



imma 4-050
Kreuzzarge, Hinterfüsse massiv gebogen, Sitz und Rücken 3D-Formsperrholz



imma 4-050a
Kreuzzarge, Füße und Armlehne massiv gebogen, Sitz und Rücken 3D-Formsperrholz



imma barhocker 11-050
Kreuzzarge, Fussring massiv gebogen, Sitz Formsperrholz



imma hocker 11-030
Kreuzzarge, Sitz Formsperrholz

imma
Stephan Hürlemann
2023



imma farbkollektion
deckend lackiert

Mit imma wird der klassische Kreuzzargenstuhl zum variablen Systembaukasten. Die Kreuzkonstruktion ersetzt die umlaufende Zarge und bewirkt eine hohe Stabilität. Da die Sitzfläche mit Abstand verschraubt ist, scheint sie schwebend und kann einfach ausgetauscht werden. Das 3D-Formsperrholz der Sitzfläche und Rückenlehne verleiht ihm eine leichte Erscheinung. Ausser als Stuhl, ohne oder mit Armlehne, wird imma als Hocker in drei verschiedenen Sitzhöhen hergestellt. Ausführungen sind möglich in Horgenglarus-Schwarz, naturbelassen in Buche, Eiche und Esche, gebeizt in verschiedenen Brauntönen, deckend lackiert in einer der 13 Farben aus der Kollektion oder jeder frei wählbaren Kombination – sowohl einfarbig als auch zweifarbig. Der Stuhl kann ausgestattet werden mit einer konventionellen Polsterung oder alle Modelle mit einer natürlichen Woll-Filz-Auflage. Entworfen ist das Stuhlsystem von Stephan Hürlemann, Architekt und Designer in Zürich. Nach dem Architekturstudium an der ETH Zürich zunächst als Partner des Zürcher Designers Hannes Wettstein, seit 2008 mit eigenem Studio, entwickelt er Innenarchitekturprojekte, Möbel, Produkte und Installationen. Stephan Hürlemann sucht stetig nach Resultaten, die die Transformation in eine Kreislaufwirtschaft vorantreiben.



Handwerkskunst
seit 1880
horgenglarus

