

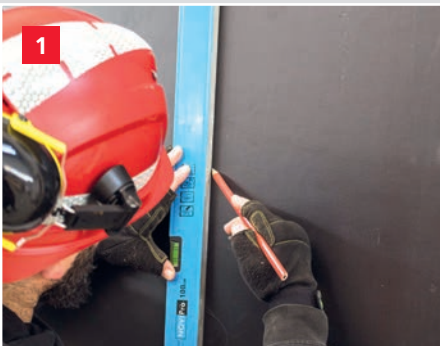


# HIEBER®

Fertigteilsysteme in Beton

HIEBER® Betonfertigteilterwerk GmbH  
 Krautgartenweg 8 · 86441 Wörleschwang  
 T +49 8291 1883-0 · F +49 8291 1883-40  
 info@hieber-beton.de · [www.hieber-beton.de](http://www.hieber-beton.de)

## Einbauanleitung Kellerfenster IsolaMENT<sup>3</sup>



**1** Auf der Außenschalung Position des Kellerfensters IsolaMENT<sup>3</sup> (Stützrahmen) einmessen. Wasserwaage verwenden.



**2** Stützrahmen auf richtiger Höhe waag- und senkrecht fixieren.



**3** Kellerfenster IsolaMENT<sup>3</sup> auf befestigten Stützrahmen stecken. Anschließend Fenster gegen Absturz sichern (Abb. a) – nur Nageln, nicht Spaxen.



**4** Aussteifungsplatte innen einsetzen.



**5** Nach dem Zuschalen ist der Rahmen von innen zusätzlich gegen Auftrieb zu sichern.

Auf der Baustelle ist darauf zu achten, dass

- erforderliche Stützrahmen montiert sind (siehe oben).
- evtl. erforderliche Zulageeisen auf der Baustelle die IsolaMENT<sup>3</sup> Zarge nicht beschädigen.
- die Betonbombe nicht direkt über der IsolaMENT<sup>3</sup> Zarge geleert wird.
- ein Mindestabstand mit der Rüttelflasche von 10-15 cm zur IsolaMENT<sup>3</sup> Zarge eingehalten wird und keine Berührung stattfindet.

**Tipp!**

Wenn Fensterrahmen Spannloch überdeckt, dann Abspannen der Schalung über Schalungskrone.

## Montage der Thermo Dämmschale Exclusiv



**1** Vor Montage der Dämmschale muss die Wand auf Unebenheiten kontrolliert und evtl. nachgearbeitet werden. Öffnen der Kunststoffabdeckung (grauer Verschlussstopfen an Betonzarge siehe Abb. a).



**2** Dämmschale mittels 2 Schrauben an Betonzarge anschrauben.



**3** Kombiband oder eine dauerelastische Fuge (z.B. HIEBER-Dicht weiß) zwischen der Stirnseite der Dämmschale und dem Fensterrahmen anbringen. Dämmschale umlaufend gegen sicherndes Regenwasser abdichten z.B. mit HIEBER-Dicht.