



## Ausschreibungstext

### Landhaus WE-Türen gerade *LS-WE*

BAWO Massivholz-Wohnungseingangs-Füllungstüren *LS-WE*, Füllungskante und Überschlag gerade, Rahmen aus Leimholz und 3-Schicht-Platte mit 2x Alu-Dampfsperre, Stärke ca. 67 mm, Füllungen aus doppelter 3-Schicht-Platte mit 1x Alu-Dampfsperre, Stärke ca. 38 mm, Sockel 195 mm, äußere Friesbreite 160 mm, Doppelfalz mit eingezogener Falzdichtung, Klimaklasse III\*, Schall-Ex montiert, Schallschutzklasse 2 (ca. 41dB\*) \*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)  
 antik patiniert-lackiert (nur Kiefer)  
 weiß pigment-lackiert (nur Fichte)  
 honig patiniert-lackiert (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, abgerundeter Stulp  
oder  3-fach Verriegelung (Stangenschloss) montiert

**Sondertür:**  Flurseite glatt, einseitig ohne Füllung

**Zubehör:**  2x Bandseitensicherung (für Tür und Zarge) montiert  
 Spion montiert  
 Scheren-oder Gleitschienen-Türschließer (lose)  
 Kabelkanal f. elektrisches Türschloss

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