



Ausschreibungstext

Naturholz Brandschutz-Türen NE-T30

BAWO Brandschutz-Türen T-30, Stärke ca. 40 mm, Spezialrahmen und Spezial- Vollspanmittellage, Deck und Eckkante furniert, Klimaklasse II bzw. III, Beanspruchungsgruppe S, geprüft nach EN 1624-1 (Prüfzeugnis nur in Verbindung mit passender T-30-Zarge).

Abmessungen nach DIN: 1985 / 2110 / 2235 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 500 – 1235 mm (in 5 mm – Schritten)
oder Sonderhöhe: 1700 – 2235 mm (in 5 mm – Schritten)

Ausführung: gemäß Modellübersicht

Holzarten: am. Ahorn, Buche, Eiche astfrei, am. Nussbaum, Sapeli

Oberfläche: klar lackiert
 roh

Verglasung 17mm stark montiert Klarglas Satinierte Folie Chinchilla

Sonderprofil:

Falzüberschlag Rundkante (nicht Sapeli)

einhängfertig T-30 nach DIN EN 1634-1 mit 3-seitigem Falz 13 x 25,5 mm
optional Rauchschutz RD (32dB) nach DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung
 2x Bandseiten-Türsicherung montiert
 Klima III, 46 mm stark, Alu-Dampfsperre

Bänder montiert 2x PR 315 GB 100 vernickelt
oder 2x VX7939/120/160 vernickelt oder Edelstahl für Bandaufnahme 7502/3D
 ohne Bänder (Entfall der Zulassung)

Schloss montiert PZ-Schloss nach DIN 18251, Dorn 65x9 mm, Stulp silberlack
oder ohne Schloss (Entfall der Zulassung)
 PZ-Schloss Dorn 65x9 mm Nirosta
 Panikschloss Dorn 65x9 mm Nirosta Wechselfunktion E
 Panikschloss Dorn 65x9 mm Nirosta Wechselfunktion B
 3-fach Verriegelung (Stangenschloss) montiert

Kunststoff-Türdrücker schwarz nach DIN 18273

Türschließer Scherentriebschließer nach DIN EN 1154
oder Dorma TS 93 Gleitschiene
 Dorma TS 93 EMF elektr. Feststellung
 Dorma TS 93 EMF elektr. Feststellung u. Rauchmelder
 Dorma TS 93 Gleitschiene mit Freilauf
 Dorma IST 96 integrierter Obentürschließer

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