

KONOLD HAWA PORTA ACOUSTICS SCHALLSCHUTZ-SCHIEBETÜRSYSTEM



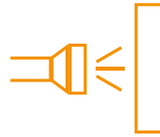
ALLE **VORTEILE** EINER **SCHIEBETÜR**, KOMBINIERT MIT EINER VIELZAHL AN MODERNEN **EIGENSCHAFTEN.**



SCHALLDÄMMEND



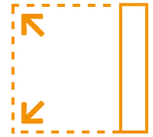
GERUCHSHEMMENT



LICHT- UND BLICKDICHT



VERHINDERT LUFTZUG



PLATZSPAREND

DIE IDEE

Mit der „Hawa-Porta Acoustics“ Schiebetürlösung schafft KONOLD zusammen mit Hawa Sliding Solutions ein schalldämmendes Schiebetürpaket. Der Einsatzbereich dieser Türe trifft den ästhetischen Wohnbereich und kombiniert diesen mit technischen Aspekten.

Dank einer Rundumdichtung schützt die Türe ihren Wohnraum vor Schall, Zugluft, Gerüchen und Lichteinfall. Die Schallübertragung wird bei optimalen Voraussetzungen um ca. 39dB* gedämpft.

* Es handelt sich hier um keine offizielle Angabe der Schallschutzwerte, diese basieren auf einer Werksprüfung.

ZUR AUSWAHL STEHEN FOLGENDE ÖFFNUNGSVARIANTEN:

-  Ganzöffnende Schiebetür
-  Teilöffnende Schiebetür

Hinweis: Technische Änderungen der in der Broschüre enthaltenen Informationen und Abbildungen vorbehalten!



SCHALLDÄMMEND, LICHT UND BLICKDICHT –
DANK UMLAUFENDER DICHTUNGEN

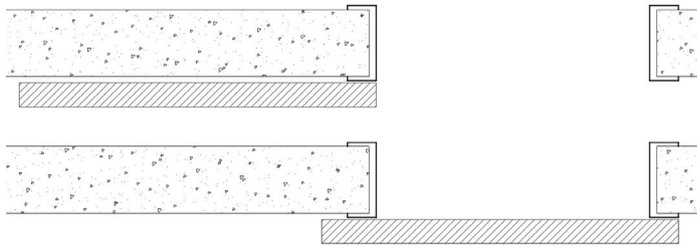
GERUCHSHEMMEND –
BEHÄLT GERÜCHE DORT WO SIE ENTSTEHEN

