



## EIGENSCHAFTEN

- 1,8 cm melaminbeschichteter Korpus mit 2,5 cm Deckplatte
- Robuste 160 ° Klavierbandscharniere an allen Türen
- Optionale Schlösser
- Belastbarkeit und Stabilität geprüft für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- Optionale 1,2 cm CLEAN-TEC Deckplatte aus Solid-Surface / Mineralwerkstoff

### MATERIAL/FERTIGUNG

Der Korpus von Harby besteht aus einer Kombination aus melaminbeschichteten Spanplatten und vinylummantelten, mitteldichten Faserplatten. Die Ecken sind für zusätzliche Sicherheit glatt, und alle Kanten sind mit robustem 2 mm PVC ummantelt.

CLEAN-TEC\* ist ein solides, wasserbeständiges Material mit einer taktilen Haptik und einer nahtlos glatten Oberfläche. CLEAN-TEC ist hochgradig resistent gegen Bakterien und Schimmel, und eignet sich aufgrund seiner porenfreien Beschaffenheit ideal für strenge Infektionskontrollen. Die niedrigen VOC-Werte (flüchtige organische Verbindungen) minimieren schädliche Emissionen und unterstützen die Luftqualität in Innenräumen.

### OPTIONEN

- Optionale Schlösser für die Türen
- Viele weitere Produkte der Harby Serie erhältlich
- Optionale 1,2 cm CLEAN-TEC Deckplatte (nur in Ausführung White erhältlich, empfohlen für weniger anspruchsvolle Umgebungen)

Optionale CLEAN-TEC Deckplatte  
6HYG2-200-WH  
1,2 H | 76 B | 45 T (cm)  
(Platte nicht separat erhältlich)



### FARBE/OBERFLÄCHE

- In der Ausführung Hickory erhältlich
- Optionale CLEAN-TEC Deckplatte nur in White erhältlich



### PRÜFNORMEN

- Langlebigkeit der Oberfläche geprüft gemäß BS 6250
- Belastbarkeit und Stabilität geprüft gemäß BS EN 4875 Part 7 - Level 5 2006
- Schwer entflammbar gemäß BS 476: Part 7: 1997 (Klassifizierung der Flammausbreitung von Produkten)

### AUFBAU/MONTAGE

Wird gebrauchsfertig geliefert. Keine Montage erforderlich.

### PFLEGE

Für Pflegehinweise besuchen Sie <https://de.pineapplecontracts.com/upholstery/pflegehinweise/> oder kontaktieren Sie unser hilfbereites Verkaufsteam (Kontaktdaten siehe unten).

### GEWÄHRLEISTUNG

7 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler