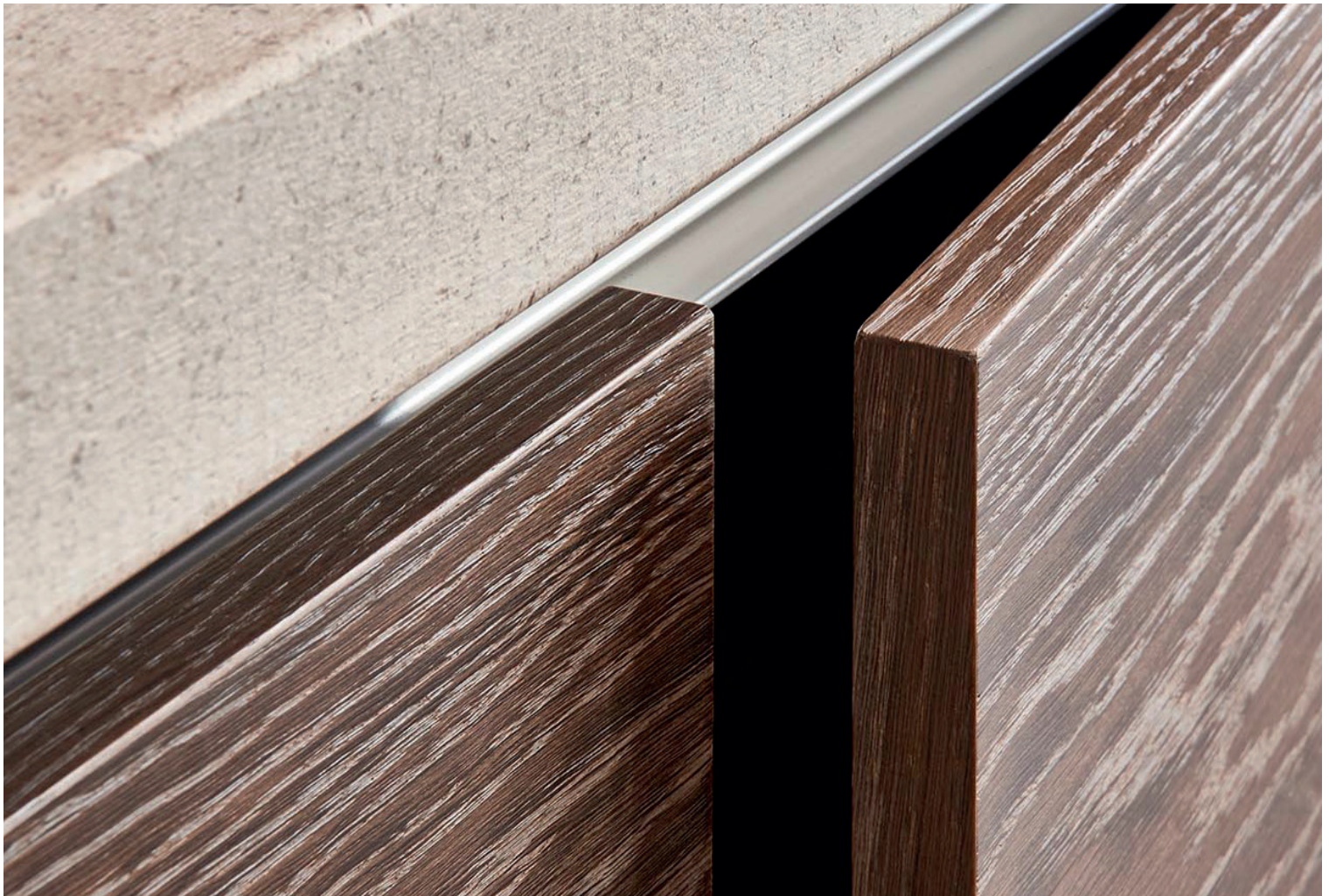


Interieur

Kantenmaterial

Ascona



08/2024 | 2F DE 17

**Schotten
& Hansen**

Wandler des Kostbaren.

Ascona

Produktbeschreibung

- `Ascona` ist für die Weiterverarbeitung zu Interieurelementen vorgesehen und kann von Innenausbauern und Schreibern verarbeitet werden.
- Ascona wird in einzelnen Furnierblättern oder auf Rolle geliefert und ist als Kantenmaterial konzipiert.
- Neben Eiche in einer unserer Farbvarianten Terra & Mineral sind die Schotten & Hansen Interieurprodukte auch in anderen Holzarten oder kundenindividuellen Farben erhältlich.
- Da unsere oberflächenfertigen Interieurprodukte weiterverarbeitet werden, ist nach der Montage eine Einpflege bzw. letzter Touch-Up durch einen geschulten Anwender zu empfehlen.
- Die Anwendung von oberflächenfertigen Furnieren setzt einen besonderen Umgang mit dem Material voraus. Das nötige Fachwissen dafür kann von Schotten & Hansen zuvor vermittelt und in der Anwendungsbeschreibung nachgelesen werden.

