

## Mögliche Ausschreibungstexte von Akustik - Paneelen (durchgehend gelocht)

### **Beispiel 1**

Akustipan® 13/3mm MDF E1 / B1  
der Woodwork AG, CH - 4950 Huttwil  
gerillt und durchgehend gelocht  
Steg 13mm Nute 3mm  
Offene Fläche ca. 8%  
MDF E1 B1 schwerbrennbar  
Paneelenbreiten 128 - 192mm  
Längen nach Formaten des Plattenherstellers  
weiss lackiert RAL 9010 seidenmatt  
Rückseitig schwarzes Akustikvlies aufkaschiert

### **Beispiel 2**

Akustipan® 5/3mm MDF E1 AH  
der Woodwork AG, CH - 4950 Huttwil  
gerillt und durchgehend gelocht  
Steg 5mm Nute 3mm  
Offene Fläche ca. 16%  
MDF E1 Ahorn euro furniert  
Paneelenbreiten 128 - 176mm  
Längen nach Formaten des Plattenherstellers  
Natur lackiert seidenmatt  
Rückseitig schwarzes Akustikvlies aufkaschiert

### **Beispiel 3**

Akustipan® 13/3mm Gips A2  
der Woodwork AG, CH - 4950 Huttwil  
gerillt und durchgehend gelocht  
Steg 13mm Nute 3mm  
Offene Fläche ca. 8%  
Gips Knauf Integral 19mm  
Paneelenbreiten 128 - 192mm  
Längen nach Formaten des Plattenherstellers  
Grau gipsfarbig lackiert seidenmatt  
Rückseitig schwarzes Akustikvlies aufkaschiert

### **Beispiel 4**

Akustipan® 13/3mm Gips A2 BU  
der Woodwork AG, CH - 4950 Huttwil  
gerillt und durchgehend gelocht  
Steg 13mm Nute 3mm  
Offene Fläche ca. 8%  
Gips Knauf Integral 16mm Buche ged. furniert  
Paneelenbreiten 128 - 192mm  
Längen nach Formaten des Plattenherstellers  
Grau gipsfarbig lackiert seidenmatt  
Rückseitig schwarzes Akustikvlies aufkaschiert

## **Beispiel 5**

Akustipan®  
der Woodwork AG, CH - 4950 Huttwil  
gerillt und durchgehend gelocht nach Wahl  
Forex® wasserfest und schwerbrennbar B1  
Paneelenbreiten 160mm Längen 3050mm  
Dicke 19mm, in Originalfarbe ca. RAL 9016  
Rückseitig schwarzes Glasfaser - Akustikvlies  
aufkaschiert