

2. Technik / Grundlagen	2
2.3.2 30 mm stark	2

2.3.2 2. Technik / Grundlagen

30 mm stark

Ausführungsvariant • 1-flügelig

e

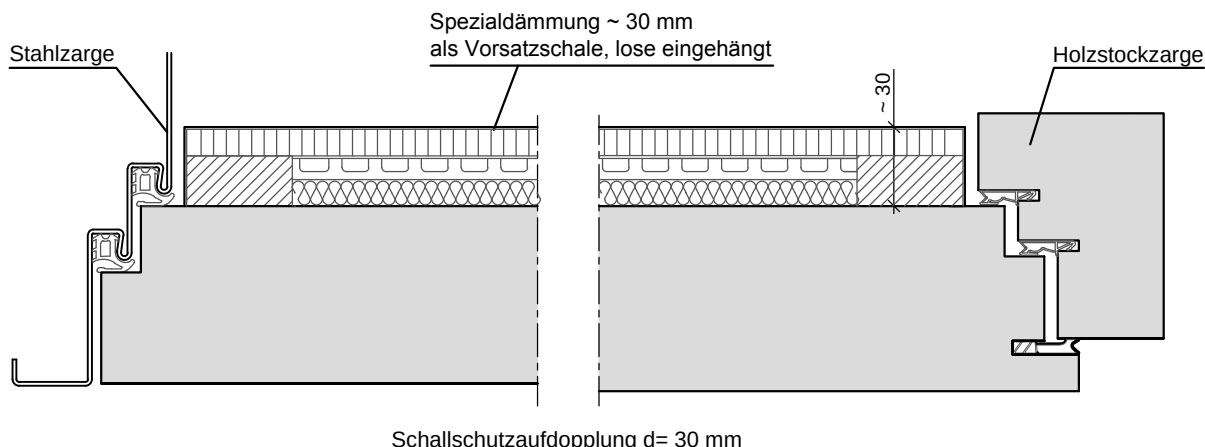
Gewicht • Flächengewicht ab ca. 17 kg/m² zzgl. des TürblattgewichtesSchallschutz nach ° bis zu 50 dB Rw (abhängig vom Türtyp und der Anforderung)
VDI 3728 / DIN EN
4109 (Prüfwert)

° bis zu 42 dB Rw (bei T-90 Türen)

Mittellage ° mehrlagige Spezialeinlage

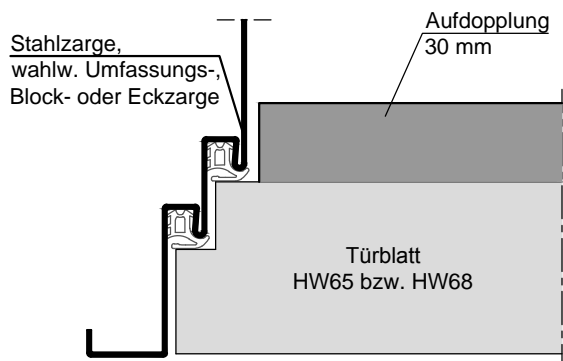
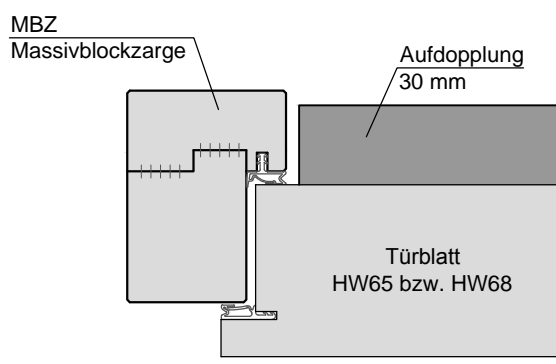
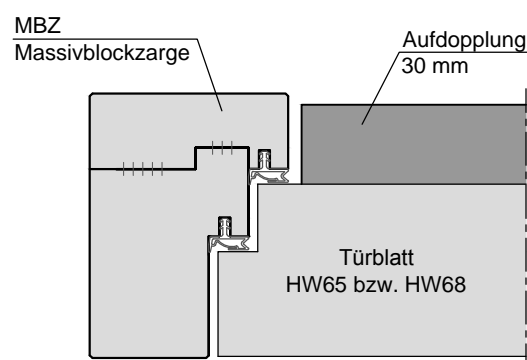
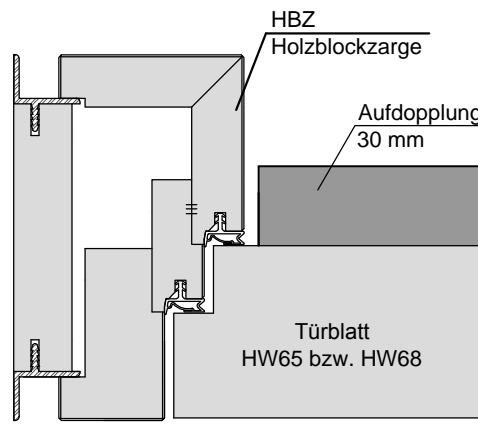
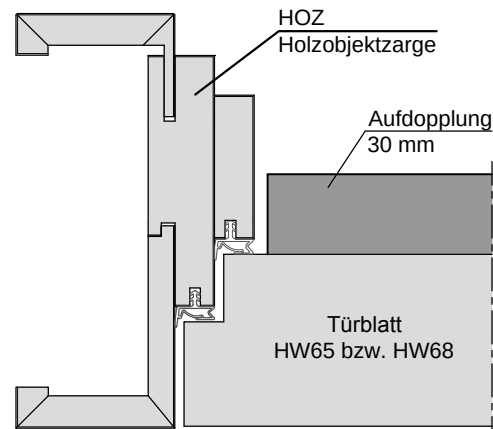
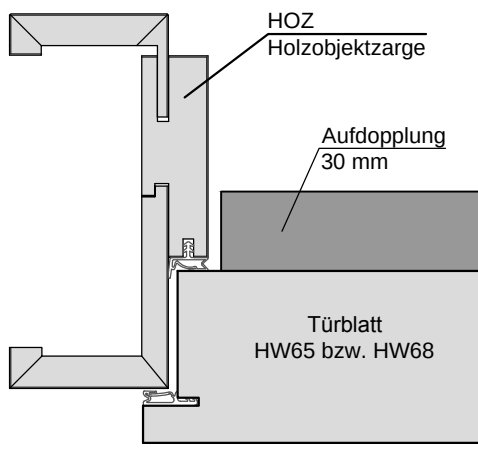
Oberfläche ° Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)
° Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich
° Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
° CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion
° HPL beschichtet 0,8 mm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

