



Ausschreibungstext

Profilzargen LH

BAWO Rundkanten Profilzarge LH, Futter aus 22 mm Spanplatte *soft* furniert, Bekleidung aus 22 mm MDF, 65 mm breit mit Profilierung und *runder Softkante*, Wandstärke -5 / +15mm verstellbar, Dichtung. Einbaufertig nach DIN 18111

Abmessungen passend für DIN-Türen: 1985 / 2110 / 2235 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 400 – 2650 mm
oder Sonderhöhe: 1000 – 2650 mm

Standardwandstärken: 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 240 / 270 / 290 / 330 / 450 mm

Modell: DIN-Zarge einbaufertig nach DIN 18111
 Durchgangszarge
 Doppeltürzarge
 Schiebetürzarge in der Wand (Mindestwandstärke = 140mm, mittige Auftrennung)
 Schiebetürzarge vor der Wand
 Geschosshohe Zarge mit Kämpfer / Oberlicht bis 2650 mm (ZAM)
 Zarge für WE-Türen (optional mit Doppelfalz)
 Windfangzarge (verschiedene Varianten)
 stumpf einschlagend mit Fräsung f. Tectus-340
 Rundbogen, Segmentbogen, Korbbogen

Holzarten: am. Ahorn, Buche, Eiche astfrei° (° über 330 mm Wandstärke zweigeteilt)

Oberflächen: klar lackiert roh (ab 10 St.) geölt (ab 10 St.)

Schließblech silberlack montiert
oder Schließblech 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 mit Befestigungsplatte

Höhere Wandstärken:
 über 450 mm zweigeteilt (Eiche bereits über 330 mm zweigeteilt)

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