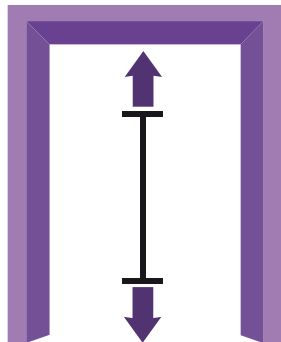


### So messen Sie richtig

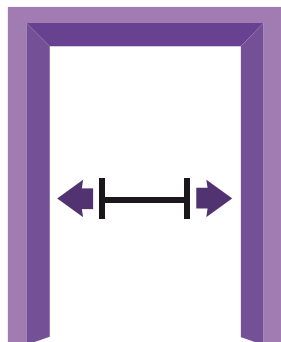
#### Höhe

Gemessen wird ab Oberkante des fertigen Fußbodens (inkl. Estrich, Fliesen, etc.) bis Unterkante Sturz.



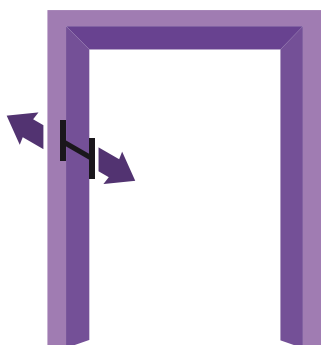
#### Breite

Gemessen wird die Breite der fertigen Wandöffnung.



#### Tiefe

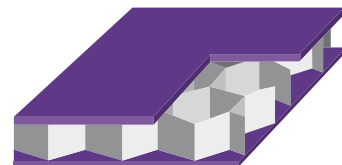
(Wandstärke)  
Gemessen wird die Stärke der fertigen Wand (bitte Putz, Fliesen etc. beachten).



### Mittellagen

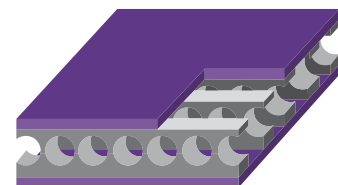
#### Wabe

Die Einlage aus Wabenzellen vereint hohen Komfort und gute Nutzungseigenschaften mit geringem Gewicht.



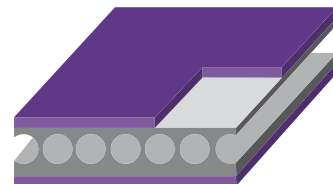
#### Röhrenspanteg

Die Einlage aus Röhrenspan-Steigen ist mechanisch stärker belastbar und bieten einen höheren Anwendungskomfort.



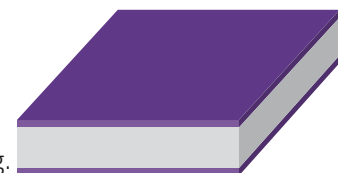
#### Röhrenspan

Die Einlage aus Röhrenspan bietet hohe Stabilität, Druckfestigkeit und besitzt gute Schalldämmung



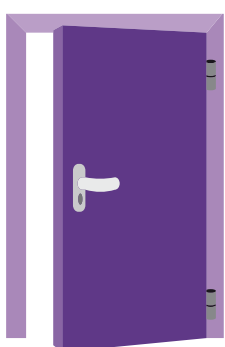
#### Vollspan

Die Einlage aus Vollspan hat hervorragende Eigenschaften im Bereich Wärmedämmung, Schalldämmung, sowie mechanischer Beanspruchung.

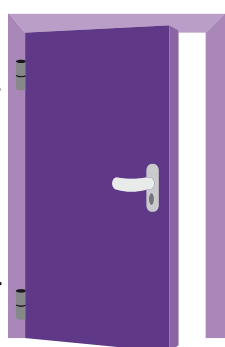


### Tür Anschlag

#### DIN Rechts



#### DIN Links



Die DIN-Richtung wird für Schlösser, Beschläge und Türen benötigt. Mit ihr wird die Anschlag- und Öffnungsrichtung einer Tür definiert.

### Kantenformen



Eckkante



Rundkante



Karnieskante