

2. Technik / Grundlagen	2
2.3.2 30 mm stark	2

30 mm stark

Ausführungsvariant • 1-flügelig
e

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 17 kg/m² zzgl. des Türblattgewichtes

Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)

- bis zu 50 dB Rw (abhängig vom Türtyp und der Anforderung)
- bis zu 42 dB Rw (bei T-90 Türen)

Mittellage ◦ mehrlagige Spezialeinlage

Oberfläche

- Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)
- Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich
- Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
- CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion
- HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion

Bodendichtung

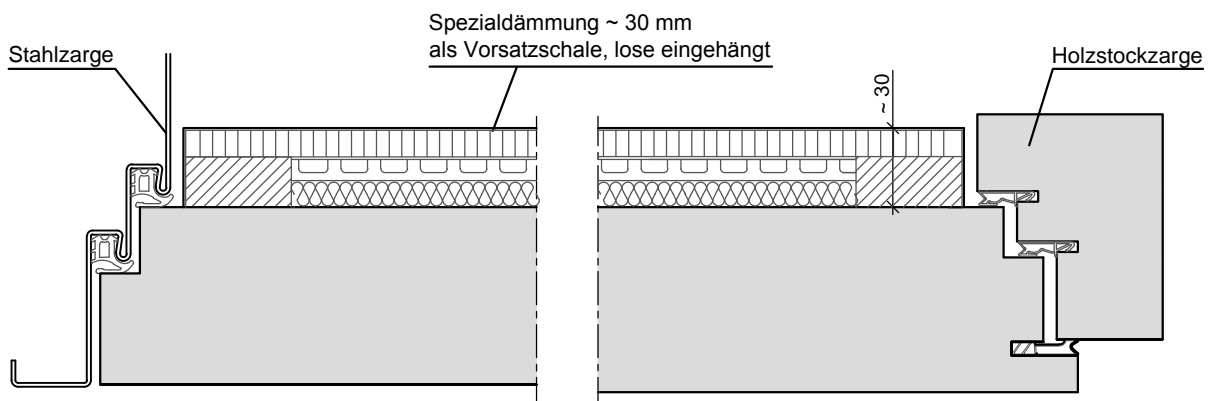
- vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe
- 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung

Bandabstand bei 2-flg Türen

- ca. 1300 mm - 2800 mm für Schließer ohne integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm
- ca. 1500 mm - 2800 mm für Schließer mit integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm
- Gangflügelmaße oben beachten

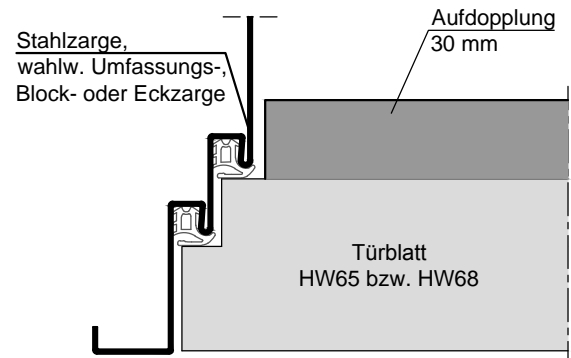
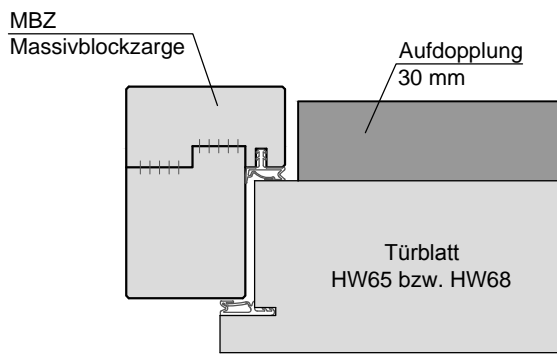
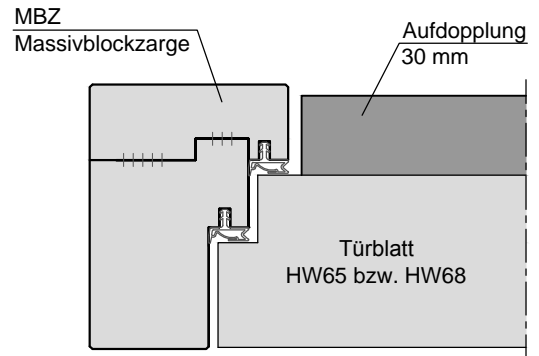
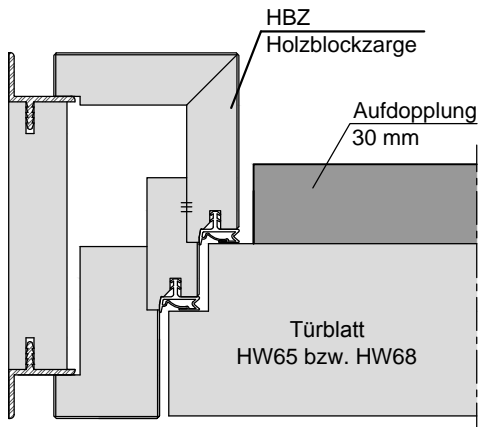
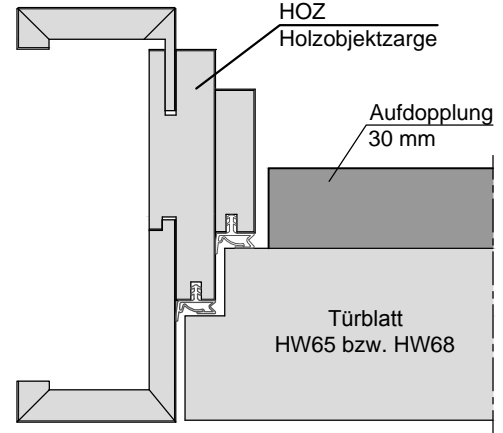
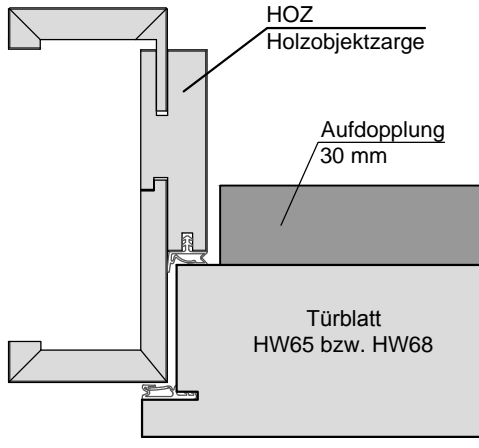
Falzgeometrie • Türen mit Normfalz
◦

• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

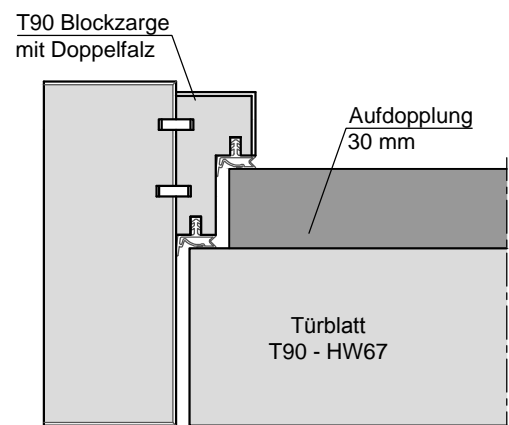
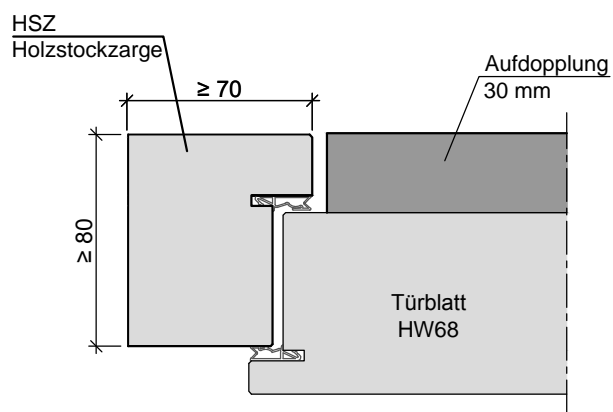
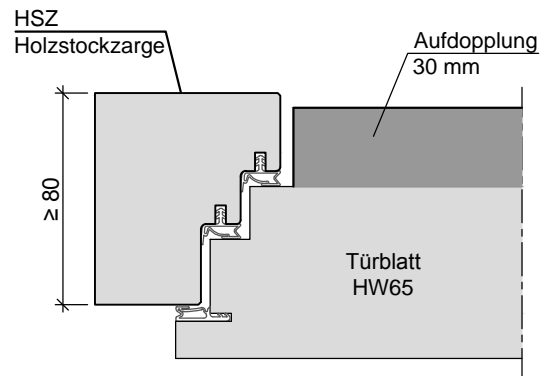
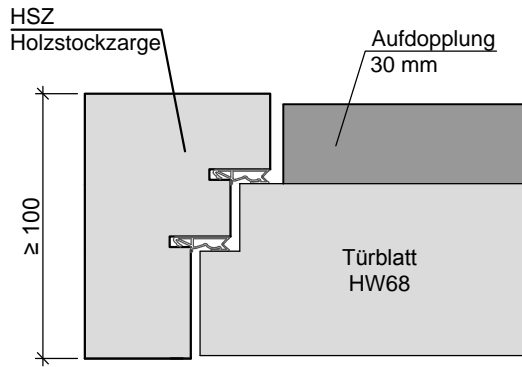
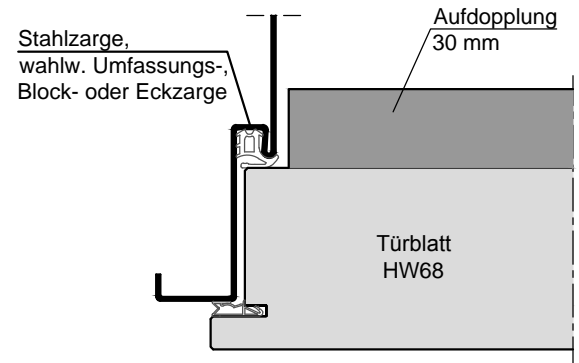
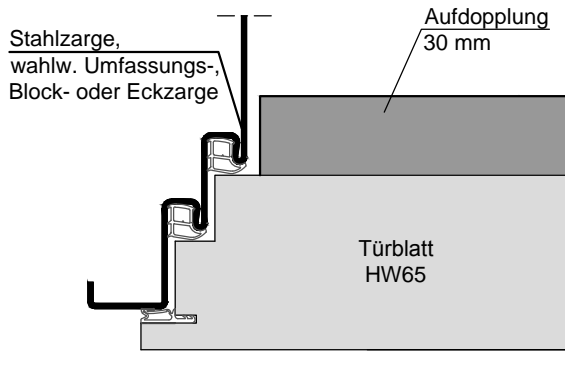


Schallschutzaufdopplung d= 30 mm

30 mm stark



30 mm stark



30 mm stark