SCHLANKE UND MODERNE OPTIK –
FILIGRANE LAUFSCHIENE

VIELSEITIGKEIT – VERSCHIEDENE AUSWAHL-
MÖGLICHKEITEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

MONTAGEFREUNDLICH – VORMONTIERTE
UND FERTIG ABGELÄNGTE BESCHLÄGE

Für eine größere
Durchgangsbreite



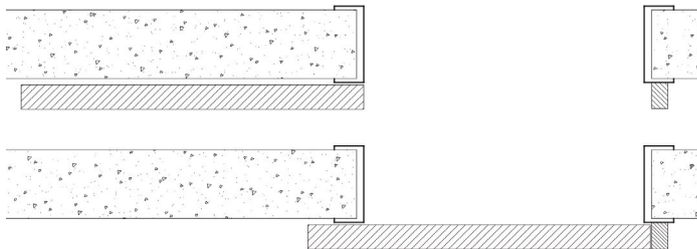
ohne Anschlagpfosten



Volle Durchgangsbreite



Griffstange nur einseitig
möglich



mit Anschlagpfosten + abschließbar



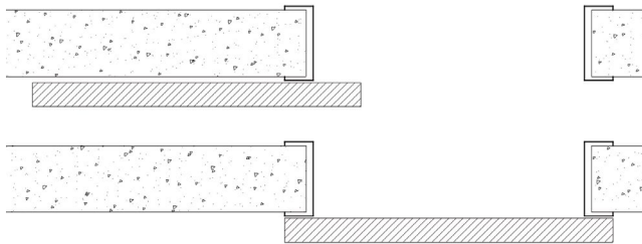
SCHALLDÄMMEND



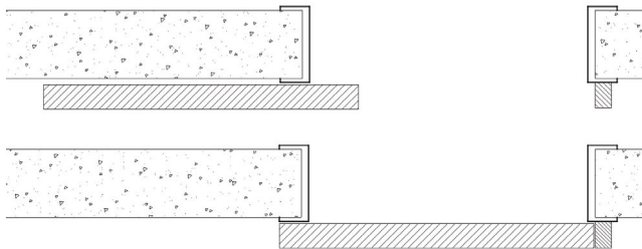
TEIL ÖFFNENDE SCHIEBETÜRE

HA-S-45 T

Ideal für die Verwendung
von beidseitigen Griffstangen



ohne Anschlagspfosten



mit Anschlagspfosten + abschließbar

+ Griffstange beidseitig möglich

+ Gleichmäßige Friesaufteilung bei Lichtausschnitt, Intarsie ...

- Verlust der vollen Durchgangsbreite

Bei der teilöffnenden Variante verringert sich das lichte Durchgangsmaß um ca. 88 mm. Bei Verwendung einer Griffstange auf der Innenseite um ca. 128 mm.



Für die Lösung vor der Wand muss das Schiebetürblatt mit einer Umfassungszarge kombiniert werden. Beim Schließen der Türe werden die horizontal montierten Absenkdichtungen ausgefahren und verschließen den Spalt zwischen dem Fußboden sowie zwischen Türe und Laufschiene.

Auf der Rückseite der Türe befinden sich zwei in das Türblatt eingetutete Dichtungen, welche sich auf die Zarge schieben und den vertikalen Zwischenraum abdichten.





Optionen

Öffnungsvariante		Griffstange Ansichtsseite	Griffstange Ansichtsgegensseite	Soft- Close	Soft- Stop	Verriegelung	Licht- ausschnitt	Motiv- fräsung	min-max. Maße	Bekleidungs- breite
teilöffnend	ohne Anschlagspfosten	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	Breite 750 - 1450 mm Höhe max. 3000 mm	60 mm
	mit Anschlagspfosten	✓	✓	✗	✓	WC/PZ	✓	✓		
ganzöffnend	ohne Anschlagspfosten	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	max. TB- Gewicht 100 kg	Eckig/Soft2 Soft Soft2 möglich
	mit Anschlagspfosten	✓	✗	✗	✓	WC/PZ Verriegelung nur auf der Ansichts- seite möglich	✓	✓		

Das Flächengewicht liegt bei ca. 30kg/m² / Soft Close = Einzugsdämpfung / Soft Stop = gedämpfter Anschlag

Türblätter von Konold werden standardmäßig mit hochwertigen Materialien aufgebaut, um ein solides Produkt zu erhalten, welches Ihren Anforderungen entspricht.

Unser Acoustics Schallschutztürblatt beinhaltet massive Rahmenhölzer sowie eine geeignete Mittellage, um den bestmöglichen Schallschutz zu erhalten. Der standardmäßig verbaute Stabilisator gewährt Schutz gegen ein Verziehen des Türblattes. Somit kann ein gleichmäßiger Anpressdruck der Dichtung gewährleistet werden.

