

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

## 2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark

Ausführungsvariant ◦ 1-flügelig

e

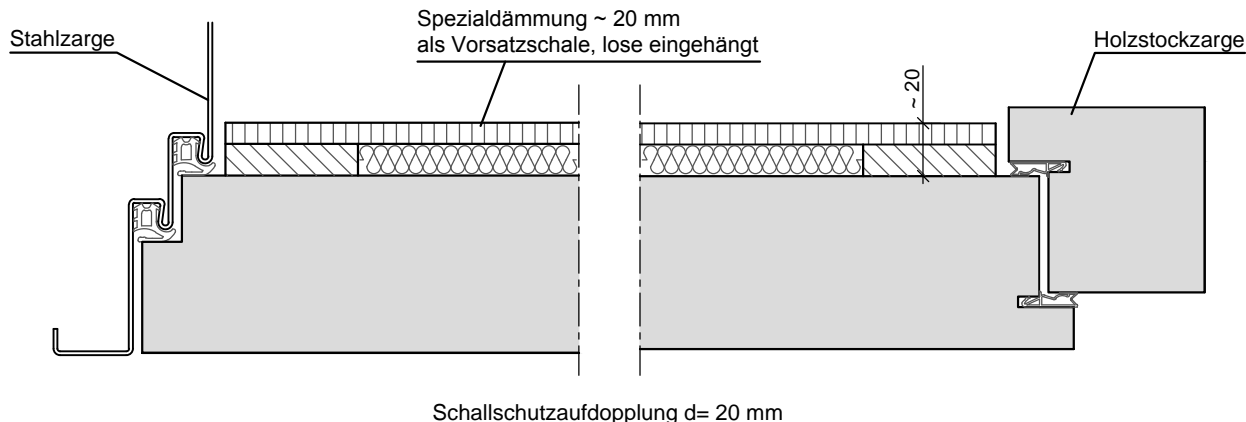
- 2-flügelig
- mit Oberblende

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 9 kg/m<sup>2</sup> zzgl. des TürblattgewichtesSchallschutz nach ◦ bis zu 47 dB Rw (abhängig vom Türtyp und der Anforderung)  
VDI 3728 / DIN EN  
4109 (Prüfwert)

Mittellage ◦ mehrlagige Spezialeinlage

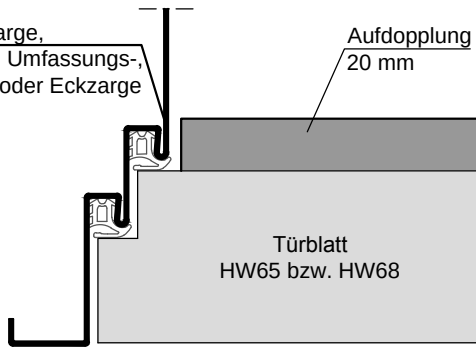
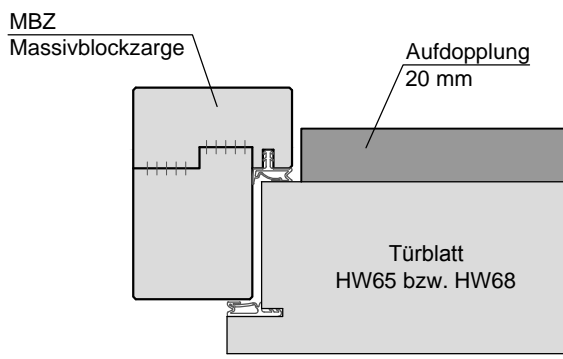
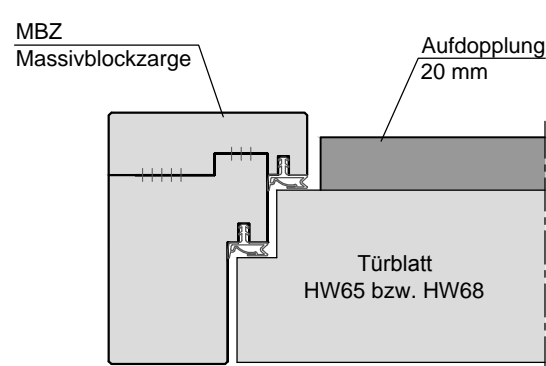
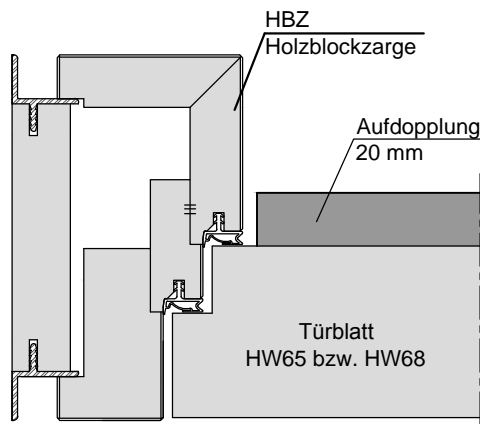
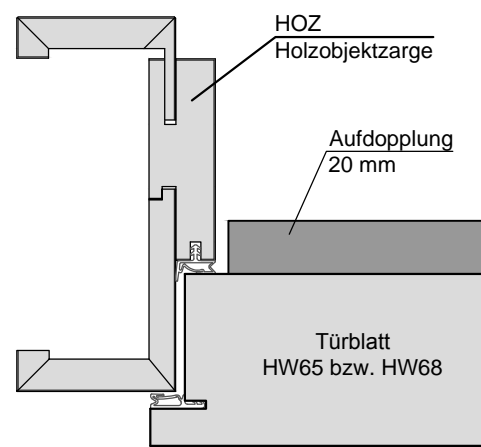
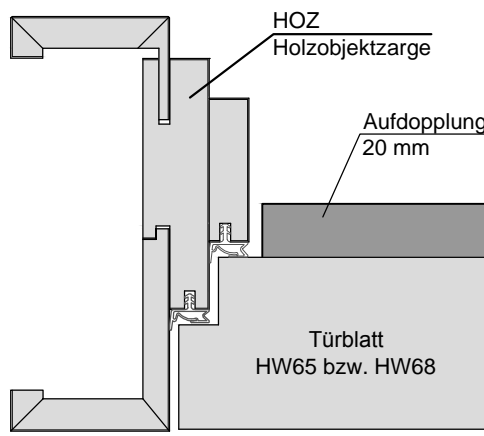
Oberfläche ◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)  
◦ Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich  
◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)  
◦ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion  
◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – TürenkollektionBodendichtung ◦ vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe  
◦ 1 Stück eingebaute absenkbare BodendichtungBandabstand bei ◦ ca. 1300 mm - 2800 mm für Schließer ohne integrierte Rauchmelder.  
2-flg Türen Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm  
◦ ca. 1500 mm - 2800 mm für Schließer mit integrierte Rauchmelder.  
Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mmFalzgeometrie • 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

