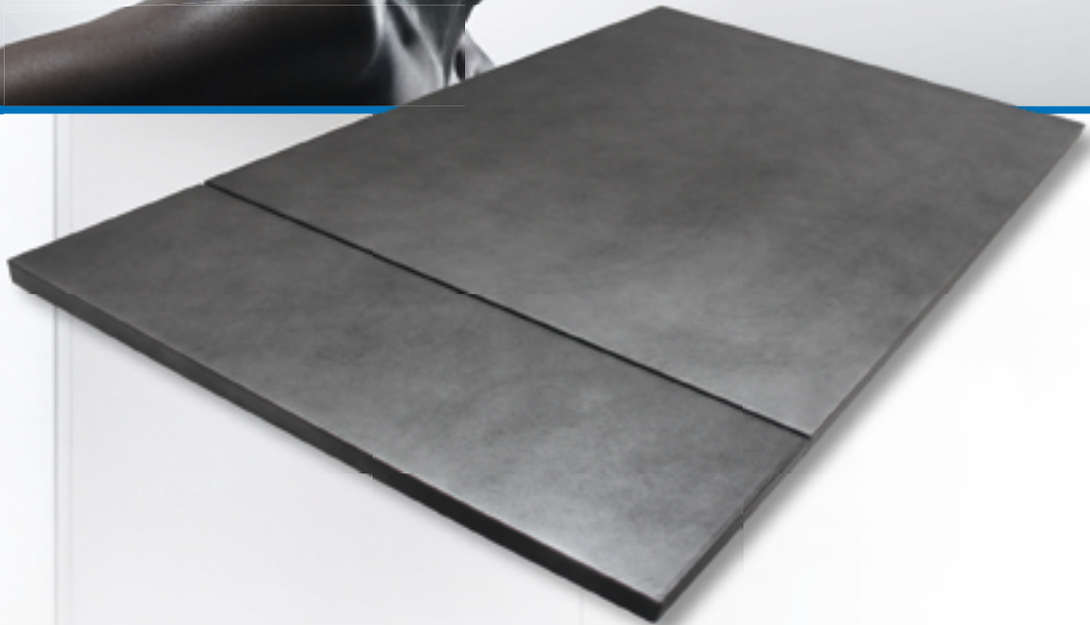


WOLTER



LACKFRONTEN



in front

MADE IN GERMANY

Inhalt

Wolter Lackfronten	S. 3-5
Fronten mit Metall-Optik	S. 6-7
Fronten mit Außenprofil	
Koffer r2 99/08 Mondi 99/38	S. 8
Koffer r8 99/09 Prado 99/28	S. 9
Verona 99/05	S. 10
Grifflose Fronten	
Koffer r2 99/08-E	S. 11
Koffer r2 99/08-Curve	S. 12
Koffer r2 99/08-Cover	S. 13
Stilo 99/21 Padua 99/26	S. 14
Oslo 99/85	S. 15
Elba 99/64	S. 16
Korfu 99/71 Kreta 99/65	S. 17
Bergen 99/66	S. 18
Signum 99/25	S. 19
Kampen 99/63 Capri 99/30	S. 20
Kuba 99/67	S. 21
Furnierte Fronten	
Silverline 99/16	S. 21
Indisch Apfel 99/31 Makassar 99/32	S. 22
Noce 99/17 Satin Nuss 99/48	S. 23
Fronten mit Innenprofil	
Siena 99/22	S. 24
Tarent 99/29 Bari 99/33	S. 25
Malmö 99/74	S. 26
Föhr 99/75	S. 27
Terni 99/27 Classica 99/13	S. 28
Malta 99/36 Stockholm 99/68	S. 29
Borneo 99/78 Jupiter 99/02	S. 30
Texel 99/77	S. 31
Steinfronten „Stone-Veneer“	S. 32-33
Fronten mit Beton-Optik	S. 34-35
Digitaldruckfronten	S. 36-37
Farbpalette	S. 39
Dekorteile	S. 40

Kompetenz

Seit mehr als 50 Jahren und bereits in der 3. Generation ist Wolter Lackfronten auf dem Gebiet der Lackfrontenfertigung tätig und zählt damit zu den traditionsreichen Unternehmen der Branche.

Aufgrund langjähriger Erfahrung und umfassendem Knowhow hat sich Wolter Lackfronten zu einem kompetenten Partner für Industrie und Handwerk entwickelt und deckt ein breites Leistungsspektrum über die Lohnlackierung von Objekten bis hin zur Komplettfertigung von Möbelteilen nach Kundenvorgaben ab.



Qualität

Auf 3.000 m² Produktionsfläche ist ein moderner Maschinenpark untergebracht u.a. bestehend aus Lackierautomaten, Lackierkabinen, Profil- und Flächenschleifmaschinen, Polierautomaten und diversen Holzbearbeitungsmaschinen wie z. B. Nesting Anlage, Plattenaufteilsäge und 5 Achsbearbeitung.

Ein 30-köpfiges qualifiziertes Team sorgt für eine reibungslose Realisierung der Kundenwünsche. Sowohl bei der Lackfrontenfertigung als auch bei der Lohnlackierung von Einzel- oder Objekt-aufträgen wird die Qualitätssicherung groß geschrieben, so dass auch höchste Qualitätsanforderungen erfüllt werden können.



Service

Flexibilität und Kundenservice gehören zu den Stärken von Wolter Lackfronten. Namhafte Unternehmen aus dem Küchen-, Bad- und Wohnmöbelbereich wie SIEMATIC, Poggenpohl, HUMMEL, Beckermann, INTERLÜBKE, Eggersmann, Keuco etc. schätzen die Zuverlässigkeit und das Knowhow.

