



### Schritt 1

Das Verstärkungsseisen ist werkseitig auf dem PVC-Adapterprofil fixiert. Die Verschraubung in den Blendrahmen ist bauseits auszuführen. Foto 2: Die Montageplatte ist bereits auf dem Verstärkungsseisen positioniert und wird in den Blendrahmen verschraubt.



### Schritt 2

Zur Verbindung des Thermo NB 4.0 mit dem Blendrahmen, den Rollladenkasten leicht geneigt auf das Adapterprofil aufsetzen und mit leichtem Druck den Rollladenkasten in das Adapterprofil einrasten.

Extra-Tipp: Das Aufbringen des Rollladenkastens kann auch in der Form ausgeführt werden, dass der Rollladenkasten auf dem Boden liegt (Bodenprofil nach oben zeigend) und der Blendrahmen auf dem Kopf stehend mit dem Kasten verbunden wird.



### Schritt 3

Eine Abdichtung zwischen Adapterprofil und Blendrahmen ist nicht erforderlich. Lediglich der Bereich rechts und links, in dem das Adapterprofil um jeweils ca. 15 mm vom Blendrahmen zurückspringt, ist mit geeigneten Mitteln abzudichten.



### Schritt 4

Befestigungsstiele an den Kopfstücken aufstecken und mit dem Blendrahmen verschrauben. Dabei den 90° Winkel des Kastens zum Blendrahmen berücksichtigen.



### Schritt 5

Führungsschienen entsprechend der Rollladenkasten-Breite auf den Blendrahmen positionieren. Die Rollladenführungsschiene ist so auf die Klemmnippel aufzubringen, dass diese später ca. 50 mm zum Rollladenkasten verschoben wird.



### Schritt 6

Element lot- und waagerecht ausrichten und den Fensterahmen mit dem Mauerwerk verbinden.



#### Schritt 7

Der Rollladenkasten mittels der vormontierten Sturzbefestigungen mit dem Baukörper verbinden. Die Sturzbefestigung ist im Kasten drehbar gelagert, sodass bei einer Fehlbohrung die Bohrrichtung geändert werden kann.



#### Schritt 8

Die Statikkonsole muss zum Sturz/zur Decke im Bereich der Befestigung druckfest unterlegt werden und mit geeigneten Befestigungsschrauben verschraubt werden.



**Zum Download**  
„Montageanleitung Thermo NB 4.0  
inkl. Statikkonsole“