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



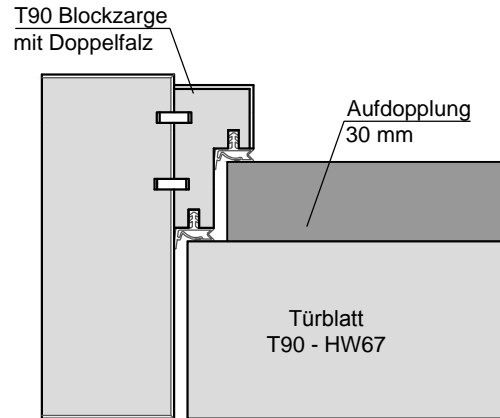
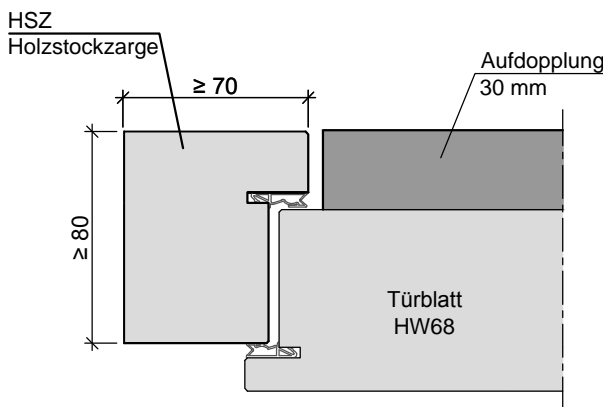
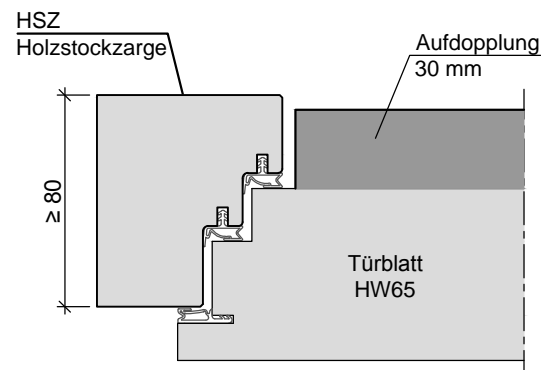
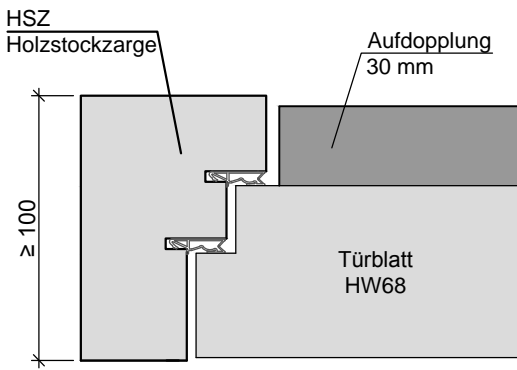
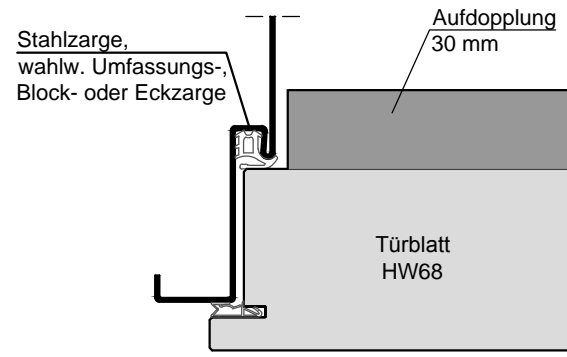
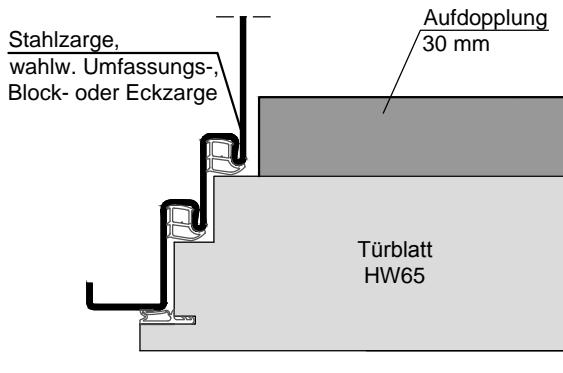
2.3.2 2. Technik / Grundlagen

30 mm stark



2.3.2 2. Technik / Grundlagen

30 mm stark



2.3.2 2. Technik / Grundlagen

30 mm stark

