



Leather Design

skai® Parotega NF
& skai® Palma NF



FR-B1 Leather Design

Interior

FR-B1 Leather Design

skai® Parotega NF

Hochwertiges **skai®** Material mit klassischer Ledernarbung. Durch seine naturgetreue Optik und Haptik ist das Material von Echtleider kaum zu unterscheiden. Das Material ist insbesondere für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.

*High-quality **skai®** material with a classic leather grain. Due to its natural look and touch one can hardly differentiate between this material and genuine leather. The material is especially suitable for the contract area, for public buildings and institutions.*



skai® Parotega NF limone F6461657

skai® Palma NF

Hochwertiges **skai®** Material mit feiner Kalbsledernarbung und einem dezenten Druckbild. Das Material ist universell einsetzbar und insbesondere für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.

*High-quality **skai®** material with a fine-structured calf leather grain and a subdued printing. The material is all-purpose and especially suitable for the contract area, for public buildings and institutions.*

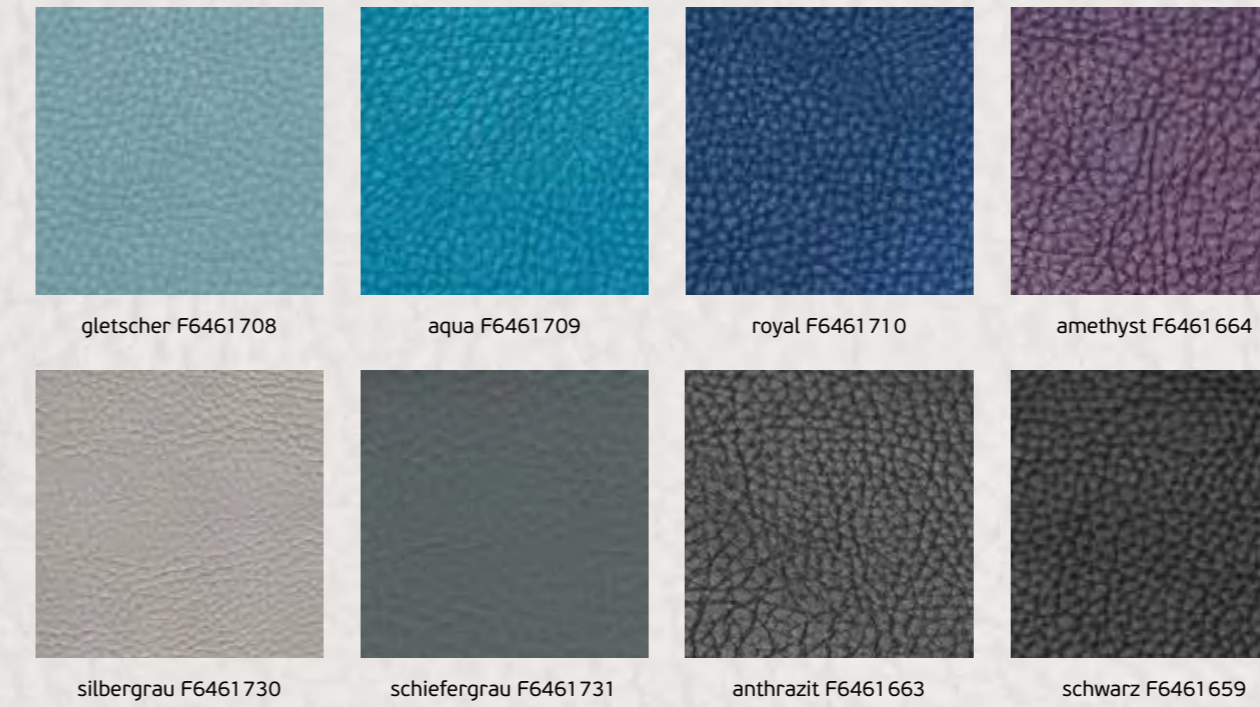


skai® Palma NF birke F6411152

skai® Parotega NF



skai® Parotega NF



skai® Palma NF



FR-B1 Leather Design



contract



hospitality



residential



healthcare

Technische Eigenschaften

Materialzusammensetzung:

ca. 85% PVC-Compound, ca. 15% BW-Gestrick

Gewicht: 780 +/- 50 g/m², **Dicke:** 1,3 +/- 0,2 mm

Rollenbreite: 137 cm, **Rollenlänge:** 30 m



langlebig



lichtecht



reißfest



DIN EN ISO 105-B02, Stufe 7
pflegeleicht



blut- und urinbeständig



desinfektionsmittelbeständig



abriebfest

Parotega NF: DIN EN ISO 5470-2: > 75.000 Martindale

Palma NF: DIN EN ISO 5470-2: > 50.000 Martindale



DIN 4102-1 Baustoffklasse B1, NF M1, BS5852 IS-0+1+5, EN1021-1+2, MVSS302, DIN53438 (Part 2), FAR 25.853, ÖNORM B3825 schwer brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.IM)



