

## Fertigteilsysteme in Beton

## Einbauanleitung

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



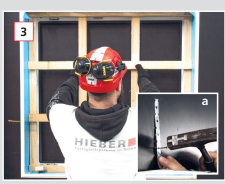
Montage-Video



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



Stützrahmen auf richtiger Höhe waag- und senk-



Kellerfenster IsolaMENT<sup>3</sup> auf befestigten Stützrahmen stecken. Anschließend Fenster gegen Absturz sichern - nur Annageln (Abb. a).



Aussteifungsplatte innen einsetzen.



Nach dem Zuschalen ist der Rahmen von innen zusätzlich gegen Auftrieb anzunageln bzw. anzuschrauben.

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 IsolaMENT³ Zarge eingehalten wird und keine Berührung stattfindet.

Wenn der Fensterrahmen das Spannloch überdeckt, kann das Abspannen der Schalung über die Schalungskrone erfolgen.

Wenn die Innenschalung VOR die Außenschalung gestellt wird, muss das Kellerfenster IsolaMENT<sup>3</sup> gegen Auftrieb gesichert werden. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

## Thermo Dämmschale Exclusiv



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



Dämmschale mittels 2 Schrauben an Betonzarge anschrauben.



Kombriband oder eine dauerelastische Fuge (z.B. HIEBER®Dicht weiß) zwischen der Stirnseite der Dämmschale und dem Fensterrahmen anbringen. Dämmschale umlaufend gegen sickerndes Regenwasser abdichten z.B. mit HIEBER®Dicht.

hieber-beton.de

**UNTEN UNTEN**