

CHECKLISTE für Ihren Türenkauf

1. Gründe für den Türenkauf	Neubau	Sanierung
2. Um welches Objekt handelt es sich?	Ein- oder Mehrfamilienhaus Niedrigenergiehaus	Passivhaus Gewerbe
3. Auswahl des Rahmenwerkstoffes	Kunststoff	Kunststoff + Alu Vorsatzschale
4. Gestaltungsmöglichkeiten der Türen	Formen (Rechteck Rundbogen Schrägkonstruktion individuelle Anfertigung, etc.) Fixteile Oberlichter Sprossen (Teilung, Arten, etc.)	Farben (RAL- Farben, Holzdekor-, Metallicdekor-, Edelstahl-Farben, etc.) Fensterteilung: ein- oder mehrflügelig Glas Griffe
5. Öffnungsarten	Drehtür innenöffnend	Drehtür außenöffnend
6. Komfort und Sicherheit	Sicherheitsausführung der Beschläge Sicherheitsausführung der Verglasung Öffnungsüberwachung CloudWindow System Elektr. Türöffner	ESG: VSG Kindersicherung Automatische Funktionen Smart Home
7. Wärmeschutz	Passivhausgeeigneter Wärmeschutz $U_w \sim 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Niedrigenergiehausgeeigneter Wärmeschutz $U_w \sim 0,8 \text{ bis } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Erhöhter Wärmeschutz $U_w = 1,0 \text{ bis } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Standardausführung $U_w = 1,2 \text{ bis } 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	
8. Schallschutz	Hoher Lärmpegel (z.B. Flug- und Schienenlärm, stark frequentierte Straßen) - erfordert eine Schalldämmung von $R_w = \text{über } 40 \text{ dB}$ Mittlerer Lärmpegel (z.B. normalbefahrene Straßen, größere Entfernung zu Schallquellen) - erfordert eine Schalldämmung von $R_w = 36 \text{ bis } 39 \text{ dB}$ Niedriger Lärmpegel (z.B. Wohnsiedlung am Land oder im Grünen) - erfordert eine Schalldämmung von $R_w = 32 \text{ bis } 35 \text{ dB}$.	
9. Montage der Türen	Qualifizierte Montage RAL-zertifizierte Montage Montageplanung	

10. Wartung und Pflege	Wartungsvertrag mit qualifiziertem Fachhändler von HELMUT MEETH® Wartung durch Eigenleistung Beachtung der Pflege- und Wartungsanleitungen laut Hersteller HELMUT MEETH®	
11. Welche Dienstleistungen erwarte ich?	Aufmaß Detaillierte Grafiken Wartung	Angebot Montage Sonstiges
12. Türen-Offerte: Beachten Sie beim Vergleich immer	Türenmaße Verriegelung Zubehör Gütezeichen (RAL-geprüft) Design-Ausführung Integrierte Technologien	Verglasung Bautiefe Oberflächenausführung Anzahl der Dichtungen Wärme- und Schalldämmwerte lt. Prüfzeugnis)
13. Zu beachten	Regionale Bauvorschriften Förderung	Einhaltung von etwaigen Gestaltungsvorgaben Lieferzeiten
14. Preis-/Leistungsverhältnis in Bezug auf persönliche Ansprüche	Verarbeitungsqualität Maximale Energieeffizienz - optimale Wärmedämmung - geringe Heizkosten Klimaschutz: geringe CO ₂ -Emission durch hohe Wärmedämmung Schnelle Amortisation der Investition	Einbruchschutz Unkomplizierte Wartung und Pflege Kostengünstige Wartung und Pflege Jahrzehntelanger Werterhalt