Bereits ab **Stückzahl 1** werden individuelle Kundenwünsche realisiert. Jede – technisch machbare – Abmessung ist möglich und auch Sonderfräsungen sind jederzeit nach Absprache lieferbar. Neue Türformen werden nach Vorlage einer Mustertür oder in Zusammenarbeit mit dem Kunden gefertigt.

Ob Lackierungen auf Holz, Kunststoff oder Metall, in Kommissionsfertigung, als Lohnlackierung oder Objektauftrag – everything is possible.





Metall-Optik – alles außer gewöhnlich

Hier handelt es sich um eine Effektoberfläche der exklusiven Art. Zum größten Teil von Hand gefertigt ergeben sich bei der Metall-Optik Unregelmäßigkeiten im Schliffbild und erzeugen, ebenso wie die dem Material geschuldeten Schattierungen, eine ganz besondere Lebendigkeit. Diese Effekte erzielen in ihrer optischen Gesamtwirkung einen ganz individuellen Ausdruck.

metall-optik produkt-info

Koffertür	Koffer R2 99/08 metall hell metall dunkel Koffer R2 99/08 bronze hell bronze dunkel
Frontaufbau	19 mm MDF Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Bei dieser Oberfläche handelt es sich um eine Effektlackoberfläche, die zum größten Teil von Hand angefertigt wird. Durch unterschiedliche Schlibfbilder oder Schattierungen entsteht die typische Metalloptik.

metalloptik



in front

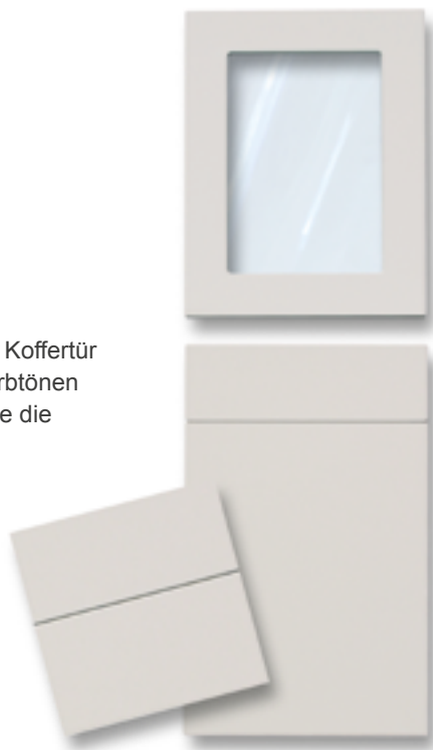
koffer r2 99/08

Koffertür	Koffer R2 99/08
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



mondi 99/38

Koffertür	Mondi 99/38
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Diese Front ist die preisgünstige Alternative zu der Koffertür 99/08. Nur lieferbar in allen Standard-Hochglanzfarbtönen außer Farbton 170. Die Innenseite ist farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Die Oberfläche der Front wird nicht so exakt ausgeschliffen vor dem Polieren wie bei der 99/08 und die Kante wird nur Hochglanz lackiert, nicht geschliffen und poliert. Trotzdem ist sie eine technisch einwandfreie Lackfront und ggf. eine Alternative zur Kunststoff- bzw. Folienfront. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



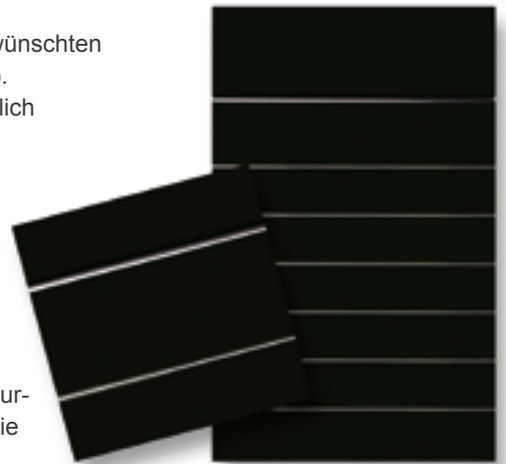
koffer r8 99/09

Koffertür	Koffer R8 99/09
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R8 gerundet Ecken R8 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



prado 99/28

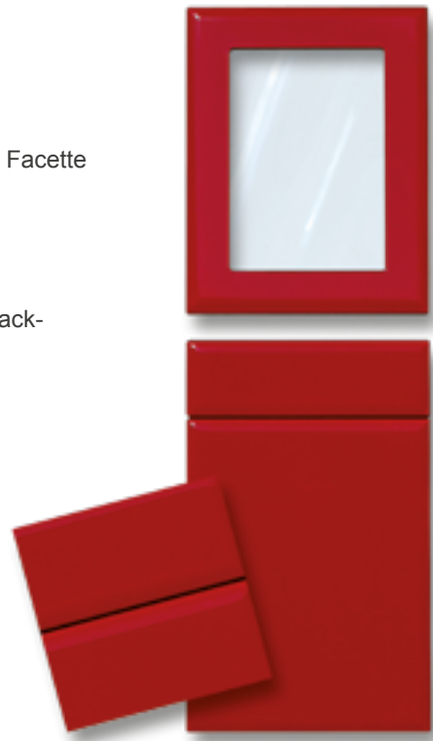
Koffertür	Prado 99/28
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Mit 3 mm tiefen und 3mm breiten Rillen im gewünschten Rastermaß gefräst (Standardabstand 150 mm). Rillenrichtung senkrecht oder waagrecht möglich
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt-, Hydro-Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

verona 99/05

Dachschräge	Verona 99/05
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial mit umlaufend balliger Facette Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



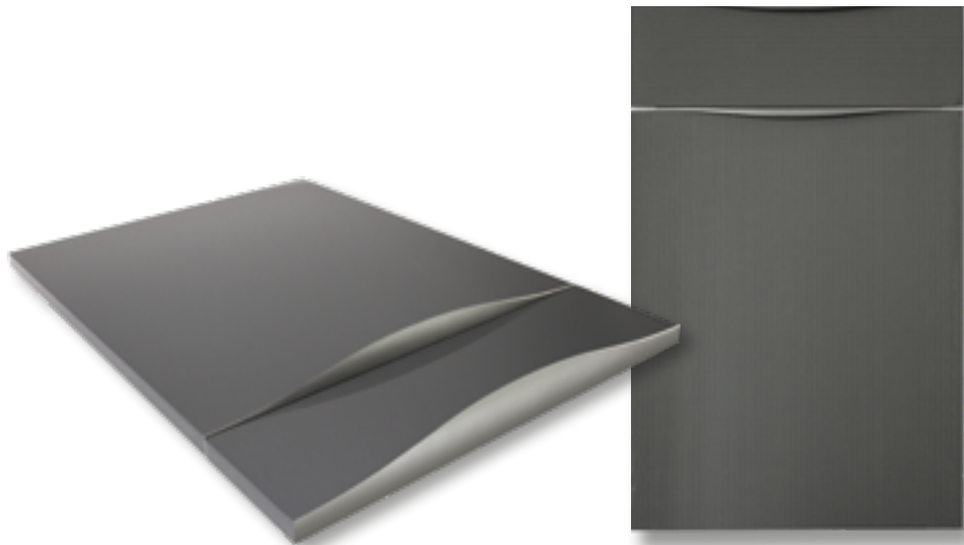
koffer r2 99/08-E

Koffertür	Koffer R2 99/08-E mit Aluminiumgriffleiste in Edelstahloptik
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt. Diese Türform ist bedingt durch die Griffleisten in folgenden Türbreiten lieferbar: 296 mm 346 mm 396 mm 446 mm 496 mm 546 mm 596 mm 796 mm 896 mm 996 mm 1196 mm • Sonderlängen / Kürzungen sind auf Anfrage möglich (nicht möglich bei Curve). • Mögliche Optionen auf Anfrage: in Chrom-Optik lieferbar. • Kombinierbar mit anderen Modellen wie z.B. 99/28, 99/38 etc.



koffer r2 99/08-Curve

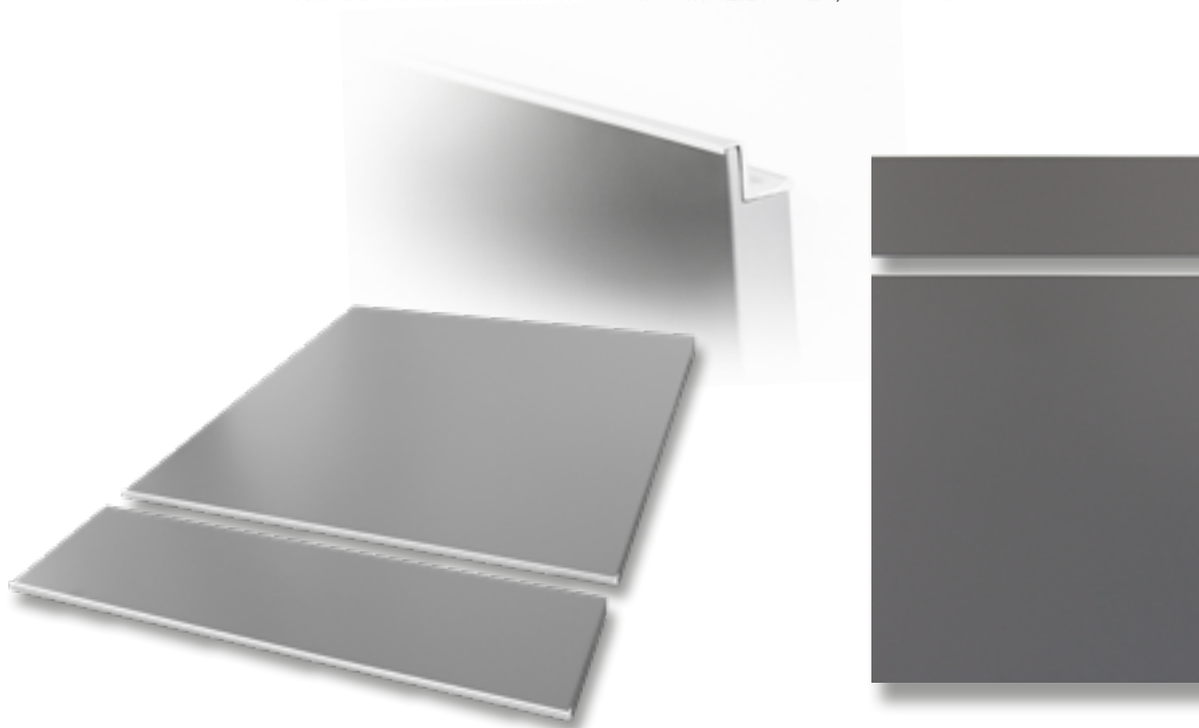
Koffertür	Koffer R2 99/08-Curve mit Aluminiumgriffleiste in Edelstahloptik
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt. Diese Türform ist bedingt durch die Griffleisten in folgenden Türbreiten lieferbar: 296 mm 346 mm 396 mm 446 mm 496 mm 546 mm 596 mm 796 mm 896 mm 996 mm 1196 mm • Kombinierbar mit anderen Modellen wie z.B. 99/28, 99/38 etc.



koffer r2 99/08-Cover

Koffertür	Koffer R2 99/08-Cover
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt. Diese Türform ist bedingt durch die Griffleisten in folgenden Türbreiten lieferbar: 296 mm 346 mm 396 mm 446 mm 496 mm 546 mm 596 mm 796 mm 896 mm 996 mm 1196 mm

- Sonderlängen / Kürzungen sind auf Anfrage möglich
- Kombinierbar mit anderen Modellen wie z.B. 99/28, 99/38 etc.



in front

stilo 99/21

Koffertür	Stilo 99/21 (Koffertür mit integrierter Griffleiste)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffleiste ca. 35 mm hoch
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).



Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.

padua 99/26

Koffertür	Padua 99/26 (Koffertür mit integrierter Griffleiste)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffleiste ca. 35 mm hoch
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Diese Front ist die preisgünstigere Alternative zu der Stilo 99/21. Nur lieferbar in allen Standard Hochglanzfarbtönen außer Farbton 170. Die Innenseite ist farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Die Oberfläche der Front wird nicht so exakt ausgeschliffen vor dem Polieren wie bei der 99/21 und die Kante wird nur Hochglanz lackiert, nicht geschliffen und poliert.



Bei dieser Türform ist die gekürzte Griffleiste wie bei der 99/21 nicht lieferbar.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.

oslo 99/85

Koffertür	Oslo 99/85 mit Griffausschnitt (eckig)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffausschnitt ca. 85 mm hoch, Griffbreite ca. 190 mm
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Bei dieser Front gibt es standardmäßig drei verschiedenfarbige Einleger: <ul style="list-style-type: none"> 1. Edelstahl-Einleger 2. Mattlack und Hochglanz in allen Standardfarbtönen 3. Glas (Rückseitig lackiert) Des Weiteren kann auf Wunsch auch ohne Einleger gefertigt werden, sodass eine individuelle Gestaltung möglich ist.



elba 99/64

Koffertür	Elba 99/64 Koffertür mit Griffausschnitt (rund)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffausschnitt ca. 38 mm hoch Griffbreite richtet sich nach der Türbreite
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Bei dieser Front gibt es standardmäßig zwei verschiedenfarbige Einleger: 1. Edelstahl-Einleger 2. Mattlack und Hochglanz in allen Standardfarbtönen Des Weiteren kann auf Wunsch auch ohne Einleger gefertigt werden, sodass eine individuelle Gestaltung möglich ist.



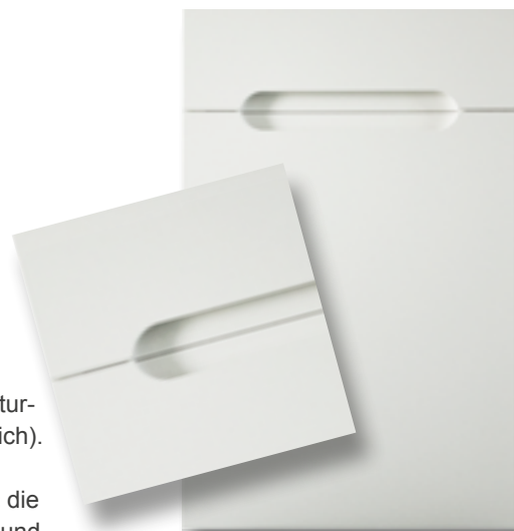
kreta 99/65

Koffertür	Kreta 99/65 Koffertür mit Griffausschnitt (eckig)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffausschnitt ca. 38 mm hoch Griffbreite richtet sich nach der Türbreite
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Bei dieser Front gibt es standardmäßig zwei verschiedenfarbige Einleger: 1. Edelstahl-Einleger 2. Mattlack und Hochglanz in allen Standardfarbtönen Des Weiteren kann auf Wunsch auch ohne Einleger gefertigt werden, sodass eine individuelle Gestaltung möglich ist.



korfu 99/71

Koffertür	Korfu 99/71 (Koffertür mit integrierter Griffleiste)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffleiste ca. 35 mm hoch
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



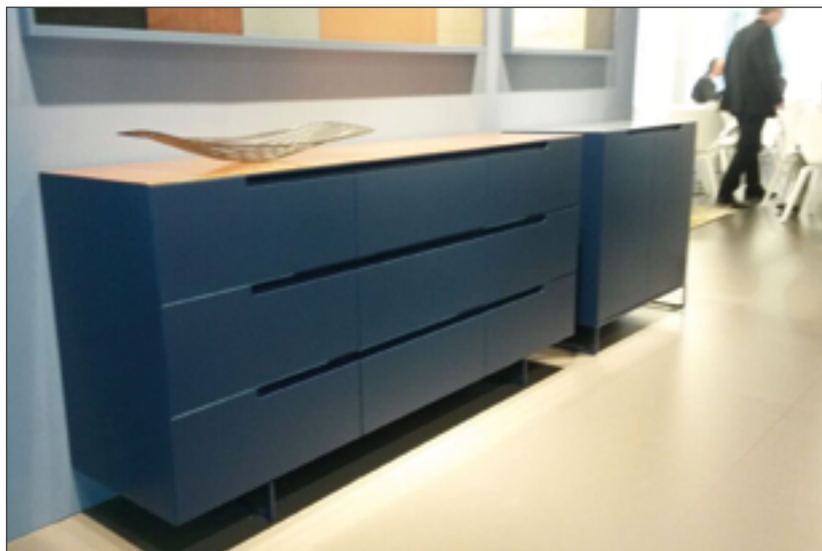
bergen 99/66

Koffertür	Bergen 99/66 mit Grifftasche (variabel)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).

Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.

Es besteht die Möglichkeit, den Griffenleger farblich anders zu gestalten als die Frontfarbe. Durch den Einsatz dieser Türform ist es möglich, ein ganz individuelles Frontbild zu gestalten. Der Griffenleger kann in der Höhe wie in der Breite der Front eingesetzt werden. In der Regel wird der Einleger in der Frontbreite in folgender Rasterung eingesetzt: 150, 300, 450 mm.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



signum 99/25

Koffertür	Signum 99/25 mit Grifftasche
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Grifftasche ca. 30 x 190 mm
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten

Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
---------------------------------	--

Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert.
Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.

