

# Materialliste 2018 (Standardware)

<b>Finnpappe weiss</b>	ca. 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,7 mm, 3 mm, ca. 4 mm;	
<b>Finnp. unkasch.</b>	ca. 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm;	
<b>Bristolkarton weiss</b>	ca. 0,3 mm, 0,5 mm, 0,8 mm, ca. 1 mm; Bristolkarton wird nur bis 1 mm Dicke hergestellt; kann durch verkleben mit doppelseitiger Klebefolie auch als 2 mm Karton bearbeitet werden.	
<b>Grafikkarton</b>	in verschiedenen Farben bzw. Grautönen (nur in 1 mm erhältlich); verkleben wie vor ist möglich.	
<b>Fotokarton</b>	in einer großen Farbpalette verfügbar (ca. 0,2 mm bzw. 300 gr./m <sup>2</sup> )	
<b>Graupappe</b>	0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm (Farbton kann. deutl. Unterschiede aufweisen) hat längere Schneidezeiten als Finnpappe und ab 1 mm zunehmende Schwarzfärbung der Schnittkanten (Rußbildung);	
<b>Braunpappe</b>	1 mm	
<b>Acrylglas</b>	in transparent, weiss oder farbig; transparent: 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm; 15 mm ist mit der Fräse (matte Schnittkante) möglich. weiss 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 mm satiniert: 3 / 4 / 5 mm; schwarz: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 mm	
<b>Polystyrol</b>	0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm. <b>Standard-Plattenformat 500 x 1000 mm</b> <b>Ab 1,5 mm ist Polystyrol nur noch mit der Fräse zu bearbeiten</b> Für bestimmte Darstellungen ist dieses Material wegen starker Verformung bzw. Aufquellen an der Schnittkante nicht geeignet (z. B. für kleinteilige Elemente wie z. B. Fassaden mit dünnen Stegen und gitterartigen Strukturen).	
<b>VIVAK (transparent)</b>	0,5 / 0,75 und 1 mm dick; preiswerter als Acrylglas.	
<b>Birkenflugzeugsperrholz</b>	0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,5 / 2,0 mm	
<b>Birkensperrholz</b>	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm; Multiplex in 6,5 und 9 mm (	max. Brettformat 500 x 1000 mm nur mit der Fräse zu bearbeiten)
<b>Buchenflugzeugsperrholz</b>	1,0 mm , 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm,	
<b>Massivholzbreit- chen/Furnierhölzer</b>	aus Linde, Mahagoni, Nussbaum, Ahorn, Eiche, Red Zeder in 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm 2 mm, max. Brettformat 100 x 1000 mm, (nur mit der Fräse zu bearbeiten)	
<b>MDF-Platten (braun)</b>	1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 8 mm, weitere Dicken auf Anfrage.MDF-Platten (schwarz) 10 + 19 mm (nur mit der Fräse zu bearbeiten)	