



CORIAN® SOLID SURFACE

**SPEZIFIKATIONSHILFE FÜR AUSSCHREIBUNGSTEXTE
FÜR ARCHITEKTEN & DESIGNER**



Liebe Entscheider,

vielen Dank, dass Sie Corian® Solid Surface für Ihr Projekt spezifizieren möchten.

In diesem Dokument finden Sie Beispiele verschiedener kommerzieller Anwendungen aus Corian® Solid Surface, für die Ausschreibungstexte benötigt werden.

Diese helfen bei der Planung, Verarbeitung und Installation Ihrer Anwendungsideen aus unserem Mineralwerkstoff Corian® Solid Surface. So finden Sie Anwendungen mit Platten, Spül- und Waschbecken, Hohlkehlen, Intarsien und Thermoformungen, ohne Ihre Ideen allein auf diese Beispiele beschränken zu müssen.

Bitte verwenden Sie diese Spezifikationshilfe als Werkzeug: Sie können Textbausteine auswählen, kopieren und dann in Ihre Texte einfügen, um eine einfache Erstellung Ihrer eigenen Projektspezifikation mit Corian® Solid Surface zu ermöglichen.

Mit freundlichen Grüßen

Corian® Design EMEA Technical Marketing Team



INHALTSVERZEICHNIS

ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DIESES AKTIVEN DOKUMENTS

ALLGEMEINE CORIAN®-INFORMATIONEN

- CORIAN® PLATTENFORMATE UND FARBEN
- CORIAN® SPÜLEN
- CORIAN® BECKEN
- CORIAN® BADEWANNEN
- CORIAN® NÜTZLICHE PRODUKTLINKS

SPEZIFISCHE ANWENDUNGEN

- KÜCHENARBEITSPLATTEN, KOCHINSELN UND ARBEITSPLATTEN MIT SPÜLEN
- WASCHTISCHE
- EMPFANGSTRESEN
- LABOR- UND KRANKENHAUSARBEITSPLATTEN
- TISCH UND BAR-PLATTEN
- KALT- UND HEISSTHEKEN FÜR DIE GASTRONOMIE
- INNENWANDVERKLEIDUNGEN
- INNENFENSTERBÄNKE
- DUSCHWÄNDE
- AUSSENFASSADENVERKLEIDUNG

ZUSATZFUNKTIONEN

- WANDANSCHLÜSSE MIT HOHLKEHLE ODER SCHARFKANTIG
- INTARSIEN
- GRAVUREN / HINTERFRÄSUNGEN
- HINTERLEUCHTUNG
- THERMOFORMEN
- KANTENDETAILS BEISPIELE
- WANDANSCHLUSS BEISPIELE

ANHÄNGE (Beispielzeichnungen)

- KÜCHENARBEITSPLATTEN, KOCHINSELN UND ARBEITSPLATTEN MIT SPÜLEN
- EMPFANGSTRESEN
- LABOR- UND KRANKENHAUSARBEITSPLATTEN
- WASCHTISCHE
- TISCHPLATTEN



ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DIESES AKTIVEN DOKUMENTS

Dieses Dokument ist als nützliches Werkzeug zum Erstellen von Spezifikationen für Corian® Solid Surface gedacht.

Um dieses Dokument zu verwenden, werden über die aktiven Titellinks im Inhaltsverzeichnis, oder die Navigationsschaltflächen im rechten Menüband die geeigneten Inhalte gefunden und zum Kopieren und Einfügen in Ihre Spezifikation ausgewählt.

Innerhalb der Textabschnitte sind Optionen mit **[Klammern]** zum Einfügen oder Löschen angegeben, sofern relevant.

Über den Link **Allgemeine Corian®-Informationen** erhalten Sie umfassende Informationen zu Corian® Solid Surface, die sie zu Beginn Ihrer Spezifikation oder zu Referenzzwecken einfügen können.

Nach dieser möglichen Einleitung ihres Textes mit den allgemeinen Corian®-Informationen können dann die spezifischen Corian®-Produktinformationen folgen, z.B. mit den relevanten Plattenformaten, -dicken und einzusetzenden Formteilen.

Der **Abschnitt Anwendungen** enthält nützliche Vorlagentexte zum Erstellen von Spezifikationen und Ausschreibungstexten in allgemeinen Anwendungen, z.B. für Küchenarbeitsplatten, Empfangstresen oder Waschtische.

Der Textbaustein mit den zusätzlichen Möglichkeiten kann zu Ihrem Spezifikationstext hinzugefügt werden, wenn beispielsweise eine Arbeitsplatte eine Hohlkehle oder Intarsie erhalten soll. Der Link **Kantendetails** enthält Beispiele für gängige Stirnseiten-Designs für Corian®-Arbeitsplatten.

Der Link **Wandanschlüsse** enthält nützliche Beispielskizzen.

Der letzte Abschnitt der **Anhänge** enthält beispielhafte Konstruktionszeichnungen und Ansichten zur Inspiration in Bezug auf eine Vielzahl von Anwendungen.



ALLGEMEINE CORIAN®-INFORMATIONEN

Corian® Solid Surface ist ein nicht poröses, homogenes Material aus massivem, natürlichem, acrylgebundenem Mineralwerkstoff mit 1/3 Acryl (PMMA), 2/3 Aluminiumtrihydroxid (ATH) und Pigmenten.

Hersteller: Corian® wird nur hergestellt von DuPont™, www.corian.com

Dicken: 12 mm (4 mm, 6 mm und 19 mm für spezifische Anwendungen)

Oberfläche: Corian® ist in gleichmäßigem Mattigkeits-/Glanzgrad herstellbar:

[Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Hinweis: Höhere Glanzstufen erfordern zusätzliche Verarbeitungsschritte.

Alle bearbeiteten Plattenkanten sollten oben und unten einen Mindestradius von 1,5 mm aufweisen.

Größere Plattengrößen: Nur die Klebenähte bei Anwendungen in 12 und 19 mm Stärke, bei denen mehr Festigkeit benötigt wird (z.B. weil schwere Lasten auf die Oberfläche aufgebracht werden, oder starke Ausdehnungen wie in der Außenanwendung auftreten), müssen mit einem 50 mm breiten und 12 mm starkem Verstärkungsstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungsstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein. (Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebenäht in der Flächenverklebung immer mit einem vorgenannten Verstärkungsstreifen in der Plattenstärke verbunden werden).

Corian®-Farben mit zufälligen Venen: Die Intensität der Venen kann variieren und die Klebenähte hervorheben.

Das Farbmuster repräsentiert möglicherweise nicht die volle Ästhetik. Fragen Sie Ihren Corian® Design Vertriebskontakt nach Mustern und weiteren Informationen.

Thermoformteile werden gemäß den vorliegenden Zeichnungen hergestellt.

Beachten Sie die Corian® Informationen zu „Use & Care“, um die Installation in einem guten Zustand zu halten. Nutzen Sie hellere und / oder strukturierte Farben, um starke Beanspruchungen auf der Platte zu verbergen. Für stark beanspruchte Bereiche wie Küchenarbeitsplatten, wählen Sie die Corian® Farben aus der Küchenfarbenliste aus. Besprechen Sie dies mit Ihrem Corian® Design Vertriebsmitarbeiter.

Corian® Farbe: [FARBNAME]

Lichtechtheit: Keine Farbänderung bei allen Farben in der Innenanwendung.

