

Einbauanleitung für Druckentlastungselement LAFIRO Typ LWKF

1. Befestigungslaschen am Außenrahmen des Druckentlastungselementes um 90 Grad, waagrecht herausdrehen und an der vorgebohrten Stelle am Rahmen mit Blechtreiberschraube 4,2 x 10 mm oder Blindniete D = 3 x 8 mm zusätzlich befestigen.



2. Die Befestigungslaschen müssen an den zu befestigenden Punkten mit D = 6 mm gebohrt werden.
3. Das Druckentlastungselement wird wassergerecht (**Lage der Lamellen beachten**) in die Bauöffnung von außen eingesetzt und gegen Herausfallen gesichert.
4. Ausrichten des Elementes in der Bauöffnung mit umlaufend gleichmäßigem Luftspalt .
5. Anzeichnen und Bohren der Befestigungsbohrungen mit einer Schlagbohrmaschine in der Laibung mit D = 8 mm.

Eine **Befestigung im Rahmen** des Lüftungselementes ist **nicht gestattet** (Funktionsbeeinträchtigung !)

6. Setzen der Dübel D = 8 x 60 mm (Kunststoff nach Allgem. Bauaufsichtlicher Zulassung).
 7. Mit Edelstahlschrauben Abm. 4,5 x 50 mm die Befestigungslaschen in den Dübel verschrauben.
- Bei der Montage (Anziehen der Schrauben) ist auf **spannungsfreies Montieren** zu achten !
8. Die Druckentlastungslamellen sind anschließend auf leichte Beweglichkeit zu prüfen.
 9. Abschließend ist die Montagefuge zwischen **Rahmen – Wand** von innen elastisch mit vorkomprimiertem Fugenband oder Rundschnur aus PUR Weichschaum D = 8 bis 10 mm abzudichten und anschließend beizuputzen.

Okt. 2016