

Blendrahmentüre

Viele Kombinationsmöglichkeiten

Mit der Blendrahmentüre lassen sich auch schmale Durchgänge individuell gestalten. Beliebt für den ästhetischen Kontrast in modernen Bauten ist die Holztüre perfekt an die Gegebenheiten im Rohbau anpassbar. Einsetzbar im Innen- und Aussenbereich ist die Blendrahmentüre durch ihre hohe Vielseitigkeit besonders in Spitälern und Altersheimen beliebt. So ist die massive Türe dank leibungsbündiger Montage widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen, wie sie etwa beim Bettentransport auftreten können.

Erfüllt hohe Schallschutzanforderungen bis 45 dB

Einsetzbar im Innen- und Aussenbereich

**Nachhaltig dank FSC-zertifiziertem
Massiv-Hartholz**

Kombinierbar mit

- Trennwandsystemen DELTASTAR/FRAMESTAR/
CLEARSTAR/MONOSTAR/PYROSTAR
- Anputzprofil DILASTAR für präzise und dauerhaft
rissfreie Wandanschlüsse





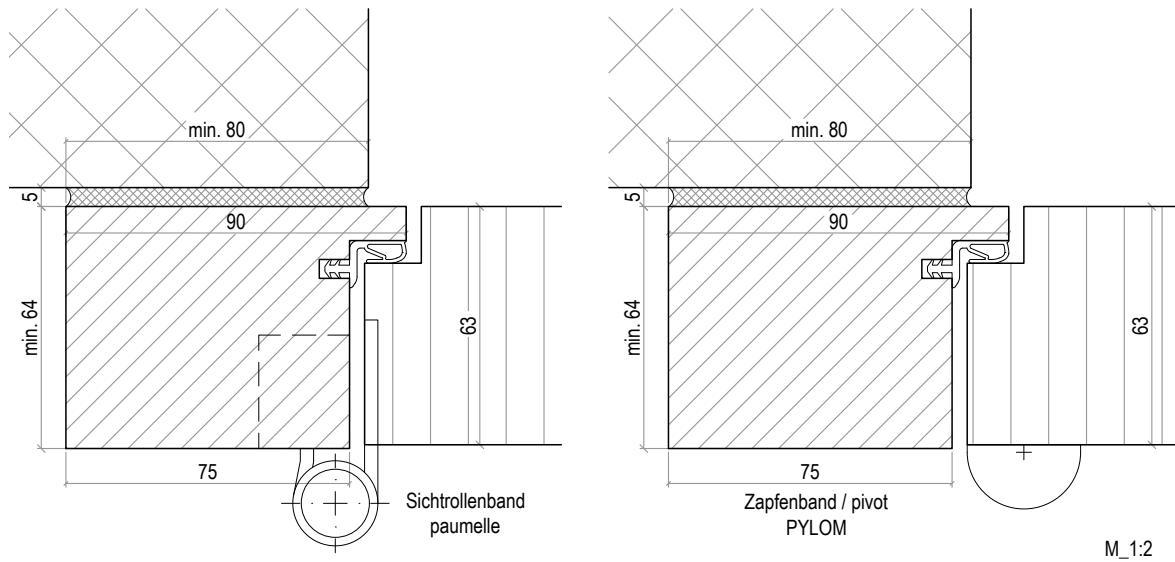
Typ	Blendrahmentüre (104)
Material	Rahmen FSC-zertifiziertes Massiv-Hartholz, Türblatt Sandwichkonstruktion
Brandschutzklasse	EI30, Rauchschutz S200
Anz. Flügel	1-/2-flügelig
Tragkonstruktion	Mauerwerk/Leichtbauwand
Elementstärke	Rahmen 64 mm, Türblatt 50/63 mm
Schallschutzwerte	Rw = 30/35/42/(45) dB (Laborwert)
Sicherheit	Sicherheits-/Panikbeschläge, Amoklösungen, Einbruchschutz RC2/RC3, Rammschutzrahmen
Oberflächen	Roh, grundiert zum Streichen, gespritzt (RAL/NCS), furniert, KH-belegt, Metall-belegt bis 3 mm
Optionen	Kantenschutzprofil, Klimaausführung, Nassraumentüre, Hygiene (antibakteriell), Strahlenschutz, gegenläufig öffnend, Glaseinsatz, Bullauge
Rahmenlichtmass	1-flügelig B 1495 × H 3165 mm (VKF-Nr. 21861/27592) 1-flügelig B 1300 × H 2752 mm mit Verglasung Amax 2.4 m ² (VKF-Nr. 24505) 2-flügelig B 2875 × H 3165 mm (VKF-Nr. 22373/27754)

Entwickelt und hergestellt in der Schweiz

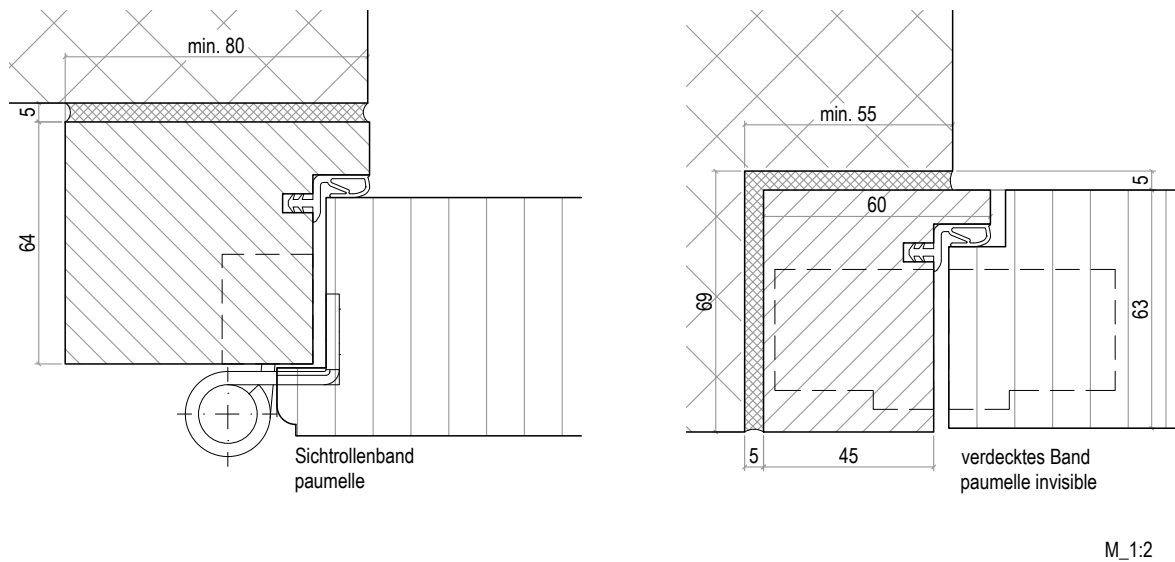


01.03

Ausführung stumpfeinschlagend mit VX- und PYLOM-Band, Banddetail (Horizontalschnitt)



Ausführung überfälzt und stumpfeinschlagend bündig in Eckaussparung, Banddetail (Horizontalschnitt)



Schloss- und Mitteldetail 2-flügelige Türen, siehe Kapitel 01.01

Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte können sich Masse verändern - bitte lassen Sie diese vor Ausführung immer von uns bestätigen.