Reg. Nr.

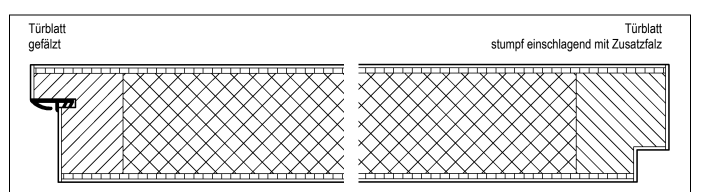
Schallschutztür 55-WE-SK3

Konstruktion und Ausstattung



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: ca. 55 mm bzw. 57 mm in der Ausführung Klimaklasse III

Kantenausbildung: gefälzt, Falzmaß 13 x 35,0 mm mit eingebauter Türaufschlagdichtung oder stumpf einschlagend mit Zusatzfalz

15 x 15 mm, mit 3-seitiger Kantenbeschichtung, furnierte Türen mit Echtholz-Kante,

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm bzw. 4 mm Aluminiumverbundabsperrung Absperrung:

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

Flächengewicht: ca. 36 kg/m<sup>2</sup>

Konstruktion: Innentür nach DIN 68706 Teil 1, Aufbau 5-fach,

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S Klassifizierung:

gemäß RAL-Güteurkunde

Bänder: gefälzte Türen: SIMONS VX 7939/160 FD

stumpf einschlagende Türen: verdeckt liegende Bänder TE 540

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 65 mm Schallschutzausrüstung: eingebaute mechanisch absenkbare Bodendichtung Schall-Ex Duo L-15

Schallschutz: Die Schalldämmung des betriebsfertigen Elements mit gefälzter

oder stumpf einschlagender Tür, eingebauter Bodendichtung Schall-Ex Duo L-15 und einer Einfachfalzzarge beträgt:

Rw,P = 43 / 42 dB\*

(für gefälzte Türen: Prüfbericht BM-04-2009, vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach) (für stumpf einschlagende Türen: Prüfbericht BM-05-2009, vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach)

\* 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 geeignete Zargendichtung zu sorgen.

Türspion, 3-Punkt-Verriegelung, Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, verdeckter Anleimer, furnierte

Türen mit Rundkante (Radius ca. 6 mm) oder Smart-Kante (Radius ca. 2 mm), Klimaklasse III gemäß RAL-

Güteurkunde (dann Türdicke 57 mm), Beanspruchungsgruppe E gemäß RAL-Güteurkunde

passend für alle zweischaligen HGM- und ASTRA-Zargen sowie Blendrahmentypen, Stahl- oder Aluminiumzar-Zarge:

gen mit Abmessungen nach DIN 18101, mit der auf die Türfalzausbildung abgestimmten Falztiefe.

Zusatzfunktionen: Die Tür 55-WE-SK3 ist mit entsprechender Zarge und abgestimmter Beschlagausrüstung auch als einbruch-

> 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

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

Sonderleistungen:

ASTRA Straße 1-10 39439 Güsten REN . EINFACH . PERFEKT Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com BARTELS® Westzenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de

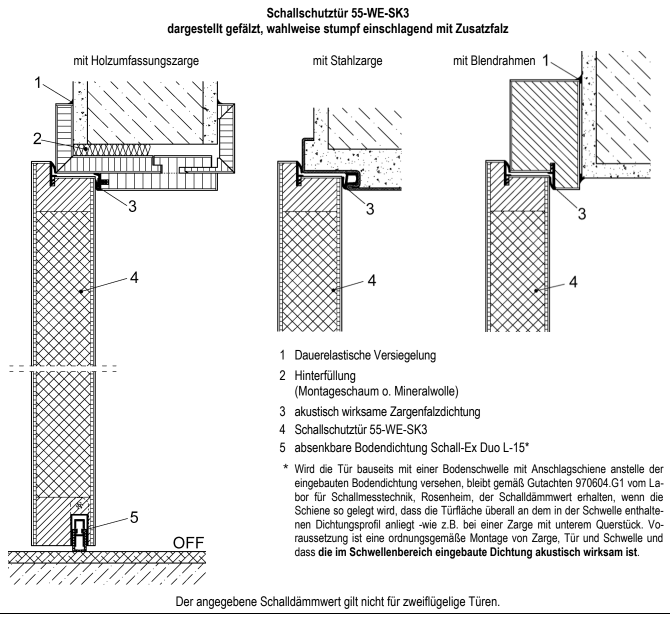


5.5 Blatt

Konstruktion und Ausstattung



Seite 2



## 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. Die Hinterfüllung muss im Türbereich erfolgen und umlaufend eine Mindestbreite von ca. 150 mm haben. Bei dünneren Wänden ist die Fuge 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.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

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





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



Stand: 2019/2020