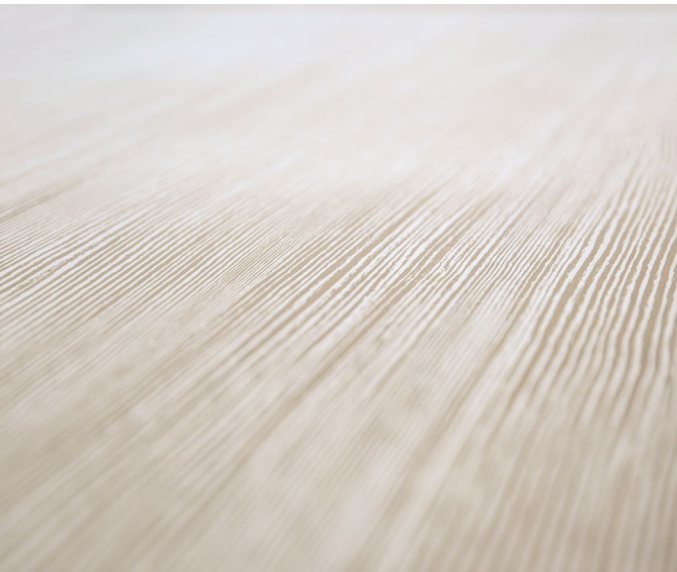


HUGA Perfection

PRODUKTVORTEILE IN TISCHLERQUALITÄT



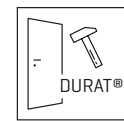
HUGA Oberflächen



DURAT®

Durat® Zimmertüren sind besonders strapazierfähig, Ihre hochwertigen Dekore und ihre Farbbeständigkeit halten auch gelegentlichen höheren mechanischen Beanspruchungen stand. Durat® Innenraumtüren überzeugen darüber hinaus durch ihre herausragende Optik. Sie werden lange Freude an Ihrem Durat® Türelement haben.

- Hygienisch und pflegeleicht
- Hitzebeständig, hoch kratz- und abriebfest
- Unempfindlich gegen Einwirkungen von im Haushalt üblichen Flüssigkeiten, Pasten usw.



48 % im Durchschnitt stoßfester als geprüfte CPL-Oberflächen namhafter Türenhersteller.

DURAT® SCHICHTSTOFF

Das robuste Dekor-Highlight Durat® Schichtstoff ist eine Oberfläche mit HPL-Eigenschaften und überzeugt durch seine Stoß- und Kratzfestigkeit. Sie erreicht die Klasseifizierungsanforderungen in Abrieb-, Kratz- und Stoßfestigkeit und eignet sich somit hervorragend als Objekt Oberfläche in Restaurants, Hotellerie oder Großraumbüros.

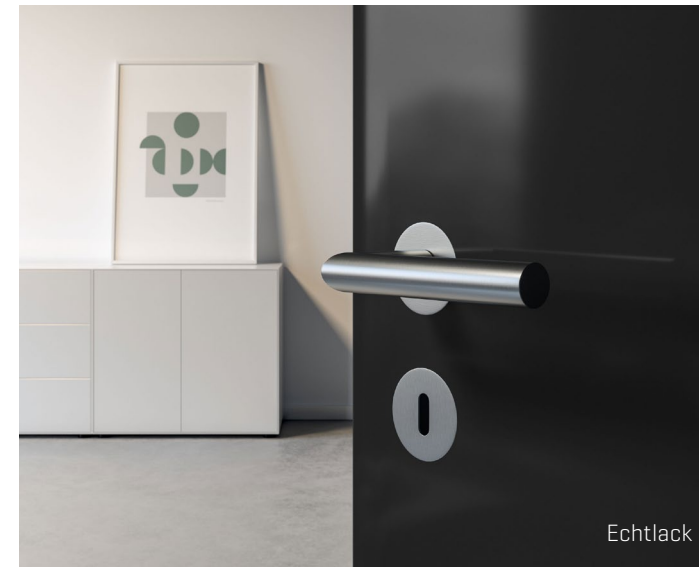
- Hohe Abrieb-, Kratz- und Stoßfestigkeit
- Günstiger im Vergleich zu 0,8 mm HPL Innentüren
- Nach DIN EN 438-2 geprüft und nach DIN EN 438-3 klassifiziert



DURAT® Schichtstoff



Echtlack matt



Echtlack

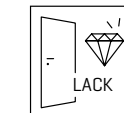
ECHTLACK | ECHTLACK MATT

So vielfältig wie die Wohn- und Raumwelten, so annähernd unbegrenzt ist die mögliche Farbpalette. Allen Lackierungen ist eines gemeinsam: sie sind absolut ebenmäßig und schaffen auf diese Weise eine einheitliche Oberflächenveredlung der Türelemente.