Es besteht die Möglichkeit, den Griffenleger farblich anders zu gestalten als die Frontfarbe.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

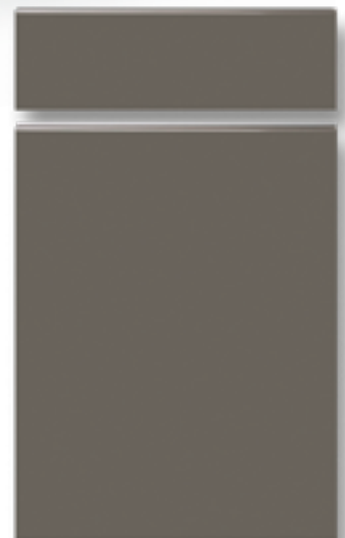
kampen 99/63

Koffertür	Kampen 99/63 (Koffertür mit integrierter Griffleiste) Griffhöhe gesamt ca. 31 mm hoch
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Griffleiste ca. 25 mm hoch
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



capri 99/30

Koffertür	Capri 99/30 mit Radius 10 mm an der Oberseite (Griffbereich) gefräst
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R2 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Immer beidseitig im gleichen Farbton (Oberflächenart) lackiert. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



kuba 99/67

Koffertür	Kuba 99/67
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet Front wird an der Oberseite (Griffbereich) 30 Grad hinterschnitten. 30 und 45 Grad Schrägen möglich.
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Immer beidseitig im gleichen Farbton (Oberflächenart) lackiert. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



silverline 99/16

Koffertür	Silverline 99/16
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial beidseitig mit Alpi Furnier belegt allseitig Furnierkante gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Immer beidseitig Hochglanz bzw. beidseitig Matt. Aufgrund der Fertigung in Furnierabwicklung, ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt. Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

indisch apfel 99/31

Koffertür	Indisch Apfel 99/31
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial beidseitig mit Indisch Apfel-Furnier belegt allseitig Furnierkante gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Immer beidseitig Hochglanz bzw. beidseitig Matt.

Aufgrund der Fertigung in Furnierabwicklung, ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt.

Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



makassar 99/32

Koffertür	Makassar 99/32
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial beidseitig mit Makassar-Furnier belegt allseitig Furnierkante gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Immer beidseitig Hochglanz bzw. beidseitig Matt.

Aufgrund der Fertigung in Furnierabwicklung ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt.

Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



noce 99/17

Koffertür	Noce (Nussbaum) 99/17
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial beidseitig mit Nussbaum-Furnier belegt allseitig Furnierkante gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Immer beidseitig Hochglanz bzw. beidseitig Matt.

Aufgrund der Fertigung in Furnierabwicklung ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt.

Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt



satin nuss 99/48

Koffertür	Satin Nuss 99/48
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial beidseitig furniert Außenseite Satin Nuss in Abwicklung Rückseite Birke hell furniert allseitig Furnierkante gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Aufgrund der Fertigung in Furnierabwicklung, ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt.

Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

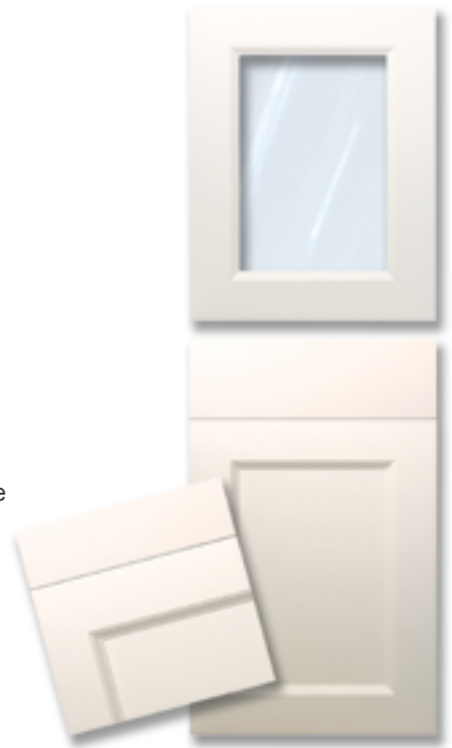
siena 99/22

- Rahmentür Siena 99/22 (Rahmenbreite ca. 60 mm)
(Sonderrahmenbreite auf Anfrage)
- Frontaufbau 19 mm MDF-Trägermaterial
als zweiteilige Front gefräst
Rückseite R1 gerundet
- Anwendungsgebiet Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
- Frontspezifische Besonderheiten In allen Standard-, Matt-, Hochglanz-, Hydro-Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
- Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Aussenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
- Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



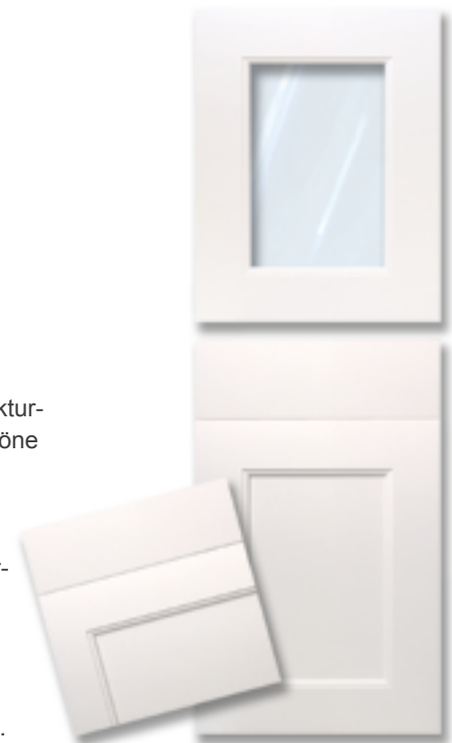
tarent 99/29

Rahmentür	Tarent 99/29 (Rahmenbreite 75 mm) (Sonderrahmenbreite auf Anfrage)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Matt-, Hydro-Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Aussenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



bari 99/33

Rahmentür	Bari 99/33 (Rahmenbreite 82 mm) (Sonderrahmenbreite auf Anfrage)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst mit angesetztem Viertelstab gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Matt-, Hochglanz-, Hydro-Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Aussenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

malmö 99/74

Rahmentür	Malmö 99/74 (Rahmenbreite 85 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF- Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).

Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.

Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



 föhr 99/75

Rahmentür	Föhr 99/75 (Rahmenbreite 80 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
	Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

terni 99/27

Kassettentür	Terni 99/27 (Rahmenbreite ca. 63 mm)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial mit eingefrästem Profil Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Seidenmatt-, Hydro-Struktur-, Strich- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert.
	Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
	Glasrahmen sowie Glassprossentüren werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



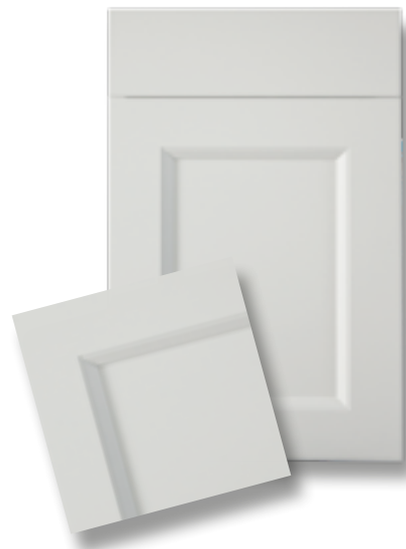
classica 99/13

Kassettentür	Classica 99/13 (Rahmenbreite ca. 60 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial mit eingefrästem Profil Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt-, Hydro-Struktur-, Strich- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert.
	Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
	Glasrahmen sowie Glassprossentüren werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



malta 99/36

Kassettentür	Malta 99/36 (Rahmenbreite ca. 80 mm)
Frontaufbau	22 mm MDF-Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt-, Hydro-, Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Aussenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen sowie Glassprossentüren werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



stockholm 99/68

Kassettentür	Stockholm 99/68 (Rahmenbreite ca. 68 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial mit eingefrästem Profil Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt-, Hydro-Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite. Glasrahmen sowie Glassprossentüren werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



in front

jupiter 99/02

Kassettenür	Jupiter 99/02 (Rahmenbreite ca. 46 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF-Platte mit eingefrästem Profil Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz-, Matt-, Hydro-, Struktur-, Strich- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert.
	Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
	Glasrahmen sowie Glassprossentüren werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



borneo 99/78

Rahmentür	Borneo 99/78
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial als zweiteilige Rahmentür gefräst mit 80 mm breitem Rahmen Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Matt-, Hochglanz- und Struktur- und Strukturlack-Farbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Bei Hochglanz ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite, jedoch matt lackiert. Bei Struktur- und Mattlack ist die Innenseite farbgleich wie die Außenseite.
	Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falzmaß gefertigt.



 texel 99/77

Relief-Front	Texel 99/77 (Rahmenbreite 5 mm)
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial als einteilige Rahmentür gefräst Rückseite R1 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Nur in Matt- und Strukturlack lieferbar (Sonderfarbtöne möglich).
	Die Innenseite ist farbgleich wie die Außen- seite.
	Schubkastenblenden werden immer in profi- lierter Ausführung geliefert.
	Glasrahmen werden nach Zeichnung oder durch Angabe von Rahmenbreite und Falz- maß gefertigt.





Stone-Veneer – jedes Blatt ein Unikat

Beim Stone-Veneer handelt es sich um echtes Steinfurnier aus spaltbarem Schiefergestein bzw. mineralischem Sandstein. Die Steinoberflächen werden in ausgesuchten Steinbrüchen auf der ganzen Welt abgebaut.

Beim Schiefer wird das Furnier von großformatigen Steinplatten in einer Stärke von 0,1–2,0 mm abgespalten. Glasfasern – eingebettet in einer Polyesterharzmatrix – halten die Furnierschichten auf der Rückseite fest zusammen. Die spaltrauhe Oberfläche und die wechselnden Farbspiele in den einzelnen Steinschichten des Schiefers machen jedes Blatt zu einem Unikat und zu einem sinnlichen Erlebnis. Dementsprechend sind Unterschiede in der Oberflächenstruktur und Farbgebung durchaus erwünscht.

Die ausgesuchten Blätter liegen in unterschiedlichen Qualitäten vor. „Jedes Blatt ein Unikat“ – dieser Slogan spiegelt den Variantenreichtum der Oberflächen sowohl in puncto Struktur als auch in der Farbgebung wider.

Um den Vorstellungen des Kunden möglichst nahe zu kommen, sollten vor einer Bestellung Farbgebung und Oberflächenstruktur – wie z.B. flach/ erhaben – möglichst genau abgestimmt werden.

stone-veneer produkt-info

Koffertür	Stone-Veneer
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Außenseite Naturstein umlaufend kleiner Radius
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchenfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Frontseite matt lackiert (farblos). Innenseite und Kanten schwarz matt lackiert.

Bei allen Steinvarianten ist es möglich, alle Standardmatt- sowie auch matte Sonderfarbtöne zu erhalten (Innenseite und Kanten farbgleich angepasst).

stone veneer





Beton-Optik – ein Trend, der nicht aus der Mode kommt

Wer verbindet mit dem Begriff „Beton“ nicht gleichzeitig Modernität und Zeitlosigkeit? Eine Faszination, die viele Menschen teilen.

