

Dichteprüfset NW100

Qualität lässt sich messen



www.x-floc.com

Dichte: $\rho = \frac{m}{V} \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$



Messen Sie die Qualität Ihrer Arbeit.

Das X-Floc Dichteprüfset NW100 ermöglicht die Überprüfung der Einbaudichte von losen, eingebauten Einblasdämmstoffen wie z. B. Zellulose, Holzfaser, Steinwolle oder Glaswolle.

Der Messbereich erstreckt sich von 40 bis 470 mm Dämmstärke und einer Einbaudichte von circa 25 bis 200 kg/m³.

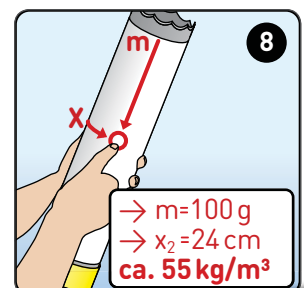
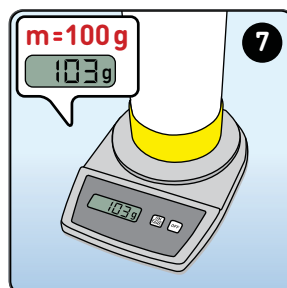
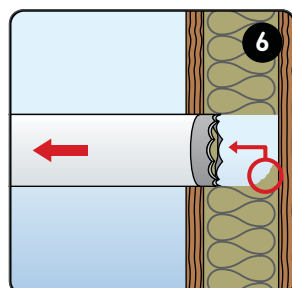
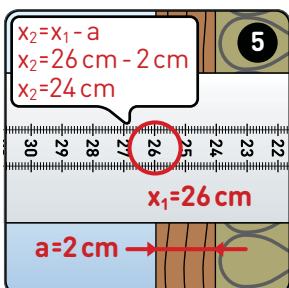
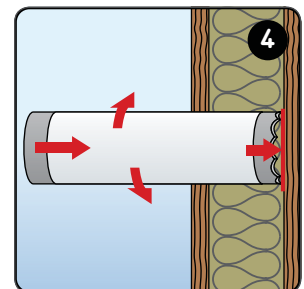
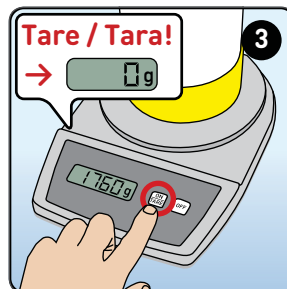
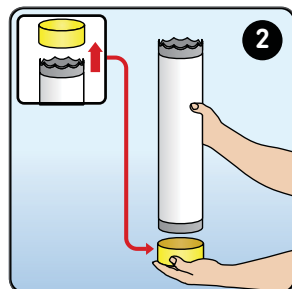
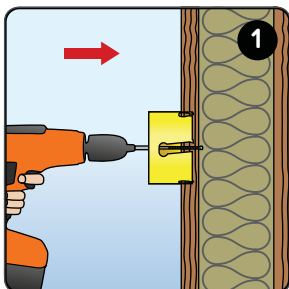
Das Dichteprüfset kann punktuell an beliebigen Elementen wie Wänden, Dachschrägen, Decken und Böden eingesetzt werden. Die Einbaudichte lässt sich so zuverlässig überprüfen. Damit wird die Qualität der Einblasdämmung messbar.

Bestelloptionen

Dichteprüfset Art.-Nr.					
4349	•	•	•	•	•
5347	•	•	•	•	
8383	•	•	•		•
4348	•	•	•		
3770	•	•			

Optional mit 80 cm Prüfröhr erhältlich!
Messbereich bis 770 mm

Anwendung



Demo-Videos auf:
www.x-floc.com/videos