

Checkliste für den Monteur  
Thema: Schwitzwasser

1. Einbausituation

- | ja                       | nein                     |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ist die Anlage ringsum gegen die Mauer isoliert?  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ist der Bodenbereich isoliert?  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Wurden Kältebrücken durch nach außen gesetzte Eindrehanker oder im Bodenbereich durchgehender Steinbelag vermieden? |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sind Haustür und Seitenteil ausreichend fest zusammengeschraubt?  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Steht die Anlage auf einer Isolierung?  |

Wenn nicht alle Fragen positiv beantwortet werden können, so ist die Entstehung von Schwitzwasser nur durch eine Neumontage zu verhindern.

2. Luftfeuchtigkeit

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sind feuchte Wände vorhanden, z.B. in neuen oder renovierten Häusern?                             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ist viel Luftfeuchtigkeit durch Tapezieren, Verputzen, o.ä. aufgetreten?                          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Besteht die Freisetzung von großen Mengen Dampf in unmittelbarer Nähe, durch Kochen oder Waschen? |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Wird eventuell nicht ausreichend gelüftet?  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ist die Diele beheizt oder ist das Temperaturgefälle in der Diele zur Wohnung zu groß?            |