



Ausschreibungstext

Windfangzargen Massivholz

BAWO Windfangzargen aus schichtverleimtem Vollholz überfurniert bzw. Leimholz-Aufbau, Umfassungszarge mit Bekleidungen 65 mm breit (Verstellbereich +20 mm), Dichtung. Profile je nach Zargenmodell, Block- und Blendrahmen ohne Bekleidungen. Oberlicht bzw. Seitenteil(e) zur bauseitigen Verglasung vorgerichtet - ohne Glas. Einbaufertig nach DIN 18111.

Abmessungen passend für DIN-Türen: 1985 / 2110 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
passend für Türen: 1500 – 2600 x 340 – 1235 mm
oder mit Oberlicht: bis 2500 x 2508 mm (ZAM) bei Umfassungszargen
bis 2800 x 2800 mm (RAM) bei Block-/Blendrahmen

Standardwandstärken: 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 205 / 240 / 270 / 290 / 330 / 400 / 450 mm

Standardrahmenstärken: 60 x 82 mm (BLZ) bzw. 78 x 42 mm (ABZ)

Modell: Windfangzarge einbaufertig(nach DIN 18111) mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht
 Doppeltürzarge
 Zarge für WE-Türe

Holzarten: am. Ahorn, eur. Ahorn, Birke, Buche, eur. Eiche astarm, eur. Eiche astig, eur. Erle, Esche, Fichte astarm, Kiefer astarm, am. Kirschbaum, Lärche astarm, am. Nussbaum, eur. Nussbaum, Zirbelkiefer

Oberflächen: klar lackiert
 roh
 gebürstet (nur Eiche astarm, Fichte, Kiefer, Lärche astarm)
 geölt
 geölt + gewachst (2x geölt)
 honig gebeizt u. lackiert (nur Fichte)
 weiß pigment-lackiert (nur Fichte)
 bio-gelaugt u. geölt (nur Kiefer)
 rustikal gebeizt u. lackiert (nur Eiche)
 weiß geölt (nur Eiche, Fichte)
 weiß offenporig lackiert (nur Eiche, Esche)
 deckend weiß lackiert (nur Eiche, Erle, Esche)
 weiß geölt (nur Eiche, Fichte)

Andere Ausführungen

- zusätzliche Kämpfer (glasteilend)
- Seitenteil-Sockel in gleicher Höhe wie Türsockel
- Sprossen im Oberlicht

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