Reg. Nr. StZ

Blendrahmen 67 x 70 aus Leimholz

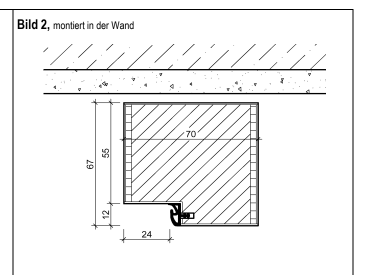
**GRAUTHOFF** 

Blatt **3.3** 

Seite 1 Konstruktion und Ausstattung

für gefälzte Türen

Bild 1, montiert auf der Wand



Oberflächen:

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

**ASTRA-Blendrahmen:** mit Kunststoffoberflächen nicht lieferbar

Konstruktionsmerkmale

Blendrahmenquerschnitt: 67 mm breit und 70 mm dick, als Blendrahmen auf oder in Wand

sichtbare Kanten: eckig

Trägermaterial: abgesperrtes Leimholz

**Abmessungen:** für Türen mit Außenmaßen nach DIN 18101, sowie in Sondermaßen

**Falzmaße:** Zargenfalzbreite 12 mm,

Zargenfalztiefe 24 mm, passend für Türen mit Normfalz (13 x 25,5 mm) nach DIN 18101

**Dichtung:** Spezial-Hohlkammer-Lippendichtung, eingezogen

Schließblech: neusilberfarbig, mit Kunststoffhinterfütterung, für zweitourige Schließung, als L-Profil-Schließblech

ca. 190 x 28 x 8 mm, Materialdicke ca. 1,5 mm,

**Bandtasche:** 2 Spezial-Klemmblöcke V 3604

**Bänder:** 2 Rahmenteile V 3400/40 WF, vernickelt, für Türbreite bis einschließlich 985 mm

2 Rahmenteile V 4400/40 WF, vernickelt, für Türbreite 986 mm bis 1235 mm

WE-Blendrahmen: 2 Rahmenteile V 4400/40 WF, vernickelt

**Eckverbindung:** auf Gehrung, mit Lamello und Schraube

**Verpackung:** zerlegt und kartonverpackt

Sonderleistungen: Zusatzschließblech für 3-Punkt-Verriegelung, Gewindeplatte V4700 WF-50 (Spezial-Aufnahme für das Band-

rahmenteil V4700); VX-Bandtaschen, Abdeckleisten zur Überdeckung von Montagefugen

**Zusatzfunktionen:** Der Blendrahmen 67 x 70, montiert auf der Wand nach Bild 1, ist mit abgestimmter Beschlagausrüstung und

dem entsprechenden HGM- oder ASTRA-Türblatt auch als einbruchhemmendes Element nach DIN EN 1627, Widerstandklasse RC2, lieferbar, ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Register "Einbruchhhem-

mung" (EBH).

Blendrahmenausführungen: für ein- und zweiflügelige Türen, als Windfangelement normalhoch oder geschosshoch, maximales Blendrah-

menaußenmaß in Höhe oder Breite 3000 mm.

Montage: Hinweise für Zusammenbau und Montage liegen dem Blendrahmenkarton bei



Reg. Nr. StZ

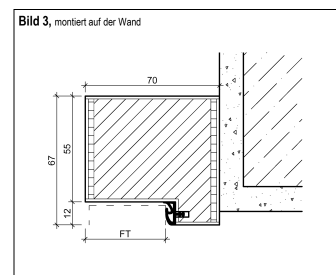
Blendrahmen 67 x 70 aus Leimholz für stumpf einschlagende Türen

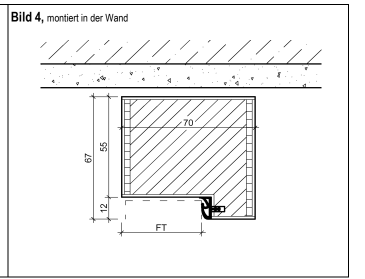
Blatt 3.3

Seite 2

für stumpf einschlagende Türen Konstruktion und Ausstattung







Oberflächen:

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

**ASTRA-Blendrahmen:** mit Kunststoffoberflächen nicht lieferbar

Konstruktionsmerkmale

Blendrahmenquerschnitt: 67 mm breit und 70 mm dick, als Blendrahmen auf oder in Wand

sichtbare Kanten: eckig

Trägermaterial: abgesperrtes Leimholz

Abmessungen: für stumpf einschlagende Türen mit Außenmaßen nach DIN 18101, sowie in Sondermaßen

Falzmaße: Zargenfalzbreite: 12 mm,

Zargenfalztiefe FT: abgestimmt auf das jeweilige Türdicken-Nennmaß

FT = 42 mm (für Türdicke 40 mm) FT = 44 mm (für Türdicke 42 mm) FT = 49 mm (für Türdicke 47 mm)

Dichtung: Spezial-Hohlkammer-Lippendichtung, eingezogen

Schließblech: neusilberfarbig, Schließlochauskleidung aus Kunststoff, für zweitourige Schließung, ca. 235 x 35 mm,

Materialdicke 3 mm, 3-fach verschraubt

Bandtasche: ohne, ausschließlich 2 Fräsungen für verdeckt liegende Bänder, die Bandrahmenteile der verdeckten Bänder

werden direkt im Blendrahmen verschraubt

Bänder: 2 Stück Tectus 303 bzw. TE 340, dem Blendrahmenkarton beigepackt

**Eckverbindung:** auf Gehrung, mit Lamello und Schraube

Verpackung: zerlegt und kartonverpackt

Sonderleistungen: Zusatzschließblech für 3-Punkt-Verriegelung, VX-Bandtaschen, Abdeckleisten zur Überdeckung von Montagefu-

gen

Blendrahmenausführungen: für ein- und zweiflügelige Türen, als Windfangelement normalhoch oder geschosshoch, maximales Blendrah-

menaußenmaß in Höhe oder Breite 3000 mm.

Montage: Hinweise für Zusammenbau und Montage liegen dem Blendrahmenkarton bei

Stand: 2019/2020