

Anti-Fingerprint

OPTIBOARD: 2790 x 1300 x 19 mm
OPTI FACED BOARD: 2800 x 2070 x 19 mm

Schichtstoff | Laminate: 3050 x 1320 x 0,8 mm

Oberfläche in Perfektion.

Unsere hochwertigen Anti-Fingerprint Oberflächen überzeugen durch praktische Features und sind in aktuellen Trendfarben ab Lager verfügbar.

Finish in perfection.

Our high-quality anti-fingerprint surfaces impress with practical features and are available from stock in the latest trend colors.



Anti Fingerprint



Pflegeleicht
Easy to clean



Matte Oberfläche
Matt surface



Kratzbeständig
Scratch resistant



Lichtecht
Fade resistant

27018 OM/OF	1570 OM/OF	2507 OM/OF	27045 OM/OF	27049 OM/OF
22860 OF	27166 OM	25726 OM	25727 OM	22866 OF
22861 OF	25735 OM/OF	2171 OM/OF	2162 OM/OF	2166 OM/OF
22862 OF	22192 OM	2190 OM/OF		

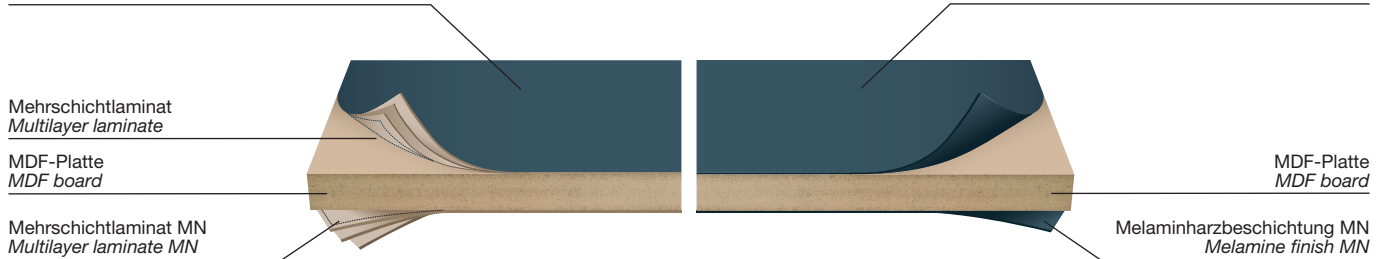


■ OPTIBOARD
2790 x 1300 x 19 mm

◆ OPTI FACED BOARD
2800 x 2070 x 19 mm

OM Hochresistente Anti-Fingerprint Oberfläche
Highly resistant anti-fingerprint finish

OF Anti-Fingerprint Oberfläche
Anti-fingerprint finish



Dekornummer <i>Decor number</i>	■ Optiboard Oberfläche <i>Surface</i>	◆ Opti Faced Board Oberfläche <i>Surface</i>	● Schichtstoff <i>Laminate</i>	Dekorname DE <i>Decor name DE</i>	Dekorname EN <i>Decor name EN</i>	NCS Code
1570	OM/MN	OF/MN	•	Diamant-Weiß	<i>Diamond White</i>	NCS S 0500 - N
2162	OM/MN	OF/MN	•	Graphitgrau	<i>Graphite Grey</i>	NCS S 6500 - N
2166	OM/MN	OF/MN	•	Basalt	<i>Basalt</i>	NCS S 8000 - N
2171	OM/MN	OF/MN	•	Achatgrau	<i>Agate Grey</i>	NCS S 5000 - N
2190	OM/MN	OF/MN	•	Schwarz	<i>Black</i>	NCS S 9000 - N
2507	OM/MN	OF/MN	•	Magnolia	<i>Magnolia</i>	NCS S 0502 - Y50R
22192	OM/MN	-	•	Black Blue	<i>Black Blue</i>	NCS S 8005 - R80B
22860	-	OF/MN	•	Trüffel Beige	<i>Truffle Beige</i>	NCS S 4005-Y20R
22861	-	OF/MN	•	Saba Grün	<i>Saba Green</i>	NCS S 4005-G20Y
22862	-	OF/MN	•	Karibik Blau	<i>Caribbean Blue</i>	NCS S 7010-B10G
22866	-	OF/MN	•	Mandarin Orange	<i>Mandarin Orange</i>	NCS S 2030-Y30R
25726	OM/MN	-	•	Sepia Brown	<i>Sepia Brown</i>	NCS S 7005 - Y80R
25727	OM/MN	-	•	Acai	<i>Acai</i>	NCS S 6020 - R
25735	OM/MN	OF/MN	•	Black Green	<i>Black Green</i>	NCS S 7005 - B80G
27018	OM/MN	OF/MN	•	Kristallweiß	<i>Crystal White</i>	NCS S 0502 - G
27045	OM/MN	OF/MN	•	Champagner	<i>Champagne</i>	NCS S 1505 - Y40R
27049	OM/MN	OF/MN	•	Kaschmir	<i>Cashmere</i>	NCS S 3005 - Y50R
27166	OM/MN	-	•	Taupe	<i>Taupe</i>	NCS S 6005 - Y20R