Brandschutzklasse: Corian® ist schwerentflammbar nach EN 13501. Bitte besprechen Sie mit Ihrem Corian® Design Vertriebsmitarbeiter die Verfügbarkeit der Farben für die erforderliche Brandschutzklasse.

Garantie: Der DuPont™ Schutz für Corian® Solid Surface gilt auf Produkt- und Installationsebene.

Die Produktgarantie ist Standard für Platten, Spülen und Waschbecken aus Corian® Solid Surface von DuPont™ und stellt sicher, dass sie für einen Zeitraum von 10 Jahren nach dem Kauf frei von Herstellungsfehlern sind.

Ein höheres Maß an Gewährleistung, die beschränkte Installationsgarantie, ist nur bei Herstellung und Installation von einem Corian® Quality Network™ Industriepartner möglich. Diese Gewährleistung erweitert die Produktgarantie und stellt sicher, dass das Material, die Verarbeitung und die Installation 10 Jahre frei von Mängeln ist.



CORIAN® PLATTENFORMATE UND FARBEN

PLATTENFORMAT	VERFÜGBARE FARBEN
4 X 930 X 2490 mm (NUR FÜR VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Glacier White]
6 X 760 X 2490 mm (NUR FÜR VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Bisque] [Bone] [Cameo White] [Designer White] [Glacier Ice] [Glacier White] [Vanilla]
6 X 930 X 2490 mm (NUR FÜR VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Cameo White] [Glacier White]
6 X 1300 X 2490 mm (NUR FÜR VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Glacier White]
12 X 760 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Abalone] [Antarctica] [Arctic Ice] [Arrowroot] [Artista Beige] [Artista Canvas] [Artista Dust] [Artista Gray] [Artista Mist] [Artista Sage] [Ash Aggregate] [Ash Concrete] [Aspen] [Aurora] [Bisque] [Bleached Nuwood] [Bone] [Calacatta Greige] [Cameo White] [Carbon Aggregate] [Carbon Concrete] [Carrara Crema] [Carrara Lino] [Cirrus White] [Clam Shell] [Cosmos Prima] [Designer White] [Domino Terrazzo] [Dove] [Dune Prima] [Elegant Gray] [Evening Prima] [Everest] [Excavage] [Glacier Ice] [Glacier White] [Gray Onyx] [Hazelnut] [Hot] [Juniper] [Laguna] [Laguna Terrazzo] [Lava Rock] [Light Ash] [Limestone Prima] [Linen] [Matterhorn] [Natural Gray] [Neutral Aggregate] [Neutral Concrete] [Nimbus Prima] [Pearl Gray] [Peppered Terrazzo] [Platinum] [Provence Nuwood] [Rain Cloud] [Rosemary] [Sagebrush] [Sahara] [Salt] [Sand Storm] [Sandalwood] [Savannah] [Sepia Linear] [Silt] [Silver Birch] [Silver Gray] [Silver Linear] [Smoke Drift Prima] [Sparkling Granita] [Sparkling White] [Stonecrest Smoke] [Stonique] [Vanilla] [Venaro White] [Verdant] [Weathered Aggregate] [Weathered Concrete] [White Jasmine] [White Onyx] [Willow] [Windswept Prima] [Witch Hazel]
12 X 930 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Cameo White] [Glacier White]
12 X 1300 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Cameo White] [Designer White] [Glacier White]
12 X 1500 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Glacier White]
19 X 760 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Glacier White]

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.de



CORIAN® DESIGN SPEZIFIKATIONSHILFE FÜR AUSSCHREIBUNGSTEXTE FÜR ARCHITEKTEN UND DESIGNER

DEEP COLOUR™ TECHNOLOGIE

Die Deep Color™ -Technologie (DCT) ermöglicht sattere, dunklere Farben, damit Designer, Architekten und Hersteller mit Corian® Solid Surface Tönungen erzielen, die sie nie für möglich gehalten hätten.

Das Material der Corian® Deep Color™ -Technologie behält die Farbtiefe bei und ermöglicht Kurven und Formen in dunklen Tönen zu erstellen, die zuvor nicht möglich waren.

PLATTENFORMAT	VERFÜGBARE FARBEN
6 X 760 X 2490 mm (NUR FÜR VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Deep Nocturne]
12 X 760 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Deep Anthracite] [Deep Black Quartz] [Deep Cloud] [Deep Espresso] [Deep Mink] [Deep Night Sky] [Deep Nocturne] [Deep Sable] [Deep Storm] [Deep Titanium]

EMPFOHLENE FARBEN FÜR KÜCHENARBEITSPLETTEN UND UMGEBUNGEN MIT STARKER BENUTZUNG

Diese Farben eignen sich für Anwendungen in Küchen und anderen Umgebungen mit intensiver und starker Beanspruchung, da unter ungünstigen Lichtbedingungen nur weniger auffällige Markierungen erscheinen und sichtbar sein können.

PLATTENFORMAT	VERFÜGBARE FARBEN
12 X 760 X 3658 mm (HORIZONTALE & VERTIKALE ANWENDUNGEN)	[Abalone] [Antarctica] [Arctic Ice] [Arrowroot] [Artista Canvas] [Artista Gray] [Artista Sage] [Ash Aggregate] [Aspen] [Aurora] [Bisque] [Bleached Nuwood] [Bone] [Calacatta Greige] [Cameo White] [Carbon Aggregate] [Carrara Crema] [Carrara Lino] [Cirrus White] [Clam Shell] [Cosmos Prima] [Deep Black Quartz] [Deep Night Sky] [Designer White] [Domino Terrazzo] [Dove] [Dune Prima] [Elegant Gray] [Everest] [Excavage] [Glacier White] [Gray Onyx] [Hazelnut] [Juniper] [Laguna Terrazzo] [Lava Rock] [Light Ash] [Limestone Prima] [Linen] [Matterhorn] [Neutral Concrete] [Nimbus Prima] [Pearl Gray] [Peppered Terrazzo] [Platinum] [Rain Cloud] [Rosemary] [Sagebrush] [Sahara] [Salt] [Sand Storm] [Sandalwood] [Savannah] [Sepia Linear] [Silt] [Silver Birch] [Silver Gray] [Silver Linear] [Sparkling Granita] [Sparkling White] [Stonecrest Smoke] [Stonique] [Vanilla] [Venaro White] [Weathered Aggregate] [White Jasmine] [White Onyx] [Willow] [Witch Hazel]

Für weitere Informationen und Bebilderungen der Farben: www.corian.de



CORIAN® SPÜLBECKEN

ABMESSUNGEN: L x B x T (MM)

SPÜLBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF
 SMOOTH – 850 736 X 425 X 228 mm	[Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
 SWEET – 804 399 X 399 X 208 mm	[Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ODER OHNE ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF
 SWEET – 809 267 X 320 X 170 mm	[Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
 SWEET – 859 440 X 339 X 200 mm	[Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ODER OHNE ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF
 SWEET – 871 530 X 397 X 187 mm	[Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ODER OHNE ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF MIT ÜBERLAUF

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.deFür technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf



SPÜLBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF
	SPICY – 965 400 X 400 X 174 mm [Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SPICY – 966 700 X 400 X 174 mm [Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SPICY – 967 160 X 350 X 140 mm [Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SPICY – 969 330 X 400 X 175 mm [Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SPICY – 970 530 X 400 X 175 mm [Glacier White] [Cameo White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.de

Für technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf






CORIAN® WASCHBECKEN

ABMESSUNGEN: L x B x T (MM)

WASCHBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF
 CALM – 810 419 X 333 X 138 mm	[Glacier White]	MIT/OHNE/HINTEN OPTION
	[Cameo White]	MIT/OHNE/HINTEN OPTION
	[Designer White]	MIT ÜBERLAUF
 CALM – 815 521 X 368 X 158 mm	[Glacier White]	MIT/OHNE OPTION
	[Cameo White]	MIT ÜBERLAUF
	[Designer White]	MIT ÜBERLAUF
 CALM – 820 373 X 266 X 139 mm	[Glacier White]	MIT/OHNE OPTION
	[Cameo White]	MIT ÜBERLAUF
	[Designer White]	MIT ÜBERLAUF
 PURITY – 7210 Dia 350 X 130 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
 PURITY – 7220 Dia 400 X 140 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.deFür technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf






WASCHBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF	
	REFRESH – 7410 450 X 320 X 120 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	REFRESH – 7420 500 X 320 X 129 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SERENITY – 7510 370 X 370 X 120 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	SERENITY – 7520 470 X 320 X 130 mm	[Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.de

Für technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf






WASCHBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF
	ENERGY – 7710 440 X 300 X 120 mm [Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	ENERGY – 7720 490 X 310 X 130 mm [Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	ENERGY – 7730 540 X 320 X 130 mm [Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.de

Für technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf



WASCHBECKEN MODELL / INNEN GRÖSSE	FARBE	ÜBERLAUF
	QUIET – 7110 450 X 300 X 110 mm [Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	QUIET – 7120 550 X 320 X 110 mm [Glacier White] [Designer White]	MIT ÜBERLAUF ALLE FARBEN
	CARE – 5510 450 X 345 X 82 mm [Glacier White]	OHNE ÜBERLAUF
	CARE – 5404 400 X 400 x 294 mm [Glacier White]	OHNE ÜBERLAUF

Für weitere Informationen und Bebilderungen: www.corian.de

Für technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf



CORIAN® BADEWANNEN

ABMESSUNGEN: L x B x T (MM)

MODELL / GRÖSSE		FARBE
	8410* Innen 1630 X 650 X 440 mm Außen 2030 X 1050 X 545 mm	[Delight White]
	8420* Innen 1650 X 650 X 440 mm Außen 2050 X 1050 X 545 mm	[Delight White]
	8430* Außen 1700 X 804 X 500 mm	[Delight White]

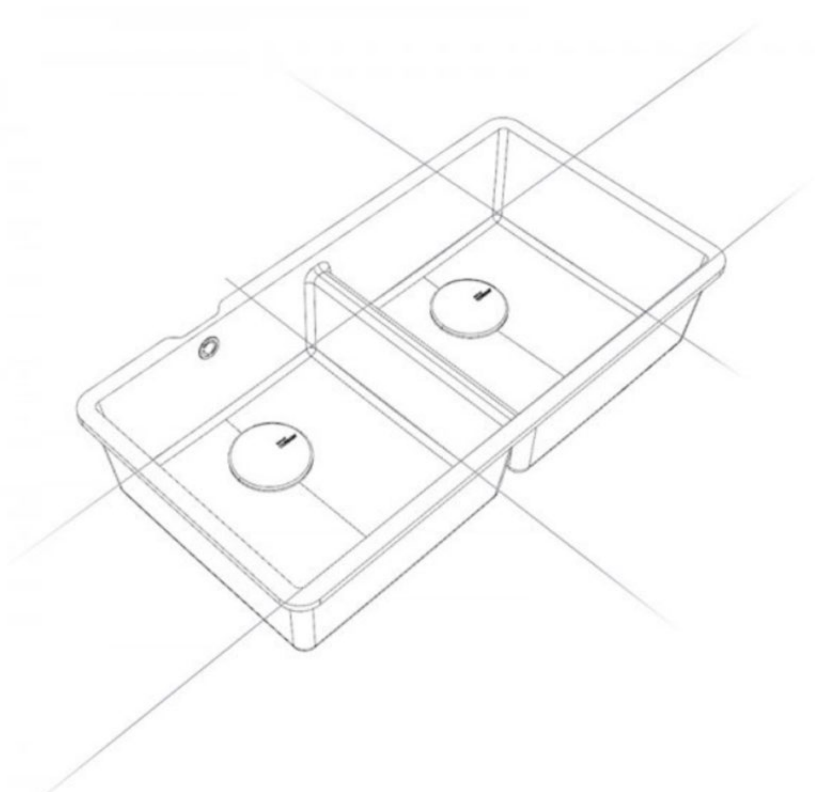
* Hergestellt aus AMP - acrylmodifiziertem Polyester

Für weitere Informationen und Bilderungen: www.corian.de

Für technische Zeichnungen in 2 und 3D: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf



CORIAN® HILFREICHE PRODUKT LINKS



Corian® Farben: www.corian.de/-colours-of-corian-r

Corian® Spülbecken, Waschbecken und Bad: www.corian.uk/-the-complete-residential-surfaces-solutions-

Technische Zeichnungen und CAD Daten: www.corian.uk/IMG/pdf/emea_technical_drawings.pdf

Corian® BIM Library Downloads: www.corian.de/-bim-library-download



SPEZIFISCHE ANWENDUNGEN

KÜCHENARBEITSPLETTEN, KOCHINSELN UND ARBEITSPLETTEN MIT SPÜLEN

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12mm][19mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Größere Plattengrößen: Klebenähte der Fläche bei Anwendungen in 12 und 19 mm Stärke, bei denen mehr Festigkeit benötigt wird (z.B. weil schwere Lasten auf die Oberfläche aufgebracht werden, oder starke Ausdehnungen wie in der Außenanwendung auftreten), müssen mit einem 50 mm breiten und 12 mm starkem Verstärkungsstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungsstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebnaht der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungsstreifen in 6mm verbunden werden.]

[Selbststehende Plattenaufkantungen müssen aus 12 mm Corian® Solid Surface bestehen.]

Küchenarbeitsplatten [Aufkantungen] [vertikale Verkleidung] mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Arbeitsplatte verklebten Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Arbeitsplatte zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Spülenintegration: Unauffällig in der Corian® Platte vorsehen.
Einzel- oder Doppelspülbecken gemäß Ausschreibung.

Corian® Arbeitsplattenfarbe:

Corian® Arbeitsplattenoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Nennbreite der Corian® Arbeitsplatte:

Nennlänge der Corian® Arbeitsplatte:

Nennstärke der Corian® Arbeitsplatte:

Gesamtlängen oder -flächen der Corian® Arbeitsplatten für das Projekt:

Modellnummer Spüle 1: (Corian® Spülen tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen BS EN 13310)

Modellnummer Spüle 2: (Corian® Spülen tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen BS EN 13310)

Farbe Corian® Spüle:





WASCHTISCHE

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm][19mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebnaht der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungsstreifen in 6mm verbunden werden.]

[Selbststehende Plattenaufkantungen müssen aus 12 mm Corian® Solid Surface bestehen.]

Waschtische [Aufkantungen] [vertikale Verkleidung] mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Anschlussfugen an nicht direkt mit dem Waschtisch verklebten Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Waschtisch zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Beckenintegration: Unauffällig in der Corian® Platte vorsehen.

