

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>2. Technik / Grundlagen</b> | 2 |
| 2.3.1 20 mm stark              | 2 |

### 2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark

Ausführungsvariant e ° 1-flügelig

e

° 2-flügelig

° mit Oberblende

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 9 kg/m<sup>2</sup> 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

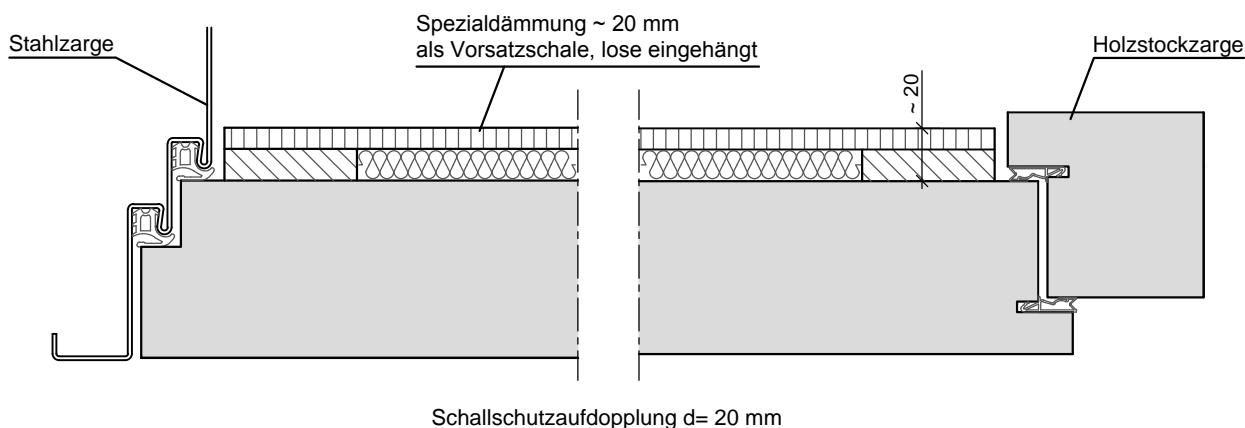
Oberfläche ° Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)  
 ° Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich  
 ° Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)  
 ° CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion  
 ° HPL beschichtet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

Bodendichtung ° vorgerichtet für absenkable Bodendichtung nach Kundenangabe  
 ° 1 Stück eingebaute absenkable Bodendichtung

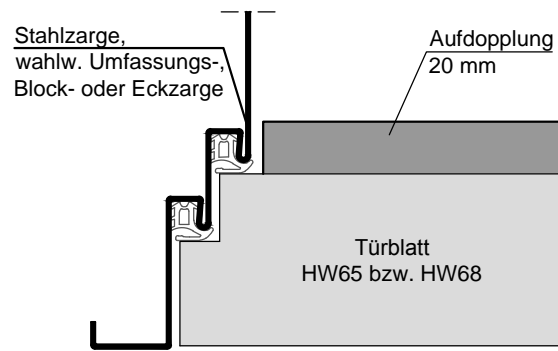
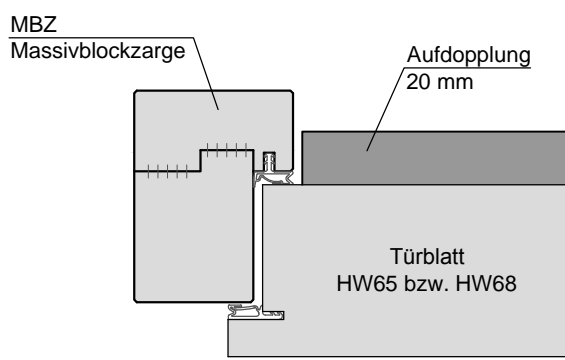
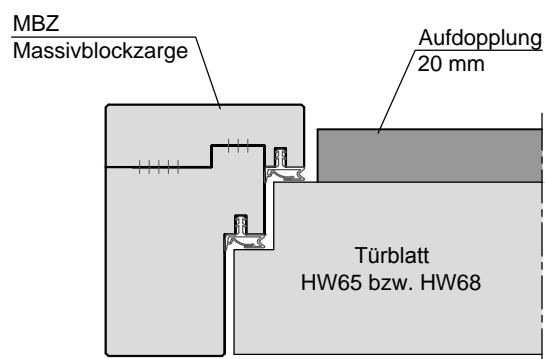
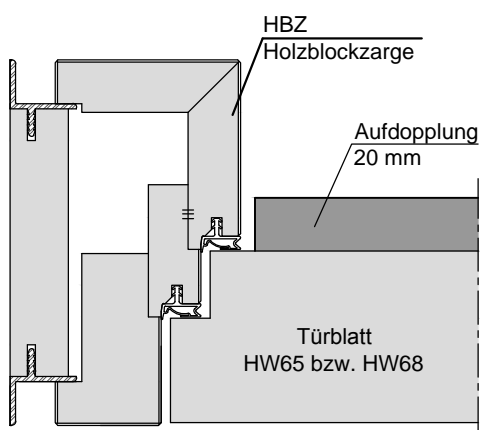
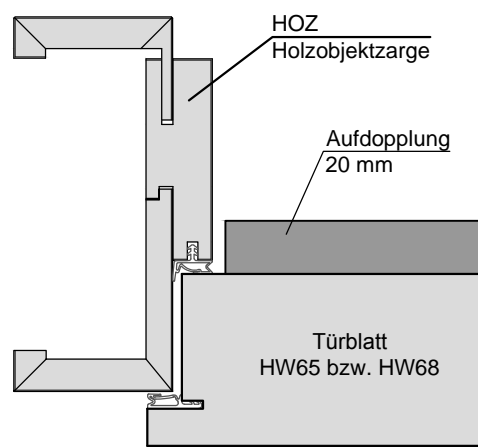
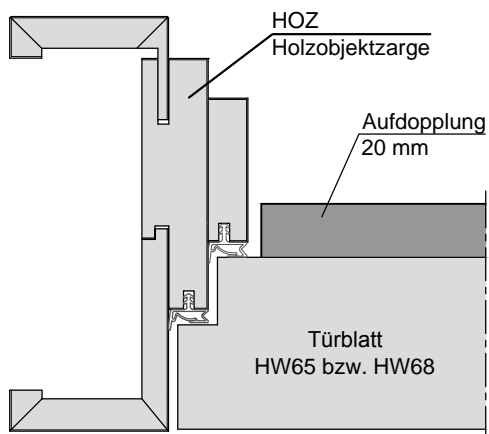
Bandabstand bei 2-flg Türen • ca. 1300 mm - 2800 mm für Schließer ohne integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm  
 ° ca. 1500 mm - 2800 mm für Schließer mit integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm

Falzgeometrie • Türen mit Normfalz  
 °

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



20 mm stark



20 mm stark

