

Der Türanschlag für zweiflügelige Türen

Wie der Türanschlag bestimmt wird, ist zum Glück genormt – in Deutschland nach DIN 107 und in Österreich nach ÖNORM B 5328. Neuerdings gibt es auch eine ergänzende europäische Norm DIN EN 12519. Diese Normen haben zwei Begrifflichkeiten formuliert, um Verwechslungen auszuschließen: Türanschlag DIN rechts und Türanschlag DIN links, kurz DIN links und DIN rechts genannt.

Der Türanschlag ist auf der Seite, an der sich die Türbänder befinden – **ABER ACHTUNG:**

Die Bänder müssen in geschlossenem Zustand sichtbar sein und die DIN-Richtung bezieht sich generell bei zweiflügeligen Türelementen immer auf den **Gehflügel**.

Nach innen öffnend – Anschlag DIN links:

Stellen Sie sich in den Innenbereich, in den der Gehflügel (Tür) aufgeht. Die **Bänder/Scharniere** müssen auf der **linken Seite** zu sehen sein.

Nach innen öffnend – Anschlag DIN rechts:

Stellen Sie sich in den Innenbereich, in den der Gehflügel (Tür) aufgeht. Die **Bänder/Scharniere** müssen auf der **rechten Seite** zu sehen sein.

Nach außen öffnend – Anschlag DIN links:

Sollen die Türen nach außen öffnen, so müssen Sie sich in den Außenbereich stellen, in den der Gehflügel (Tür) aufgeht. Die **Bänder/Scharniere** müssen auf der **linken Seite** zu sehen sein.

Nach außen öffnend – Anschlag DIN rechts:

Sollen die Türen nach außen öffnen, so müssen Sie sich in den Außenbereich stellen, in den der Gehflügel (Tür) aufgeht. Die **Bänder/Scharniere** müssen auf der **rechten Seite** zu sehen sein.

