

Schuler-Blockholz® Magnetplatten

Die Drei- oder Mehrschichtplatten Schuler-Blockholz® können als magnetische Platten auf Mass hergestellt werden. Dabei wird eine dünne Metallschicht von 0.5-0.7mm im Produktionsprozess mitverleimt und mit einer Holzschicht von 1-1.2mm - ähnlich einem Furnier - abgedeckt. Damit lassen sich die verschiedenen Schuler-Sichtoberflächen gemäss Merkblatt Nr. 002 auch für Magnetwände und magnetischen Schranktüren realisieren. Für Schranktüren sind Standard-Richtbeschläge empfohlen. Innerhalb der Platten können magnetische Zonen frei definiert werden.

Plattenstärken: ab 21mm

Plattenformate: max. 3.2 x 0.6 Meter

Die Randzone von 30mm ist nicht magnetisch, sie kann daher nachgeschnitten und/oder mit Nut-Feder versehen werden. In dieser Zone können die Platten sichtbar oder unsichtbar als Verkleidungsplatten befestigt werden.

Die Magnethaftung wird durch die dünne Holzschicht leicht reduziert. Wenn nötig kann dies durch einen stärkeren Magnetknopf kompensiert werden. Es empfiehlt sich in jedem Fall eine vorgängige Bemusterung mit der Bauherrschaft.

