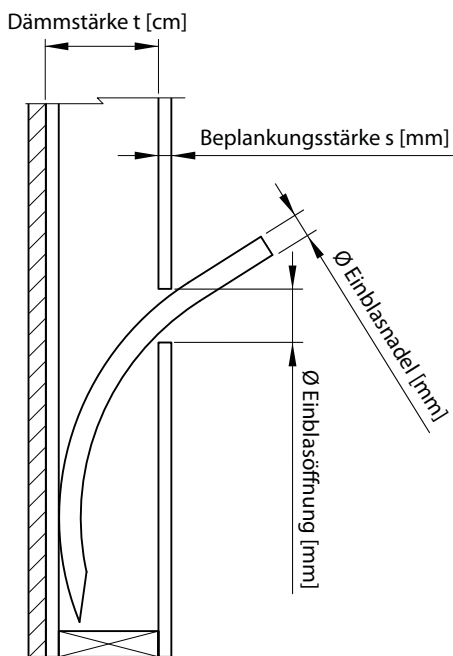


In den unten dargestellten Schaubildern können Sie ablesen, wie groß das Bohrloch für ihre Nadel mindestens sein muss. Dies ist abhängig von der Dämmstärke, von der Beplankungsstärke, von der Einblasöffnung und von der Einblasnadel.



Ablesebeispiel:
 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 $s = 60\text{mm}$

