



Ausschreibungstext Naturholz Rundbogentüren *R*

BAWO furnierte Rundbogentüren, Mittellage 3-fach (HDF/Span/HDF), Rahmenstärke ca. 40 mm, Überschlag mit Rundkante oder eckig*, Lichtausschnitt mit flächenbündigen Glas- oder Sprossenrahmen, Klimaklasse 1, Beanspruchungsgruppe N (Innentür). Einbaufertig nach DIN 18101.

Abmessungen nach DIN: 1985 / 2110 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 340 – 1235 mm
oder Sonderhöhe: 1500 – 2500 mm

Ausführung: gemäß Modellübersicht

* Modellreihe NE/01 immer mit eckigem Überschlag

* alle Modellreihen in Holzarten Eiche astig und am. Nussbaum immer mit eckigem Überschlag

Andere Bogenausführungen:

- Segmentbogentür -S
- Korbbogentür -K

Holzarten: am. Ahorn, Birke, Buche, Eiche astfrei, Eiche astig, eur. Erle, Esche, Kernbuche, am. Kirschbaum, am. Nussbaum (nicht alle Modellreihen sind in allen Holzarten möglich)

Oberflächen: klar lackiert
 roh
 geölt
 rustikal-gebeizt und lackiert (nur Eiche)

einhängfertig nach DIN 18101 mit 3-seitigem Falz 13^{+0,5} x 25,5^{+0,5} mm
oder mit Gegenfalz bei Standflügel inkl. 2x Kantenriegel und 1x Schließblech

Bänder montiert 2x V 0020 vernickelt
oder lose 2x V 0020 Edelstahl, verchromt, vergoldet, soft-verchromt oder soft-vergoldet
 2x V 0026WF vernickelt
 2x V 0037WF vernickelt

Schloss montiert BB-Schloss nach DIN 18251, Dorn 55mm, abgerundeter Stulp silberlack
oder BB-Schloss, Dorn 55mm, Stulp Nirosta (lose beigelegt)
 WC-Schloss, Dorn 55mm, Stulp silberlack oder Nirosta (lose beigelegt)
 PZ-Schloss, Dorn 55mm, Stulp silberlack oder Nirosta (lose beigelegt)
 3-fach Verriegelung (Stangenschloss) montiert

Wohnungseingangstür:

- Typ RT 48 mm, Klima III (ungeprüft), 3x V0026WF, Falzdichtung, Alu-Einlage, PZ-Schloss
- Typ RI 48 mm, Klima III (ungeprüft), 3x V0026WF, Falzdichtung, Alu-Einlage, PZ-Schloss
- Typ RG 65 mm, Klima III (ungeprüft), 3x V0026WF, Falzdichtung, Alu-Einlage, PZ-Schloss

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