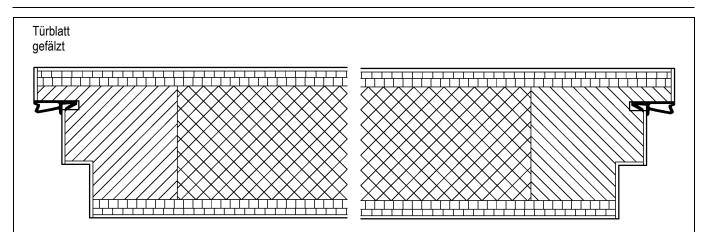
Einbruchhemmende Tür 70-RC2 –SK4 Doppelfalz Konstruktion und Ausstattung



DIN EN 1627, Klasse RC2

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. 1110 mm x 2235 mm (durch RC2-Prüfzeugnis abgedeckt)

Dicke: ca. 70 mm

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

DIN 18101, Zusatzfalztiefe 25 mm), mit 3-seitiger Kantenbeschichtung, furnierte Türen mit Echtholz-Kante,

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

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

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

geprüft vom ift-Rosenheim, Prüfzeugnis: 17-002005-PR01 und folgende, Einbruchhemmung:

Kennzeichnungsschild im Türblatt gemäß Prüfzeugnis, Angriffseite ist

die Schließseite

Klassifizierung: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe E, gemäß RAL-Güteurkunde

Ausrüstung: Die einbruchhemmende Tür wird als komplettes Element geliefert, einschließlich:

Bänder: SIMONS VX 7939/160 FD

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, Dornmaß 65 mm, mit verlängertem und verstärktem Stulp

Drücker: bauseitiger Schutzbeschlag, Widerstandsklasse min. ES1 nach DIN 18257

einbruchhemmend verstärkte HGM- und ASTRA-Holzumfassungsdoppelfalzzarge mit Dichtung, Zarge:

Zierbekleidung verstellbar - 5 / + 15 mm, nicht zusammengebaut, kartonverpackt.

einbruchhemmend verstärkter HGM- und ASTRA-Doppelfalzblendrahmen aus Tischlerplatte oder oder:

mehrschichtigem Massivholz, mit Dichtung, nicht zusammengebaut, kartonverpackt,

Querschnitt: ca. 75 mm x 85 mm

oder: einbruchhemmend verstärkte Stahlumfassungszarge mit dreiseitig umlaufender Dichtung, wahlweise

dreiteilig zerlegt oder zweischalig zum nachträglichen Einbau, Blechdicke 1,5 mm,

Stahlzargenprofil für Massivwand: Spiegelbreite 30/30, Putzwinkel 10, mit Bodeneinstand

Das Vorabliefern von Stahlzargen ist möglich; ebenso kann die Stahlzarge auch bauseits beschafft werden, vorausgesetzt sie erfüllt die HGM-/ASTRA-Konstruktionsvorgaben im Schloss- und Bandbereich gemäß den Vorbemerkungen auf Blatt 0.1 in diesem Register.

Sonderleistungen: Türspion, 3-Punkt-Verriegelung, Bandseitensicherungen, Schutzbeschlag min. Klasse ES1 nach DIN 18257,

Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, verdeckter Anleimer, Klimaklasse III gemäß RAL-Güteurkunde,

furnierte Türen mit Rundkante (Radius ca. 6 mm) oder Smart-Kante (Radius ca. 2 mm)

Schallschutz: die Schalldämmung des betriebsfertigen Elements, gefälzt bzw. stumpf einschlagend mit Zusatzfalz, mit einge-

bauten Bodendichtungen beträgt Rw,P = 47 dB siehe auch Rückseite.

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® Astra Straße 1-10

Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 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



Seite 2

## Einbruchhemmende Tür 70-RC2-SK4 Doppelfalz

Konstruktion und Ausstattung



### Schallschutzleistung:

#### Einbruchhemmende Tür 70-RC2 -SK4 Doppelfalz

Die Schalldämmung des betriebsfertigen gefälzten Elements mit eingebauten Bodendichtungen Schall-Ex Duo 15-L und Doppelfalzzarge beträgt

Rw.P = 47 dB

Prüfbericht BM-07/2009, vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach

# Ausführung 70-RC2-SK4, Doppelfalz gefälzt mit Holzumfassungs-Doppelfalzzarge mit Doppelfalz-Blendrahmen mit Stahl-Doppelfalzzarge 1 Dauerelastische Versiegelung 2 Hinterfüllung (Montageschaum o. Mineralwolle) 3 akustisch wirksame Zargenfalzdichtung 4 Einbruchhemmende Tür 70-RC2-SK4, Doppelfalz 5 absenkbare Bodendichtung Schall-Ex Duo L-15\* 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.

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 Blendrahmenelementen in der Wand (Blockrahmen) muss mit einer Minderung der Schalldämmleistungen gerechnet werden.

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

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
100% ECHT Tel. 02944 – 803-0
Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



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



