



Ausschreibungstext

Landhaus WE-Türen *LH-WE*

BAWO Massivholz-Wohnungseingangs-Füllungstüren *LH-WE*, Füllungskante profiliert, Überschlag eckig gefast. Rahmen aus Leimholz und 3-Schicht-Platte mit 2x Alu-Dampfsperre, Stärke ca. 67 mm, Schall-Ex montiert, Füllungen aus doppelter 3-Schicht-Platte mit 1x Alu-Dampfsperre, Stärke ca. 43 mm, Sockelhöhe 195 mm, äußere Friesbreite 160 mm, Doppelfalz mit eingezogener Falzdichtung. Klimaklasse III*, Schallschutzklasse 2 (ca. 41 dB*)
**ungeprüft*

Abmessungen nach DIN: 1985 / 2110 / 2235 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 611 – 1110 mm (ab 986 mm mit 2x Bänder VX7939/160)
oder Sonderhöhe: 1500 – 2500 mm (ab 2236 mm mit 2x Bänder VX7939/160)
(ab 2351 mm mit 3x Bänder VX7939/160)

Ausführung: gemäß Modellübersicht

Holzarten: Kiefer astig Fichte astig Fichte astig *gebürstet*

Oberflächen: roh
 lackiert
 geölt
 geölt + gewachst (2x geölt)
 bio-gelaugt und geölt (nur Kiefer)
 weiß pigment-lackiert (nur Fichte)
 honig gebeizt u. lackiert (nur Fichte)
 sand gebeizt und geölt (nur Fichte)

einhängfertig nach DIN mit 3-seitigem Doppelfalz mit zusätzlicher Falzdichtung und Schall-Ex
oder mit Gegenfalz bei Standflügel inkl. 2x Kantenriegel und 1x Schließblech

Bänder montiert 3x V 0026 WF vernickelt
oder 3x V 0026 WF MSTs vernickelt
oder 3x V 0037 WF vernickelt (lose beigelegt) inkl. Fräsung
oder 3x V 0037 WF vernickelt MSTs (lose beigelegt) inkl. Fräsung
oder 2x VX7939/160WF FD matt vern. oder Edelstahl matt

Schloss montiert PZ-Schloss nach DIN 18251, Dorn 65mm, Stulp Edelstahl
oder 3-fach Verriegelung (Stangenschloss) montiert
oder 3-fach Verriegelung (Stangenschloss) mit Sperrbügel montiert

Sondertür: Flurseite glatt, einseitig ohne Füllung

Sonderprofil: Überschlag mit Karnieskante

Zubehör: Spion montiert
 Scheren- oder Gleitschienen-Türschließer (lose)
 Kabelkanal f. elektrisches Türschloss
 Treibriegel im Standflügel (Doppeltür)

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