

# Durat<sup>®</sup>

PERFEKT FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG

**HUGA**  
HOLZTÜREN



**HUGA Qualität**  
Made in Germany

# Türen

in HUGA-Qualität

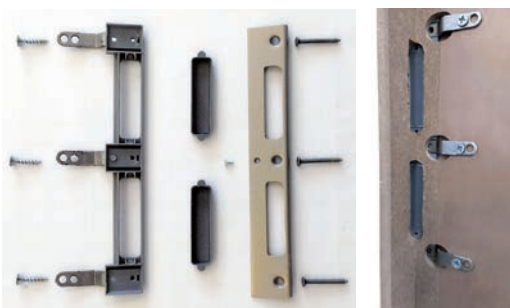


## DURAT®

- Stoßfest, kratzresistent, lichtecht, hitzebeständig
- Hemmt die Wasserdampfaufnahme
- In den Eigenschaften mit einer HPL-Oberfläche vergleichbar\*
- Leistungsfähiger als die am Markt üblichen CPL-Oberflächen\*
- Unlösbar mit dem Türdeck verbunden
- Durat® Struktur: die authentische, stark strukturierte Oberfläche
- Durat® Synchron: die fühlbare Struktur der Oberfläche ist mit dem Dekorbild deckungsgleich

\*Quelle: Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden

Geprüft wurde Durat® Weißlack, Rundkante



## STANDARD-SCHLIESSBLECH

- Saubere Optik dank beweglicher Hinterfütterung und bündig eingefrästem Schließblech
- Sechsfach verschraubt
- Mit Metall-Laschen dauerhaft und fest mit dem Futterbrett verschraubt – für mehr Sicherheit!
- Zweitourige Schließung möglich
- Schließblech sowohl für Ganzglastüren als auch für schwere Beanspruchung bauseitig umrüstbar

## BREITE STANDARD-RAHMENVERSTÄRKUNG

- Untere Rahmenverstärkung bereits bei leichten Innentüren
- Innentüren mit 80 mm Vollspan-Rahmenverstärkung

# Zargen

in HUGA-Qualität

Die HUGA Zargen werden in einer geschlossenen Verpackung geliefert. Die Zierbekleidung ist lose beigelegt, sodass kein Auseinandernehmen vor der Montage notwendig ist. Die HUGA Zargen bestehen zum einen durch ihre Flexibilität bei der Montage und zum anderen durch ihre Widerstandsfähigkeit im täglichen Einsatz.



## HOCHWERTIGE DICHTUNG

- Zweikammer-System
- Materialmix, harter Steg mit weichem Dichtungsprofil, liegt sauber am Türblatt an, ohne Gefahr des Schrumpfens
- Dichtungen auf die korrekte Länge gekürzt und fertig eingezogen
- Optimale Überdeckung im Dichtungsbereich durch eine große Falzbreite [13,5 mm]
- Optisch sauberer Übergang zur Bekleidung durch die lange Fahne
- Gute Dämpfungseigenschaften der Dichtung durch großen Dichtungshub



## ECKVERBINDUNG

- Vollmetall-Schraubverbinder rückseitig in der Bekleidung
- Direkte Druckverteilung auf die Verbindungsflächen
- Keine sichtbaren Bohrlöcher in der Bekleidung
- Stabile Eckverbindung mit Schrauben und Futterverbindern
- Gut nachjustierbar

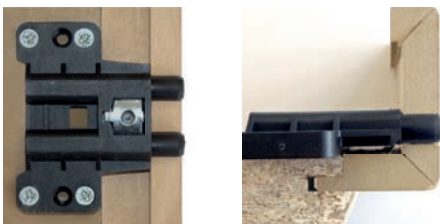


## BEKLEIDUNGEN AUS MDF

- Kein Abzeichnen von Spänen in der Rundung möglich

## STABILES FUTTERBRETT

- 25 mm stark
- Das Futterbrett ist mit der widerstandsfähigen Durat® Oberfläche veredelt
- Der melaminbeschichtete Gegenzug behindert die Feuchtigkeitsaufnahme aus der Wand und ermöglicht eine verbesserte Haftung des Montageschaums



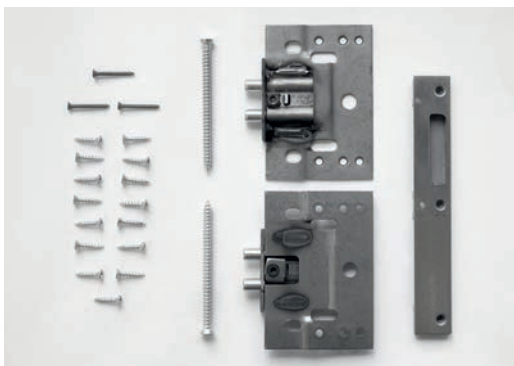
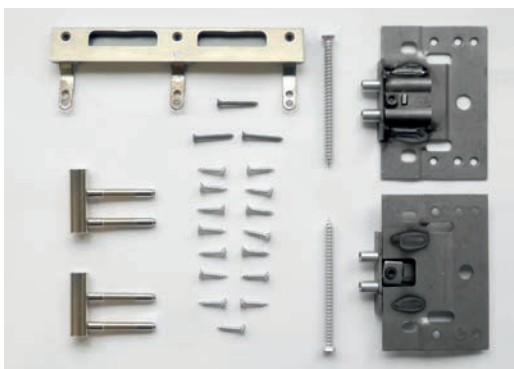
## STABILE BANDAUFNAHME

- Tragkraft bis 80 kg
- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Im Futterbrett verschraubt
- Führungshülsen bis zur Bekleidungsvorderkante und saubere Anlage zur Beklebungsrückseite, dadurch kein Absenken der Bänder

# Elemente

in HUGA-Qualität

Lagerzargen sind standardmäßig für Holztürblätter in der RAL-Beanspruchungsgruppe M ausgelegt. Mit den Umrüstsätzen von HUGA lässt sich jede Lagerzarge bauseitig sowohl für die Beanspruchungsgruppe S als auch für Glastüren umrüsten.



## RAL-GEPRÜFT: BEANSPRUCHUNGSGRUPPE S

- Verbesserte Verankerung im Mauerwerk
- Stahl-Bandaufnahmen mit einer Tragkraft von 80 kg
- Schließblech aus Edelstahl
- Zertifiziert durch die RAL-Gütegemeinschaft-Innentüren



## GANZGLASTÜREN

- Verbesserte Verankerung im Mauerwerk
- Stahl-Bandaufnahmen mit einer Tragkraft von 80 kg
- Schließblech ohne Riegelaussparung für Ganzglastüren

## ELEMENTPRÜFUNGEN DER RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT-INNENTÜREN

- RAL-Elementprüfungen: geprüfte Kombination von Türblatt und Zarge
- Klimaklasse 3
- Beanspruchungsgruppe S
- Schallschutz SK2
- $U_D$ -Wert =  $1,9 \frac{W}{(m^2 \cdot K)}$
- Funktionsprüfung mit 200.000 Zyklen
- Dichtschließend (Klasse  $S_a$  nach DIN EN 1634)
- Vertikale Belastung, statische Verwindung, harter Stoß, weicher Stoß

**HUGA**  
H O L Z T Ü R E N

HUGA Hubert Gaisendrees KG  
Osnabrücker Landstraße 139  
D-33335 Gütersloh  
Fon +49 (0) 5241 973-0  
Fax +49 (0) 5241 973-555  
info@huga.de | [www.huga.de](http://www.huga.de)