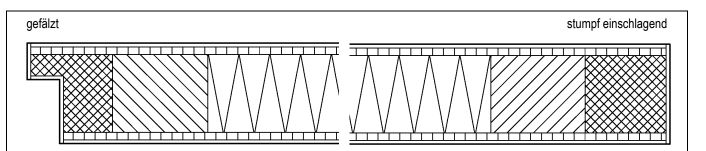


2.1 Blatt

Seite 1



Oberflächen:

**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 2420 mm

Dicke: ca. 40 mm

Kantenausbildung: gefälzt (Normfalz nach DIN 18101, Falzmaß 13 x 25.5 mm) oder stumpf einschlagend.

jeweils mit 3-seitiger Kantenbeschichtung der Astra-Cell Dekorpalette angepasst,

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag, wahlweise smart<sup>2</sup> oder Longlife

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

Rahmen: Rahmen aufrecht und unten aus wasserbeständigem Kunststoff, oben quer Massivholz oder Holzwerkstoff,

aufrecht und unten mit Massivholz oder Holzwerkstoff-Verstärkung.

Einlage: Röhrenspan, Vollspan bzw. Spezial-Schalldämmeinlage

Flächengewicht: ca. 20 kg/m² je nach Einlage

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

Verleimung nach DIN EN 204

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

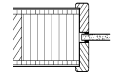
stumpf einschlagende Türen: verdeckt liegende Bänder Tectus TE 303 oder TE 340 (je nach Türblattgröße)

Schloss: 1-Pkt.-Schloss nach DIN 18251, Klasse 1, Dornmaß 55 mm (PZ/BB/WC)

Lüftungsgitter, Bodendichtung, Ausführung als Schiebetür, Lichtausschnitt nach DIN oder nach Wahl, Sonderleistungen:

> Glasmaße für Feuchtraumtüren Typ P Türblattdicke: max. 40 mm Glasdicke: max. 5 mm

Glasmaße: Ausschnittmaß - 14 mm



Zarge: passend für alle ASTRA-Zargentypen<sup>1)</sup> in den Oberflächen Astra-Cell, Astra-CPL und Astra Schichtstoff, sowie

Stahl- oder Aluminiumzargen mit Abmessungen nach DIN 18101

1) Der Einsatz von Holzwerkstoffzargen in "Feuchträumen" ist nur bedingt sinnvoll. Bei eindringender Feuchtigkeit kann es zu Verzugs- und Quellerscheinungen kommen, die die Funktionsfähigkeit des Türelements beeinträchtigen können. In jedem Fall ist bei Einsatz von Holzwerkstoffzargen die untere Zargenkante gegen aufsteigende Feuchtigkeit zu versiegeln.

**Empfohlener Einsatzort:** 

allgemeiner Sanitärbereich privater bzw. halböffentlicher Gebäude, also Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit und

nur gelegentlicher Reinigungswassereinwirkung und Belüftungsmöglichkeit

Hinweis: Wenn aufgrund hoher Luftfeuchte oder Reinigung häufiger tropfbares Wasser an der Türoberfläche abläuft,

muss vermieden werden, dass Feuchtigkeit in die Absperrung eindringt, da diese dann aufguellen kann. Daher muss die Türunterkante, speziell die Absperrung, bauseits mit Acryl-Dichtungsmasse oder ähnlichem ver-

siegelt werden. Der Einsatz von Silikon ist nicht zulässig!

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

