

Ökologie Daten: grand slam Querrollladenschrank



Beschreibung

- > Querrollladenschrank 1200 mm, 3 OH
- > Rollladenmatte aus Polypropylen
- > Griffleiste in Front integriert mit Aluminiumkern
- > Stahlsockel mit integrierten Stellgleitern
- > Dreischicht-Feinspanplatten der Güteklasse E1 nach EN 312:2003
- > Holzwerkstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- > Einrichtung mit Stahlfachböden
- > TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- > Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- > Produktion gemäß EMAS II Umweltmanagement

Service

- > Langlebigkeit
- > 5 Jahre Garantie
- > 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- > Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- > Einfache Demontage
- > Weltweiter Service



Design: Sedus Design

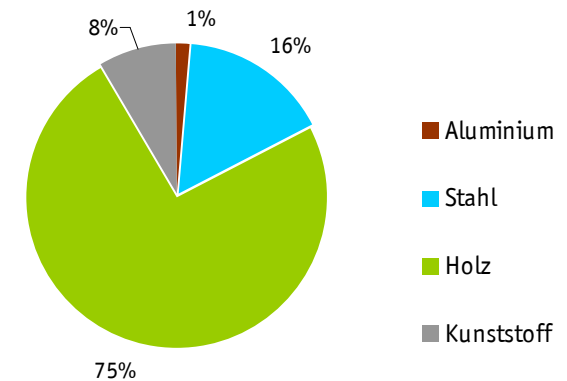
Wiederverwertung

- > Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - > Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoffe **20,01%**
 - > Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **75%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	10% bis 20%
Aluminium	25% bis 100%
Holz	20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: grand slam Flügeltürschrank



Beschreibung

- > Flügeltürschrank 800 mm, 6 OH
- > Korpus und Front aus Dreischicht-Feinspanplatten
- > Stahlsockel mit integrierten Stellgleitern
- > Dreischicht-Feinspanplatten der Güteklasse E1 nach EN 312:2003
- > Holzwerkstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- > Einrichtung mit Stahlfachböden
- > TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- > Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- > Produktion gemäß EMAS II Umweltmanagement

Service

- > Langlebigkeit
- > 5 Jahre Garantie
- > 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- > Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- > Einfache Demontage
- > Weltweiter Service



Design: Sedus Design

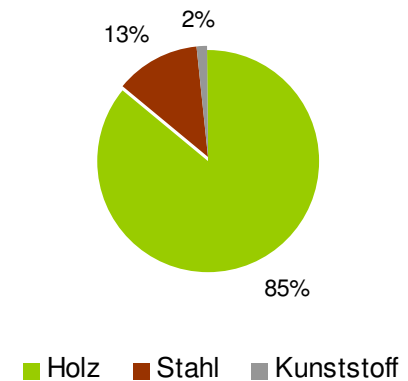
Wiederverwertung

- > Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - > Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoffe **21,4%**
 - > Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **85%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	10% bis 20%
Holz	20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: grand slam Schiebetürschrank

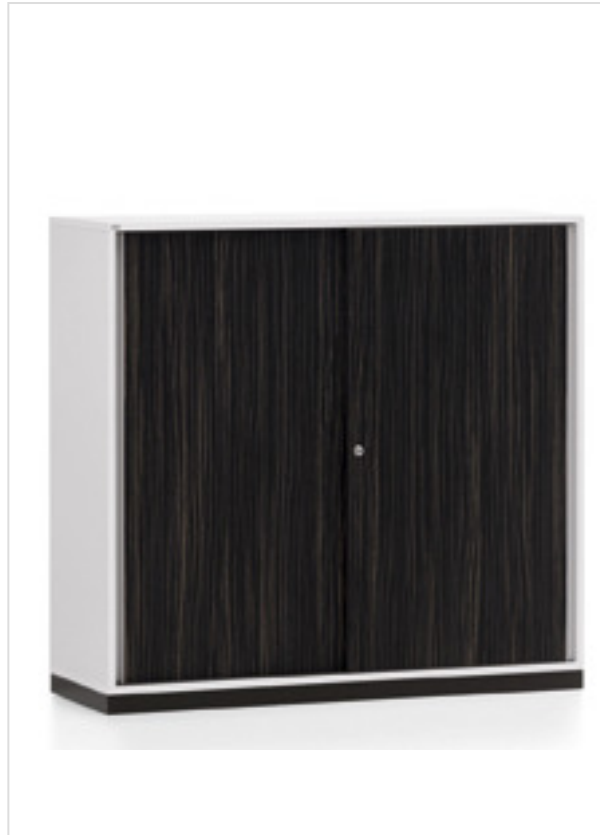


Beschreibung

- > Schiebetürschrank 1200 mm, 3 OH
- > Korpus und Front aus Dreischicht-Feinspanplatten
- > Stahlsockel mit integrierten Stellgleitern
- > Dreischicht-Feinspanplatten der Güteklasse E1 nach EN 312:2003
- > Holzwerkstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- > Einrichtung mit Stahlfachböden
- > TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- > Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- > Produktion gemäß EMAS II Umweltmanagement

Service

- > Langlebigkeit
- > 5 Jahre Garantie
- > 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- > Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- > Einfache Demontage
- > Weltweiter Service



Design: Sedus Design

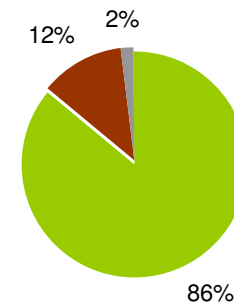
Wiederverwertung

- > Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - > Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoffe **21,31%**
 - > Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **86%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	10% bis 20%
Holz	20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