Corian® Waschtischplatten Farbe:

Corian® Waschtischoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Waschtisch Abmessung:

Gesamtlängen oder -flächen der Corian® Waschtische für das Projekt:

Modellnummer des Corian®-Beckens: (Corian® Becken tragen das CE-Zeichen EN 14688 und das UKCA-Zeichen BS EN 14688)

Corian® Beckenfarbe:





EMPFANGSTRESEN

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm][19mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Größere Plattengrößen: Klebenähte der Fläche bei Anwendungen in 12 und 19 mm Stärke, bei denen mehr Festigkeit benötigt wird (z.B. weil schwere Lasten auf die Oberfläche aufgebracht werden, oder starke Ausdehnungen wie in der Außenanwendung auftreten), müssen mit einem 50 mm breiten und 12 mm starkem Verstärkungsstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungsstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebenahnt der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungsstreifen in 6mm verbunden werden.]

Empfangstresen [Aufkantungen] [vertikale Verkleidung] mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Anschlussfugen an nicht direkt mit dem Tresen verklebten Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Tresen zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Corian® Farbe:

Corian® Finish: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Empfangsstation Dimension:

Silikon / Dichtmittel Farbe:





LABOR- UND KRANKENHAUSARBEITSPLETTEN

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm][19mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Größere Plattengrößen: Klebenähte der Fläche bei Anwendungen in 12 und 19 mm Stärke, bei denen mehr Festigkeit benötigt wird (z.B. weil schwere Lasten auf die Oberfläche aufgebracht werden, oder starke Ausdehnungen wie in der Außenanwendung auftreten), müssen mit einem 50 mm breiten und 12 mm starkem Verstärkungsstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungsstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebnaht der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungsstreifen in 6mm verbunden werden.]

Labor- und Krankenhausarbeitsplatten [Aufkantungen vertikale Verkleidung] mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Arbeitsplatte verklebten Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Arbeitsplatte zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Spülen- und Beckenintegration: Unauffällig in der Corian® Platte vorsehen.
Einzel- oder Doppelbecken gemäß Ausschreibung.

Corian® Arbeitsplattenfarbe:

Corian® Arbeitsplattenoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Nennbreite der Corian® Arbeitsplatte:

Nennstärke der Corian® Arbeitsplatte:

Gesamtlänge oder -fläche Corian® Arbeitsplatten für das Projekt:

Corian® Spüle Modellnummer: (Corian® Spülen tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen BS EN 13310)

Corian® Spüle Farbe:

Corian® Becken Modellnummer: (Corian® Becken tragen das CE-Zeichen EN 14688 und das UKCA-Zeichen BS EN 14688)

Corian® Beckenfarbe:





TISCH- UND BARPLATTEN

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm][19 mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Größere Plattengrößen: Klebnahte der Fläche bei Anwendungen in 12 und 19 mm Stärke, bei denen mehr Festigkeit benötigt wird (z.B. weil schwere Lasten auf die Oberfläche aufgebracht werden, oder starke Ausdehnungen wie in der Außenanwendung auftreten), müssen mit einem 50 mm breiten und 12 mm starkem Verstärkungstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Bei vertikalen Anwendungen in 6 mm muß die Klebnaht der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungstreifen in 6mm verbunden werden.]

Tisch- und Barplatten mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Spülen- und Beckenintegration: Unauffällig in der Corian® Platte vorsehen.
Einzel- oder Doppelbecken gemäß Ausschreibung.

Corian® Tischfarbe:

Corian® Tischoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Tischabmessung:

Gesamtlängen oder -flächen der Corian® Tischplatte für das Projekt:

Corian® Bar Top Farbe:

Corian® Bar Top Finish: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Bar Top Dimension:

Gesamtlängen oder -flächen der Corian® Barplatte für das Projekt:

Corian® Spüle Modellnummer:

(Corian® Spülen tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen BS EN 13310)

Corian® Spüle Farbe:





KALT- UND HEISSTHEKEN FÜR DIE GASTRONOMIE

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm][19 mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Klebenähte in der Gastronomie müssen in allen Dicken mit einem 50 mm breiten und entsprechend der Plattendicke starkem Verstärkungstreifen aus Corian® verstärkt werden. Der Verstärkungstreifen muss vollständig mit Corian® verbunden sein.

[Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Die Klebenäht der Fläche immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungstreifen in Plattenstärke verbinden.]

[Selbststehende Plattenaufkantungen müssen aus 12 mm Corian® Solid Surface bestehen.]

Arbeitsplatten für die Gastronomie [Aufkantungen] [vertikale Verkleidung] mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Vermeiden Sie Corian® -Temperaturen über 65 ° C, indem Sie die Geräte und Installationen abgrenzen und isolieren. Weiche Nähte zwischen allen angrenzenden Wärmequellen für heiße und kalte Speisen vorsehen. Es wird empfohlen, mindestens 300 mm Abstand zwischen Quellen entgegengesetzter Temperaturen einzuhalten.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Arbeitsplatte verklebten Flächen, Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Arbeitsplatte zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Spülen- und Beckenintegration: Unauffällig in der Corian® Platte vorsehen.

Einzel- oder Doppelspülbecken gemäß Ausschreibung.

Corian® Arbeitsplattenfarbe:

Corian® Arbeitsplattenoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Nennbreite der Corian® Arbeitsplatte:

Nennlänge der Corian® Arbeitsplatte:

Nennstärke der Corian® Arbeitsplatte:

Gesamtlängen oder -flächen der Corian® Arbeitsplatten für das Projekt:

Corian® Spüle Modellnummer:

(Corian® Spülen tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen BS EN 13310)

Corian® Spüle Farbe:

Corian® Becken Modellnummer:

(Corian® Becken tragen das CE-Zeichen EN 13310 und das UKCA-Zeichen EN 14688)

Corian® Beckenfarbe:





INNENWANDVERKLEIDUNGEN

Vertikale Flächen mit einer Dicke von [6 mm][12 mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Vertikale, in voller Höhe an der Wand fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben.

Die Klebenaht der Fläche von 6 mm dickem Corian® immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungsstreifen in Plattenstärke verbinden.*

Vertikale Verkleidungen mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen, flexible Nähte mit Silikonichtmittel.**

Die Befestigung an der Wand muss eine Dehnungsfreiheit von 1 mm / m zwängungsfrei erlauben (oder mehr, wenn Temperaturänderung > 30 ° ΔT). Mechanische Unterkonstruktion oder flexibel verklebt (Silikon oder anderer geeigneter Plattenkleber). Silikon- / Plattenkleber mit ca. 50% Bewegungsfähigkeit verwenden.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Innenwandverkleidung verklebten Flächen, Aufkantungen und Wandanschlüssen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Innenwandverkleidung zu angrenzenden Wänden (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.**

Wenden Sie sich an Ihren Corian® Design Vertreter, um weitere Unterstützung und detaillierte Zeichnungen zu erhalten.

Corian® Farbe:

Corian® Oberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Gesamtfläche Corian® für das Projekt:

Silikon- / Plattenklebstoff Typ:

* Die maximale Abmessung für die vertikale Verkleidung mit unauffälligen Fugen mit Corian® Joint Adhesive muss unter Berücksichtigung der Maximaltemperatur, Temperaturänderung (ΔT) und Dicke des Klebstoffs berechnet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Corian® Design Vertriebsmitarbeiter.

** Für Ecklösungen und Anschlussfugen stehen bezogen auf den erforderlichen Expansionspalt aufgrund maximaler Temperaturänderung (ΔT) und Installationslänge der Verkleidungsplatte optimierte Lösungen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Corian® Design-Vertriebsmitarbeiter.





INNENFENSTERBÄNKE

Horizontale Flächen mit einer Dicke von [12 mm] [19 mm] aus Corian® Solid Surface von DuPont™, mit Kantendetails wie auf den Zeichnungen angegeben.

