

Inhaltsverzeichnis

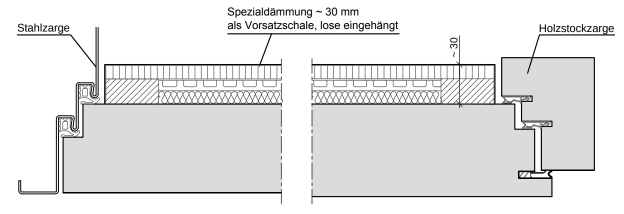
2. Technik / Grundlagen	 2
2.3.2 30 mm stark	5



2.3.2 2. Technik / Grundlagen

	<u> </u>
30 mm stark	
Ausführungsvariant e	• 1-flügelig
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 Kundenangabe1 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

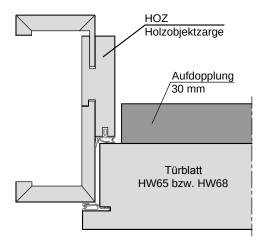


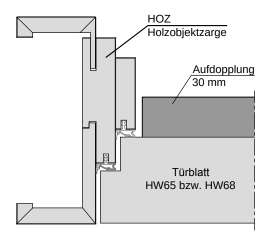
Schallschutzaufdopplung d= 30 mm

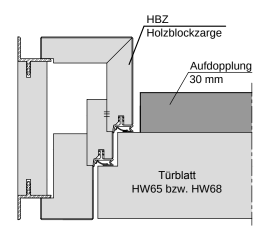


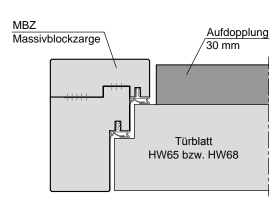
2.3.2 2. Technik / Grundlagen

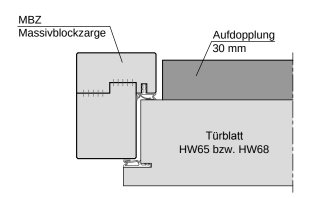
30 mm stark

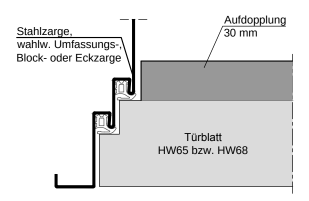








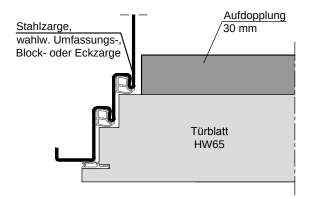


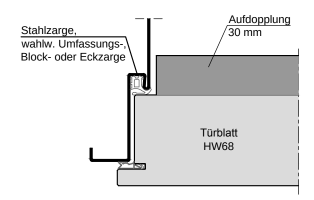


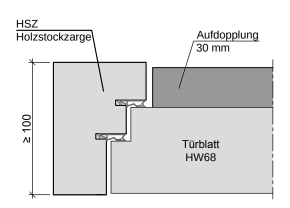


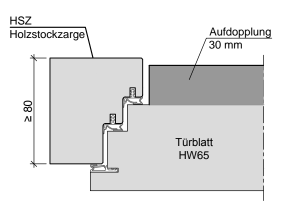
2.3.2 2. Technik / Grundlagen

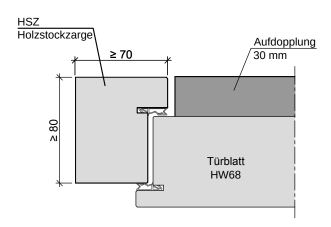
30 mm stark

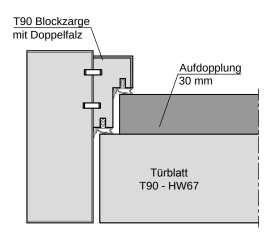














2.3.2 2. Technik / Grundlagen

30 mm stark

