

Inhaltsverzeichnis

2. Technik / Grundlagen	 2
2.3.1 20 mm stark	2

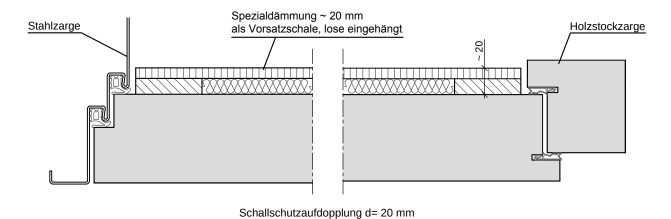


2. Technik / Grundlagen

2.3.1 2. Technik / Grundlagen

	<u> </u>
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, 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
Falzgeometrie	Türen mit Normfalz

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

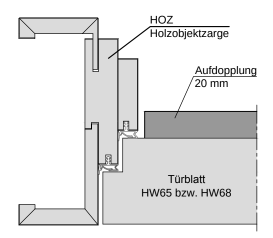


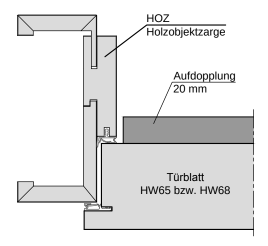


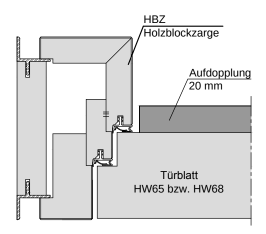
2. Technik / Grundlagen

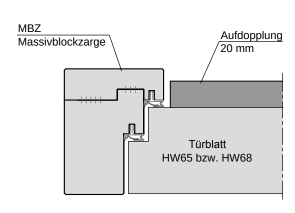
2.3.1 2. Technik / Grundlagen

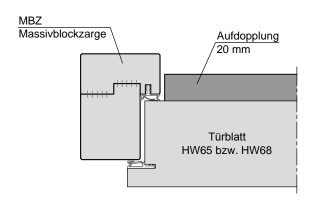
20 mm stark

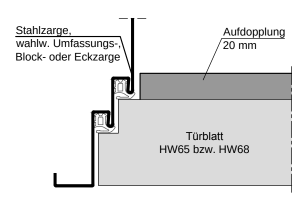














2. Technik / Grundlagen

2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark

