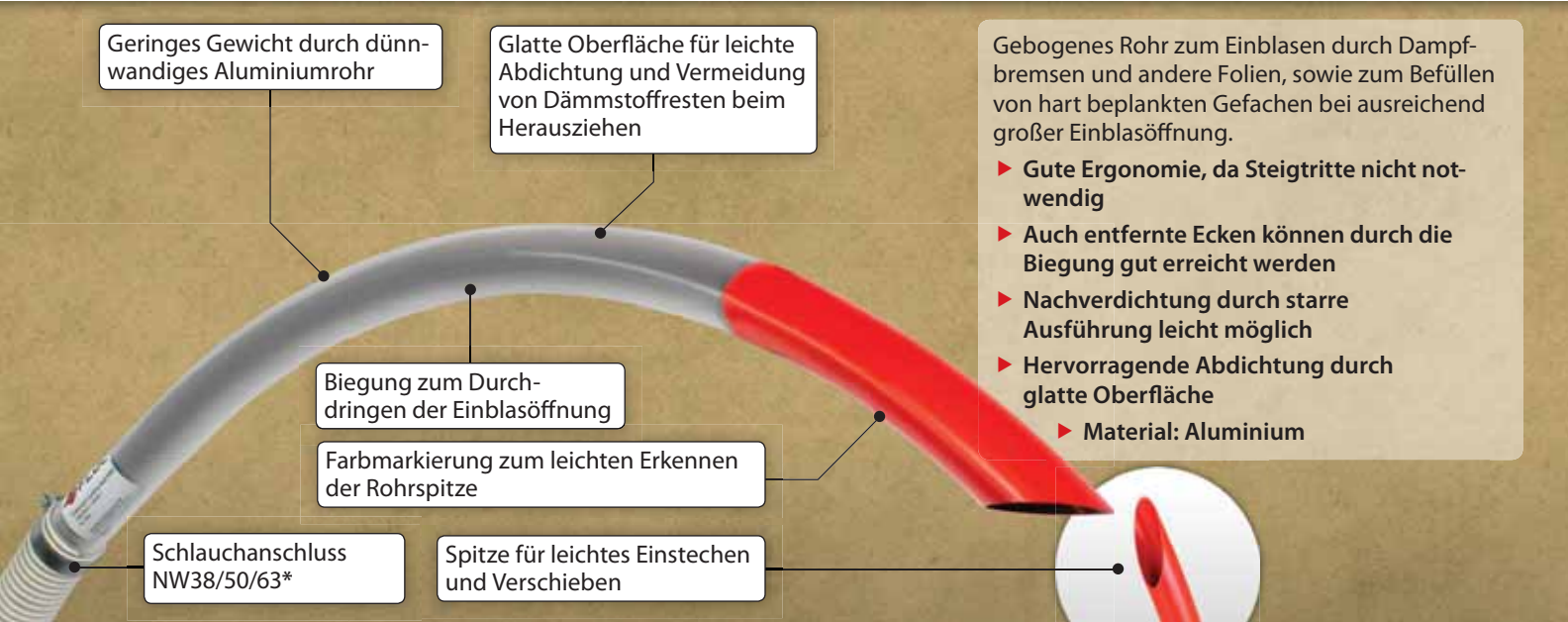


Einblasnadeln mit Einstechhilfe Zielsicher befüllen und verdichten

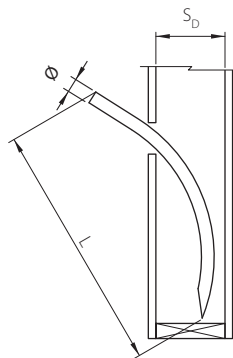


* Für die Einblasnadeln empfehlen wir unsere Anschluss-Sets: Siehe nächste Seite...

Lieferbare Größen

Einblasnadel $\underbrace{\text{NW50-144}}_{\substack{D_s \\ L}} \rightarrow \text{NW50} = 2''$

Einblasnadel	S_b	\varnothing	Bohrloch \varnothing *	L [cm]	Art.-Nr.
NW38-90	> 70 mm	1 1/2"	106,5	90	5304
NW50-80	> 90 mm	2"	106,5	80	6180
NW50-130	> 200 mm	2"	120	130	5303
NW63-124	> 200 mm	2 1/2"	120	124	5836
NW50-184	> 240 mm	2"	120	184	5153
NW63-184	> 240 mm	2 1/2"	120	184	6390
NW75-120	> 240 mm	3"	150	120	6710
NW75-180	> 240 mm	3"	150	180	6711
NW38-gerade	Alle Dämmstärken	1 1/2"	-	bis zu 6 m	6028
NW50-gerade		2"			5730
NW63-gerade		2 1/2"			5839
NW75-gerade		3"			5840



Auch in gerader Ausführung erhältlich!



