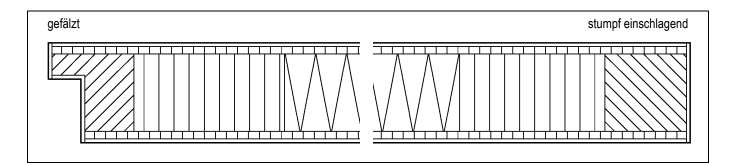
Astra 40 Spezialwabe Konstruktion und Ausstattung



Reg. Nr. Blatt Seite 1



Oberflächen:

HGM-Türen: Furnieroberflächen: nicht lieferbar

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

und andere Schichtstoff-Fabrikate

Konstruktionsmerkmale

Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße,

Türblattmaß max. 985 mm x 2250 mm

Dicke: ca. 40 mm

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

mit 3-seitiger Kantenbeschichtung, gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

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

Rahmen: Rahmen aus Holz oder Holzwerkstoff umlaufend, umlaufend, unten quer doppelt, aufrecht mit Verstärkung

Spezial-Papierwabe Einlage:

Flächengewicht: ca. 10 kg/m²

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

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Klassifizierung: Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe N

gemäß RAL-Güteurkunde

Bänder: gefälzte Türen: 2 Stück Einbohrbänder SIMONS V 0020 (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, PZ-Schloss, Lüftungsgitter, Ausführung als Stiltür mit aufgesetzten Leisten, Licht-

ausschnitt nach DIN oder nach Wahl, Türblatt mit Rundkante

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.



