



Ausschreibungstext

Weiß lackierte Massivholz-Zargen MZ

BAWO massive weiß lackierte Wandumfassungszarge, Futterbrett aus 19mm Massivholzkern mit 2x 3mm MDF- Deck, Bekleidung 65mm breit aus Massivholz. Wandstärke + 20 mm verstellbar, Dichtung weiß. Einbaufertig nach DIN 18111

Abmessungen passend für DIN-Türen: 1985 / 2110 / 2235 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 400 – 2500 mm
oder Sonderhöhe: 1500 – 2500 mm

Ausführung: MZG (Bekleidung eckig gefast, glatt ohne Profil, auf Gehrung)
 MZI (Bekleidung mit Inline-Profil, auf Gehrung)
 MZL (Bekleidung mit LH-Profil, auf Gehrung)
 MZO (Bekleidung eckig gefast, glatt ohne Profil, stumpf ohne Gehrung)

Standardwandstärken: 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 205 / 240 / 270 / 290 / 330 / 400 / 500 mm

Oberfläche: Weißlack ähnlich RAL9010
 Weißlack ähnlich RAL9016
 grundiert

Modell: DIN-Zarge einbaufertig (nach DIN 18111)
 Durchgangszarge
 Doppeltürzarge
 stumpf einschlagend mit Fräsung für Tectus 340 (ab 100 mm Wandstärke)
 Schiebetürzarge in der Wand (Mindestwandstärke = 140mm, mittige Auftrennung)
 Schiebetürzarge vor der Wand
 Revers öffnend für 52mm Tür (90° in die Laibung)
 Geschosshohe Zarge mit Kämpfer / Oberlicht
 Zarge für WE-Türen
 Windfangzarge (verschiedene Varianten)

Schließblech silberlack montiert
oder Schließblech silberlack kurz für Ganzglastür montiert
 Schließblech lang für Ganzglastür (lose beigelegt)
 Sicherheits-Schließblech für WE-Tür (montiert)
 2 Neben-Schließbleche für 3-fach Verriegelung (montiert)

Metall-Bandtasche und Bänder beigelegt 2x V3400 WF vernickelt
oder 2x V3400 WF verchromt, soft-verchromt, vergoldet oder Edelstahl matt
 2x V4400 WF vernickelt, verchromt, vergoldet oder Edelstahl matt
 3x V4400 / 70 WF vernickelt (für WE-Tür) + zusätzlich 3. Bandtasche
 2x Bänder Tectus 340-3D bei stumpf einschlagend

Breitere Bekleidungen (ohne Gewähr auf Passgenauigkeit und Verzug)
 85 mm 100 mm 120 mm

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