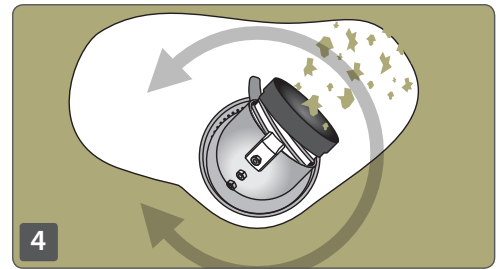
1 Anfüllen des Gefaches; Schlauch knapp an das Gefachende



2 Schrittweises Zurückziehen des Schlauchs



3 Am Schlauchanschlag Einsatz wie Drehdüse

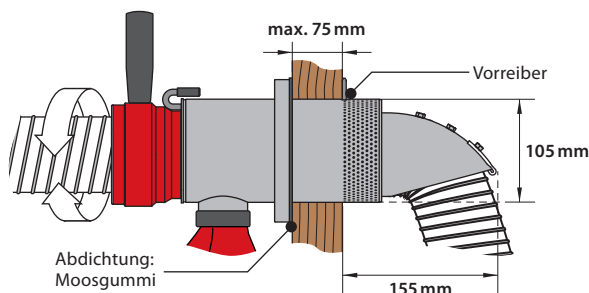


4 Auffüllen der Gefachecken; Drehen des Düsenkopf

Die S-Jet ist ein logischer Schritt in der Entwicklung der Drehdüsen-technologie. Nun ist es mit nur einem Einblaswerkzeug möglich tiefe lange Hohlräume zu befüllen und bis zur Einblasöffnung gleichmäßig zu verdichten. Der Schlauch wird dabei bis an das Gefachende geführt und während des Befüllens schrittweise nach hinten gezogen. Der Anschlag am vorderen Schlauchende verhindert eine Herausrutschen des Schlauchs. Oberhalb der Einblasöffnung kommt die bewährte Drehdüsenteknik zum Einsatz.

Weitere Vorteile und Ausstattung:

- ▶ Entlüftung während des Schlauchblasens und als Drehdüse
- ▶ Abgedichtete Schlauchdurchführung: Kaum Dämmstoffverluste
- ▶ Beplankungsstärken bis 75 mm
- ▶ Ab 160 mm Dämmstärke einsetzbar
- ▶ Empfohlene Einblasöffnung: Ø 106 mm
- ▶ Inklusive Förder- oder Einblas Schlauch NW63 (2 1/2")



Entlüftungsbohrungen und angeschlossener Staubsack garantieren eine hervorragende Entlüftung und minimale Staubentwicklung.



Der Vorreiber und der verstellbare Flansch mit Dichtung schließen die Einblasöffnung gut ab und ermöglichen eine komfortable Bedienung.



Daten

Typ	Beplankung	Dämmstärke	Art.-Nr.
NW63	10...75 mm	ab 160 mm	4910

Zubehör

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