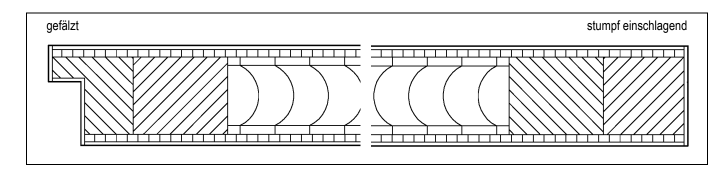
Reg. Nr. **SPZ**Blatt **1.2** 

Seite 1

**40 Röhrenspan** (Ausführung I/M)

Konstruktion und Ausstattung





Oberflächen:

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

ASTRA-Türen: Dekor- / Schichtstoff-Oberflächen: ASTRA-Cell, ASTRA-CPL, ASTRA-Schichtstoff

und andere Schichtstoff-Fabrikate

Konstruktionsmerkmale

**Abmessungen:** nach DIN 18101, sowie Sondermaße

Türblattmaß max. 1235 mm x 2485 mm

Dicke: ca. 40 mm

Kantenausbildung: gefälzt (Normfalz nach DIN 18101, Falzmaß 13 x 25,5 mm) oder stumpf einschlagend,

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

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

**Absperrung:** Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm

Rahmen: Rahmen aus Holz bzw. Holzwerkstoff umlaufend, unten quer doppelt, aufrecht mit Spanplatten-Verstärkung

**Einlage:** Röhrenspan-Einlage

**Flächengewicht:** ca. 15 kg/m²

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

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Klassifizierung: Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe M,

gemäß RAL-Güteurkunde

Bänder: gefälzte Türen: 2 Stück Einbohrbänder SIMONS V 0020 WF (ab Türbreite 986 mm 2 Stück Bänder V 0026 WF

stumpf einschlagende Türen: verdeckt liegende Bänder Tectus TE 303 oder TE 340 (je nach Türblattgröße)

Schloss: Buntbart-Schloss nach DIN 18251, Klasse 1, Dornmaß 55 mm

Sonderleistungen: Türspion, Bad-/WC-Schloss, Lüftungsgitter, Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, verdeckter Anlei-

mer, Lichtausschnitt nach DIN oder nach Wahl, Türblatt mit Rundkante, oder je nach Oberfläche auch mit

smart- oder smart<sup>2</sup>-Kante

Zarge: passend für alle HGM- und ASTRA-Zargentypen, sowie Stahl- oder Aluminiumzargen mit Abmessungen nach

DIN 18101

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



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



Reg. Nr. SPZ

Blatt Seite 2 **40 WE-Röhrenspan** (Ausführung II/S)

Konstruktion und Ausstattung



gefälzt stumpf einschlagend

Oberflächen:

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

ASTRA-Türen: Dekor- / Schichtstoff-Oberflächen: ASTRA-Cell, ASTRA-CPL, ASTRA-Schichtstoff

und andere Schichtstoff-Fabrikate

Konstruktionsmerkmale

**Abmessungen:** nach DIN 18101, sowie Sondermaße

Türblattmaß max. 1235 mm x 2485 mm

Dicke: ca. 40 mm

Kantenausbildung: gefälzt (Normfalz nach DIN 18101, Falzmaß 13 x 25,5 mm) oder stumpf einschlagend,

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

Absperrung: Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm

Rahmen: Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt

**Einlage:** Röhrenspan-Einlage

**Flächengewicht:** ca. 15 kg/m<sup>2</sup>

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

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Klassifizierung: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S,

gemäß RAL-Güteurkunde

Bänder: gefälzte Türen: 2 Stück Einbohrbänder SIMONS V 0026 WF (ab Türbreite 986 mm 2 Stück Lappenbänder

V0037 WF FV mit Verstellmöglichkeit des Türflügels in Richtung der Türbreite)

stumpf einschlagende Türen: verdeckt liegende Bänder Tectus TE 340 oder TE 540 (je nach Türblattgröße)

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 55 mm

Sonderleistungen: Türspion, Bad-/WC-Schloss, Lüftungsgitter, Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, verdeckter Anlei-

mer, Lichtausschnitt nach DIN oder nach Wahl, Türblatt mit Rundkante, oder je nach Oberfläche auch mit

smart- oder smart<sup>2</sup>-Kante, Klimaklasse III gemäß RAL-Güteurkunde.

Zarge: passend für alle HGM- und ASTRA-Zargentypen, sowie Stahl- oder Aluminiumzargen mit Abmessungen nach

DIN 18101

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

