

2. Technik / Grundlagen	2
2.3.1 20 mm stark	2

20 mm stark

Ausführungsvariant e ◦ 1-flügelig

- 2-flügelig
- mit Oberblende

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 9 kg/m² zzgl. des Türblattgewichtes

Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert) ◦ bis zu 47 dB Rw (abhängig vom Türtyp und der Anforderung)

Mittellage ◦ mehrlagige Spezialeinlage

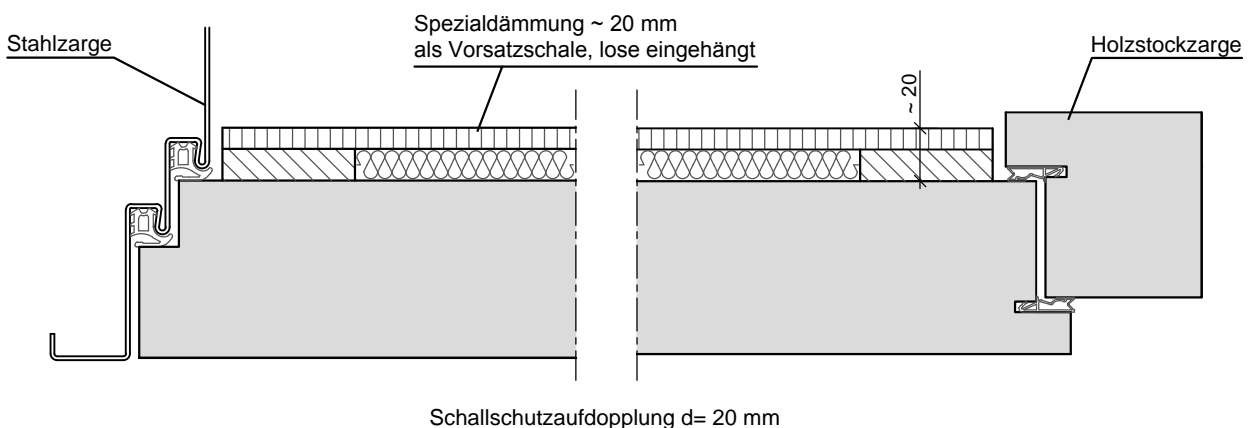
Oberfläche ◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)
 ◦ Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich
 ◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
 ◦ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion
 ◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homopal, 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

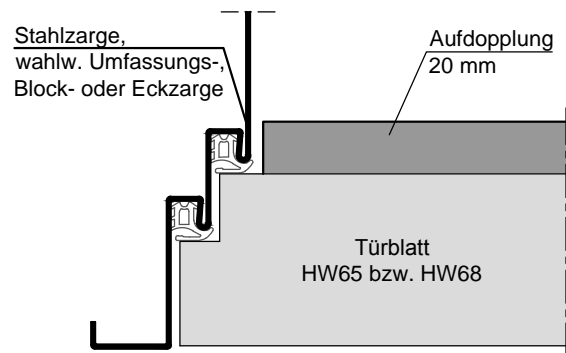
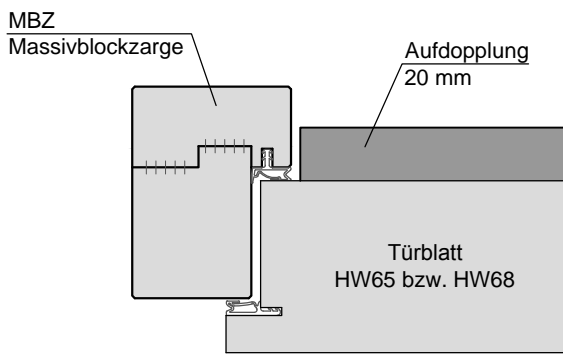
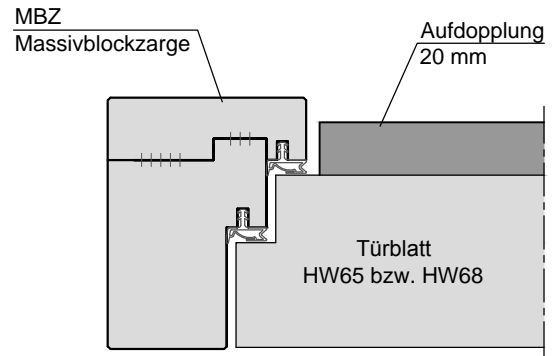
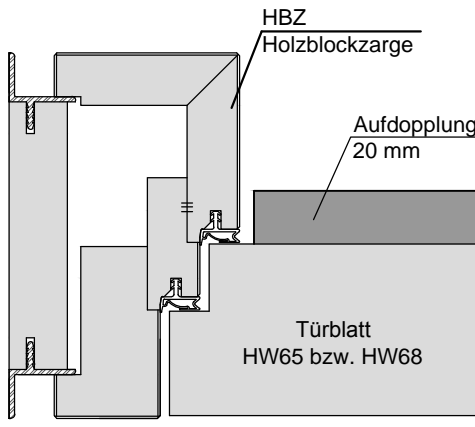
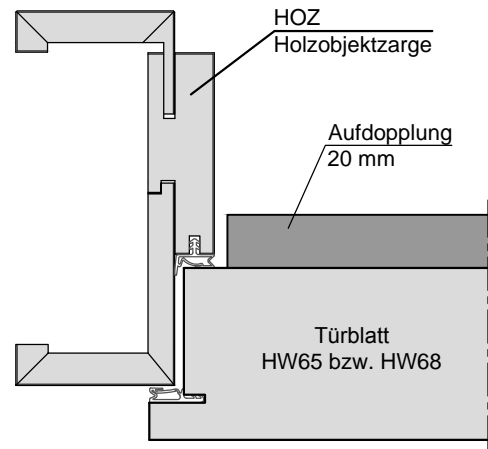
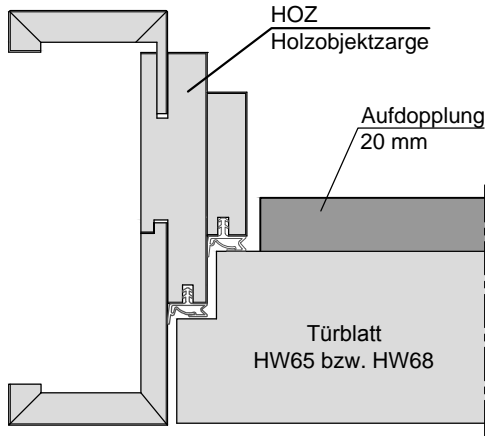
Falzgeometrie • Türen mit Normfalz
 ◦

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



2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark



2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark

