

Ein gut laufendes Schubkasten sollte:

I Führungsleisten: 1) Lauf-, Streich- und Kippleiste aus Hartholz (abriebfest)

2) Länge der Streich- und Kippleiste ca. $\frac{2}{3}$ der Schubkastenhefe

3) Streichleiste sollte nicht höher als der Boden sein

II Schubkastengröße / Schubkastenteile:

4) Schubkasten hefer als breit (verankern, sonst zwei Griffe)

5) Aufdopplung nicht breiter als 150 mm bei Vollflächigem Verkleben

6) Dicke der Schubkastenteile von vorne nach hinten abnehmend

Vorderstück (mit 8er Aufdopplung): 20...24 mm

Seiten: 12...16 mm

Hinterstück: 10...14 mm

(dadurch liegt der Schwerpunkt vorn und der Schubkasten läuft besser)

III Schubkastenboden

7) bei einer Größe von mind. als $0,25 \text{ m}^2$ mind. 6 mm breit

8) Nuthefe: Bodendicke + 1 mm Luft (Luft nicht zeichnen)