



Ausschreibungstext

Massive eckige Zargen MGZ ohne Profil

BAWO massive Wandumfassungszarge, Futterbrett aus Mehrschichtplatte mit 1 mm Deckfurnier, Bekleidung aus Fichtenkern mit 2 mm Deckfurnier, 65 mm breit, glatt, Kante leicht gerundet. Wandstärke + 20 mm verstellbar, Dichtung. 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

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

Modell:

- DIN-Zarge einbaufertig (nach DIN 18111)
- Durchgangszarge
- Doppeltürzarge
- stumpf einschlagend mit Fräsung für Tectus-340 oder Kubica K6700
- Schiebetürzarge in der Wand (Mindestwandstärke = 140mm, mittige Auftrennung)
- Schiebetürzarge vor der Wand
- Geschosshohe Zarge mit Kämpfer / Oberlicht
- Zarge für WE-Türen
- Windfangzarge (verschiedene Varianten)
- Rundbogen, Segmentbogen, Korbbogen

Holzarten: eur. Ahorn, Buche, Eiche astfrei, Eiche astig, eur. Erle, Fichte astfrei, Kiefer astfrei, eur. Lärche,

Oberflächen:

- klar lackiert
- roh (unbehandelt)
- geölt
- honig patiniert-lackiert (nur Fichte)
- porig deckend-weiß lackiert (nur Buche, Eiche, Kiefer)
- gebürstet (nur Eiche, Fichte, Kiefer, Lärche)

Schließblech silberlack montiert
oder 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 Tectus-340-3D F1

Breitere Bekleidungen (ohne Gewähr auf Verzug oder Passgenauigkeit bei Breiten über 65mm)
 85 mm 100 mm 120 mm

Höhere Wandstärken
 bis 700 mm einteilig

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