Bestandteile der Acoustics-Schiebetür:

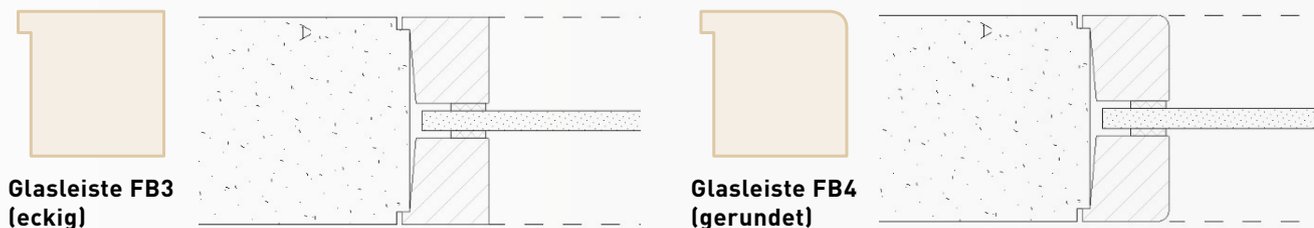
-  Aufbau mit ca. 45 mm Stärke
-  Vormontierte Beschläge
-  Stabilisator
-  Echtholz furnier, wahlweise RAL-NCS Lackierung sowie HPL
-  Massives Rahmenholz
-  Oberfläche: Lackiert, Roh-/Mattlack, geölt und gebürstet
-  Hochwertige Materialien

Lichtausschnitte

Folgende KONOLD-Standard Lichtausschnitte sind in Kombination mit flächenbündigen Glasleisten möglich. Die Verglasung erfolgt mit einem 10,8 mm VSG-Glas.

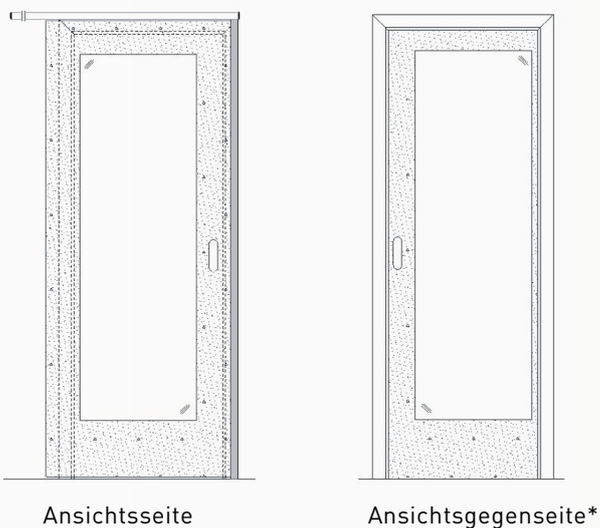


Glasleisten

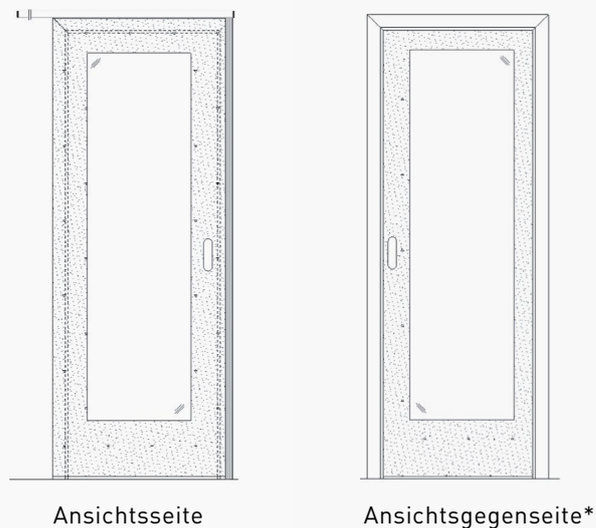


Beispiel: Lichtausschnitt G04A

Ganzöffnend



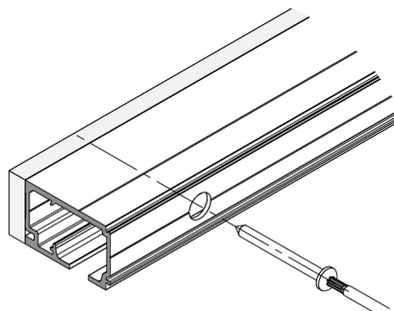
Teilöffnend



* Auf der Ansichtsgegensseite entsteht konstruktionsbedingt eine asymmetrische Ansicht.

