

NEW - INCL. OPTI FACED BOARD!

Anti-Fingerprint

OPTIBOARD: 2790 x 1300 x 19 mm

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

OPTI FACED BOARD: 2800 x 2070 x 19 mm

Oberfläche in Perfektion.

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

Finish in perfection.

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



Anti Fingerprint



Pflegeleicht
Easy to clean



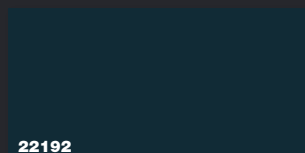
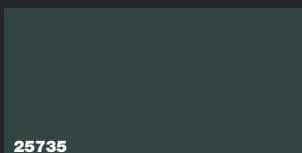
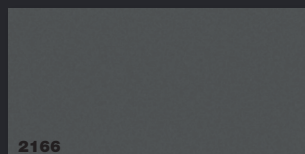
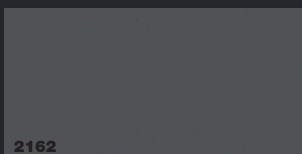
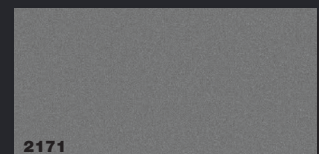
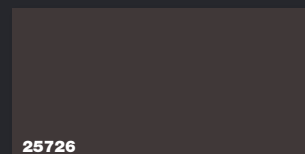
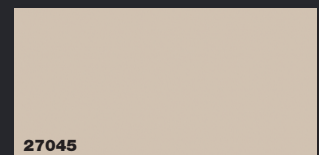
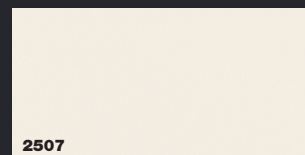
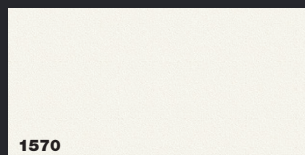
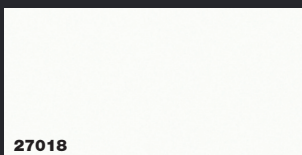
Matte Oberfläche
Matt surface



Kratzbeständig
Scratch resistant



Lichtecht
Fade resistant



SCHICHTSTOFF | Laminate
OPTI FACED BOARD
OPTIBOARD

Produktaufbau | Product construction

OPTIBOARD

2790 x 1300 x 19 mm

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

Mehrschichtlaminat
Multilayer laminate

MDF-Platte
MDF board

Mehrschichtlaminat BS/PE/MN
Multilayer laminate BS/PE/MN

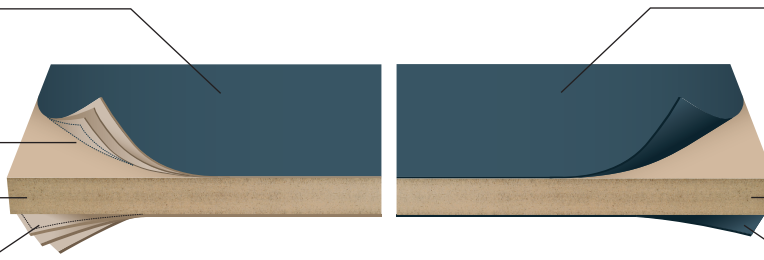
OPTI FACED BOARD

2800 x 2070 x 19 mm

OF Anti-Fingerprint Oberfläche
Anti-fingerprint finish

MDF-Platte
MDF board

Melaminharzbeschichtung MN
Melamine finish MN



Dekornummer Decor number	■ Optiboard Oberfläche Surface	◆ Opti Faced Board OF Oberfläche Surface	● Schichtstoff Laminate Oberfläche Surface		Dekorname DE Decor name DE	Dekorname EN Decor name EN	NCS Code
1570	OM/BS	OF/MN	OM	OF	Diamant-Weiß	Diamond White	NCS S 0500 - N
2162	OM/PE	OF/MN	OM	OF	Graphitgrau	Graphite Grey	NCS S 6500 - N
2166	OM/PE	OF/MN	OM	OF	Basalt	Basalt	NCS S 8000 - N
2171	OM/PE	OF/MN	OM	OF	Achatgrau	Agate Grey	NCS S 5000 - N
2190	OM/PE	OF/MN	OM	OF	Schwarz	Black	NCS S 9000 - N
2507	OM/BS	OF/MN	OM	OF	Magnolia	Magnolia	NCS S 0502 - Y50R
22192	OM/MN	-	OM	-	Black Blue	Black Blue	NCS S 8005 - R80B
25726	OM/MN	-	OM	-	Cameroon Brown	Cameroon Brown	NCS S 7005 - Y80R
25727	OM/MN	-	OM	-	Acai	Acai	NCS S 6020 - R
25735	OM/MN	OF/MN	OM	OF	Black Green	Black Green	NCS S 7005 - B80G
27018	OM/BS	OF/MN	OM	OF	Kristallweiß	Crystal White	NCS S 0502 - G
27045	OM/BS	OF/MN	OM	OF	Champagner	Champagne	NCS S 1505 - Y40R
27049	OM/BS	OF/MN	OM	OF	Kaschmir	Cashmere	NCS S 3005 - Y50R
27166	OM/BS	-	OM	-	Taupe	Taupe	NCS S 6005 - Y20R

■ **Optiboard:** 2790 x 1300 x 19 mm

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

◆ **Opti Faced Board:** 2800 x 2070 x 19 mm

■ **ABS Kante | ABS Tape:** 1 x 23 mm (Rollenware 75 lfm. | single rolls 75 lm)

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.