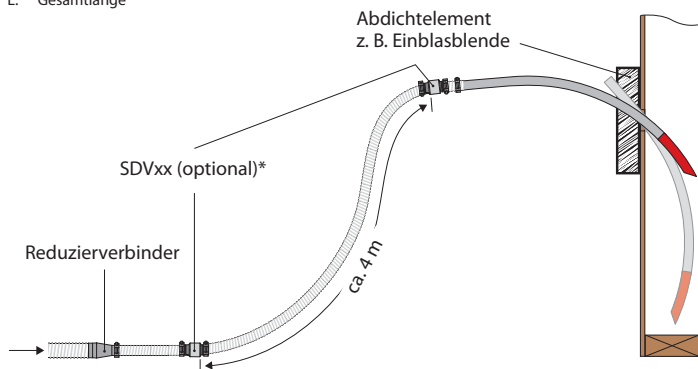
Einblasnadel in der Anwendung mit Abdichtschwamm



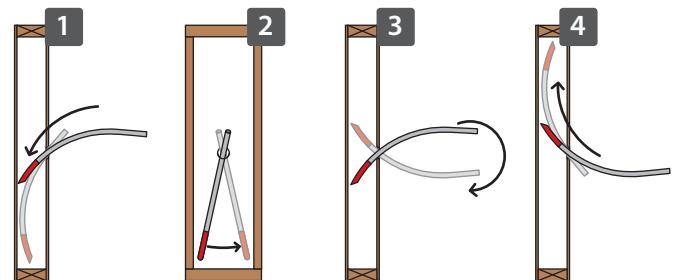
Hände frei für das Einblaswerkzeug mit praktischer Einblasblende mit Klemmbügel zur Fixierung

* Bezogen auf Beplankungsstärken von 12 - 20 mm.

S_b : Minimale Dämmstärke
 \varnothing : Durchmesser Schlauchanschluss
 L: Gesamtlänge



Beispiel: Ständerwand



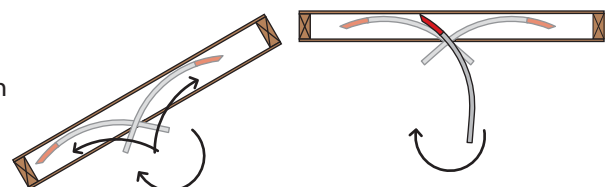
Einblasnadel einführen

Einblasnadel schwenken

Einblasnadel herausziehen und nach oben drehen

Oberen Bereich mit Schwenken befüllen

Beispiel: Dachschräge und Decke



Am unteren Ende des Dachsparrenfelds beginnen

Anschlussempfehlung und Vorbereitung:

- ▶ Gute Beweglichkeit durch langen vorgelagerten Arbeitsschlauch
- ▶ Vermeidung von Schlauchblockaden
- ▶ Höchster möglicher Durchsatz/Leistung

* Wir empfehlen die Schlauchdrehverbinder, da diese ein einfaches Drehen ermöglichen und das Arbeiten mit der Einblasnadel erleichtern. Sie sind optional erhältlich.

Eignungsmatrix Einblasnadel

In den unten dargestellten Schaubildern können Sie ablesen, wie groß das Bohrloch für ihre Nadel mindestens sein muss. Dies ist abhängig von der Dämmstärke, von der Beplankungsstärke, von der Einblasöffnung und von der Einblasnadel.

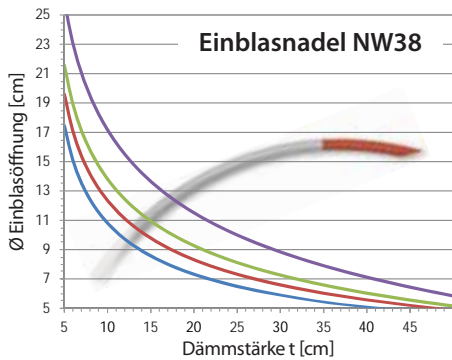
Beispiel:

Dämmstärke $t = 20\text{cm}$

Beplankungsstärke $s = 35\text{mm}$

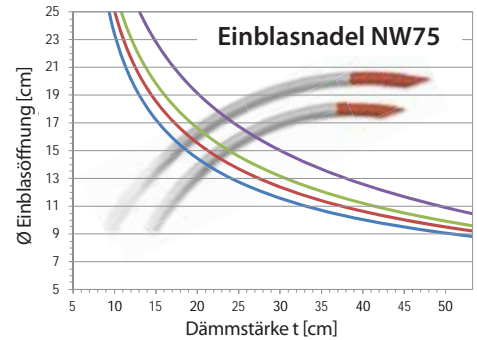
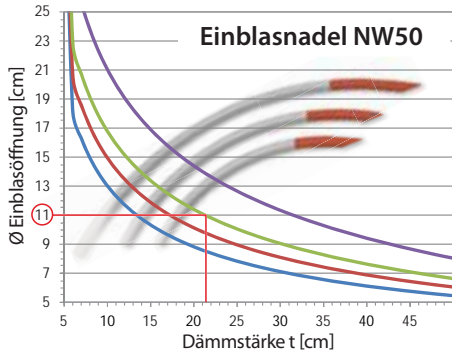
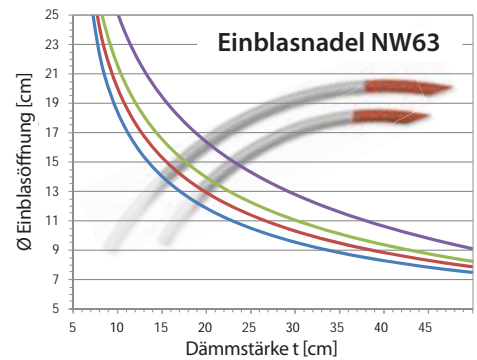
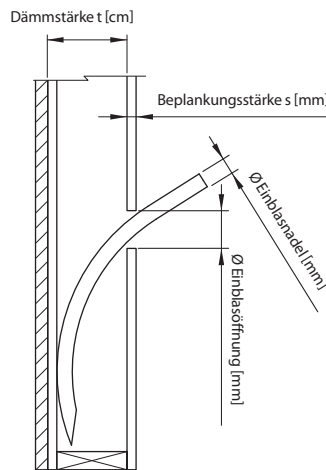
Einblasnadel = NW50

Somit wird ein Bohrloch mit dem Durchmesser von ca. 11 cm benötigt (siehe **Ablesebeispiel**).

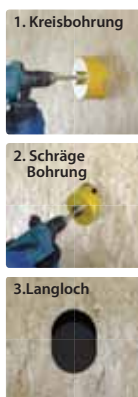
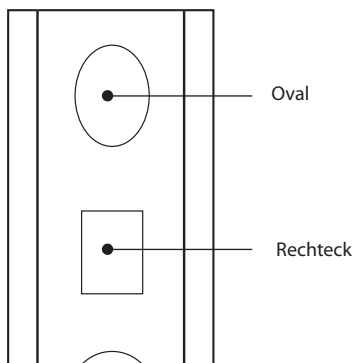


Legende:

- Beplankungsstärke $s = 15\text{mm}$
- Beplankungsstärke $s = 25\text{mm}$
- Beplankungsstärke $s = 35\text{mm}$
- Beplankungsstärke $s = 60\text{mm}$



Empfohlene Einblasöffnungen



Lieferbare Anschluss-Sets

Alle Anschluss-Sets werden mit einem flexiblen Förderschlauch geliefert.



Reduzierverbinder	Schlauch	Schlauchklemmen	Art.-Nr.
1 × NW63 > 38 (2 1/2" > 1 1/2")	1 × NW38 (2"); Länge 4 m	2 × NW38 (1 1/2")	6104
1 × NW63 > 50 (2 1/2" > 2")	1 × NW50 (2"); Länge 4 m	2 × NW50 (2")	6206
1 × NW75 > 50 (3" > 2")	1 × NW50 (2"); Länge 4 m	2 × NW50 (2")	6103
1 × NW75 > 63 (3" > 2 1/2")	1 × NW63 (2 1/2"); Länge 4 m	2 × NW63 (2 1/2")	6124

Zubehör

Bild	Beschreibung	Art.-Nr.
	Lochsäge Profi Ø 106,5 mm	6182
	Lochsäge Ø 106,5/120 mm	4966/ 5282
	Lochsäge HF Ø 106,5 mm Holzweichfaserplatten	5917
	Reduzierverbinder NW75 > 63 NW75 > 50 NW63 > 50 NW63 > 38 NW50 > 38	1264 1262 1261 1263 1970
	Schlauchdrehverbinder SDV50	6522
	Schlauchdrehverbinder SDV75	4451
	Abdichtungsschwamm NW50/63 zum Abdichten vor der Einblasöffnung	3947
	Verschlusskorken VK106/120	1948/ 4671
	Verschlussstopfen VS109/120	8950/ 8951
	Einblasblende universal diamètre = 30...60 mm diamètre = 45...70 mm diamètre = 65...100 mm	8787 8906 8907