Fensterbänke mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Fensterbank verklebten Flächen, Aufkantungen, Wandanschlüssen und Wandverkleidungsflächen aus Corian® versiegelt mit [Silikon] in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

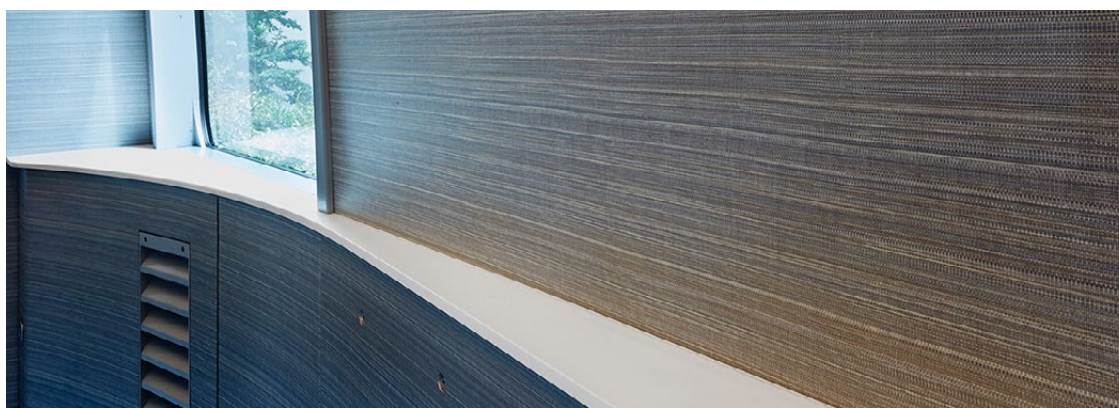
Anschlussfugen Fensterbank zur Wand (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Corian® Fensterbankfarbe:

Corian® Fensterbankoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Fensterbankabmessung:

Gesamtlänge oder -fläche Corian® Fensterbänke für das Projekt:





DUSCHWÄNDE

Vertikale, in voller Höhe an der vorhandenen, tragfähigen Wand (Keramikfliesen, feuchtigkeitsbeständige Gipskartonplatte, Zementplatte) fixierte Verkleidungsflächen aus 6 mm oder 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Kantendetails, hergestellt wie in den Zeichnungen angegeben. Die Klebnaht der Fläche von 6 mm dickem Corian® immer mit einem 50 mm breiten Verstärkungstreifen in Plattenstärke verbinden.

Vertikale Verkleidungen mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen, flexible Nähte mit Silikon dichtenmittel.*

Die Befestigung an der Wand muss eine Dehnungsfreiheit von 1 mm / m zwängungsfrei auch zu angrenzenden Bauteilen erlauben (oder mehr, wenn Temperaturänderung > 30 ° ΔT).

Mechanische Unterkonstruktion oder flexibel verklebt (Silikon oder anderer geeigneter Plattenkleber). Silikon- / Plattenkleber mit ca. 50% Bewegungsfähigkeit verwenden.

Anschlussfugen an nicht direkt mit der Duschwand verklebten Flächen, Aufkantungen und Wandanschlüssen aus Corian® versiegelt mit Silikon in transparent oder einer anderen zur Corian® Installation passenden Farbe.

Anschlussfugen Duschwand zu angrenzenden Wänden (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Wenden Sie sich an Ihren Corian® Design Vertriebsmitarbeiter, um weitere Unterstützung und detaillierte Zeichnungen zu erhalten.

Corian® Duschwandfarbe 1:

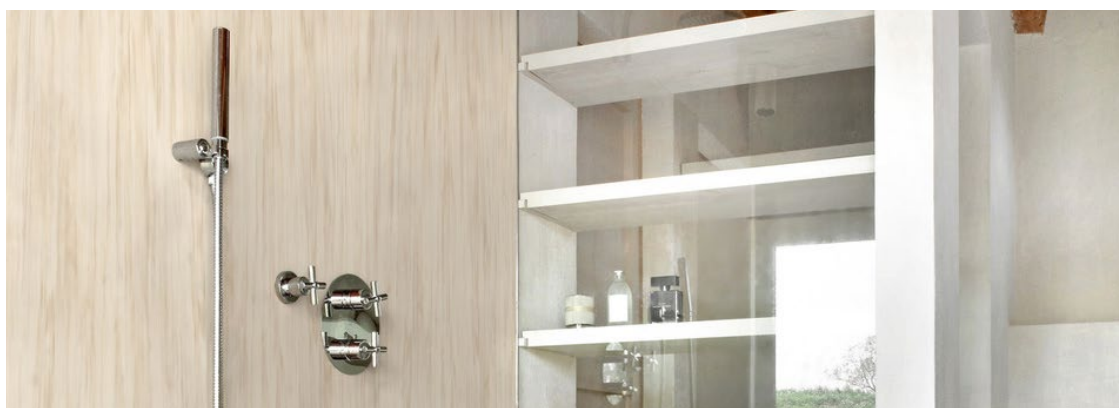
Corian® Duschwandfarbe 2:

Corian® Duschwandoberfläche: [Matt] [Seidenmatt] [Glanz]

Corian® Duschwandpaneelgrößen:

Gesamtfläche Corian® für das Projekt:

Corian® Duschwanne Modell:





AUSSENFASSADENVERKLEIDUNG

FASSADENPLATTEN AUS ACRYLGEBUNDENEM MINERALWERKSTOFF

Corian® Solid Surface, nicht poröses, homogenes Material aus massivem, natürlichem, acrylgebundenem Mineralwerkstoff mit 1/3 Acryl (PMMA), 2/3 Aluminiumtrihydroxid (ATH) und Pigmenten.

Hersteller: Corian® nur hergestellt von DuPont™, www.corian.com, www.dupont.com

Dicken: [12mm] [19mm (für spezielle Anwendungen)]

Plattengeometrie ab Werk: [760X3658X12mm] / [1300X3658X12mm] / [1500X3658X12mm]

Mögliche Größe des Fassadenelementes: [bis 5500X3500mm] mit geklebten und verstärkten Platten.

Oberflächengüte: Paneele in gleichmäßigem Mattigkeits-/Glanzgrad herstellbar: [Matt] / [Seidenmatt] / [Glänzend] / [Strukturiert] / [Thermogeformt]

Thermogeformte Paneele laut Zeichnung möglich.

Standardfarben für die Aussenanwendung: [Glacier White] [Designer White] [Bisque] [Cameo White] [Vanilla] [Deep Anthracite] [Deep Night Sky] [Deep Nocturne] [Deep Titanium]

Andere kundenspezifischen Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Fugenausbildungen zwischen den einzelnen Fassadenelementen: [Überlappend] [Offen] [Verklebt/ Abgedichtet], thermische Ausdehnung berücksichtigen (3mm/m)

Brandklasse: [Euroclass B,s1,d0]

Zulassungen: [CSTB certified, Avis Technique inclusive seismischer Prüfung] [CE-gekennzeichnete Fassadenplatte aufgrund einer ETA gemäß EAD 090062-00-0404 - Fassadenbausatz für mechanisch befestigte Außenwandverkleidungen] [CWCT Certified]

Die Herstellung und Installation der Paneele muss gemäß den technischen Richtlinien erfolgen, verfügbar als „DuPont™ Corian® as an external cladding solution“.

