

# Prüfelemente für Tests, Prüfungen und Demonstrationen

Sicherheit bei verdichtetem Einblasen, offenem Aufblasen und Kerndämmung



www.x-floc.com

## Prüfelement 0,1 m<sup>3</sup>

- ▶ Verdichtetes Einblasen mit Schlauch durch Einblasrosette (senkrecht / schräg stehend / liegend)
- ▶ Verdichtetes Einblasen mit entlüfteter Drehdüse durch rückseitige Bohrung\* (senkrecht / schräg stehend)
- ▶ Offenes Aufblasen (liegend)
- ▶ Feuchtsprühen (senkrecht / liegend)
- ▶ Setzungsprüfungen, Dickenmessungen, Dichteproofungen und Verwiegungen
- ▶ Abnehmbare Türe mit Plexiglas

\* Bohrung muss selbst hergestellt werden z.B. mit Lochsäge Ø = 106,5.



1 Verdichtetes Einblasen mit Schlauch



2 Verdichtetes Einblasen mit entlüfteter Drehdüse



3 Öffnen des Prüfelement und begutachten des Befüllergebnisses



4 Dichteproofung am befüllten Prüfelement mit Dichteproofset NW100

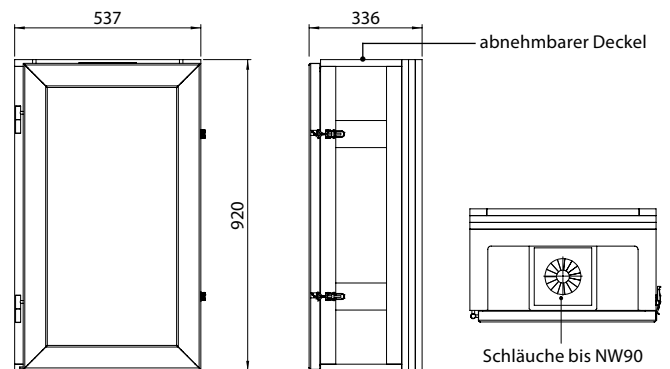


1 Offenes Aufblasen mit Schlauch



2 Dickenmessung einer offen aufgeblasenen Dämmung mit dem Dickenmesser

Bild	Beschreibung	Art.-Nr.
	Lochsäge mit Auswurf-system, Ø = 106,5 mm	4966
	Dickenmesser / Prüfplatte	1831
	Dichteproofset NW100 mit Koffer, Netzteil und Lochsäge	4349
	Abdicht-Schwamm NW63/NW75	292



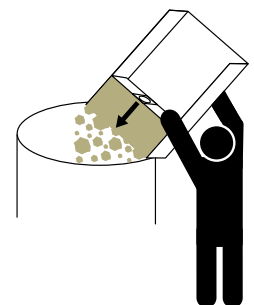
### Technische Daten

Art.-Nr. 3946

Prüfvolumen: 0,1 m<sup>3</sup>

B × T × H = 537 × 336 × 920 mm

Gewicht: ca. 26 kg



Mit dem abnehmbaren Deckel kann das Prüfelement wieder entleert werden

Demo-Videos auf:  
[www.x-floc.com/videos](http://www.x-floc.com/videos)

### Prüfelement 0,0175 m<sup>3</sup>

- ▶ Prüfelement zur Prüfung der Einbaudichte beim Einblasen von Mineralfaser-Kerndämmung gemäß EN 14064-2 Anhang C.
- ▶ Abnehmbare Frontplatte zum Überprüfen der Einblasversuche
- ▶ Praktische Kistenverschlüsse zum schnellen Entleeren
- ▶ Fester Stand durch vergrößerten Boden
- ▶ Griff für einfachen Transport und Handhabung
- ▶ Robustes Multiplexmaterial und metallverstärkte Rückwand gegenüber der Einblasöffnung



Starre Einblasdüse






Starre Einblasdüse mit Absperrventil

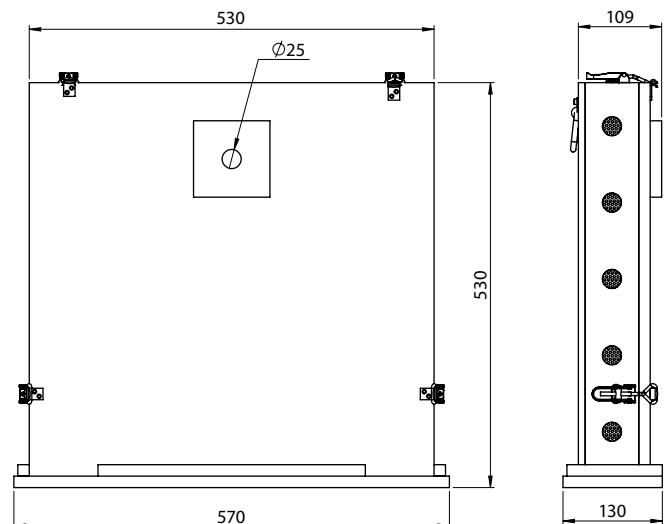


Öffnen des Prüfelement und begutachten des Befüllergebnisses



Qualitätssicherung mit Digitalwaage

Bild	Beschreibung	Art.-Nr.
	Einblasdüse NW50>24	3961
	Einblasdüse NW50>24 mit Absperrventil	5692
	Waage, Digital- für Prüfkorb	4544



### Technische Daten

Art.-Nr. 5697

Prüfvolumen: 0,0175 m<sup>3</sup>

B × T × H = 570 × 130 × 530 mm

Gewicht: ca. 8 kg

Demo-Videos auf:  
[www.x-floc.com/videos](http://www.x-floc.com/videos)