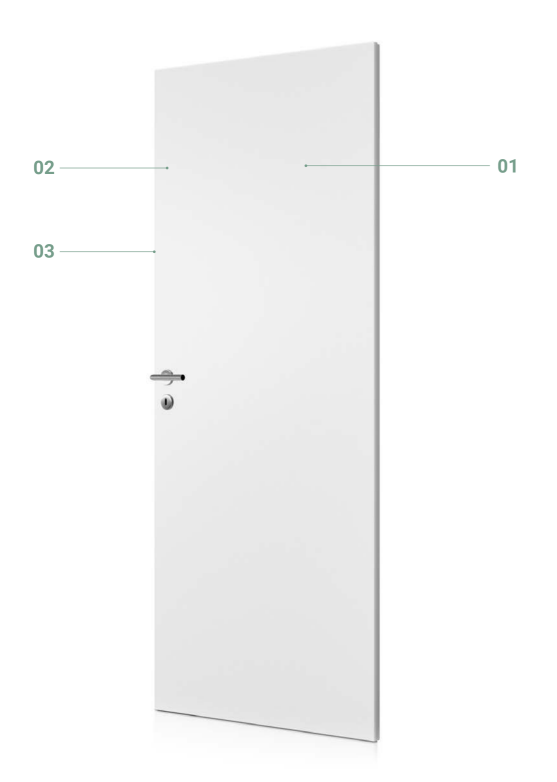
1 | Scheurich Wohnraumtüren | 2

Türenvorteile





01 Durat® Oberfläche

Durchschnittlich 48% stoßfester als geprüfte CPL-Oberflächen namhafter Hersteller. Sehr robust und hoch strapazierfähig.



02 Rahmenverstärkung

Hohe Stabilität durch eine max. 80 mm Vollspan-Rahmenverstärkung.



03 4Protect Kante

3-seitiger Kantenschutz in 0,8 mm ABS bei allen Unidekoren, hohe Schlag-, Abrieb- und Kratzfestigkeit. Nahezu fugenloser Kantenabschluss.



04 Verpackung

Hochfeste Kartonagenverpackung, maximaler Schutz der Tür durch komplett umfassende Verpackung.

Funktionsübersicht



Schallschutz



Klimaschutz



Rauchschutz



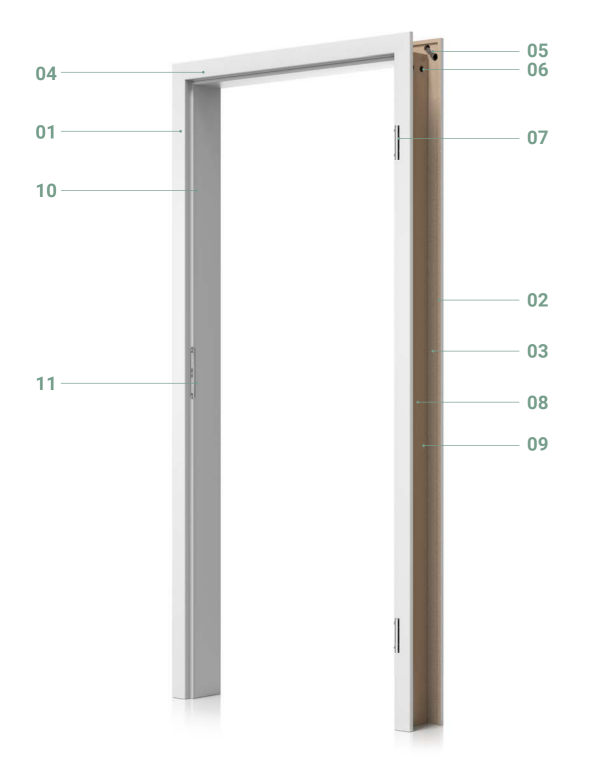
Einbruchhemmung



Brandschutz

3 | Scheurich Wohnraumtüren Scheurich Wohnraumtüren | 4 Scheurich Wohnraumtüren | 5

Zargenvorteile





01 r3 Kante

Optimaler 3 mm Kantenradius ohne störende Materialabschlüsse durch modernste Fertigungstechnik.



02 MDF

Ebenmäßige Kantenrundung ohne Abzeichnung von Spänen durch hochwertiges MDF-Bekleidungsmaterial.



05 Schraubverbinder

Nahezu fugenlose Bekleidungsgehrung durch gut nachjustierbare Vollmetall-Schraubverbinder mit direkter Druckverteilung auf die Verbindungsflächen. Keine sichtbaren Bohrlöcher in der Bekleidung.



06 Eckverbinder

Gut nachjustierbare und stabile Eckverbindung mit Schrauben und farbigen Futterverbindern. Hohe Standfestigkeit der Eckverbindung direkt nach dem Zargenzusammenbau.



09 Futterbrett

Hohe Stabilität und kein Verwinden der Zarge durch 25 mm starkes Futterbrett.



10 Dichtung

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



03 Wandabkantung

Dezente Wandabkantung im Standard 16 mm.



04 Bekleidung

Bekleidungsbreiten in 60 mm, 80 mm und 100 mm.



07 Hybridbandtasche

Hohe Passgenauigkeit durch verstärkte Metall-Kunststoffaufnahme, 80 kg Tragkraft durch stabile Metallbandtasche. Durch Verschraubung mit der Wand Erreichung der Beanspruchungsgruppe S. Optimale Kraftübertragung durch Torx 25-Schraube.



08 Melaminharz

Rückseitige Melaminharzbeschichtung des Futterbretts verhindert die Feuchtigkeitsaufnahme aus der Wand.



11 Schließblech

Mehr Sicherheit durch zusätzlich rückseitige Verschraubung des Schließblechs und hochwertige Optik durch bewegliche Hinterfütterung für zweitourige Schließung im bündig eingebrachten Schließblech.



12 Verpackung

Transportsicherheit durch hochfest geschützte Zargenkomponenten und eine hochfeste Kartonagenverpackung. Leichtes Öffnen durch integrierten Aufreissfaden.