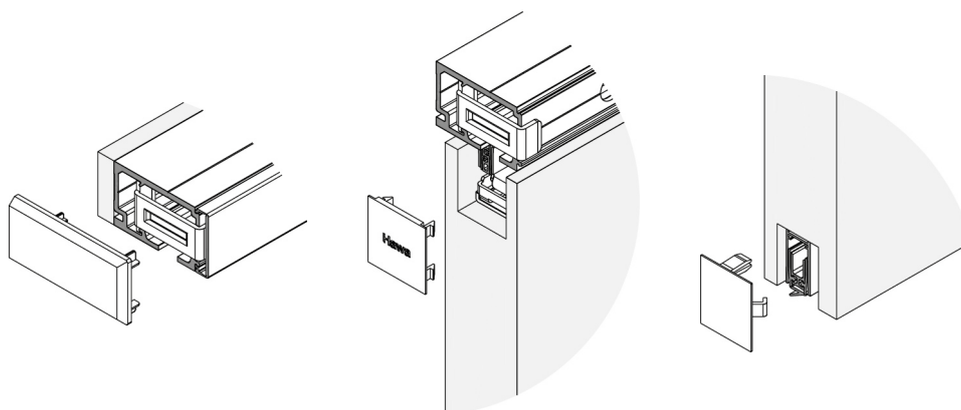
Laufschiene

Aluminium Laufschiene fertig abgelängt inkl. vorgestanzt Löchern zur Montage auf der Wand. Erhältlich in Aluminium eloxiert sowie Schwarz eloxiert für max. 100 kg.



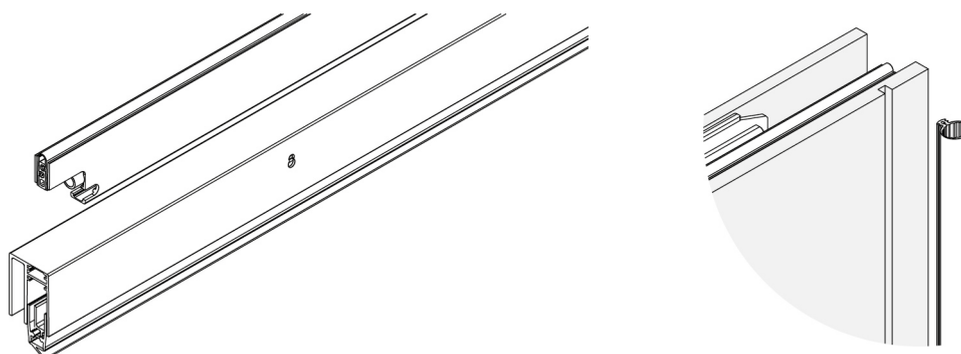
Endkappen

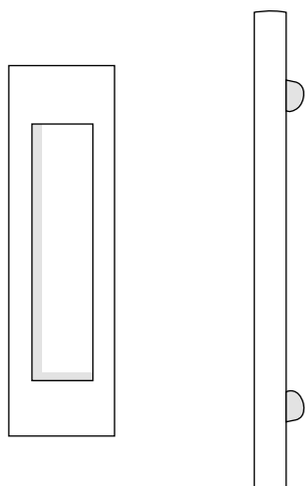
Kunststoff-Endkappen verstecken die Komponenten des Schiebetürbeschlags. Erhältlich in Anthrazit.



Dichtungen

In das Türblatt eingebaute Dichtungen dämpfen die Geräusche.

