

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ

1. ROZMĚRY

Základní rozměry vycházející z ČSN 74 64 01. Dřevěné dveře a zárubně a ČSN EN 951 Dveřní křídla - metoda měření.

Povolené odchylky výrobních rozměrů:

Rozměr	Tolerance
Tloušťka křídla	± 1 mm
Šířka křídla v polodrážce	± 2 mm
Výška křídla	± 2,5 mm
Prohnutí křídla na výšku	4 mm
Prohnutí křídla úhlopříčně	4 mm
Šířka polodrážky	± 1 mm
Hloubka polodrážky	± 0,5 mm
Pravoúhlost křídla 600 a 700 mm	1 mm
Pravoúhlost křídla 800 - 1100 mm	2 mm

Povolené tolerance na ostatních, jinak nestanovených rozměrů jsou 2 mm.

3 rady pro správné zaměření

Dveře vám rádi zaměříme při objednávce. Ale pokud si je chcete zaměřit sami, postupujte následovně:

- 1 Velikost stavebního otvoru měřte od hotové podlahy (koberce, dlažby) a sílu stěny s hotovými omítkami
- 2 Maximální odchylka u klasických dveří s polodrážkou (falcových) je -1 cm až + 2 cm na šířku a -2 až + 1 cm na výšku
- 3 Maximální odchylka u bezpolodrážkových (bezfalcových) dveří je -0,5 cm až + 2 cm na šířku a -2 až + 1 cm na výšku