Material Garantie: Corian® Fassadenplatten werden nur von Garantie abgedeckt, wenn diese von einem qualifizierten Verarbeitungsbetrieb (EC Converter) erstellt und angebracht wurden. Die limitierte Garantie erfasst zum einen Defekte, die innerhalb von 10 Jahren entstehen, zum anderen eine 20 jährige Garantie gegen Abplatzen, Anquellen und Aufblättern von Corian® Fassadenplatten.

Siehe auch nächster Abschnitt **BEFESTIGUNG DER CORIAN® FASSADENPLATTEN** ►



AUSSENFASSADENVERKLEIDUNG

BEFESTIGUNG DER CORIAN® FASSADENPLATTEN

Corian® Exteriors Fassadenplatten werden mechanisch mit einer statisch bestimmten Unterkonstruktion aus Aluminium oder Stahl an der Außenwand befestigt.

Corian® Exteriors Fassadenplatten müssen an der Unterkonstruktion mit einer korrosions- und zwängungsfreien Verankerung befestigt werden, die ausgehend von einem Fixpunkt an jeder Platte die freie Ausdehnungsmöglichkeit zulässt.

Die Unterkonstruktion besteht in der Regel aus einem Aluminium Profilsystem, an dem die Corian® Exteriors Fassadenplatte mit Agraffen angehängt wird. Der Lieferant der Unterkonstruktion dimensioniert diese nach den regionalen Vorschriften zum Nachweis der Standfestigkeit.

Eine statische Berechnung zum Nachweis der Standsicherheit ist basierend auf der Dimension der Fassadenplatte, den Verankerungen in der Platte, den Aufhängungsagraffen, dem verwendeten Profilsystem und seiner Verankerung in der Gebäudewand zu erstellen.

Gebäudewandverankerungen sind so dimensioniert, daß über Fix- und Bewegungspunkte die thermische Ausdehnung der Unterkonstruktionsprofilen möglich ist.

Die Corian® Exteriors Fassadenplatten werden an die horizontalen Unterkonstruktionsprofile mittels Agraffen gehängt, welche in der Platte rückseitig, nicht durchgehend und von vorne unsichtbar befestigt werden (Keil Ref: 7.555.020.804 Hinterschnittanker AA Hs = 7).

Andere Agraffenverankerungen: Möglich, wenn mit einer Zulassung nachgewiesen (z.B. SFS-TUF-S). Anzahl und Positionierung der Verankerungen: In Absprache mit den jeweiligen spezifischen Notwendigkeiten des jeweiligen Unterkonstruktionslieferanten.

Die Fassadenstruktur muß gemäß den Vorgaben der Konstruktionszeichnungen hergestellt werden.

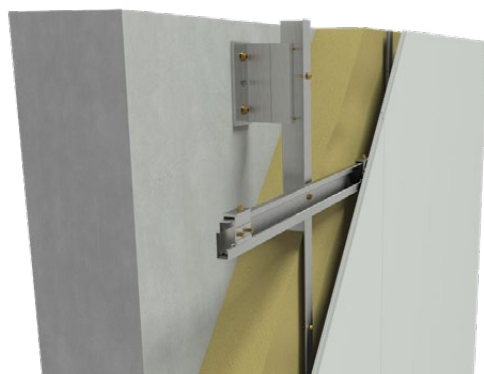
Es muß vom Bauunternehmen eine nachprüfbare statische Berechnung und nachvollziehbare technische Zeichnungen bereit gestellt werden, bevor mit der Fertigung und Montage begonnen wird.

Die thermische Ausdehnung der Corian® Exteriors Fassadenplatten muß unbedingt berücksichtigt werden, um Spannungen und daraus resultierende Beschädigungen zu vermeiden. Die zwängungsfreie Ausdehnung muß umlaufend möglich sein. (Faustformel: 3mm /Laufmeter in alle Richtungen).

Hinterlüftungsluftspalt: Mindestens 20 mm, in Absprache mit dem Unterkonstruktionslieferanten.

Verankerungen in der Gebäudehülle und die Aluminiumunterkonstruktionen müssen ein Übereinstimmungszertifikat (CE) besitzen (EN 1090, EN AW 6063 T66).

Alternativ sind gemäß den regionalen Besonderheiten auch andere Nachweise möglich.





ZUSATZFUNKTIONEN

WANDANSCHLÜSSE MIT INTEGRIERTER HOHLKEHLE ODER SCHARFKANTIG

Vertikale Aufkantungen mit Hohlkehle oder scharfkantig zur Rück- und/oder Seitenwand für Oberflächen aus 12 mm dickem Corian® Solid Surface mit Randdetails und Radien gemäß Zeichnungen, komplett nahtlos in die Oberfläche integriert.

Hergestellt mit unauffälligen Fugen unter Verwendung des Corian® Fugenkleber von DuPont™ einschließlich aller Kanten, die an andere Corian® Solid Surface Oberflächen angrenzen.

Corian® Farbe:

Höhe scharfkantige Aufkantung:

Länge scharfkantige Aufkantung:

Höhe Hohlkehle:

Radius Hohlkehle:

Länge Hohlkehle:

QUADRATISCHES AUFKANTUNGSDetail LOSE

Vertikale quadratische Aufkantung aus [6 mm][12 mm] dickem Corian® Solid Surface mit Randdetails wie in den Zeichnungen angegeben, abgesiegelt mit [Silikon][Dichtmittel] wo das Detail auf die Corian® Arbeitsplattenoberfläche trifft.

[Silikon] [Dichtmittel] in klarer Farbe oder einer Farbe, die der Farbe von Corian® entspricht.

Anschlussfugen zu angrenzenden Wänden (wenn nicht aus Corian®): Dichtmittel, das vom Corian® Verarbeiter oder Verputzer bestätigt werden muss.

Quadratische Aufkantungen mit unauffälligen Fugen, hergestellt mit dem Kleber Corian® Joint Adhesive von DuPont™, Fugengröße und -typen entsprechen den Zeichnungen.

Corian® Farbe:

Höhe Aufkantung:

Länge Aufkantung:



INTARSIEN

Benutzerdefinierte Einlagen in vertikale oder horizontale Oberflächen aus Corian® für Designdetails aus Mustern und Farben gemäß Zeichnungen. Herstellung gemäß spezifischen Anweisungen für Intarsien wie von DuPont™ Corian® beschrieben. www.corian.com

Corian® Oberflächenfarbe:

Corian® Intarsie Farbe:

Corian® Intarsie Position: [Vertikale Kante] [Horizontale Kante]

Corian® Intarsie Breite:



GRAVUREN / HINTERFRÄSUNGEN

Benutzerdefinierte vertikale oder horizontale Oberflächen aus Corian® Solid Surface mit eingravierten Designdetails gemäß Zeichnungen.

Die Gravur muss sich in der in den Zeichnungen gezeigten Position befinden. Gravur befindet sich in der Corian® -Oberfläche [Unterseite] [Oberseite].

Da Geometrie und Tiefe der Gravur je nach Anwendung eine Begrenzung haben, sollten sie sich an den Corian® Design Vertriebsmitarbeiter wenden.

Corian® Solid Surface Farbe:



HINTERLEUCHTUNG

[Vertikal 6 mm] [Vertikal 12 mm] [Horizontal 12 mm] [Horizontal und Vertikal 12 mm] dick
Corian® Solid Surface mit [Ausschnitten] [Gravur] [Malerei] [Druck] für Anwendungen mit
Hintergrundbeleuchtung.