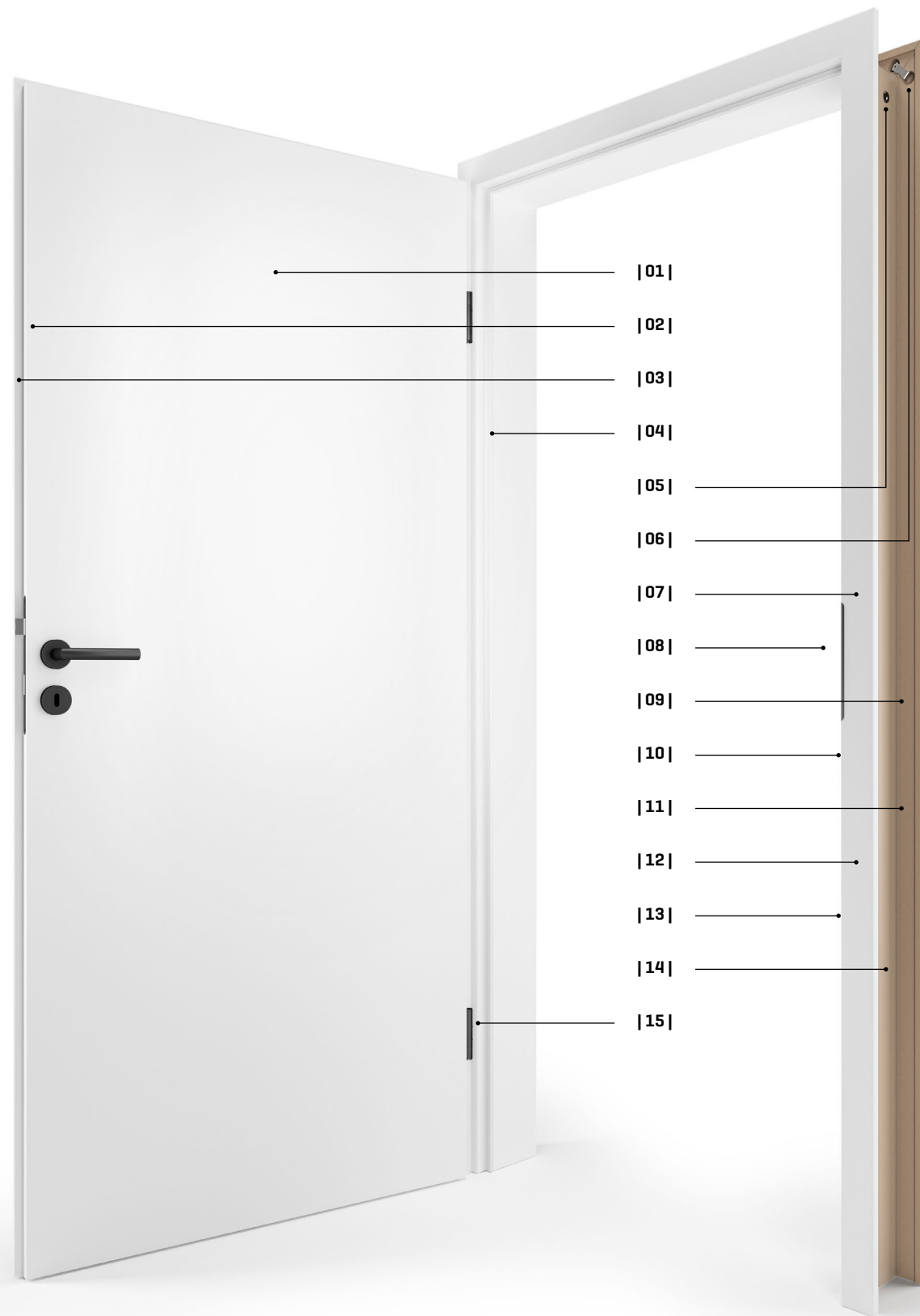
RAL K5 nach Wahl

- Hochwertige Nasslackierung im Spritzverfahren
- Unbegrenzte Auswahl aus dem RAL K5 Farbfächer
- Lichtecht und ebenmäßig nach EN 15187 (Klasse 5)
- Nahtloser Kantenübergang
- Satte und brillante Farbwirkung
- Colour Collection in 6 Vorzugsfarben erhältlich
- RAL 9016 und Colour Collection auch als Ausführung in Mattlack lieferbar