Die naturgemäßen Unterschiede in Struktur und Farbgebung werden durch Handfertigung erzielt – so kommt das Ergebnis in seiner Wirkung dem Original täuschend nahe. Eine besondere Ausstrahlung ist hier der Maßstab für eine innovative Oberflächengestaltung.

 beton-optik produkt-info

Koffertür	Beton dark 99/72 Beton light 99/73
Frontaufbau	19 mm MDF Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R2 gerundet
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	Die Außenseite wird in einer Art Spachteltechnik hergestellt. Diese Herstellungsart erzeugt die gewünschte Einzigartigkeit jeder einzelnen Front. Die Rückseite ist annähernd farbgleich zur Außenseite matt lackiert.

betonoptik



in front

digitaldruck produkt-info

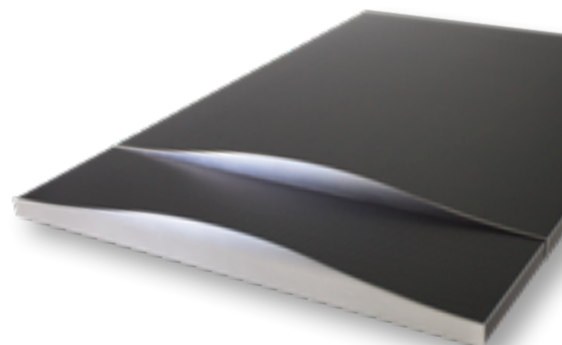


Digitaldruck – individueller geht es nicht

Werden Sie kreativ: Ihre persönlichen Vorlieben, Ihre Individualität, Ihre Liebsten – was auch immer Sie an persönlicher Bildsprache bevorzugen, es lässt sich mit unserer bewährten Digitaldrucktechnik auf Möbelfronten übertragen. Unsere hochwertigen Oberflächenveredlungen sorgen für gute Beständigkeit und hohe Langlebigkeit.

digitaldruck produkt-info

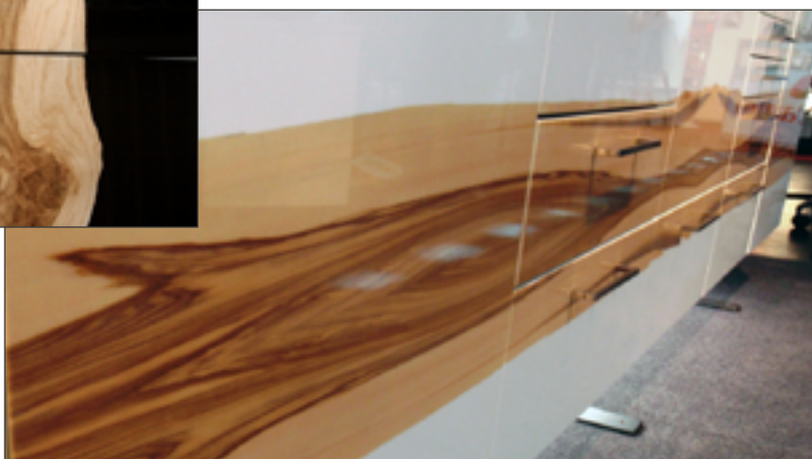
Koffertür	Digi Eibe 99/43 Digi gebeizter Nussbaum mit Splint 99/45 Digi Satin Nuss 99/46 Digi Carbon 99/69
Frontaufbau	19 mm MDF-Trägermaterial Frontseite R2 gerundet Ecken R2 gerundet Rückseite R1 gerundet vertikaler oder horizontaler Digitaldruck- einleger
Anwendungsgebiet	Möbel- bzw. Küchen- und Badfronten
Frontspezifische Besonderheiten	In allen Standard-, Hochglanz- und Mattlackfarbtönen lieferbar (Sonderfarbtöne möglich). Rückseite farbgleich wie Außenseite, jedoch matt lackiert.



Dadurch, dass die Front in Furnierabwicklung gefertigt wird, ist es zwingend notwendig, dass bei Bestellungen eine Ansichtszeichnung des Möbels vorliegt.

Alle Türen werden an einer später nicht sichtbaren Stelle gekennzeichnet, um sie verwechslungsfrei anschlagen zu können.

digitaldruck



in front



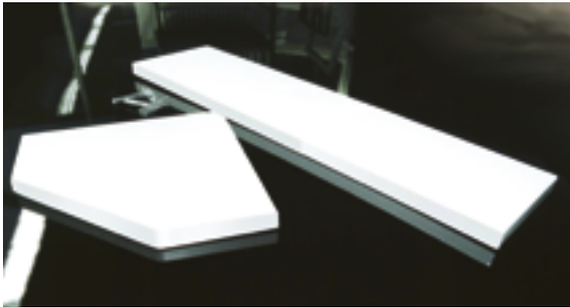
 farbpalette

Farbtöne*		Hochglanz	Micro SL	Seidenmatt Glanzgrad ca. 20 %	Supermatt mit AFP
Reinweiß (ca. RAL 9016)		100	1191	1002	1003
Signalweiß (ca. RAL 9003)		103	x	x	x
Altweiß (ca. RAL 9010)		200	x	2002	2003
Superweiß (ca. Sik UN.02.85)		104	x	1042	1043
Magnolie (ca. RAL 9001)		400	1261	4002	4003
Blütenweiß (ca. Sik G0.05.88)		740	x	x	x
Kristall (ca. RAL 9002)		430	x	4302	4303
Sand (ca. NCS S2005-Y20R)		450	x	4502	4503
Sandbeige (ca. Sik F2.05.75)		470	x	4702	4703
Seidengrau (ca. RAL 7044)		133	1201	1332	1333
Graphit (ca. Sik ON.00.36)		140	1211	1402	1403
Stratusgrau (ca. RAL Design 000.25.00)		186	x	x	x
Schwarz (ca. RAL 9005)		170	1221	1702	1703

Vier Oberflächenarten stehen zur Verfügung: Hochglanz (geschliffen und poliert), Matt, Micro SL und Supermatt. Die Farbtonpalette wird jährlich aktualisiert. Diese ist immer in ausreichender Menge am Lager. Sollte dennoch einmal nicht der gewünschte Farbton dabei sein, kann er nach Vorlage eines Musters oder einer Farbkarte (RAL, NCS, Sikkens etc.) beschafft werden. Wir lagern als Serviceleistung vom Originalfarbansatz für ca. 6 Monate eine Restmenge ein, um bei Nachbestellungen keine Farbunterschiede zur Erstlieferung zu haben.