■ **OPTIBOARD:** 2790 x 1300 x 19 mm ◆ **OPTI FACED BOARD:** 2800 x 2070 x 19 mm ● **ANTI-FINGERPRINT Schichtstoff | Laminate:** 3050 x 1320 x 0,8 mm

Reinigung und Pflege

Kaindl Anti-Fingerprint Oberflächen sind äußerst hygienisch und pflegeleicht. Grundsätzlich sollen Verschmutzungen unmittelbar mit einem feuchten Tuch von der Oberfläche entfernt werden.

Folgende Mittel können die Oberfläche nachhaltig schädigen und dürfen deshalb nicht zur Reinigung verwendet werden:

- Keine scheuernden oder abrasiven Mittel (z.B. Edelstahl Pads, Schwämme mit Schleifvlies, Reinigungsmilch, Reinigungspulver, etc.)
- Keine stark konzentrierten Säuren und Laugen
- Keine Reinigungsmittel wie Sanitärreiniger oder Chlorreiniger
- Keine Poliermittel

Reinigungsmittel in jedem Fall sparsam, vorsichtig und nur im verschmutzten Bereich anwenden.

Auf keinen Fall über längere Zeit einwirken lassen.

Direktes Schneiden mit Messern auf dem Dekor kann zu Schnittspuren führen. Verwenden Sie stets eine Unterlage.

Wischen Sie Wasser (Feuchtigkeit) im Fugenbereich stets weg.

Detaillierte Informationen zur Reinigung und Pflege entnehmen Sie bitte dem Infoblatt „Reinigung und Pflege von Kaindl Anti-Fingerprint Oberflächen“.

Verarbeitung

Kaindl Anti-Fingerprint Schichtstoffe werden zur Beschichtung der üblichen Holzwerkstoffe wie z.B. Span-, MDF-, Sperrholz- und Tischlerplatten eingesetzt. Die Schichtstoffe können mit handelsüblichen Harnstoffharzleimen und Dispersionsklebern unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften sowohl im Heiß- als auch im Kaltverfahren verarbeitet werden.

Bei der Verwendung von Kontaktklebstoffen muss die jeweilige Verwendung vom Klebstoffhersteller freigegeben werden.

Kaindl Anti-Fingerprint Schichtstoffe sind nicht für Postforming geeignet.

Cleaning and care

Kaindl anti-fingerprint surfaces are very hygienic and easy to clean. In general, dirt should be removed straight from the surface with a damp cloth.

The following agents can cause considerable damage to the surface and must therefore not be used for cleaning:

- No abrasive or scouring agents (e.g. stainless steel pads, sponges with abrasive fleece, cleaning milk, cleaning powder, etc.)
- No highly concentrated acids and alkalis
- No cleaning agents such as sanitary cleaners or chlorine cleaners
- No polishing agents

Always use cleaning agents sparingly, carefully and only in dirty areas.

Do not leave on for a longer period of time.

Direct cutting with knives on the decor can lead to cutting marks. Always use a backing.

Always wipe away water (moisture) in the joint area.

Detailed information on cleaning and care can be found in the information sheet „Cleaning and care of Kaindl anti-fingerprint surfaces“.

Further processing

Kaindl anti-fingerprint laminates can be applied onto products derived from timber such as chipboards, MDF-boards, plywood and block boards.

The laminates can be bonded by using customary urea resin glue and dispersion adhesives by following the manufacturer instruction as well as onto the substrate in a cold or hot pressing process.

When using any kind of contact adhesives the respective application has to be approved by the adhesive supplier.

Kaindl anti-fingerprint laminates are NOT suitable for postforming.