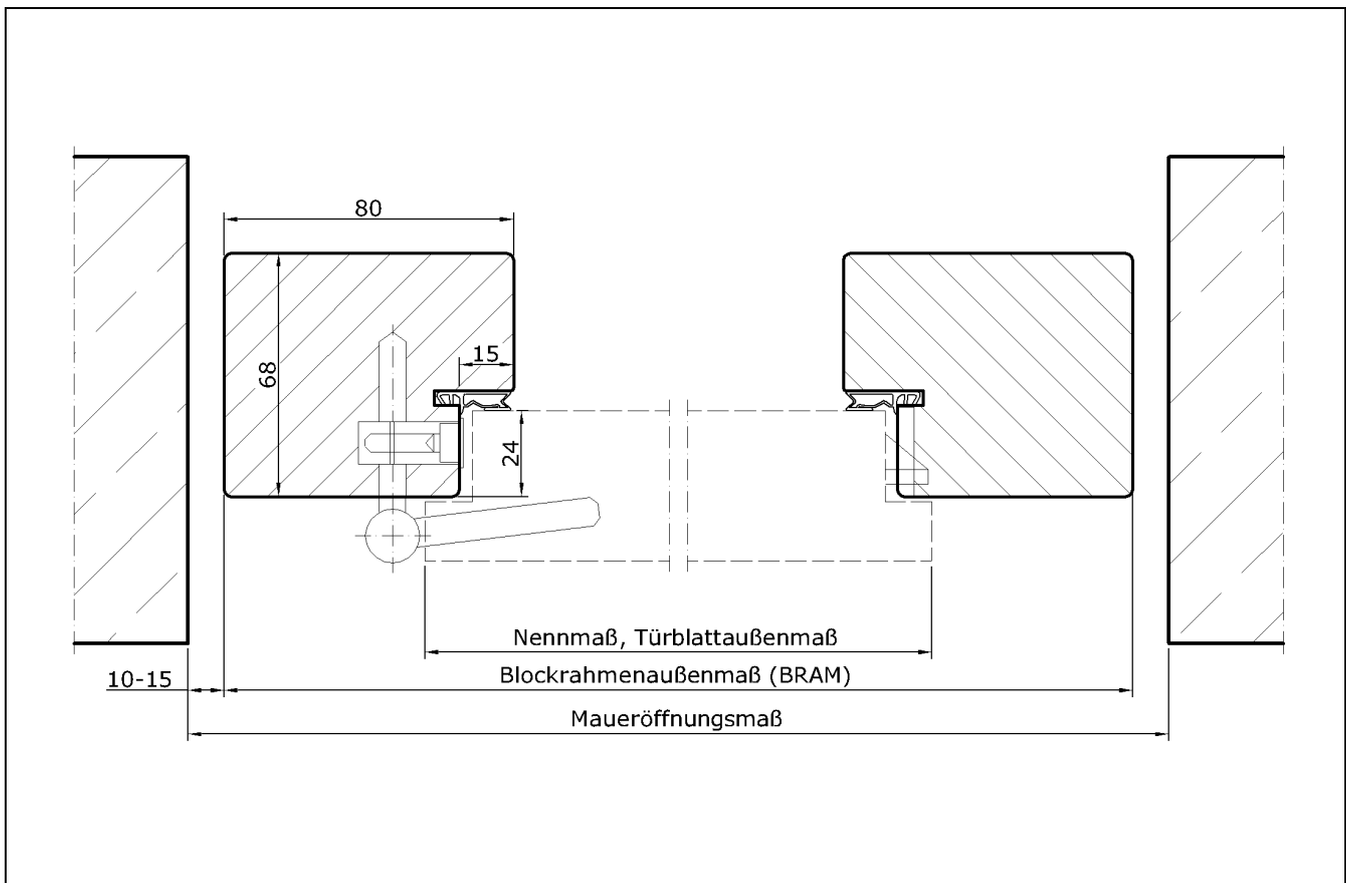


Blockrahmen für Schallschutz Typ42

Für Normfalz

Register	G3.4
Blatt	1.40
Seite	1 von 1
Stand	März 2014



Beschreibung:

Blockrahmen für Schallschutztür Typ42

Oberflächen:

Holzoberflächen: Buche, Eiche, Ahorn, Weiß lackiert

Konstruktion:

Hartholz je nach Oberfläche Massiv oder furniert,
MDF ummantelt

Falzmaße:

Falzbreite: 15mm
Falztiefe: 24mm

Dichtung:

Dichtung Nr. 84

Schließblech:

Flachschließblech für zweitourige Schließung,
edelstahlfarbig

Eckverbindung:

Schlitz und Zapfen verleimt,
transporterlegt abgesetzt und gedübelt bei MDF

Bandaufnahme:

2 Stück Klemmnuss V 3604

Bänder:

V4400 WF/40

Sonderleistungen:

Nebenschließbleche für 3-Punkt-Schloss,
VX Bandaufnahme

Maßermittlung:

Rahmenaußenmaßhöhe = Türblattaußenmaß + 62 mm
Rahmenaußenmaßbreite = Türblattaußenmaß + 111 mm

Die Luft zwischen Blockrahmen und Mauerwerk sollte ca. 10 bis max. 15mm betragen. Das Nennmaß möglichst immer auf ganze 10 mm bemessen.