

Einblasblende für Wand und Decke

Geringe Staubentwicklung und Schutz der Konstruktion



Die Einblasblende von X-Floc erleichtert das Einblasen von losen Dämmstoffen in Wand- und Deckenaufbauten und Schalungen mit Stützlattung, worauf Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen angebracht wurden.

Besonders einfach lässt sich die Einblasblende hinter die Lattung stecken. Mit dem Messer wird nun in der Mitte der Blende in die Folie ein Loch für den Schlauch eingeschnitten.

Eine verstellbare Anschlagschiene verhindert das Eindringen und Beschädigen der Dichtungsbahnen, wenn der Schlauch in die Blendenöffnung mit der Gummirosette geführt wird.

Die flexiblen Gummilippen umschließen Einblaschläuche von 50 bis 75 mm Durchmesser nahezu staubdicht. Staubemissionen und eingerissene Einblaslöcher gehören der Vergangenheit an.

So lässt sich viel Zeit sparen. Empfehlenswert ist der Einsatz von zwei Blenden um nahtloses Arbeiten zu ermöglichen.

Beispiel:



Einhängen in die Lattung



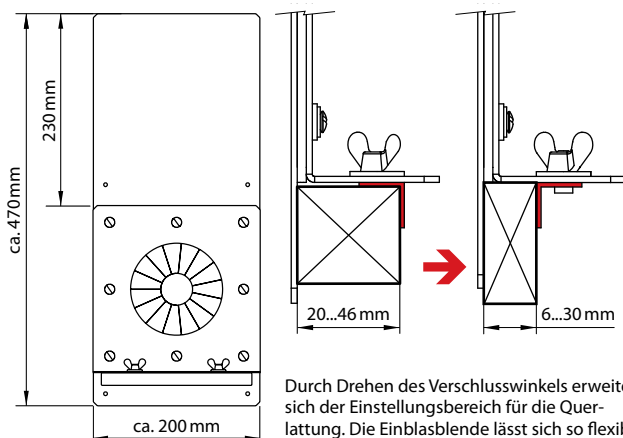
Anlegen der Anschlagschiene



Herstellen der Einblasöffnung



Einführen des Einblaschlauchs



Durch Drehen des Verschlusswinkels erweitert sich der Einstellungsbereich für die Querrattung. Die Einblasblende lässt sich so flexibel bei Querratten von 6 bis 46 mm verwenden.

Einblasblende, Aluminiumblende mit Gummi-Rosette
zum staubdichten Einführen des Einblaschlauches
Schlauchdurchmesser: NW50-75 (2" ...3")
Art.-Nr.: 2911