

Ausführungen

Metall

Tech Ceramic

Cool Ceramic

Avant-Garde Ceramic

Dream Ceramic

Holz

Bezugstoff



METALL



EP 2471F



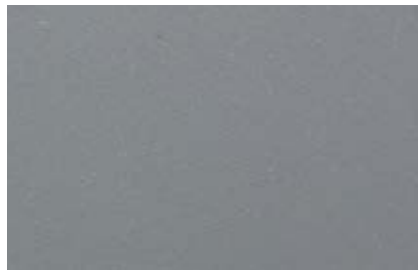
EP 491F



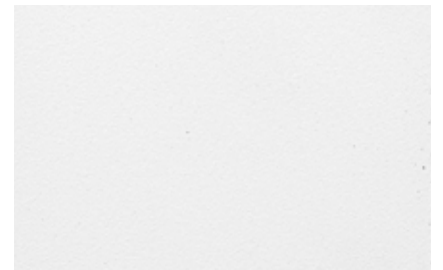
EP 2493F



EP 413



EP 490F



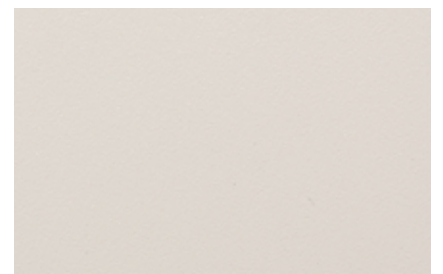
EP 2401F



EP 2461F



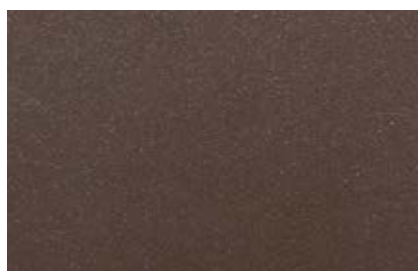
EP 2462F



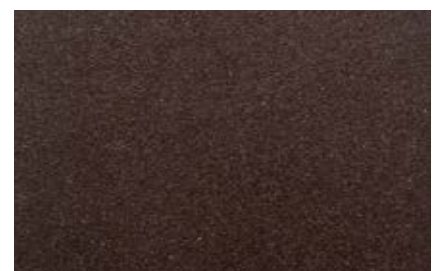
EP 2463F



EP 2475F



EP 492F



EP 2407F



EP 2487F



EP 2467F



EP 2464F



EP 2455F



EP 2403F



EP 2402F



EP 2457F



EP 2458F



EP 2469F



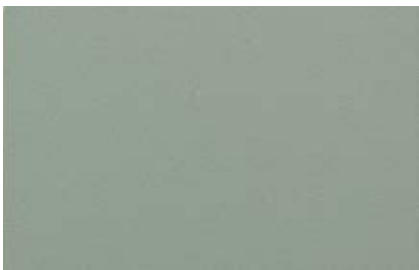
EP 2404F



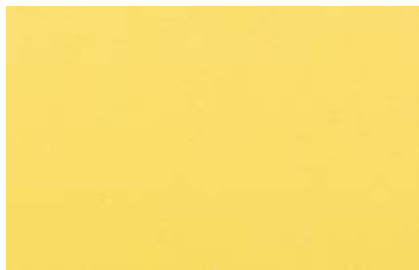
EP 2480F



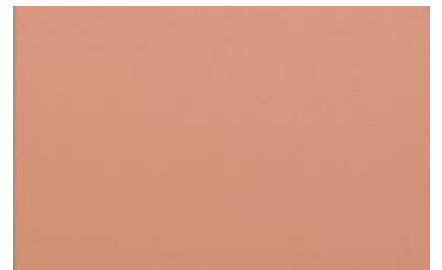
EP 2483F



EP 2484F



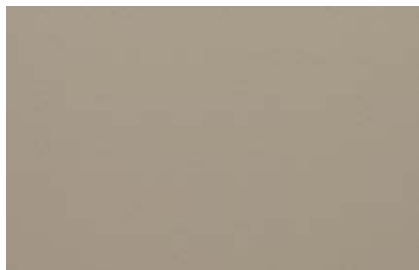
EP 2485F



EP 2486F



EP 2466F



EP 2460F

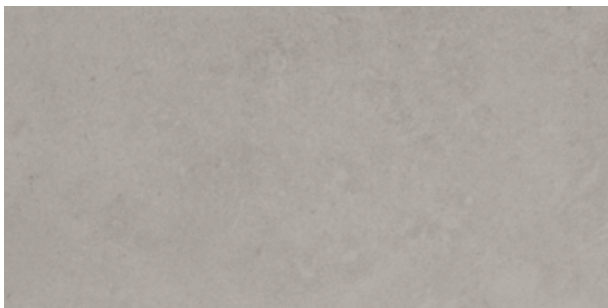
TECH CERAMIC



TC 601