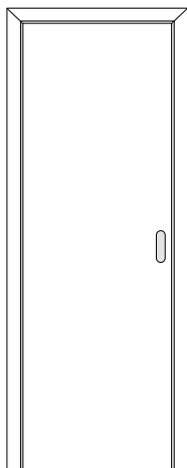




Griffmuschel

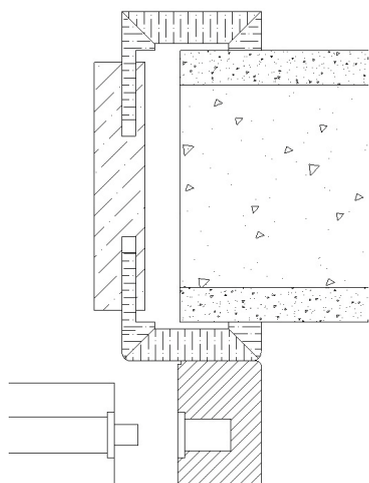
Standard Griffmuscheln stehen zur Auswahl. Für eine optimale Bedienung empfehlen wir Griffmuscheln mit einem tiefen Eingriff. z.B. FSB 425x; Hermat 364x.

Optional stehen Standard-Griffstangen in verschiedenen Längen zur Auswahl.



Schiebetürblatt

Schalldämmendes Schiebetürblatt mit einer Stärke von ca. 45 mm **inkl. vormontiertem Beschlag.**



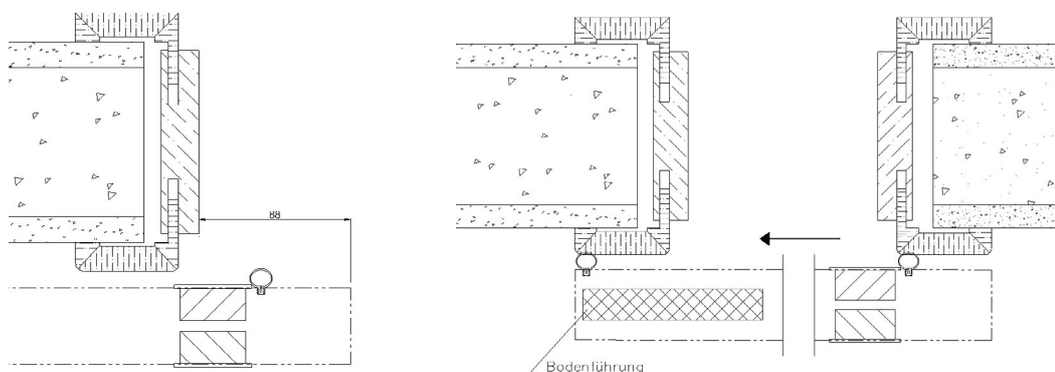
Verriegelungsposten (optional)

Ermöglicht die Verriegelung mit einem PZ oder WC-Schloss.

