

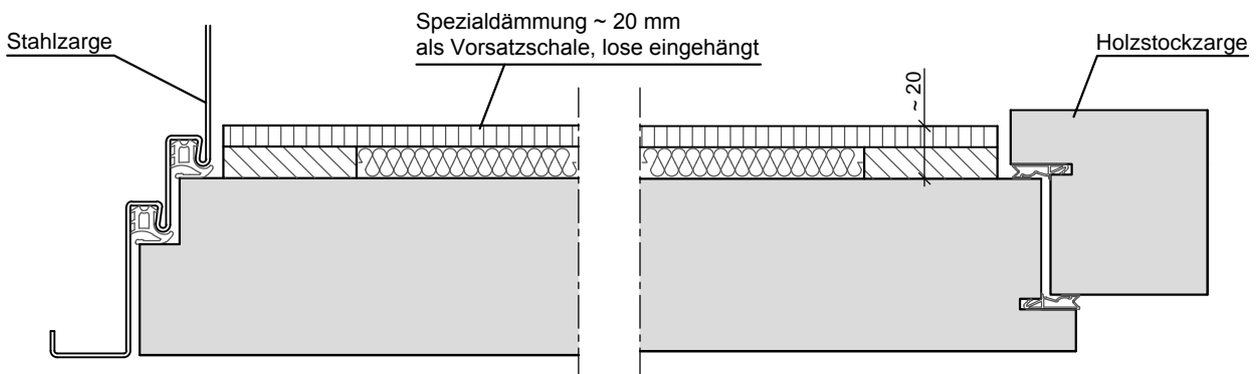
<b>2. Technik / Grundlagen</b> .....	2
2.3.1 20 mm stark .....	2

### 2.3.1 2. Technik / Grundlagen

20 mm stark

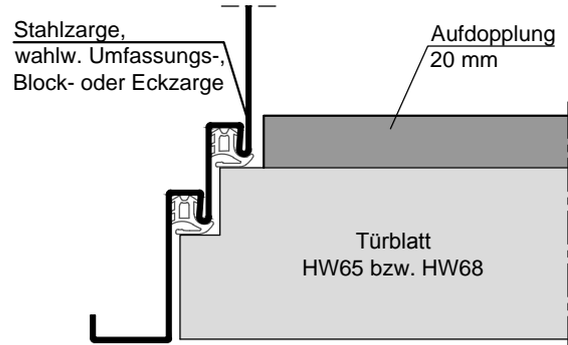
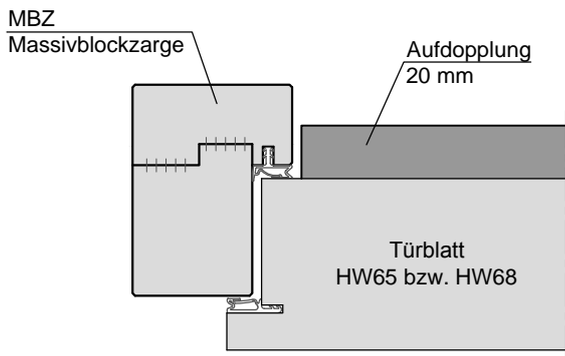
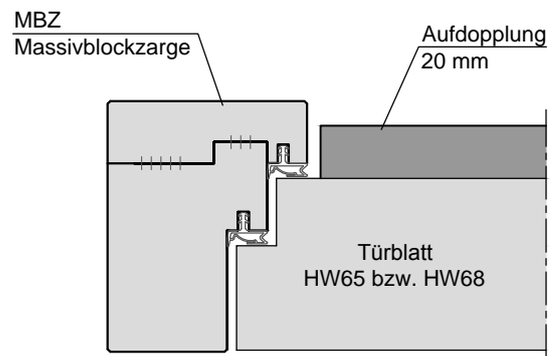
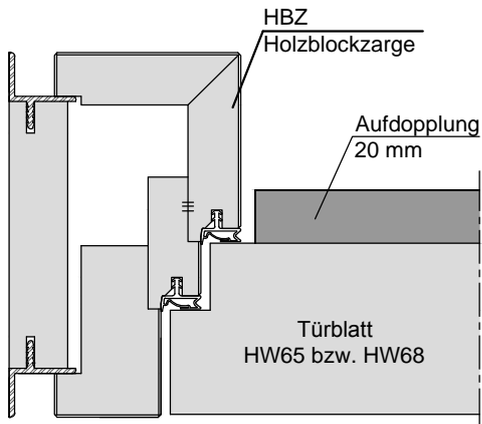
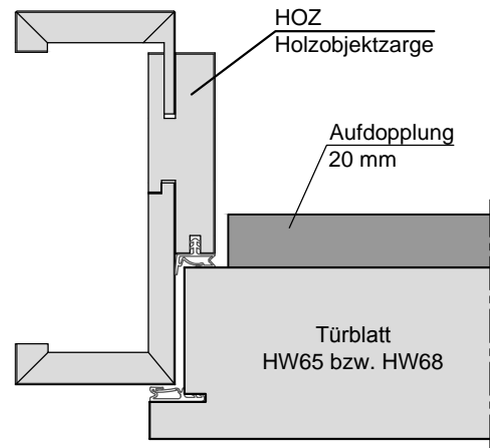
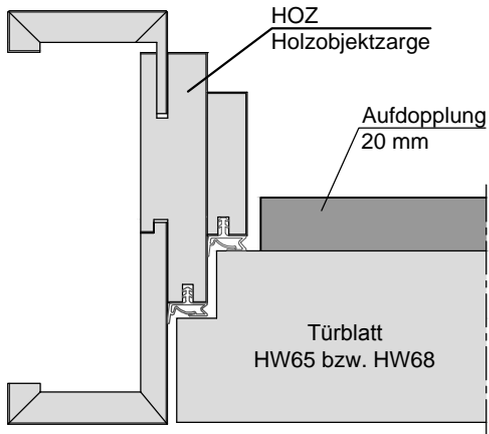
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1-flügelig</li> <li>○ 2-flügelig</li> <li>○ mit Oberblende</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Flächengewicht ab ca. 9 kg/m<sup>2</sup> zzgl. des Türblattgewichtes</li> </ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ bis zu 47 dB Rw (abhängig vom Türtyp und der Anforderung)</li> </ul>
Mittellage	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ mehrlagige Spezialeinlage</li> </ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)</li> <li>○ Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich</li> <li>○ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)</li> <li>○ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion</li> <li>○ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li> </ul>
Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe</li> <li>○ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung</li> </ul>
Bandabstand bei 2-flg Türen	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ca. 1300 mm - 2800 mm für Schließer ohne integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm</li> <li>○ ca. 1500 mm - 2800 mm für Schließer mit integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm</li> </ul>
Falzgeometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Türen mit Normfalz</li> <li>○</li> </ul>

● = Standard    ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



Schallschutzaufdopplung d= 20 mm

20 mm stark



20 mm stark

