

Innentüren

☐ Preisanfrage

☐ Bestellung

Firma _____

Strasse _____
PLZ / Ort _____
Kommission _____
Ansprechperson _____
Datum / Unterschrift _____

Ausführung

- ☐ überfäلت
☐ ÜS-Dichtung
☐ bündig einschlagend

Türblattkante

- ☐ rund
☐ eckig

Anforderung an Tür-Element

Brandschutz

- ☐ EI30 ☐ EI60 ☐ EI90 ☐ ohne

Klimaklasse (Verformung/Prüfklima)

- Klasse ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
Prüfklima ☐ a ☐ b ☐ c ☐ d ☐ e
(z.B.: 2a, 2c, 3de etc.)
☐ Alu Zwischenlage

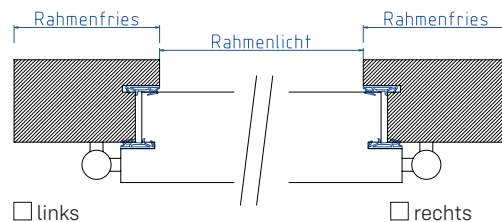
Widerstandsklasse „Einbruch“

- ☐ RC2 ☐ RC3 ☐ ohne

Überschlagseite _____
(Furnier/Kunstharz/CPL)
Falzseite _____
(Furnier/Kunstharz/CPL)

- ☐ Tür grundiert ☐ Tür natur lackiert
☐ Tür fertig behandelt RAL _____
☐ Kanten an Tür behandelt _____

Bandseite



Bandtyp

- ☐ 2 Stk. ☐ 3 Stk. (asym)
☐ 3 Stk. (mittig)

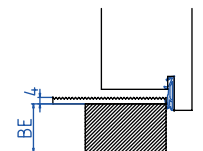
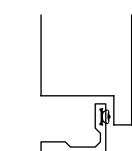
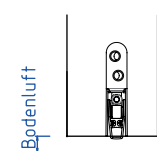
Spion

- ☐ eingebaut, mittig, Höhe ab UK Tür _____

Schlosstyp

- ☐ BB ☐ RZ ☐ PZ ☐ WC
☐ Swiss 1001, Distanz 78, DM60, Nuss 8 mm
☐ Glutz 1106, Distanz 78, DM60, Nuss 8 mm, Wechsel
☐ Treplan 1834, Distanz 78, DM60, Nuss 8 mm
☐ ohne Schlüssellochbohrung
☐ _____

Schwellentyp



Schallschutz (dB/RW)

- ☐ > 28 ☐ > 32 ☐ > 40 ☐ > 44 ☐ ohne

Wärmedämmung (W/m2K)

- ☐ < 2.0 ☐ < 1.6 ☐ < 1.2 ☐ < 1.0 ☐ ohne

Bodenabschluss

- ☐ Planet Typ: _____
☐ Schwellenfalz mit Dichtung
☐ Renoschwelle Hebgo 175 mit Dichtung

Rahmen

- ☐ 45 mm ☐ 50 mm ☐ 55 mm ☐ _____
☐ Eiche kvz ☐ Fichte kvz ☐ _____
☐ Tulpenholz

Rahmenbehandlung

- ☐ roh zum streichen ☐ Lack RAL: _____
☐ weiss grundiert ☐ _____

Besonderes: _____

Innentüren

Ausführung analog der Vorderseite jedoch mit folgenden Abweichungen:

[illegible]