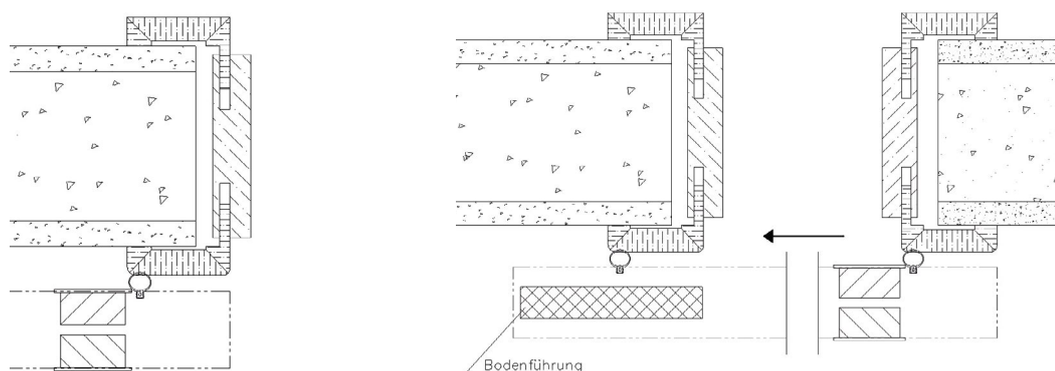
BESTELL-CHECKLISTE

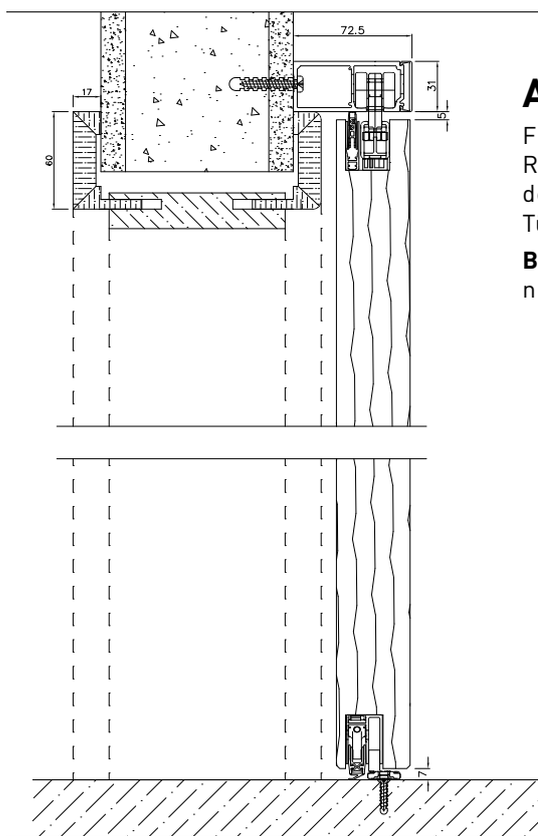
- ✓ Ist eine Umfassungszarge realisierbar?
- ✓ Wandmontage der Laufschiene möglich?
- ✓ Element vor der Wand möglich?
- ✓ Teilöffnend (ca. 88 bis 128 mm Durchgangsverlust) oder ganzöffnend?
- ✓ Ist eine Griffstange gewünscht?
- ✓ Soll das Türblatt abschließbar sein?
- ✓ Kantenform: Die Bekleidung auf der Ansichtsseite muss immer mit einer Rundkante versehen sein
- ✓ Kraftaufwand: Öffnen ca. 35N; Schließen ca. 60N

Teilöffnend



Ganzöffnend

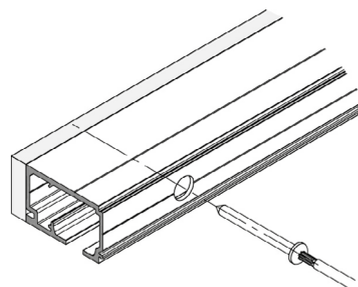




Aufmaß

Für das Aufmaß werden lediglich die Rohbaumaße gemessen und die passenden Zargennennmaße hergenommen. Das Türblattmaß wird werkseitig errechnet.

