

## Türrohlinge

Ohne Bandbohrungen, ohne Schlossfräsung

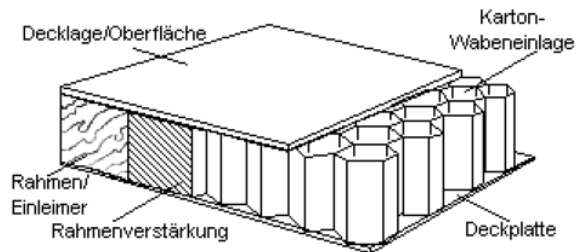
### AMO – Tür \* Wabe \*

**Limba streichfähig, Kartonwabeneinlage**

Türdicke ca. 40mm Abachieinleimer verstärkt, stumpf, mit Spandeckplatte

**Lagerformate:**

200 x 61-65-70-73,5-80-86-90-95-98,5-105-111 cm  
 211 x 70-73,5-80-86-90-95-98,5 cm (14 cm kürzbar)  
 225 x 73,5-80-86-90-95-98,5 cm (14 cm kürzbar)



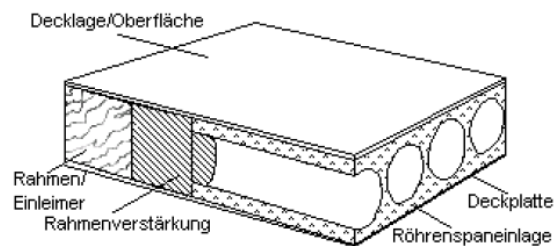
### AMO – Tür \* Röhre \*

**Limba streichfähig, Röhrenspaneinlage**

Türdicke ca. 40mm Abachieinleimer verstärkt, stumpf, mit Spandeckplatte

**Lagerformate:**

200 x 61-65-70-73,5-80-86-90-95-98,5-105-111 cm  
 211 x 61-70-73,5-80-86-90-95-98,5-105-111 cm  
 (14 cm kürzbar)  
 225 x 73,5-80-86-90-95-98,5-105-111-123,5 cm  
 (14 cm kürzbar)



## **Auch ohne Furnier mit Hartfaserdeckplatte**

**AMO – Rohling \* Röhre \*** geeignet zum Furnieren, Türdicke ca. 38/39 mm, Abachi-Einleimer verstärkt, Röhrenspanplatteneinlage, stumpf, Hartfaserdeckplatte

**Lagerformate:** 211 x 65-70-73,5-80-86-90-98,5 cm (14 cm kürzbar)

## Vollspan- bzw. Schallschutzrohlinge

Für besondere Beanspruchungen empfehlen wir Türen mit Vollspaneinlage  
 Durch verstärkten Einleimer je Seite 3 cm schmaler schneidbar, in der Höhe 14cm kürzbar

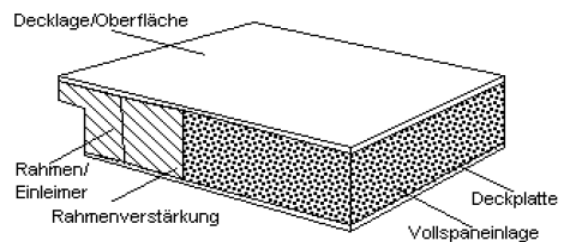
### **AMO – Tür \* 32 \***

**Limba streichfähig, Vollspaneinlage**

Einleimer ca. 60mm breit verstärkt  
 Türdicke ca. 40mm, stumpf, Hartfaserdeckplatte, erreichbar als Türelement (mit eingebauter Bodendichtung) 32 dB Rw,P ohne Nachweis

**Lagerformate:**

Höhe 211 – Breite 90 und 100 cm



### **AMO – Tür \* 37 \* Klimaklasse III**

**Limba streichfähig, Spezialeinlage,**

Limba-Einleimer, ca. 60mm breit verstärkt, Türdicke ca. 44mm, stumpf, Klimaschutz-Deckplatte mit 0,5mm

**Aluminiumeinlage,** erreichbar als Türelement (mit eingebauter Bodendichtung) 37 dB Rw,P ohne Nachweis

**Lagerformate:**

Höhe 211 – Breite 90 und 98,5 cm

