



Ausschreibungstext

Holz-Glastüren Pino/Toska

BAWO Massivholz-Glastüren, Rahmen aus laminiertem Vollholz (stabverleimt) mit 3mm Starkfurnier, Überschlag gerade, gefast, Rahmenstärke ca. 40 mm, Rahmen mit 3mm Starkfurnier, Friesbreite 140 mm, Füllung aus 8mm ESG (verschiedene Glassorten), Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe N (Innentür)

Abmessungen nach DIN: 1985 x 610 / 735 / 860 / 985mm
nach DIN: 2110 x 610 / 735 / 860 / 985 mm
oder Sonderbreite: 400 – 1110 mm
oder Sonderhöhe: 1500 – 2409 mm

Ausführung:	Höhe:	Breiten:	Modell:
Holz-Glas Türen	1985 mm	610 / 735 / 860 / 985 mm	KG/HG

Glassorten:

<input type="checkbox"/> Klarglas	<input type="checkbox"/> Parsol grau	<input type="checkbox"/> Mastercarré	<input type="checkbox"/> Chinchilla weiß
<input type="checkbox"/> Opti-White (extra klar)	<input type="checkbox"/> Parsol grün	<input type="checkbox"/> Masterpoint	<input type="checkbox"/> Satinato
<input type="checkbox"/> Silvit weiß	<input type="checkbox"/> Parsol bronze	<input type="checkbox"/> Masterligne	<input type="checkbox"/> Motiv Q6, Q8
<input type="checkbox"/> Madras Pave	<input type="checkbox"/> Madras Uadi	<input type="checkbox"/> Motiv L4, L5, L11	

Holzart: Kiefer astfrei *gebürstet*

Oberflächen:

- pino patiniert-lackiert
- toska patiniert-lackiert
- roh
- klar lackiert
- deckend Weißlack

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 + 1x Schließblech
 stumpf für Schiebetüren

Bänder montiert 2x V 0026 WF vernickelt
3x V 0026WF vernickelt bei Türhöhen über 2110 mm)
oder lose 2x V 0026 WF Edelstahl, verchromt oder vergoldet
 2x V 0026 WF soft-verchromt oder soft-vergoldet

Schloss montiert BB-Schloss nach DIN 18251, Dorn 55mm, abgerundeter Stulp silberlack
oder BB-Schloss, Dorn 55mm, Stulp Nirosta (lose beigelegt)
 PZ-Schloss, Dorn 55mm, Stulp Silberlack oder Nirosta (lose beigelegt)

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