

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb einer Rubner KlimaHaustür!

Geprüfte Qualität.

KlimaHaustüren von Rubner sind am Prüfinstitut für Türentechnik und Einbruchsicherheit (PTE Rosenheim) erfolgreich getestet worden und haben Prüfzertifikate für die Bereiche Funktion, Klimaschutz, Schallschutz und Einbruchschutz.

Die Rubner KlimaHaustür erfüllt die Niedrigenergiehausstandards für KlimaHaus C, B, A und A+ für Außentüren.

Bei Planung und Einbau der Rubner KlimaHaustür sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

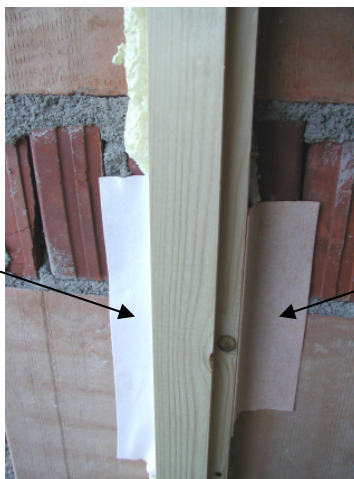
1. Thermische Trennung des Bodenanschlusses \Rightarrow siehe Merkblatt thermisch getrennte Schiene.
2. Bei der Montage des Blindstockes:
 - muss der Hohlraum zwischen Mauerwerk und Blindstock vollflächig ausgeschäumt werden

Vollflächig ausgeschäumt



- innen muss eine Dampfbremse in Form eines Dichtungsbandes montiert werden (3-seitig umlaufend)
- aussen muss ein diffusionsoffenes Dichtungsband montiert werden (3-seitig umlaufend)

Aussen diffusionsoffenes Band



Innen Dampfbremse

Die Rubner KlimaHaustür eignet sich natürlich auch für erhöhte Anforderungen im Niedrigenergiehausbereich.

Hinweis Baufeuchte:

Wir weisen Sie lt. DIN 18355 darauf hin, dass bei einer relativen Luftfeuchte von über 70 % von einer zu hohen Baufeuchte für Bauelemente aus Holz auszugehen ist. Davon betroffen sind meist Innentürelemente in Neubauten. Der Bauherr hat ohne vorige Aufforderung dafür zu sorgen, dass dieser Grenzwert nicht überschritten wird. Wir empfehlen, Neubauten durch gutes Durchlüften unter diesem Grenzwert zu halten. Die Haftung und Beweislast für jegliche Schäden, die auf diesen Umstand zurückzuführen sind, wird abgelehnt.