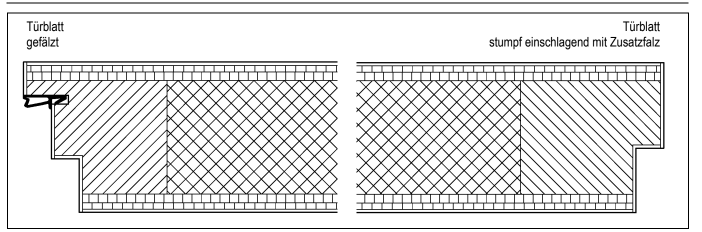
Konstruktion und Ausstattung



7.1 Blatt Seite 1



Oberflächen:

**HGM-Türen:** farbig lackiert, Edelholzfurniere lackiert; streichfähig furniert

ASTRA-Türen: Schichtstoff-Oberflächen: ASTRA-Schichtstoff und andere Schichtstoff-Fabrikate

Konstruktionsmerkmale

Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße

Türblattmaß max. 1235 mm x 2485 mm

Dicke:

Kantenausbildung: doppelt gefälzt, mit eingebauter Türaufschlagdichtung, (Schlossfalz passend zur Normzargen-Falztiefe nach

DIN 18101, Zusatzfalztiefe 25 mm), wahlweise stumpf einschlagend mit Zusatzfalz, (Zusatzfalztiefe 30 mm),

mit 3-seitiger Kantenbeschichtung, furnierte Türen mit Echtholz-Kante,

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

Absperrung: mehrschichtig, bestehend aus Hartfaser- oder HDF-Platten, Gesamtdicke ca. 6 mm je Türseite

Rahmen: Rahmen aus Massivholz, umlaufend Einlage: Spezial-Schalldämm-Einlage

Flächengewicht: ca. 40 kg/m<sup>2</sup>

Konstruktion: Innentür nach DIN 68706 Teil 1, Aufbau 9-fach,

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Klassifizierung: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S

Bänder: 2 Stück VX 7939/160 FD

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 65 mm

Hinweis: wird die Tür mit einer Wechselgarnitur versehen, sollte eine Garnitur mit gekröpftem Knauf verwendet werden.

Schallschutzausrüstung: eingebaute Türaufschlagdichtung und 2 mechanisch absenkbare Bodendichtungen Schall-Ex Duo L-15

Schallschutz: Die Schalldämmung des betriebsfertigen Elements, mit einge-

bauten Bodendichtungen und einer beträgt:

 $Rw_{*}P = 47 dB^{*}$ 

(Prüfbericht BM-07-2009, vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach | 24-003914-PR01)

\* Der Einsatz akustisch wirksamer Zargendichtungen ist zum Erreichen der Schalldämmung unbedingt erforderlich. Bei allen HGM- und ASTRA-Zargentypen sind diese Bestandteil der Lieferung. Bei bauseits gestellten Zargen ist für eine geeig-

nete Zargendichtung zu sorgen.

Türspion, 3-Punkt-Verriegelung, Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, verdeckter Anleimer, Klima-Sonderleistungen:

klasse III gemäß RAL-Güteurkunde, furnierte Türen mit Rundkante (Radius ca. 6 mm) oder Smart-Kante

(Radius ca. 2 mm),

Zarge: passend für alle HGM- und ASTRA-Doppelfalzzargen- und Blendrahmentypen, sowie Stahl- oder Aluminium-

zargen mit Abmessungen nach DIN 18101 und einer Zusatzfalztiefe von 25 mm.

Die Tür 70-WE-SK4 ist mit entsprechender Zarge und abgestimmter Beschlagausrüstung auch als einbruch-Zusatzfunktionen:

hemmendes Element lieferbar, und zwar nach DIN EN 1627, Widerstandklasse RC2, ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Register "Einbruchhhemmung" (EBH).

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

HGM Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte 100% ECHT Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

₽®BARTELS

Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



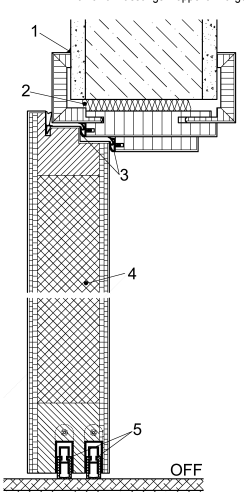
7.1 Blatt

Seite 2

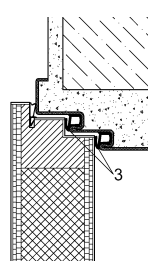


## Schallschutztür 70-WE-SK4, am Bsp. der Doppelfalztür

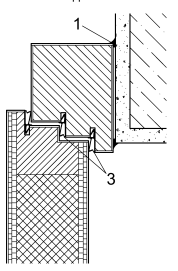
mit Holzumfassungs-Doppelfalzzarge



mit Stahl-Doppelfalzzarge



mit Doppelfalz-Blendrahmen



- 1 Dauerelastische Versiegelung
- 2 Hinterfüllung (Montageschaum o. Mineralwolle)
- 3 akustisch wirksame Zargenfalzdichtung
- 4 Schallschutztür 70-WE-SK4, am Bsp. der Doppelfalztür
- 5 absenkbare Bodendichtung\*
- Wird die Tür bauseits mit einer Bodenschwelle mit Anschlagschiene anstelle der eingebauten Bodendichtungen versehen, so ist mit einer deutlichen Minderung der erzielbaren Schalldämmung zu rechnen. Dies ist nur bei Türen bis zur Schallschutzklasse SK2 möglich.

Der angegebene Schalldämmwert gilt nicht für zweiflügelige Türen oder für Elemente mit Blende/Oberlicht

## Hinweise:

Um offene Fugen zwischen Zargenrückseite und Mauerwerk zu vermeiden, muss bei Holz- oder Holzwerkstoffzargen der Hohlraum zwischen Zargenrückseite und Mauerwerk fugenlos hinterfüllt werden. Hierzu eignet sich Mineralwolle oder Montageschaum. Der Hohlraum ist in ganzer Leibungstiefe auszufüllen. Die Fuge zwischen Falz- und Zierbekleidung und der Wandfläche muss ebenfalls dauerelastisch abgedichtet werden, z.B. mit Acryldichtstoffen.

Bei bauseits gestellten Zargen ist für eine geeignete akustisch wirksame Zargendichtung zu sorgen. Bei allen HGM- und ASTRA-Zargentypen sind diese Bestandteil der Lieferung.

Türen mit über 50 kg Türgewicht verursachen vor allem bei unsachgemäßem Schließen große Rückprallkräfte. Bei Stahlzargen mit üblicher Blechdicke von 1,5 mm kann daher eine Schließlochverstärkung notwendig sein.

Absenkbare Bodendichtungen, wie der Schall-Ex Duo L-15, benötigen zur einwandfreien Funktion eine harte plane Gegendruckfläche. Bei textilen Bodenbelägen oder sehr unebenen Fußböden ist daher eine Bodenschiene zu verwenden. Diese gehört nicht zum Lieferumfang und muss ggf. separat bestellt werden.

Zum fachgerechten Einbau beachten Sie bitte unsere ausführliche Montageanleitung im Türen- und Zargenkarton.

Astra Straße 1-10

39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de