Gemäß Absprache mit dem Verarbeiter und Freigabe der Bemusterung des beabsichtigten Effektes für die
angegebene Corian® Solid Surface Farbe mit der spezifizierten Lichtquelle und der Kundenerwartung für
das hinterleuchtete Design.

Corian® Solid Surface Farbe:

Hinweis: Eine Reihe von Corian® -Farben sind ideal für Anwendungen mit Hintergrundbeleuchtung, es kann jedoch zu einer Schattenbildung im Bild kommen. Bitte besprechen
Sie die Möglichkeiten mit Ihrem Corian® Vertriebsmitarbeiter und den Transluzenzoptionen für Ihr Projekt.



THERMOFORMEN

Kundenspezifisch geformte vertikale [6mm] oder horizontale Oberflächen aus [12 mm] [19mm] dickem Corian® Solid Surface, mit Kantendetails, Radien und Verbindungen zu anderen Corian® Solid Surface Fertigungselementen gemäß Konstruktionszeichnungen.

Gemäß Absprache und Freigabe der eventuellen Bemusterung der thermogeformten Teile mit den Designdetails und dem Augenmerk auf thermoformspezifische Farbeignung der beabsichtigten Formgebung vor dem Thermoformen durch den Corian® Verarbeiter.

Thermogeformte Corian® Solid Surface Farbe:



KANTENDETAILS BEISPIELE



Einseitig Abgerundet



Haifischnase



Rundkante



Beidseitig Abgerundet



Stumpf kantig unterklebt



Stumpf kantig



Schwallrand



Corian® Intarsie oben



Corian® Intarsie laminiert



Kantenübersprung



Angefast direkt



Rundkante abgeflacht



Spanisch



Klassisch



Doppelklassisch



Negativ abgerundet



Fase



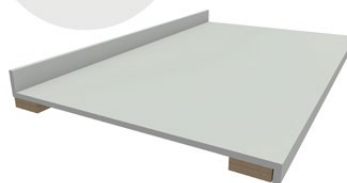
Doppelfase



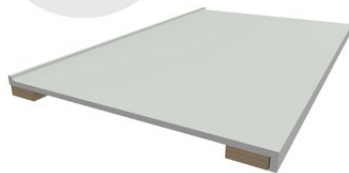
AUFKANTUNG UND WANDANSCHLUSS BEISPIELE



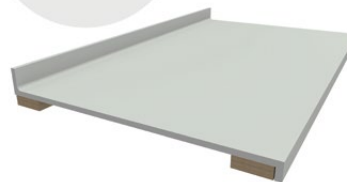
Abschluss direkt an Arbeitsplatte



Gerade Aufkantung



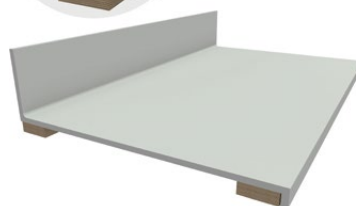
Integrierte Aufkantung kurz



Integrierte Aufkantung länger



Gerade aufgesetzter Wandanschluss

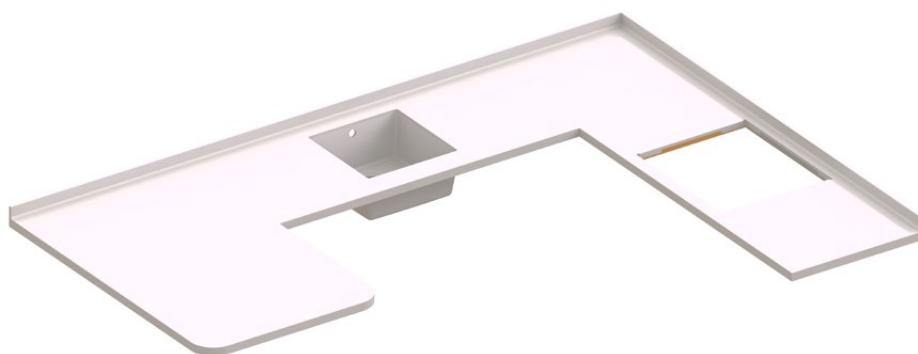


Wandanschluss mit Hohlkehle

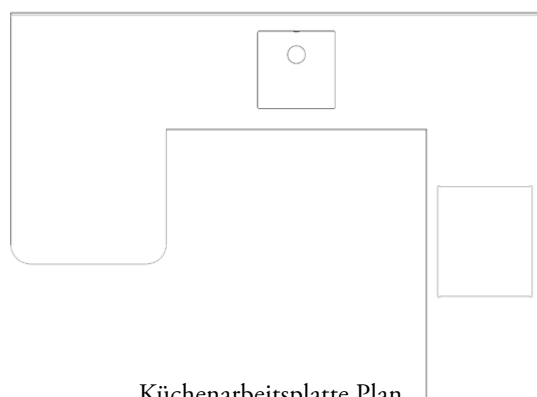


ANHÄNGE (Beispielzeichnungen)

KÜCHENARBEITSPLETTEN, KOCHINSELN UND ARBEITSPLETTEN MIT SPÜLEN



Küchenarbeitsplatte 3d Ansicht



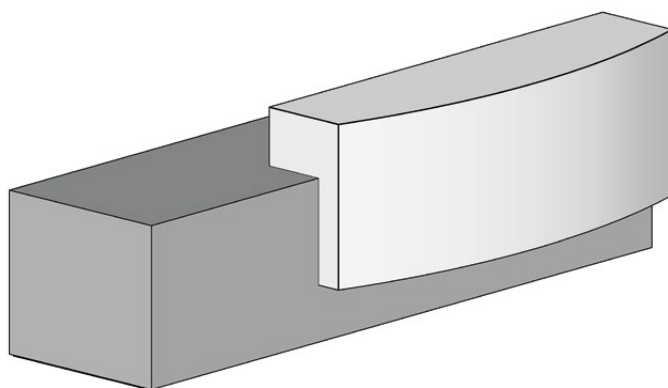
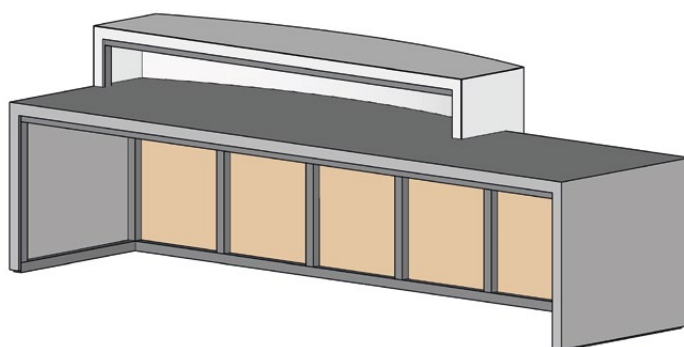
Küchenarbeitsplatte Plan



