

# Produktinformation

## Definition der eingesetzten Materialsysteme



### **Kunststoff glänzend / Kunststoff matt**

harzgetränkte Papiere werden im Direktverfahren mit Druck und Temperatur auf die Holzwerkstoffplatte aufgebracht. Mit der in die Oberfläche eingepprägten Struktur wird die Oberfläche beeinflusst, von glänzend bis strukturiert.



### **Lacklaminat, hochglänzend**

eine UV-lackierte PET-Folie wird auf einem MDF-Trägermaterial verpresst. Die Kanten werden allseitig mit einer PP-Kante versehen. Die Rückseite ist dekorgleich in Kunststoff matt ausgeführt.



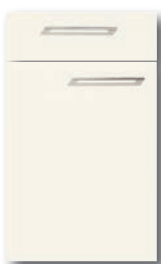
### **Echtlack, hochglänzend**

durch einen mehrschichtigen Lackaufbau erhält die Front allseitig – auch auf der Rückseite und allen Kanten - ihre qualitativ hochwertige Oberfläche. Die Rückseite ist matt lackiert.



### **Schichtstoff**

aus harzgetränkten Papieren gepresste Beschichtung, die auf eine Holzwerkstoffplatte aufgeklebt wird. Mit der in die Oberfläche eingepprägten Struktur wird die Oberfläche beeinflusst, von glänzend bis strukturiert.



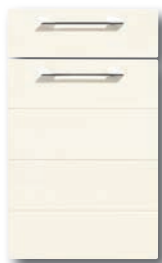
### **Lacklaminat, softmatt**

eine UV-lackierte PET-Folie wird auf einem MDF-Trägermaterial verpresst. Die Kanten werden allseitig mit einer PP-Kante versehen. Die Rückseite ist dekorgleich in Kunststoff matt ausgeführt.



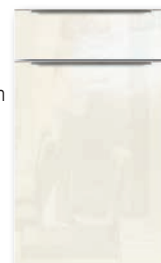
### **Echtlack, softmatt**

Durch einen mehrschichtigen Lackaufbau erhält die Front ihre qualitativ hochwertige Oberfläche. Die Frontrückseite ist dekorgleich in Kunststoff ausgeführt.



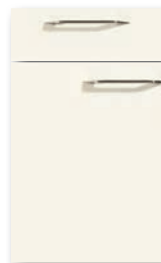
### **Folie versiegelt bzw. Kante Folie ummantelt**

die Holzwerkstoffplatte, hier MDF, wird in der Frontfläche und an den Kanten mit einer polymeren Folie ummantelt. Die Frontrückseite ist dekorgleich in Kunststoff ausgeführt.



### **Glas**

Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte, auf die eine rückseitig lackierte Sicherheitsglasplatte geklebt wird. Umlaufend erhält die Front eine Acrylkante.



### **UV-Lack, hochglänzend**

eine mit einem gefärbten Dekorpapier beschichtete Holzwerkstoffplatte wird hochglänzend UV-lackiert. Die Kanten werden allseitig mit einer PP-Kante versehen. Die Rückseite ist dekorgleich in Kunststoff matt ausgeführt.



### **Holz / Furnier**

natürlich gewachsener Rohstoff, der durch eine widerstandsfähige Lackierung seine natürliche Schönheit und Individualität behält.