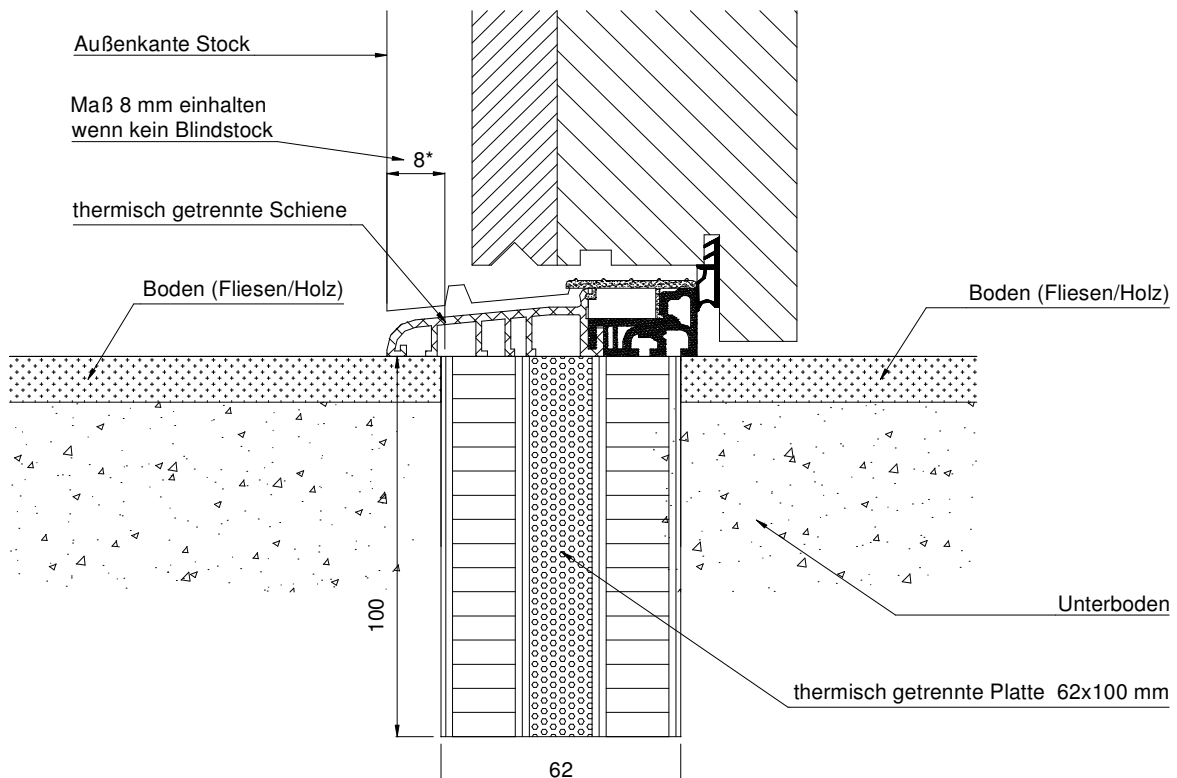


Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb einer Rubner Haustür mit der „thermisch getrennten Bodenschiene“! Dieses System hat einige klare Vorteile gegenüber herkömmlichen Bodenanschlüssen:

- Durch thermische Trennung Unterbrechung des Kälteflusses von außen nach innen
- Dadurch keine Tauwasserbildung an der Innenseite der Schiene
- Besserer Schutz gegen Schlagregen
- Der Boden kann durch den Einbau einer thermisch getrennten Platte (siehe Skizze) bereits vor der Haustürmontage fertig verlegt werden

Bei Planung und Einbau der thermisch getrennten Schiene sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

1.
 - a. Mit Blindstock: Unser Fachpersonal montiert bei der Blindstockmontage auch die im Boden einzubauende, thermisch getrennte Platte. Die thermisch getrennte Platte unterbricht somit den Kältefluss im Bodenbereich. **Achtung: Höhe abhängig vom Meterriss!**
 - b. Ohne Blindstock: eine thermische Trennung vom Boden außen nach innen muss gewährleistet sein. Wichtig ist die Breite (62 mm) und die Position* der Blindleiste einzuhalten!
2. **Achtung: Der Boden muss innen und außen die gleiche Höhe haben**, d. h. unterschiedliche Bodenaufbauten (Fliesen/Holz/Marmor) müssen bereits beim Verlegen des Unterbodens berücksichtigt werden!
3. Die thermische Trennung erfüllt ihren Zweck nur in Kombination mit der thermischen Trennung im Boden.



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.