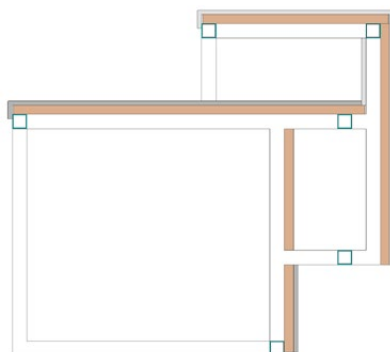
Küchenarbeitsplatte Schnitt



EMPFANGSTRESEN



3D-Ansicht des Empfangstresens



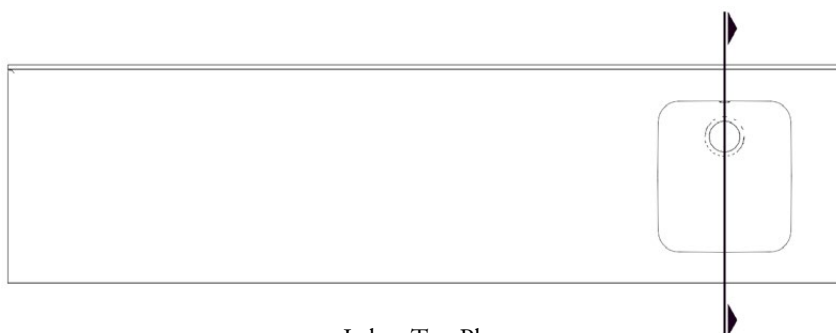
Empfangstresen Schnitt



LABOR- UND KRANKENHAUSARBEITSPLETTEN



Labor 3D-Draufsicht



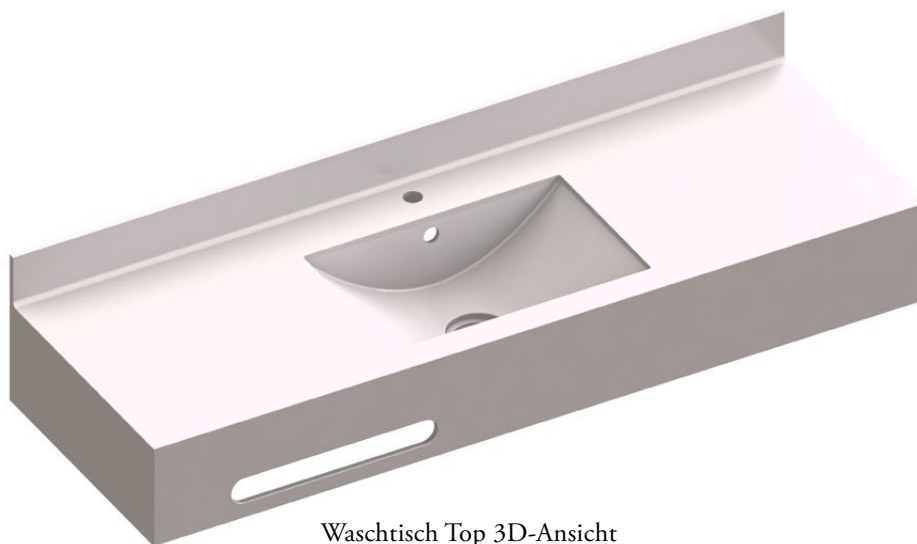
Labor Top Plan



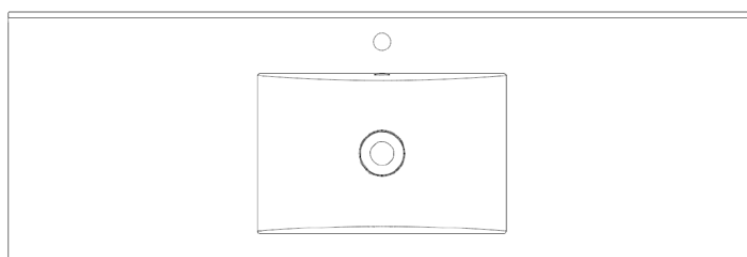
Labor Top Schnitt



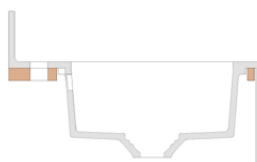
WASCHTISCHE



Waschtisch Top 3D-Ansicht



Waschtisch Top Plan



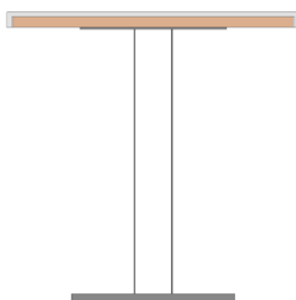
Waschtisch Top Schnitt



TISCHPLATTEN



Tisch 3d Ansicht



Schnitt



**BITTE BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE: WWW.CORIAN.DE ODER KONTAKTIEREN SIE IHREN CORIAN®
VERTRIEBSMITARBEITER FÜR WEITERE INFORMATIONEN ÜBER CORIAN® SOLID OBERFLÄCHE.**

Diese Informationen beziehen sich auf den derzeitigen Kenntnisstand, von dem DuPont de Nemours Inc. und seine Konzerngesellschaften ("DuPont") annehmen, dass er verlässlich ist. Sie richten sich an technisch versierte Personen und müssen von diesen auf eigenes Ermessen und auf eigenes Risiko angewendet werden. DuPont kann nicht garantieren und garantiert auch nicht, dass diese Informationen völlig aktuell oder akkurat sind, obwohl alle Anstrengungen unternommen werden, dass diese Angaben so aktuell und akkurat wie nur möglich sind. Da DuPont keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen hat, übernimmt DuPont keine Haftung und gibt keinerlei Garantien – ausdrücklich oder impliziert – für die hier verwendeten Informationen oder etwaige Teile davon. Dies beinhaltet auch, dass DuPont keine Haftung oder Garantien hinsichtlich jeglicher Gewährleistungen, Einhaltung von Urheber- und Patentrechten anderer, Verkäuflichkeit, Tauglichkeit oder Eignung für jegliche Zwecke übernimmt. Und DuPont übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Nützlichkeit jeglicher Informationen. Diese Informationen sollten nicht herangezogen werden, um Spezifizierungen und Gestaltungsaufgaben vorzunehmen oder Installationsrichtlinien zu erstellen. Die für die Verwendung und Nutzung des Produktes verantwortlichen Personen sind gleichzeitig verantwortlich dafür, dass das Design, die Verarbeitung oder die Installationsmethoden und -prozesse keine Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken darstellen. Versuchen Sie nicht, Spezifizierungen, Gestaltungsaufgaben, Verarbeitungen oder Installationen ohne sachgerechte Ausbildung oder ohne geeignete Sicherheitsausrüstung durchzuführen. Nichts in diesen Informationen darf als Lizenz angesehen werden, um unter einem bestimmten Patent zu arbeiten oder als Empfehlung, ein solches zu verletzen. DuPont haftet nicht für die Verwendung dieser Informationen und die mit ihnen erzielten Ergebnisse, egal ob sie auf Fahrlässigkeit von DuPont zurückzuführen sind oder nicht. DuPont haftet nicht für (a) jegliche Schäden und daraus resultierende Ansprüche aufgrund von Spezifizierung, Gestaltung, Verarbeitung und Installation sowie von Kombinationen des Produktes mit anderen Produkten und (b) spezielle, direkte, indirekte Schäden bzw. Folgeschäden. DuPont behält sich das Recht vor, diese Informationen sowie diesen Haftungsausschluss zu ändern. DuPont fordert Sie dazu auf, diese Informationen und den Haftungsausschluss in regelmäßigen Abständen hinsichtlich Aktualisierungen und Änderungen zu prüfen. Ihr fortwährender Zugriff auf und die Verwendung von diesen Informationen konstituiert Ihre Anerkennung dieses Haftungsschlusses und etwaiger Änderungen sowie die Angemessenheit des hier skizzierten Verfahrens zur Benachrichtigung über Änderungen.

Corian® und das Corian® Logosystem sind eingetragene Marken oder Marken der Tochterunternehmen von DuPont de Nemours, Inc. Copyright © 2024 DuPont. Alle Rechte vorbehalten.