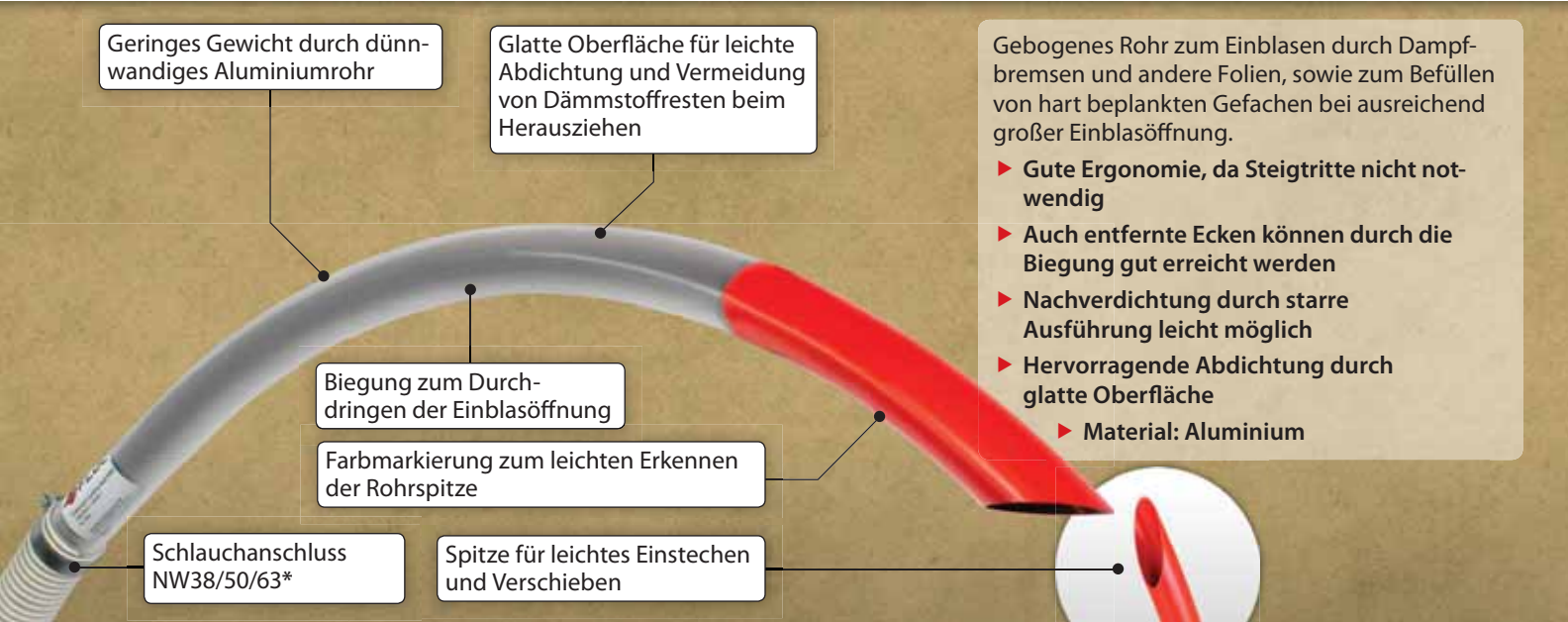


Einblasnadeln mit Einstechhilfe Zielsicher befüllen und verdichten



Gebogenes Rohr zum Einblasen durch Dampfbremsen und andere Folien, sowie zum Befüllen von hart beplankten Gefachen bei ausreichend großer Einblasöffnung.

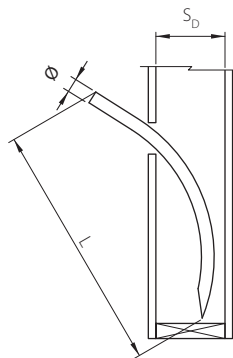
- ▶ Gute Ergonomie, da Steigritte nicht notwendig
- ▶ Auch entfernte Ecken können durch die Biegung gut erreicht werden
- ▶ Nachverdichtung durch starre Ausführung leicht möglich
- ▶ Hervorragende Abdichtung durch glatte Oberfläche
- ▶ Material: Aluminium

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

Lieferbare Größen

Einblasnadel NW50-144 → NW50 = 2"

| Einblasnadel | S _b | Ø | Bohrloch Ø * | 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!

