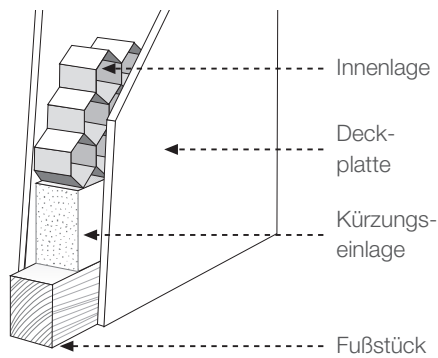


Türinnenlagen



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

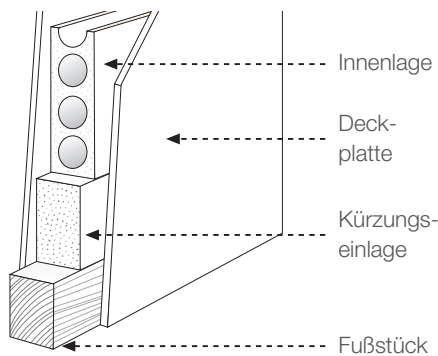
Bei Abschlusstüren entspricht die Innenlage den Anforderungen des jeweiligen Türmodells.



Türen mit Waben-Innenlage/WA

z.B.: Euroba WA
vollflächig ausgelegt
Gewicht ca. 12 kg/m²

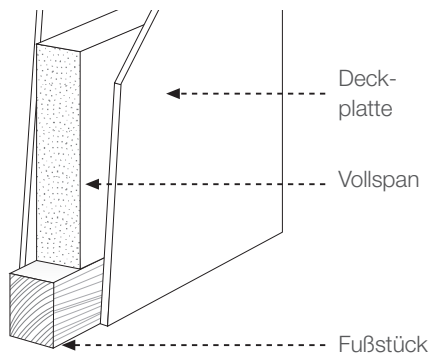
Gebräuchlichste Türart für Innenräume



Türen mit Röhrenspan-Innenlage/RS

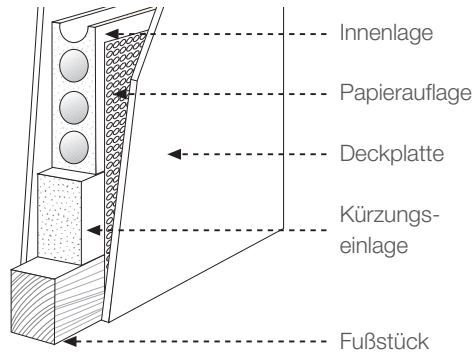
z.B.: Euroba RS
vollflächig ausgelegt
Schallschutzwert: R_w 32 dB (-2 Tol.) verkittet
Gewicht ca. 18 kg/m²

Für erhöhte Anforderungen



Türen mit Vollspan-Innenlage/VS

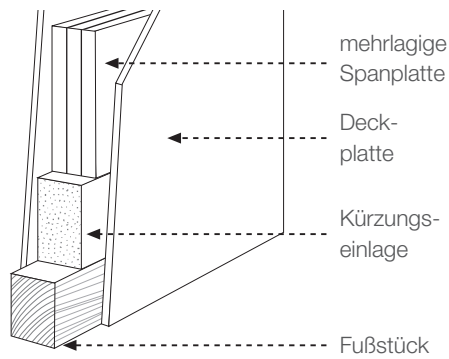
z.B.: Euroba VS
Schallschutzwert: R_w 32 dB (-2 Tol.) verkittet
Gewicht ca. 29 kg/m²



Türen mit Röhrenspan-Innenlage + Papierauflage/RP

z.B.: Euroba RP
Gewicht ca. 20 kg/m²
Schallschutzwert: R_w 35 dB (-2 Tol.)

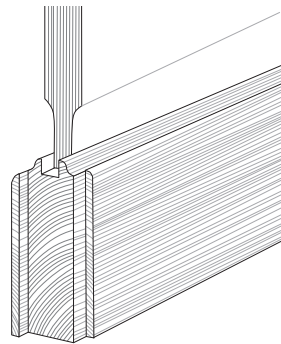
Für erhöhte Schallschutz-Anforderungen



Türen mit mehrlagiger Innenlagen

z.B.: Immun T 30 (Standard)
Gewicht ca. 35 kg/m²
Schallschutzwert: R_w 38 dB (-3 Tol.)

Für Abschlusstüren mit kombinierten Schutzfunktionen



Vollholztüren

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