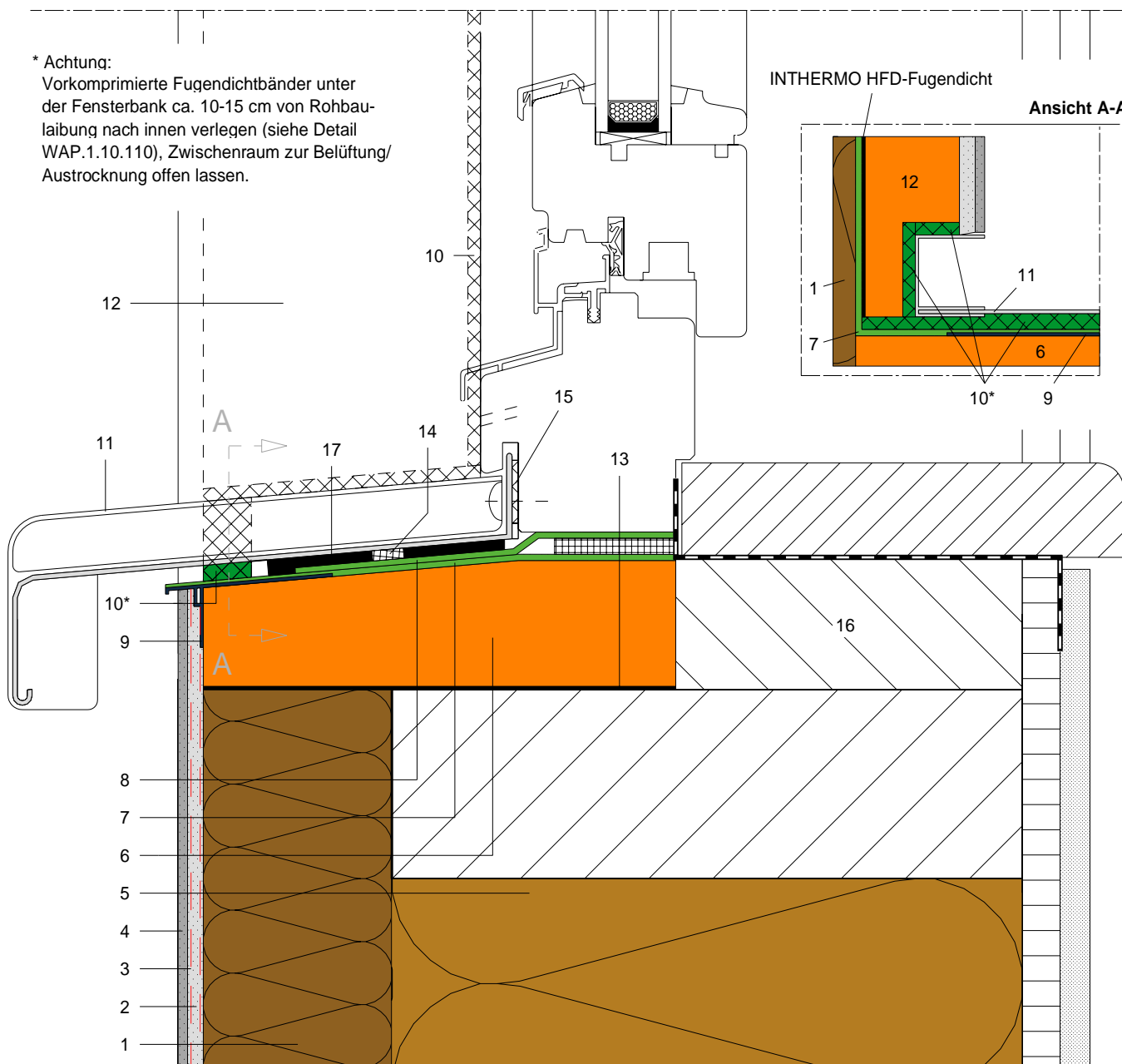


\* Achtung:  
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.110), Zwischenraum zur Belüftung/ Austrocknung offen lassen.



- |   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 8 INTHERMO Fensteranschlussbahn       | 15 Dichtband                                    |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse          | 9 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil | 16 Aufdopplung zur Auflage der Innenfensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe         | 10 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1    |   |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz                 | 11 Aluminium-Fensterbank              | 17 geeigneter Kleber, mehrere Klebestränge      |
| 5 INTHERMO HFD-Gefachdämmung            | 12 INTHERMO Kork-Dämmung              |   |
| 6 INTHERMO Kork-Keil                    | 13 INTHERMO HFD-Fugendicht            |   |
| 7 INTHERMO Basis-Dichtbahn              | 14 optional Distanzklotze             |   |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.130-0616	Vertikalschnitt	1 : 2.00	28.06.2016

Planinhalt
<p><b>Fensteranschluss, vertikal mit Alu-Fensterbank</b> <b>Fenster eingerückt, zweite Dichtebene mit Dicht- und Anschlussbahnen</b></p>

Hinweis: Bei diesem Detail handelt es sich um einen allgemeinen, unverbindlichen Planungsvorschlag. Ausführung und angrenzende Gewerke werden schematisch dargestellt. Das Detail ersetzt nicht die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung. Sämtliche Maße sind vor Ort bauseits zu prüfen und festzulegen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind generell vom Fachhandwerker, Planer, Verarbeiter eigenverantwortlich zu prüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die aktuellen Vorgaben aus Produktdatenblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.