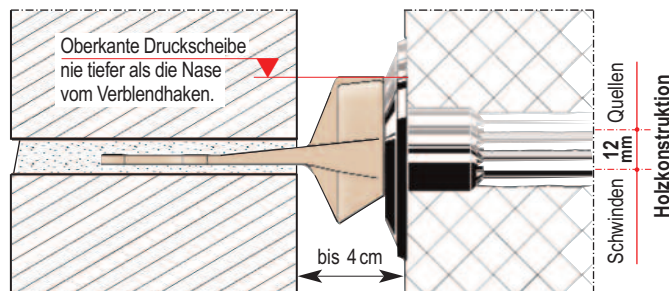


Der Luftschichtanker für hinterlüftetes Verblendmauerwerk mit oder ohne Wärmedämmung auf der Holzkonstruktion / Wood.

W^{Wood} - für Holzkonstruktionen

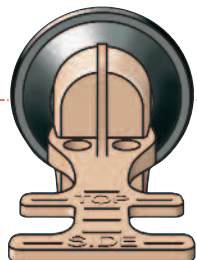
2 Funktionen: **1.** Dämmstoffhalter
2. Luftschichtanker

Die Holzkonstruktion muss soweit getrocknet sein, dass der Wassergehalt, der der Gleichgewichtsfeuchte des Holzes am Gebrauchsort entspricht, erreicht ist und somit der eventuell verbleibende Schwund bedeutungslos ist.



Das durch Klimaschwankungen entstehende Quell- und Schwindverhalten der Holzkonstruktion kann durch die auf 12 mm begrenzte Gleitmöglichkeit des Ankerkopfes im Verblendhaken ausgeglichen werden.

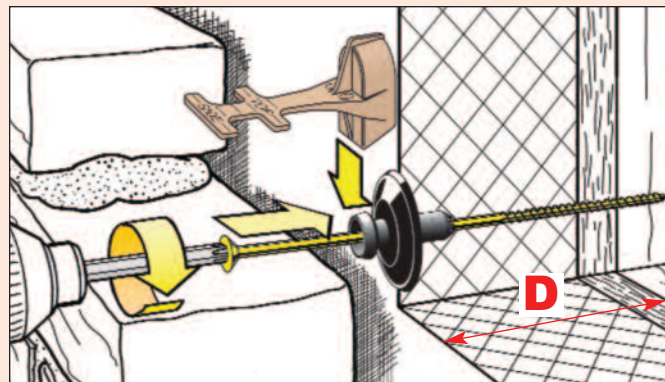
Einschraubhöhe 1 cm höher als Oberkante Verblender-Fuge



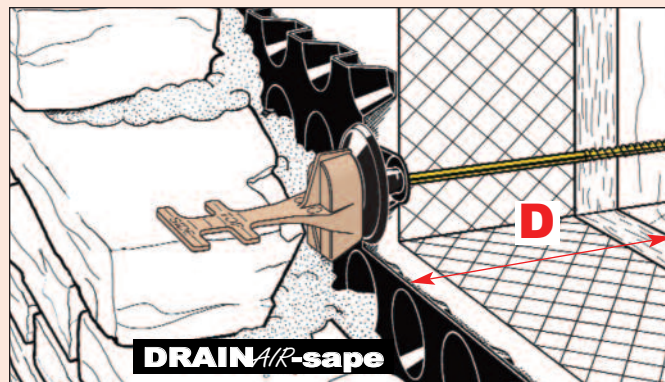
Visuelle Kontrolle der korrekten Einbauhöhe.

ASKI®-attach W für Bruchstein-Verblender in die jeweils passende **DRAIN^{air}-sape** - Noppe schrauben.

3 Eine Wärmedämmung kann nur so wirksam sein, wie sie angebracht wird!

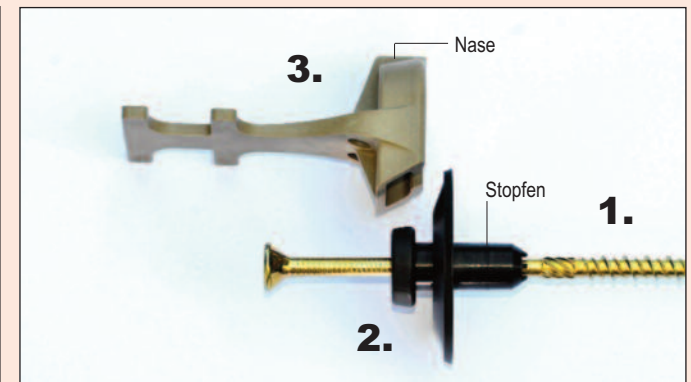


ASKI-attach W für Ziegelstein-Verblender vor Holzkonstruktionen



ASKI-attach W für Bruchstein-Verblender vor Holzkonstruktionen mit **DRAIN^{air}-sape** Luftschichtplatte 2 cm.

1. Holzbauschraube Ø 8 mm gelb-galvanisch verzinkt
2. Druckscheibe mit Ankerkopf Polyamid glasfaser-verstärkt
3. Verblendhaken Polyamid glasfaser-verstärkt



| Artikel | Stärke D | Länge Holzbauschraube | Verankerungstiefe |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| ASKI®-attach W6 | ≤ 6 cm | 16 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W10 | ≤ 10 cm | 20 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W14 | ≤ 14 cm | 24 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W18 | ≤ 18 cm | 28 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W22 | ≤ 22 cm | 32 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W2s* | ≤ 2 cm | 12 cm | 8 cm |
| ASKI®-attach W6s* | ≤ 6 cm | 16 cm | 8 cm |

* ASKI®-attach W2s + W6s (s = small) = ohne Stopfen = ohne Wärmedämmung, ohne **DRAIN^{air}-sape** auf Holzkonstruktion.

Variante: **ASKI®-attach M** für Mauerwerk mit Dübel + Stahlschraube für Stärke **D = 10 - 25 cm**