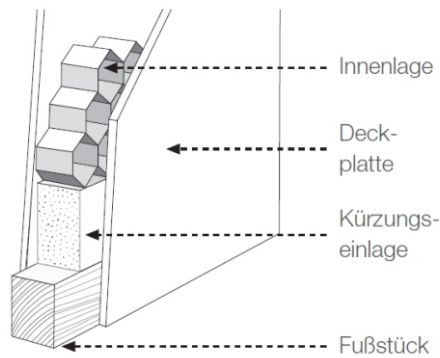


## Türinnenlagen



DANA Standard-Innentürmodelle werden mit verschiedenen Innenlagen gefertigt. Unterschiede ergeben sich bei Schallschutzwert und Türblattgewicht.

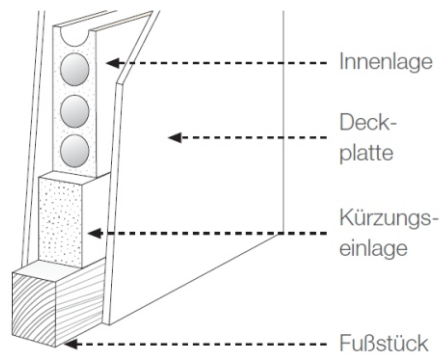
Bei Abschlusstüren entspricht die Innenlage den Anforderungen des jeweiligen Türmodells.



Türen mit Waben-Innenlage/WA

z.B.: Euroba WA  
vollflächig ausgelegt  
Gewicht ca. 12 kg/m<sup>2</sup>

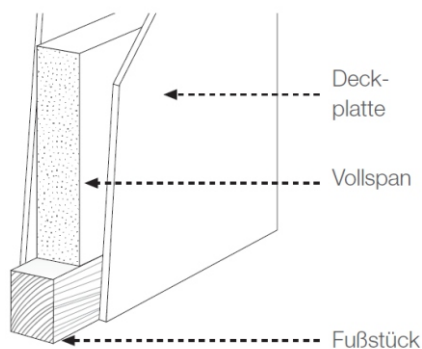
Gebräuchlichste Türart für Innenräume



Türen mit Röhrenspan-Innenlage/RS

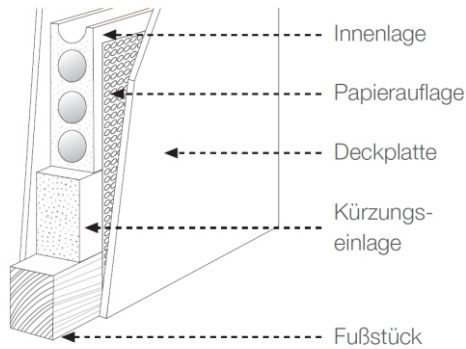
z.B.: Euroba RS  
vollflächig ausgelegt  
Schallschutzwert:  $R_w$  32 dB (-2 Tol.) verkittet  
Gewicht ca. 18 kg/m<sup>2</sup>

Für erhöhte Anforderungen



Türen mit Vollspan-Innenlage/VS

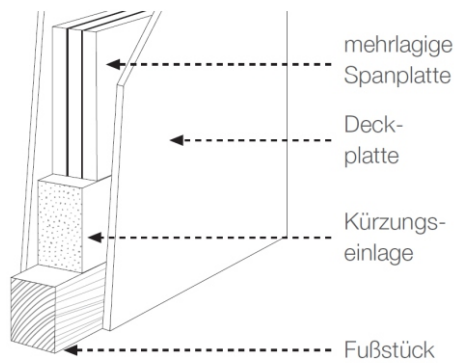
z.B.: Euroba VS  
Schallschutzwert:  $R_w$  33 dB (-2 Tol.) verkittet  
Gewicht ca. 29 kg/m<sup>2</sup>



Türen mit Röhrenspan-  
Innenlage + Papierauflage/RP

z.B.: Euroba RP  
Gewicht ca. 20 kg/m<sup>2</sup>  
Schallschutzwert: R<sub>w</sub> 35 dB (-2 Tol.)

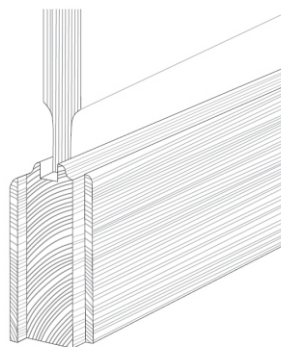
Für erhöhte Schallschutz-Anforderungen



Türen mit mehrlagiger Innenlagen

z.B.: Immun EI 30 (Standard)  
Gewicht ca. 35 kg/m<sup>2</sup>  
Schallschutzwert: R<sub>w</sub> 38 dB (-3 Tol.)

Für Abschlusstüren mit kombinierten Schutzfunktionen



Vollholztüren

z.B.: Lech  
aus dreischicht verleimtem Massivholz.  
verzugsarm