Die Lichtbeständigkeit der HUGA Lackoberflächen wurde geprüft gemäß ÖNORM A 1605-12.18 und EN 15187.

Perfekter Standard



[01] | Durat Oberfläche
Durchschnittlich 48 % stoßfester als geprüfte CPL-Oberflächen namhafter Hersteller. Sehr robust und hoch strapazierfähig.



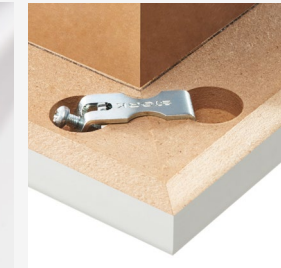
[02] | Rahmenkonstruktion
Hohe Stabilität durch eine 70 mm Vollspanrahmenkonstruktion.



[03] | 4-ProtectKante
3-seitiger Kantenschutz in 0,8 mm ABS bei allen Unidekoren in eckiger Ausführung, hohe Schlag-, Abrieb- und Kratzfestigkeit. Nahezu fugenloser Kantenabschluss.



[04] | Dichtung
Dauerhaft leises Schließen und gute Dichtungseigenschaften durch Mehrkammer-Aufbau des Dichtungsprofils. Optimale Überdeckung im Dichtungsbereich durch 13,5 mm Falzbreite.



[05] | Schraubverbinder
Nahezu fugenlose Bekleidungsgehrung durch gut justierbare Vollmetall-Schraubverbinder mit direkter Druckverteilung auf die Verbindungsflächen. Keine sichtbaren Bohrlöcher in der Bekleidung.



[06] | Eckverbinder
Gut justierbare und stabile Eckverbindung mit Schrauben und farbigen Futterverbindern. Hohe Standfestigkeit der Eckverbindung direkt nach dem Zargenzusammenbau.



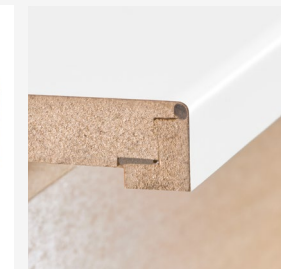
[07] | Bekleidung
Bekleidungsbreiten im Standard 60 mm, dekorabhängig in 70 mm, 80 mm und 100 mm.



[08] | Schließblech
Mehr Sicherheit durch zusätzlich rückseitige Verschraubung des Schließblechs.



[09] | Futterbrett
Hohe Stabilität und kein Verwinden der Zarge durch 25 mm starkes Futterbrett.



[10] | r3Kante
Optimaler 3 mm Kantenradius ohne störende Materialabschlüsse durch modernste Fertigungstechnik.



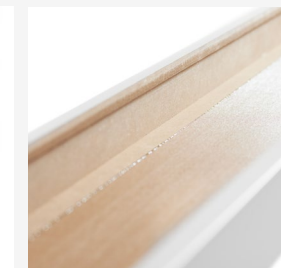
[11] | MDF
Ebenmäßige Kantenrundung ohne Abzeichnung von Spänen durch hochwertiges MDF-Bekleidungsmaterial.



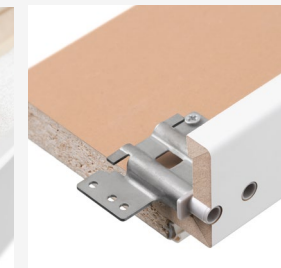
[12] | Wandabkantung
Dezente Wandabkantung im Standard in 16 mm. Optional in 23 mm erhältlich.



[13] | Zargenverstellbereich
Der zu verstellende Bereich der Wandstärke liegt zwischen -5 mm und +15 mm. Ausführliche Informationen finden Sie im HUGA Planungshandbuch.



