

ISO-Feuchtraumdübel



TECHNISCHES MERKBLATT

TI 69103.08.25

Die **Dübelköpfe** sind unterseitig mit einer selbstklebenden **Aluminium-Dichtscheibe** bestückt. Vor dem Einschlagen des Dübels muss das Trägerpapier entfernt werden.

Durch die selbstklebende, dampfdichte Verbindung ist ein **zusätzliches Überkleben des Dübelkopfes** mit Aluband nicht mehr erforderlich!!

ISO-Feuchtraumdübel ID

Lochbohrung 10 mm



Achtung:

Der Dübelkopf ist bündig mit der Alu-Oberfläche des Elements einzuschlagen, bevor der Dorn zur Spreizung eingeschlagen wird.

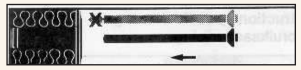
Dübel einklopfen,



Spreiznagel einschlagen.



Bei Dübelung in Beton oder festem Mauerwerk muss die Spitze des Kunststoffnagels abgebrochen werden.



ISO-Schraubkombination

Die Befestigung der ISO-PLUS-ELEMENTE auf Holzkonstruktionen (Balken, Brettschalung etc).

Die ISO-Schraubkombination bestehend aus:

- 1. Kunststoff-Scheibe mit Alu-Dichtscheibe
- 2. verzinkter Schraube
- ${\it 3. Kunststoff-Abdeckstopfen.}\\$



Montage-Erleichterung: einfach mit Schraubbohrer eindrehen!

Artikel-Nummer: 69103

Bahnhofstr. 44 74254 Offenau Telefon: 07136/5820 WhatsApp Service: 0151 528 929 82 Email:info@iso.de Mehr erfahren: www.iso.de