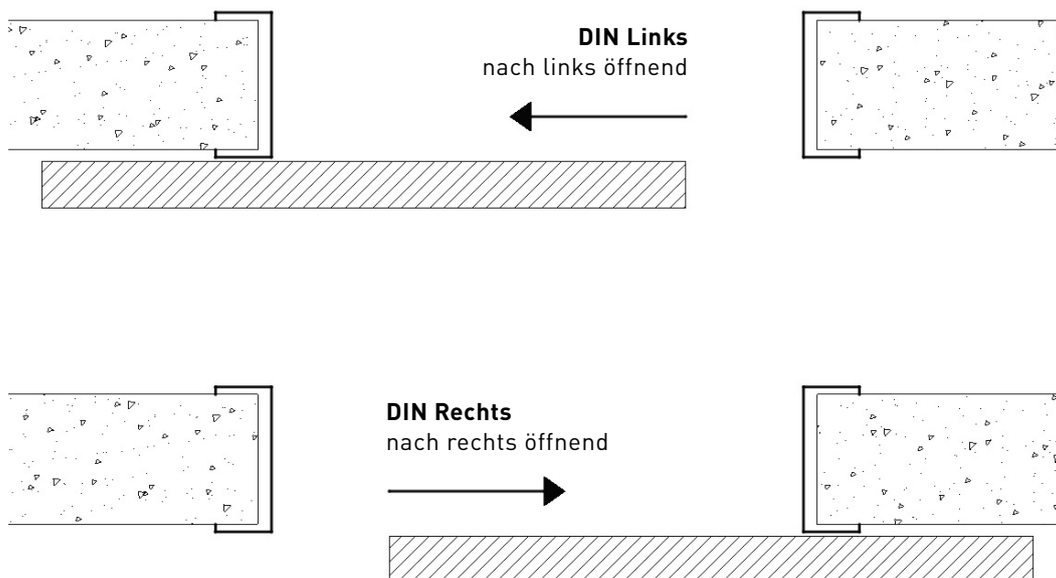
Beachte: Ein Kürzen des Türblattes ist nur mit erhöhtem Aufwand möglich.



Laufschienenlänge

Die Laufschienenlänge wird von KONOLD passend abgelängt. Sollte eine andere Länge erforderlich sein, muss das bei der Bestellung angegeben werden.

Öffnungsrichtung



FURNIER- UND OBERFLÄCHENAUSWAHL



Afromosia lackiert



Ahorn canadisch lackiert



Ahorn europäisch lackiert



Ahorn gedämpft lackiert



Almeiche Mattlack



Anigre lackiert



Bambus Caramel lackiert



Bergeiche lackiert



Bete lackiert



Birke lackiert



Birnbäum lackiert



Buche lackiert



Buche Spezial lackiert



Buche ungedämpft lackiert



Carolina Pine lackiert



Eiche Altholz geölt



Eiche amerikanisch lackiert



Eiche amerikanisch Mattlack



Eiche amerikanisch weiß Mattlack



Eiche astig lackiert



Eiche astig Landeiche lackiert



Eiche astig Parkeiche lackiert



Eiche europäisch lackiert



Eiche KP43 lackiert



Erle lackiert



Esche lackiert



Esche roh



Esche Sen lackiert



Esche weiß 5859 GEPO



Esche weiß 5859 OFPO



Fichte Altholz geölt



Fichte astig lackiert



Fichte lackiert



Hemlock lackiert



Hickory lackiert



Kastanie lackiert



Kernbuche Baumstamm-optik lackiert



Kernbuche lebhaft lackiert



Kernesche lackiert



Kiefer astig lackiert



Kiefer lackiert



Kirschbaum amerikanisch lackiert



Sie haben bei uns zudem die Möglichkeit neben unserem Standard „Seidenmattlack“ auch die Oberfläche „Mattlack“ oder „geölt“ zu wählen.

Hinweis: Holz ist ein Naturprodukt. Die Furniere sind somit Unikate. Farb- und Strukturabweichungen garantieren die Echtheit. Natürliche und drucktechnische Abweichungen sind somit möglich.



ENTDECKEN SIE **ONLINE** UNSERE **FURNIERE** IN ORIGINALGRÖßE EINES GANZEN TÜRBLATTES!

WWW.KONOLD.COM/FURNIER-UND-OBERFLAECHENAUSWAHL



Design by KONOLD – Designschutz nach Urheberrecht und gemäß Artikel 11 Abs. 2a) Gemeinschaftsgeschmacksmusterverordnung.
Alle in diesem Katalog abgebildeten Designs und Schließ-/Beschlagsvarianten unterliegen dem "Design by Konold" Designschutz und sind urheberrechtlich geschützt. Farb- und Strukturabweichungen sind durch drucktechnische Wiedergabe möglich. Technische Änderungen der in der Broschüre enthaltenen Informationen und Abbildungen vorbehalten! Stand Juni 2025.