TC 604



TC 602



TC 605



TC 603



TC 612

COOL CERAMIC



CC 631



CC 641



CC 632



CC 642



CC 633



CC 643



 DEKTON®

CC 634

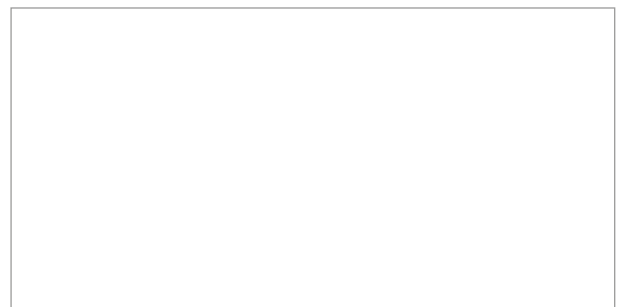


CC 644



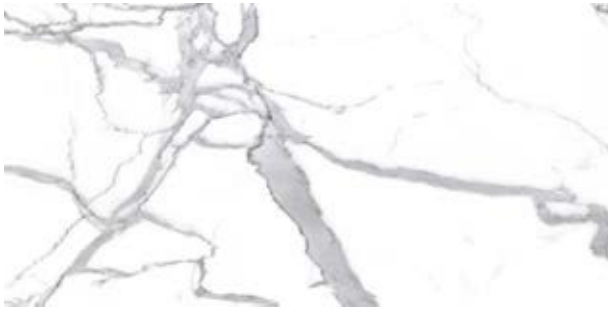
 DEKTON®

CC 635



CC 661

AVANT-GARDE CERAMIC



AC 301



AC 670



AC 302



AC 671



AC 303



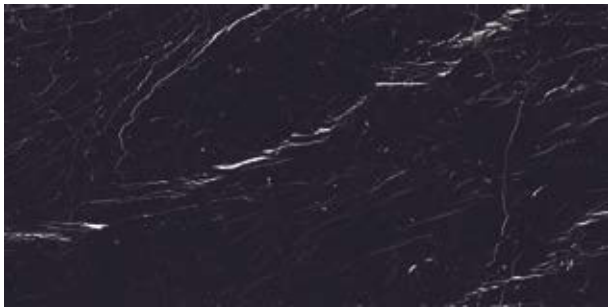
AC 672



AC 304



AC 673



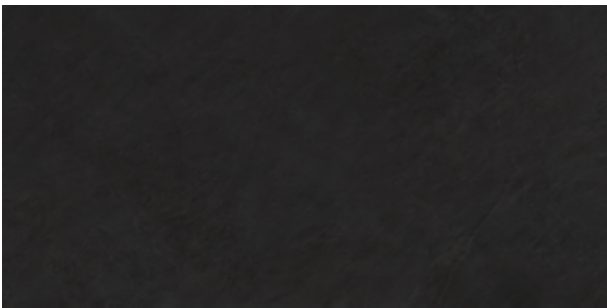
AC 305



AC 674



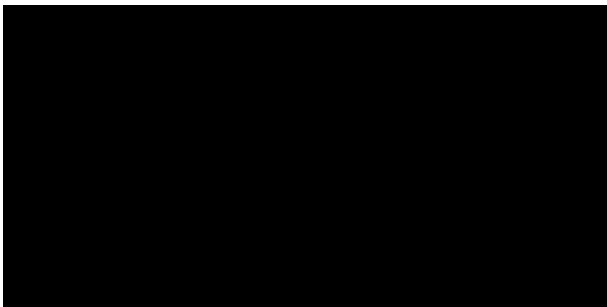
AC 677



AC 675



AC 678



AC 681



AC 679



AC 680

DREAM CERAMIC



DEKTON®

DC 701



DEKTON®

DC 702



EIGENSCHAFTEN DER KERAMIKPRODUKTE

Die Kollektionen TECH CERAMIC, COOL CERAMIC, AVANT-GARDE CERAMIC und DREAM CERAMIC präsentieren ein innovatives Produkt von hoher Qualität, es besteht aus zwei mit Platten beschichteten Teilen, einem Glassockel und einer Feinsteinzeugoberfläche.

Die von Moblibérica auf ihre Tische angewendeten Keramikprodukte sind von den besten Fachleuten aus der Forschung zertifiziert worden, die mittels anspruchsvoller Tests ihre hervorragende Qualität bestätigt haben. Diese Qualität ist zum Teil dem innovativen Herstellungsverfahren zu verdanken, bei dem der Einsatz umweltfreundlicher Elektro-Öfen, die keine Schadstoffe emittieren, hervorzuheben ist. Außerdem geschieht die Auswahl der Rohstoffe für ihre Herstellung mit äußerster Sorgfalt und verleiht so dem Endprodukt besondere Merkmale.

Die beim Design der Keramikprodukte unserer Kollektion eingesetzte revolutionäre Technik macht es möglich eine der Wirklichkeit verblüffendnahe kommende Prägung anzuwenden, wodurch spektakuläre Effekte erzielt werden. Einen Tisch mit Naturstein, Oxiden oder Zement in gleichmäßiger Dicke und gleichem Gewicht zu beschichten, ist möglich. Und dazu noch mit einzigartigen technischen Merkmalen.



Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen: Die für unsere Tische verwendete Keramik verbrennt nicht beim Kontakt mit Feuer und gibt weder Rauch noch giftige Substanzen an die Umgebung ab. Außerdem behält sie selbst bei hohen Temperaturen ihre ursprüngliche Oberflächengestalt.



Hygienische Oberfläche: Unsere Keramik gibt keine Giftstoffe ab, sie ist vollkommen für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Bakterien können sich weder festsetzen noch in die Oberfläche eindringen.



Resistent gegen chemische Produkte: Unsere Keramik kann mit jedem Produkt gereinigt werden und bewahrt ihre Oberflächeneigenschaften, ohne Schaden zu nehmen. Sie ist sowohl resistent gegen organische als auch anorganische Lösungsmittel. Der einzige schädliche Stoff ist Fluorwasserstoffsäure.



Widerstandsfähig gegen Abnutzung, Zerkratzen und Abrieb: Die Oberflächenhärte unserer Keramikprodukte bewirkt, dass sie eine hohe Widerstandskraft gegen Zerkratzen und Abrieb aufweisen. Allerdings können abrupte Stöße oder unsachgemäße Behandlung die Oberfläche des Materials beschädigen.



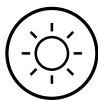
Undurchlässig für Flüssigkeiten. Absorptionsgrad nahe Null. Frostbeständig und anpassungsfähig an alle Arten von klimatischen Bedingungen.



Schmutzabweisend: Es handelt sich um eine nicht poröse Oberfläche die das Eindringen von Schmutz, Öl oder Flüssigkeiten verhindert.



Umweltschonend: Unsere Keramik ist ein hundertprozentiges Naturprodukt. Sie verschmutzt die Umwelt nicht, lässt sich leicht zerkleinern und für andere Herstellungsprozesse wiederverwenden. Sie besteht bis zu 52 % aus wiederverwendeten Rohstoffen.



UV-Beständig: Verblasst die Farbe durch die Sonneneinstrahlung oder unter extremen Temperaturbedingungen nicht.



Kälte- und frostbeständig: Die Keramiken in unserem Katalog erleiden keine Schäden durch niedrige Temperaturen. Sie sind widerstandsfähig gegen Temperaturschocks.



Einfache Desinfektion: Die Keramikoberflächen können problemlos desinfiziert werden, um Gesundheitsrisiken zu reduzieren.

HINWEIS:

Da es ein extrem hartes und in einigen Fällen großformatiges Material ist, muss seine Handhabung sorgfältig geschehen, da ein Stoß Risse in der Keramik verursachen kann. Außerdem könnten kleine Schwankungen bei Farbe, Tönung und Muster oder winzige Vorsprünge und Reliefs zu beobachten sein. Dies ist auf das besondere Herstellungsverfahren zurückzuführen. Die Muster werden aus kompletten Platten geschnitten und stellen nur einen kleinen Teil der Platte dar, weshalb in einigen Fällen Variationen hinsichtlich der definitiven Platte zu sehen sind. Deshalb können kleine Unreinheiten nicht als Rücksendungsgrund gelten, denn das Material erfüllt sämtliche Qualitätsnormen.

INSTANDHALTUNGSANWEISUNGEN FÜR DIE KERAMIK:

Einen Reinigungsschwamm verwenden (blaue oder grüne Fläche).

1. Das Reinigungsprodukt „Vim, Ata oder Vitroclen“ (O.Ä) mit ein wenig Wasser auf die Tischoberfläche auftragen und kreisförmige Bewegungen mit dem Schwamm ausführen.
2. Einige Minuten einwirken lassen.
3. Mit Wasser und einem Mikrofasertuch abspülen.