* Die Tabelle ist nicht farbverbindlich. Durch die jeweiligen Oberflächenstrukturen können die Farben von der angegebenen Farbtabelle abweichen. Dies gilt insbesondere für die Micro SL-Oberflächen. Bitte fordern Sie zur Farbtonauswahl Farbmuster an.

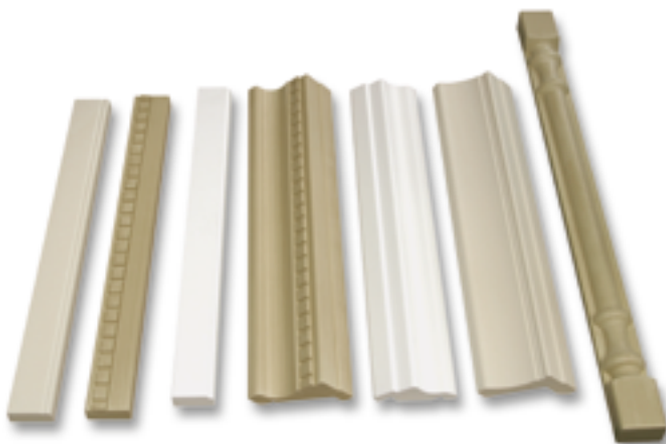
dekorteile



Dekorteile

Nach Kunden-Angaben und Zeichnungen fertigen wir alle Dekorteile wie Sockel, Wangen, Regalteile, Kranzprofile, Lichtprofile, Pilaster, Dekorseiten etc. stückgenau.

Natürlich können uns auch Dekorteile vom Kunden zur Lackierung bereitgestellt werden.





PETER / LACKE
the coating experts

Wolter GmbH
Lackoberflächen
Herr Kröger
Im Meisenfeld 08
32602 Vlotho

Date: 2018-12-03

Sehr geehrter Herr Kröger,
Ihre Anfrage hinsichtlich der toxikologischen Bewertung der von uns im Kalenderjahr 2018 an Sie gelieferten Lackprodukte, möchte ich wie folgt beantworten:

Stoffe die in der Kandidatenliste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation, SVHC), Stand 27.06.2018, genannt werden, werden nicht über 0,1wt% verwendet. Selbstverständlich verfolgen wir jede Erweiterung der SVHC-Liste und würden entsprechende Maßnahmen ergreifen, wenn einer unserer Rohstoffe auf der Liste auftaucht.

Ferner erfüllen die von uns an Sie gelieferten Produkte die Anforderungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) in der Fassung vom 22.12.1998 (BGBl. 1, S3956), letzte Anpassung 20.1.2017.

Die in der EU-Richtlinie zum Verbot gefährlicher Inhaltsstoffe (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, RoHS) gelisteten Substanzen sind nicht enthalten oder unterschreiten die Grenzkonzentrationen (2005/818/EG, 16.08.2006). Die eingesetzten Zubereitungen können die gelisteten Stoffe höchstens in Form von Spurenelementen (< 1 ppm) enthalten.

Die Vorgaben der EU-Richtlinie (Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment WEEE) werden somit ebenfalls erfüllt.

Ferner erfüllen die Produkte der PEHACRYL-H Reihe die Anforderungen an die chemische Beständigkeit nach DIN 68861 und die Abriebfestigkeit und Kratzbeanspruchung nach DIN 68930.

Die Erklärung gilt vorbehaltlich der fachgerechten Verarbeitung und Trocknung entsprechend der Vorgaben aus dem technischen Merkblatt.

Sollten nach Rückfragen bestehen, stehe ich Ihnen zur Verfügung.

Freundliche Grüße aus Hiddenhausen

PETER-LACKE GmbH

Geschäftsbereich Produkte
Prüfstelle für Produktsicherheit Dresden

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH · D-01219 Dresden · Wilhelm-Franke-Str. 66

Karl Wolter GmbH
Karsten Kröger
Im Meisenfeld 8
32602 Vlotho
Deutschland

TOXPROOF – Front Nova 591, weiß hochglanz

Sehr geehrter Herr Kröger,

wie Sie unserem beigefügten Prüfbericht-Nr. 21126484_002 entnehmen können, wurde Ihre Front „Nova 591“, weiß hochglanz hinsichtlich der Emission gemäß unserem TOXPROOF-Kriterienkatalog für Möbel (Schadstoffprüfungen nach RAL-UZ 38) untersucht. Zusammenfassend konnte nach erfolgter Prüfung in einer 1 m³ Prüfkammer festgestellt werden, dass Ihre o. g. Front unsere Anforderungen an die Formaldehyd-Emission, Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) sowie die Geruchsemission erfüllt.

Für eventuelle Rückfragen und Erläuterungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.


i.V.
Kai-Uwe Schlegel
Leiter Dresden


i. A. L. Marusch
Sachverständiger

Anlage: Prüfbericht 21126484_002



- Sicherheit geprüft
- Schadstoffgeprüft
- Ergonomisch

wolter online

Wolter online

Detaillierte Informationen über unser Unternehmen,
zu unseren Produkten, Zertifikaten etc. finden Sie auf

www.wolter-lackfronten.de

Änderungen, die der technischen Verbesserung der Produkte
dienen, behalten wir uns vor.



WOLTER



LACKFRONTEN

Wolter Lackfronten GmbH

Im Meisenfeld 8

32602 Vlotho-Exter

Tel.: +49 5228 242

Fax: +49 5228 1347

E-Mail: info@wolter-lackfronten.de

www.wolter-lackfronten.de