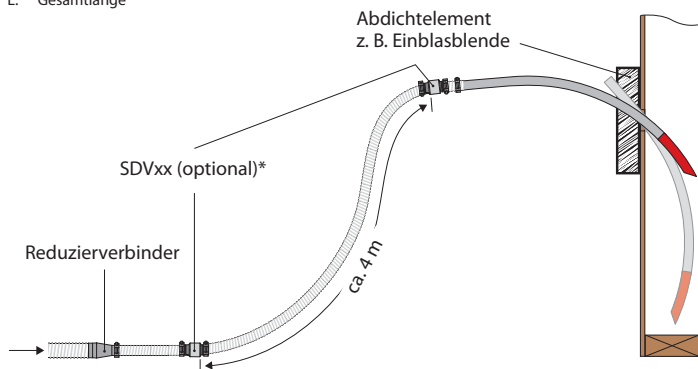


Einblasnadel in der Anwendung mit Abdichtschwamm

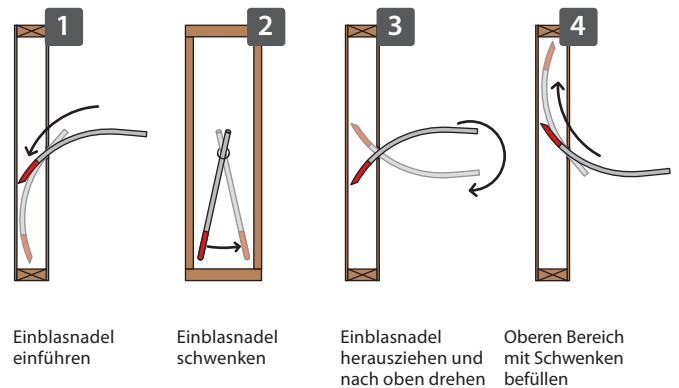
Hände frei für das Einblaswerkzeug mit praktischer Einblasblende mit Klemmbügel zur Fixierung

* Bezogen auf Beplankungsstärken von 12 - 20 mm.

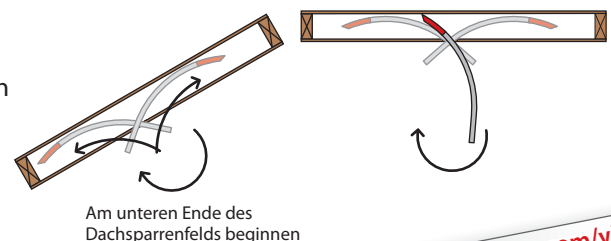
S_b: Minimale Dämmstärke
Ø: Durchmesser Schlauchanschluss
L: Gesamtlänge



Beispiel: Ständerwand



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.

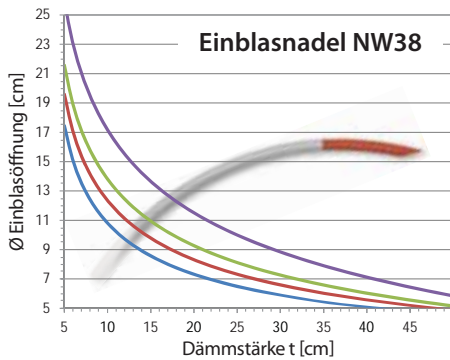
Beispiel:

Dämmstärke $t = 20\text{cm}$

Beplankungsstärke $s = 35\text{mm}$

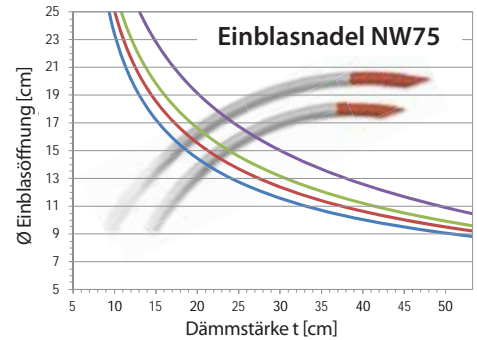
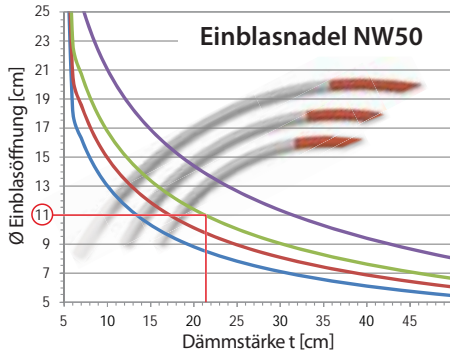
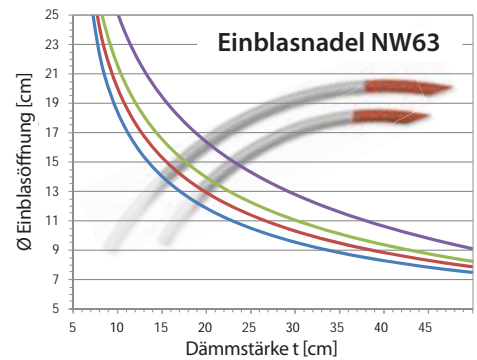
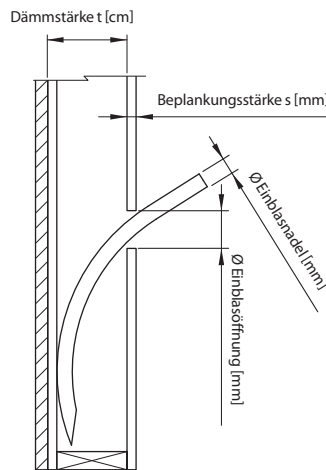
Einblasnadel = NW50

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

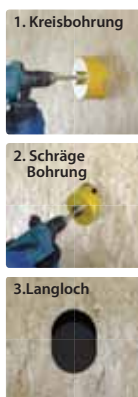
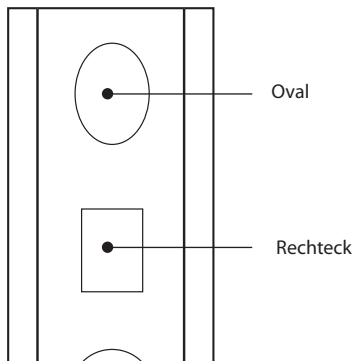


Legende:

- 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 |