



Ausschreibungstext

Massive Nebeneingangs-Elemente MN

BAWO Massive Nebeneingangstür, Rahmen 3-fach Leimholz 68 x 130 mm mit Doppelfalz und Dichtung, Füllung 30 mm, Mittellage 15 mm Styrodur und Dampfsperre. Innen 8 mm Sperrholz und außen 1x 6mm Sperrholz plus modellabhängig 6 mm Aufdoppelung in Profilbrett-Optik, Sprossen glasteilend. Blockrahmen aus Massivholz 80 x 68 mm mit Doppelfalz. Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S (Außentür)

Abmessungen Rahmen-Außenmaße: 2000 x 905 / 1005 / 1105 mm
Rahmen-Außenmaße: 2110 x 905 / 1005 / 1105 mm
Türblattmaße: 1951 x 828 / 928 / 1028 mm
Türblattmaße: 2061 x 828 / 928 / 1028 mm
oder Sonderbreite (RAM): 800 – 1200 mm
oder Sonderhöhe: (RAM) 1750 – 2300 mm

Ausführung:	Höhe:	Breiten:	Modelle: MN..
volle Türen	2000/2110mm	905/1005/1105 mm	1F, 2F, 4F, 1L, 2L, 2G, 1Q, 1D, 2D, 4D
LA-Türen	2000/2110mm	905/1005/1105 mm	1F-5xLA, 2F-1xLA, 4F-1xLA, 4F-5xLA, 4F-4xLA, 2L-1xLA, 2G-1xLA, 2G-LA-DK, 2D-2xLA, 4D-1xLA
Sprossentüren	2000/2110mm	905/1005/1105 mm	1F-SP8, 2F-SP4, 2F-SP6, 4F-SP4, 4F-SP6, 2L-SP4, 2L-SP6, 2G-SP4

Holzarten: Eiche, Fichte astarm, Kiefer astarm, Lärche, Meranti

Oberflächen: roh, vorgeschliffen
 lasiert nach Sikkens-Farbkarte
 deckend lackiert weiß oder nach RAL (nur Meranti)
 pigment-weiß lasiert (nur Fichte)
 Eiche rustikal (nur Eiche)
 grundiert oder imprägniert

einhängfertig nach DIN mit 3-seitigem Doppelfalz mit Falzdichtung, Alu-Schwelle
oder Schall-Ex od. Kältefeind (anstatt Schwelle)

Bänder montiert 2x 2D-Lappenbänder verzinkt
oder 2x 2D-Lappenbänder Edelstahl

Schloss montiert PZ-Schloss Stulp silberlack 60 mm Dorn
oder PZ-Schloss Stulp Edelstahl 60 mm Dorn
 PZ-Stangenschloss mit 3-fach-Verriegelung

Schließblech verstellbar montiert
oder Schließbleche für 3-fach-Verriegelung
 Winkelschließblech f. E-Öffner
 Winkelschließblech inkl. E-Öffner

Sonderprofile Falz-Überschlag Rundkante
 Falz-Überschlag Karnieskante

Erläuterung: Die ersten Zeilen bzw. sind immer Standard,
die darunter aufgeführten Zeilen bzw. sind alternative Sonderbestellungen