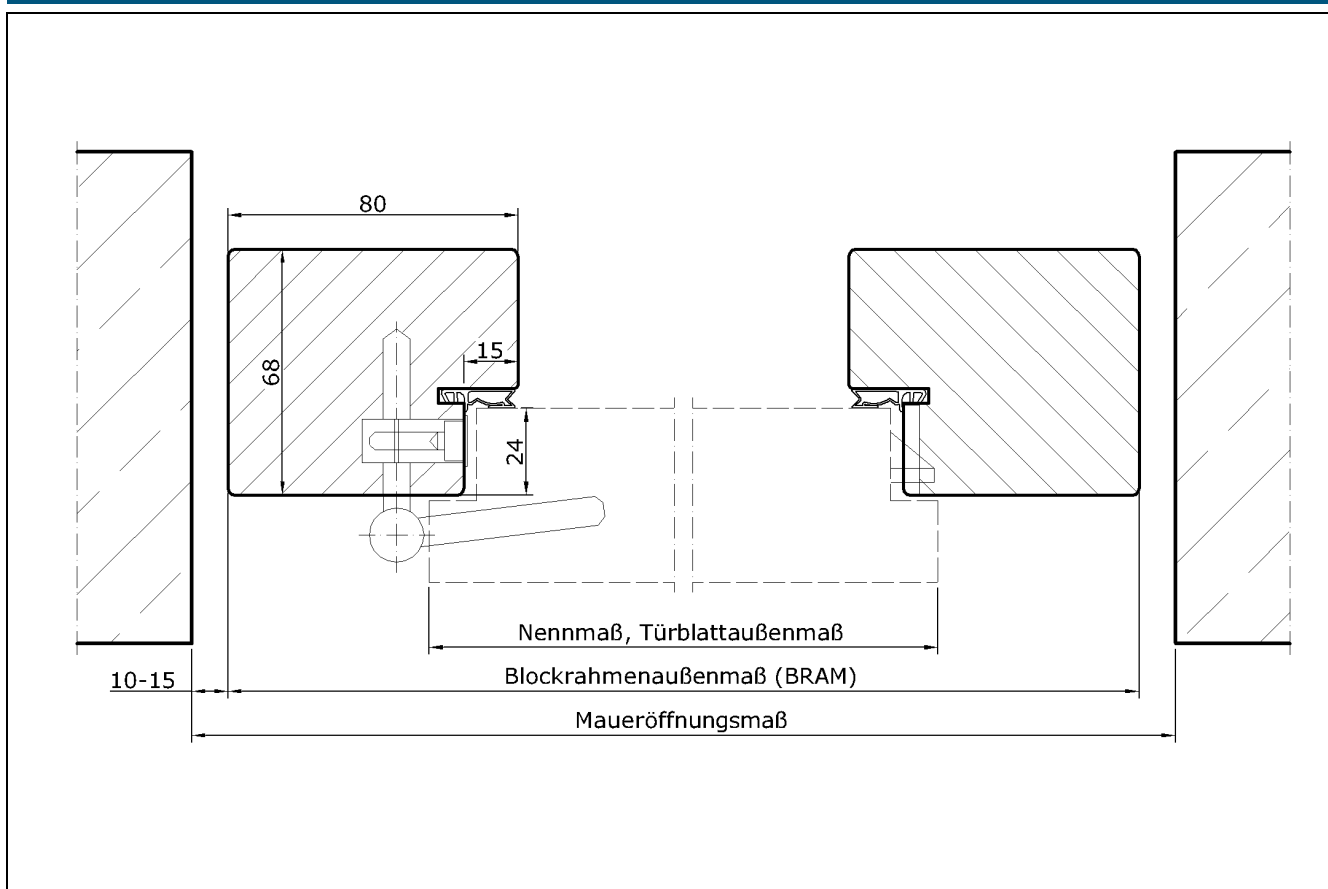


## Blockrahmen für Schallschutz Typ48

Für Normfalz

|          |           |
|----------|-----------|
| Register | G3.4      |
| Blatt    | 1.42      |
| Seite    | 1 von 1   |
| Stand    | März 2014 |



### Beschreibung:

Blockrahmen für Schallschutztür Typ48

### 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.