[14] | Feuchtigkeitssperre
Rückseitige Melaminharzbeschichtung des Futterbretts verhindert die Feuchtigkeitsaufnahme aus der Wand.



[15] | Hybridbandtasche
Hybridbandtasche mit starker Metall-Grundplatte und Kunststoffführungen durch die Bekleidung. 80 kg Tragkraft und bei Verschraubung mit der Wand Erreichung der Beanspruchungskategorie S. Optimale Kraftübertragung beim Fixieren der Rahmenteile durch Torx 25-Feststellschraube.

Perfekter montiert



BESSER EINBAUEN

HUGA-Zargen zeichnen sich durch einen hochwertigen Materialeinsatz, moderne Fertigungstechniken und montagefreundliche Konstruktionsdetails aus. Die gut durchdachten Verbindungstechniken, wie zum Beispiel die Schraub- und Eckverbinder, sorgen für eine nahezu fugenlose Bekleidungsgehung. HUGA-Zargen sind schnell und einfach zu montieren.



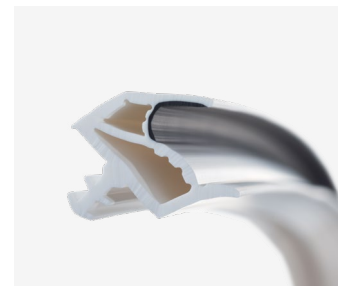
Montagefreundliche Zarge



Verpackung mit Aufreißfaden



HUGA Türen & Zargen Reiniger



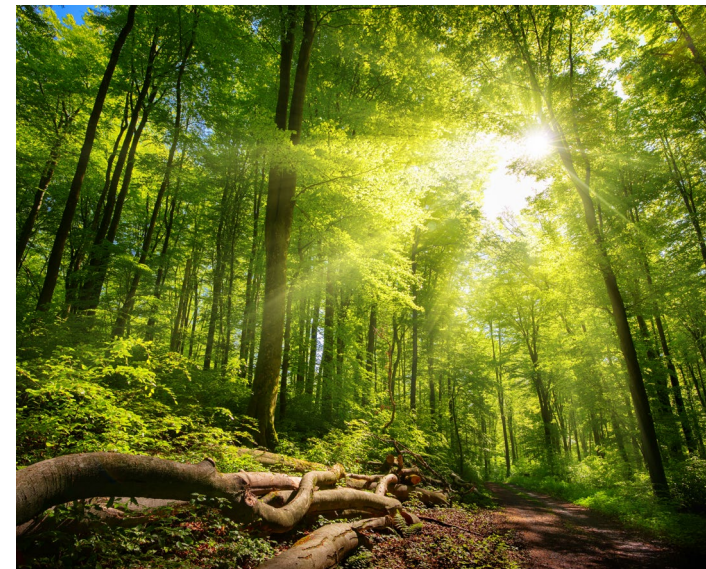
Lichtdichte Dichtung als Zubehör

Nachhaltig produziert



KONSEQUENT KLIMANEUTRAL

Wir haben die CO₂-Emissionen unseres Unternehmens und unseres Türsortiments mit ClimatePartner berechnet: von Energieverbrauch und Mitarbeiteranfahrt über Rohstoffe, Verpackung bis zur Logistik unserer Produkte. Wo es möglich ist, vermeiden und reduzieren wir diese CO₂-Emissionen und gleichen alle unvermeidbaren Emissionen aus. Dafür unterstützen wir Klimaschutzprojekte für Windenergie und Waldschutz.



GESÜNDERE INNENTÜREN

Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen. Aus diesem Grund haben wir unsere Innenraumtüren von einem unabhängigen Prüflabor testen und die Ergebnisse bewerten lassen. Ab sofort finden Sie aufgrund der positiven Prüfwerte die HUGA Türen im „grünen Regal“ von Sentinel Haus. Sentinel Haus ist ein Institut, welches es sich zur Aufgabe gemacht hat, mehr Wohlbefinden durch gesünderes Bauen und Wohnen für Mensch und Tier zu erhalten.





Weitere Produktkataloge finden
Sie auf unserer Homepage
www.huga.de/download



HUGA KG
Osnabrücker Landstraße 139
33335 Gütersloh | Germany

Fon +49 (0) 5241 973-0
info@huga.de | **www.huga.de**



instagram



facebook