Parotega NF: IMO FTPC P8

Anwendung / Verarbeitung

Geeignet für viele Arten von Bepolsterungen und Bespannungen in der Polsterindustrie. Besonders geeignet für den Einsatz im trendorientierten Wohn- und Objektbereich, in öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen. Problemlose Verarbeitung nach den üblichen Verfahren (Nähen, Heften, Kleben, Nageln). Keine Lösemittelkleber verwenden!

Sonstige Hinweise

Für dauerhafte Freude an ihrem **skai**® Material bitte regelmäßig reinigen. Verschmutzungen durch Öle, Fette und Tinte müssen umgehend entfernt werden. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofaser Tuch oder eine weiche Handbürste. Bitte keine Lösemittel, Chloride, Poliermittel, chemische Reinigungsmittel oder Wachspoliermittel einsetzen. Bitte beachten sie, dass Abfärbungen durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgeschlossen sind.

Besondere Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung entsprechend dem aktuellen Kenntnisstand weitergeben, sind unverbindlich und begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren, anderslautenden Regelungen ihre Gültigkeit.

Technical properties

Material composition:

approx. 85% PVC-compound, approx. 15% CO-knitted fabric

weight: 780 +/- 50 g/m², **thickness:** 1.3 +/- 0.2 mm

roll width: 137 cm, **roll length:** 30 m



long-lasting



lightfast



tear-resistant



DIN EN ISO 105-B02, level 7
easy to clean



blood- and urine resistant



resistant to disinfectants



abrasion resistant

Parotega NF: DIN EN ISO 5470-2: > 75.000 Martindale

Palma NF: DIN EN ISO 5470-2: > 50.000 Martindale



DIN 4102-1 Baustoffklasse B1, NF M1, BS5852 IS-0+1+5, EN1021-1+2, MVSS302, DIN53438 (Part 2), FAR 25.853, ÖNORM B3825 schwer brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.IM)



Parotega NF: IMO FTPC P8

Application / Processing

Suitable for many kinds of upholsteries and coverings in the upholstery industry. Especially suitable for the use in the modern residential and contract area, in public buildings and institutions. Problem-free processing in the usual procedures (sewing, tacking, sticking, nailing). Do not use solvent-based adhesives!

Other instructions

For durable joy with your **skai**® material, please clean regularly. Pollution by oil, fat and ink must be removed immediately. Clean with warm, mild soap lye and a micro-fibre cloth or a soft hand brush. Please, do not use solvents, chloride, abrasives, chemical cleaning agents or wax polishes. Please note that colorings by jeans or other textiles are excluded from any manufacturer's guarantee.

Special notes

Our written and spoken technical recommendations, which we provide based on our experience in accordance with the current state of knowledge, are nonbinding and do not constitute a legal relationship and are not additional obligations from the purchase agreement. They do not release the purchaser from checking our products for the intended use under his own responsibility. Otherwise, our general terms and conditions are in effect. All earlier provisions to the contrary hereby become invalid.



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
ISO/TS 16949



* nach den gesetzlichen Bestimmungen
prescribed by law

FR-B1 Leather Design



Members of the
Hornschuch Group



Konrad Hornschuch AG
Salinenstraße 1
74679 Weißbach
GERMANY
Telefon +49 7947 81-484
Telefax +49 7947 7059
skai.interior@hornschuch.de
www.skai.com
www.hornschuch.com

skai® is a trademark
of Konrad Hornschuch AG



STOLZENAU
Hornschuch Stolzenau GmbH
www.hornschuch-stolzenau.de



kek-Kaschierungen GmbH
www.kek-kaschierungen.de



O'Sullivan FILMS Inc.
1944 Valley Avenue
Winchester, Virginia 22601
USA
Phone 1-800-336-9882
info@osul.com
www.osul.com

ClimatePartner
printed climate-
neutrally



K392-1212 / 06.15