

HUGA KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)



**Bild 1:** Montagefreundliche Details, die robuste Durat Oberfläche und die Qualitätsmerkmale in der Konstruktion der Holz-Innentüren zeichnen die sogenannte „Huga-Qualität“ des Herstellers aus.

## **Einfache Montage mit hoher Produktqualität: Holz-Innentüren in Tischlerqualität von Huga**

**Im Zeitalter der Individualität sind Oberflächen gefragt, die Design und Funktion perfekt in Einklang bringen. Denn Innentüren sollen nicht nur ein optischer Hingucker, sondern gleichzeitig auch robust und einfach zu montieren sein. Der Holztürenhersteller Huga setzt daher bei der Herstellung seiner Holz-Innentüren auf hochwertige Materialien und montagefreundliche Details in der Konstruktion, von der auch Tischler und Verarbeiter profitieren.**

Mit dem Einsatz von hochwertigen Materialien sowie montagefreundlichen Details in der Konstruktion möchte der Hersteller Huga seine Partner und Handwerker bei der Montage auf der Baustelle bestmöglich unterstützen und sich durch die hohe Qualität seiner Türelemente am Markt absetzen. Bereits kleinere Details bei der Verbindung des Futterbretts oder der stabilen Bandaufnahme können hier zu entscheidenden Qualitätsmerkmalen werden und somit zur Montagefreundlichkeit sowie zur Langlebigkeit der Innentüren beitragen.

### **Robuste Zargenkonstruktion**

Minimalismus und Geradlinigkeit bestimmen nach wie vor die Konzeption einer Zarge. Klobige, breite Bekleidungen gehören immer mehr der Vergangenheit an. Huga gewährt mit einem stabilen 25 mm Futterbrett und einer Bekleidung serienmäßig aus MDF gefertigt die nötige Formstabilität.

Dies verhindert, dass sich Späne in der Rundung der Bekleidung abzeichnen. Der angeraute Gegenzug der Holz-Umfassungszarge, der mit Melaminharz beschichtet ist, verhindert zudem die Feuchtigkeitsaufnahme aus der Wand und ermöglicht eine bessere Haftung des Montageschaums.



**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)

### **Hochwertige Rahmenverstärkung**

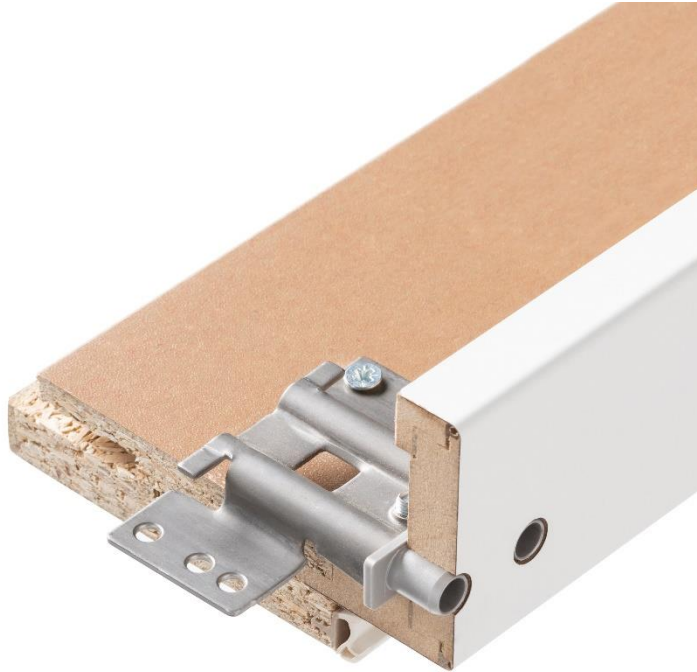
Das Innere einer Innentür wird von Rahmen und Deckplatten umschlossen. Die bis zu 80 mm breite Vollspan-Rahmenverstärkung an der Band- und Schlossseite sorgt für eine hohe Stabilität. Türblätter mit Wabeneinlage, Röhrenspanstegen oder Röhrenspanplatten sorgen hingegen für ein gutes Stehvermögen der Türblätter.



### **Stabile Bandaufnahme**

Doch nicht nur allein der Türaufbau sorgt für eine hohe Qualität. Auch einzelne Bestandteile wie die Bandaufnahme tragen zur Qualität der Huga Innentüren bei. Die verstärkte Metall-Kunststoff-Aufnahme, auch Hybridbandtasche genannt,

sorgt für eine hohe Passgenauigkeit der Bandaufnahme. Dies führt zudem zu mehr Stabilität, ermöglicht eine Tragkraft von bis zu 80 kg und verhindert das Absinken des Türblatts.



**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)

### **Sicherheit an Schloss und Schließblech**

Bauherren und Modernisierer stellen hohe Anforderungen an Innentüren hinsichtlich Sicherheit und Qualität. Um diese robuste Grundkonstruktion und Sicherheit zu gewähren, stattet Huga seine Innentüren mit einem dreifach verschraubten Schließblech aus. Diese werden bündig eingefräst und mit widerstandsfähigen Metall-Laschen mit dem Futterbrett der Holz-Umfassungszarge verschraubt. Somit kann laut Hersteller ein mögliches Aufhebeln erschwert werden.



### **Hochwertige Dichtungen**

Eine hochwertige Zweikammer-Dichtung sorgt für eine dauerhafte Abdichtung gegen Kälte und Zugluft sowie für ein gedämpftes Schließen der Innentür. Die Dichtung besteht aus einem harten Steg und einem weichen Dichtungsprofil, wodurch bei Temperaturunterschieden ein nachträgliches Schrumpfen des Materials verhindert werden kann. Die Dichtungssätze werden werkseitig auf die korrekte Länge gekürzt und bereits fertig eingezogen, sodass diese Arbeit auf der Baustelle entfällt und somit die Montage beschleunigt.



**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)

### **Widerstandsfähige und robuste Durat Oberfläche**

Bei der Auswahl des Materials und der Oberfläche sollten Bauherren und Modernisierer sich auch über die alltäglichen Beanspruchungen der Innentür Gedanken machen. Nach eigenen Angaben des Unternehmens ist die Durat Oberfläche von Huga rund 48 % stoßfester als geprüfte CPL-Oberflächen anderer namhafter Hersteller. Die Durat Oberfläche wird durch ein besonderes Herstellungsverfahren, bei dem Dekor, Träger und Deckplatte in nur einem Arbeitsgang unter hohem Druck verpresst und praktisch unlöslich miteinander verbunden werden, robust und abriebresistent.



### **Stabile und montagefreundliche Eckverbindung**

Um den Verarbeitern die Montage der Holz-Umfassungsrahmen zu erleichtern, setzt Huga zur Verbindung des Futterbretts und der Bekleidung auf stabile Eckverbindungen. Diese sind durch eine Verschraubung leicht zu befestigen, gut nachjustierbar und vermeiden sichtbare Bohrlöcher in der Bekleidung. Zudem sorgen die Eckverbinder für eine nahezu fugenlose Bekleidungsgehrung.



(4.354 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Fotos: Huga**

**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)