Produktinformationen

Anwendungsbereich	Anwendungen als Kantenmaterial
Beschreibung	Eiche Furnierkantenmaterial mit Schotten & Hansen Oberfläche Andere Holzarten auf Anfrage
Länge¹	Formatiert in Streifen, Länge 2.950 mm. Als Rollenware, Länge ab 500 m. Ascona auf Mutterrolle gibt es auf Anfrage bis ca. 24 cm Breite.
Breite¹	23 mm
Stärke	0,7 mm (± 0,1 mm)
Aufbau	0,6 mm Messerfurnier Deckschicht Mehrschichtiger Aufbau
Oberfläche	Diffusionsoffene Schotten & Hansen Oberfläche Oberflächenbehandlung mit natürlichen Ölen, Harzen und Wachsen Stark säurehaltige und alkalische Mittel vermeiden
Anwendung	In der Anwendungsbeschreibung für Furnierprodukte finden Sie unsere Empfehlungen zur weiteren Verarbeitung
Reinigung & Pflege	Schotten & Hansen Pflege- und Reinigungsprodukte werden empfohlen Weitere Informationen erhalten Sie in der Reinigungs- und Pflegeanleitung oder kontaktieren Sie unsere Serviceabteilung unter: service@schotten-hansen.com
Recycling	Schotten & Hansen Holzprodukte sind gemäß der Altholz Verordnung Kategorie A2 stofflich wiederverwertbar und können somit für die Herstellung von Holzwerkstoffen weiterverwendet werden.

¹ Maße können produktionsbedingt geringfügig abweichen



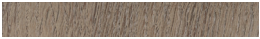


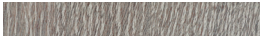


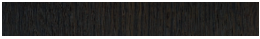
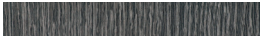
Die Angaben im Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruhen auf unseren eigenen praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen. Sie sind daher unverbindlich und stellen keine Zusicherung irgendwelcher Eigenschaften dar. Alle Maße können sich produktionsbedingt verändern. Aufgrund der Vielfalt der Werkstoffe und unterschiedlicher Verarbeitungsbedingungen sind vor Verarbeitungsbeginn unbedingt durch in Umfang und Methodik geeignete Prüfungen zu klären, ob das Produkt für die beabsichtigten Verwendungszwecke geeignet ist.

**Schotten
& Hansen**

Schotten & Hansen GmbH, August-Moralt-Straße 1, 86971 Peiting,
T +49 8861 90 804 0, kontakt@schotten-hansen.com, www.schotten-hansen.com

Ascona

Terra & Mineral

	Terra	Mineral
I		
II		
III		
IV		
V		

kundenindividuelle Farben auf Anfrage.

Sortierung

-
1. **Fein** Rift, gekennzeichnet durch im Brettcharakter gefügte Furnierblätter (ca. 70-160 mm), mit überwiegenden geradlinigem Faserverlauf, frei von Splint und Mondringen
-

Feine Sortierung im Prinzip astfrei.

Bearbeitung

-
1. **Strukturiert** Akzentuierung der für das Holz typischen Maserung durch Ausbürsten der Frühholzanteile
-

Aufbau



Farbabweichungen gegenüber Ausstellungsstücken bzw. Mustern bleiben vorbehalten, soweit diese in der Natur der Materialien liegen und handelsüblich sind.

Die Angaben im Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruhen auf unseren eigenen praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen. Sie sind daher unverbindlich und stellen keine Zusicherung irgendwelcher Eigenschaften dar. Alle Maße können sich produktionsbedingt verändern. Aufgrund der Vielfalt der Werkstoffe und unterschiedlicher Verarbeitungsbedingungen sind vor Verarbeitungsbeginn unbedingt durch in Umfang und Methodik geeignete Prüfungen zu klären, ob das Produkt für die beabsichtigten Verwendungszwecke geeignet ist.

**Schotten
& Hansen**

Schotten & Hansen GmbH, August-Moralt-Straße 1, 86971 Peiting,
T +49 8861 90 804 0, kontakt@schotten-hansen.com, www.schotten-hansen.com