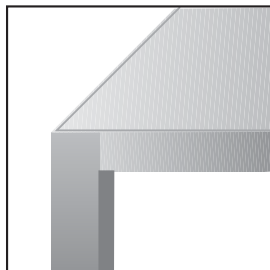


Tische und Konsolen. Auch im Grossformat mit dem Keramik Extra



Familie von Tischen und Konsolen mit Platten aus Porzellankeramik.

Struktur

Rahmen und Beine (Abschnitt 45x45 mm) aus matt lackiertem Aluminium in anthrazitgrau, hellgrau, mittelgrau und weiß.

Verstecktes Strukturverbindungselement.

Für den Außenbereich geeignet.

Bei für den Außenbereich geeigneten Tischen wird der Aufpreis auf der Preisliste angewandt.

Alle Materialien, die draussen stehen, auch wenn sorgfältig aufbereitet, erleiden wegen Wirkung atmosphärischer Agenten in der Zeit Verwitterung der Oberfläche, chromatisch und molekular. Selbstverständlich hängt die Verwitterung von den speziellen Bedingungen der Bewitterung ab, und vom geografischen Gebiet (wie z. B. Hochfeuchtigkeit und/oder Salzgehalt). Vielmehr wenn die Oberfläche lackiert ist. Keramik Tisch wurde spezifischen Testen unterzogen und dadurch konnte man eine messbare Grenze der Dauer ohne Verwitterung prüfen. Im Detail die Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion erlaubt uns, es

behaupten zu können, in den ersten 3 Jahren bekommt man keine Verwitterung der Oberfläche (Test UNI ISO 9227/93 vom Catas im Salznebelraum in einer 500-stündigen Aussetzungsperiode). Erst danach, je nach spezifischen Bedingungen, können auch leichte Verwitterungen auftauchen, die auf keinen Fall die Zweckmässigkeit des Tisches beeinträchtigen. Solche Beschränkung, wie es definiert wird, ist wesentliches Teil der Verkaufsbedingungen, deren Annahme, bzw. Verweigerung steht dem Kunden zu. Eine korrekte Pflege, wie z. B. den Tisch oft mit Wasser zu putzen, erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion selbst.

Platten

Die in der Struktur einliegenden Tischplatten bestehen aus einer Glasscheibe und einer Platte aus Porzellankeramik, 3 mm stark (siehe Seite 4.46). Satiniertes Finish in anthrazitgrau, hellgrau, mittelgrau und weiß. Von MDF Italia patentiertem Paneel (Patent Pending).

Abmessungen

Rechteckige Tische in 12 Großvarianten und viereckige Tische in 3 Großvarianten. Konsolen in 2 Dimensionen. Höhe 72 oder 75 cm.

Die maximalen Dimensionsangaben auf der Preisliste entsprechen den Nutzungsgrenzen der verwendeten Materialien.

Maßtoleranz: die Platte ist 1 mm kleiner je Seite als die Struktur. Die Toleranzen betragen +/- 0,5 mm.

Sondermassen

Für die Anfertigung von Sondermassen werden weitere Arbeiten erfordert, die Kosten und Lieferzeiten anders als die Standard verursachen. Lieferzeiten müssen jeweils mit Vertriebsbüro geprüft werden.

- **Dimensionsänderungen der Tischplatte:** 30% Aufpreis auf dem Preis des unmittelbar größeren Maßes.
- **Änderung der Höhe nach Kundenangabe bis maximal 80 cm:** 15% Aufpreis.

KERAMIK EXTRA IM GROSSFORMAT

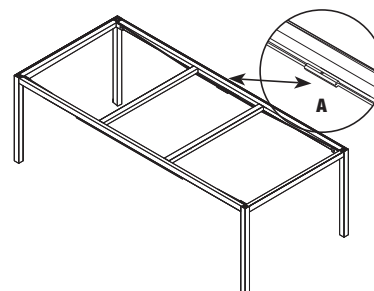
dank eines Straffensmittels (Fig. A), von MDF Italia patentiert (Patent pending).

Sonderabmessungen für Platte und Struktur sind nicht erhältlich.

NB: Die Strukturen werden vormontiert geliefert: 2 Brücke (Beine und Tieftraverse)

und Zarge (Traversen und Straffensmittel).

Die Version Extra ist für den Außenbereich nicht geeignet.



KERAMIK - KERAMIK EXTRA H 72 oder 75

KERAMIK

Maße cm	Effektivgrößen in mm	Kode	weiß	andere Farben
43 x 140	425 x 1395	0414-007		
43 x 180	425 x 1795	0414-010		
80 x 80	795 x 795	0414-021		
80 x 120	795 x 1195	0414-022		
80 x 140	795 x 1395	0414-023		
80 x 160	795 x 1595	0414-024		
80 x 180	795 x 1795	0414-025		
90 x 90	895 x 895	0414-029		
90 x 140	895 x 1395	0414-031		
90 x 160	895 x 1595	0414-032		
90 x 180	895 x 1795	0414-033		
90 x 200	895 x 1995	0414-034		
90 x 220	895 x 2195	0414-035		
97 x 97	965 x 965	0414-121		
97 x 200	965 x 1995	0414-122		
97 x 220	965 x 2195	0414-123		
97 x 240	965 x 2395	0414-124		

Aufpreis für den Außenbereich

Ausziehbare Versionen: siehe Seite 4.23

KERAMIK EXTRA PREIS FÜR STRUKTUR + PLATTE :

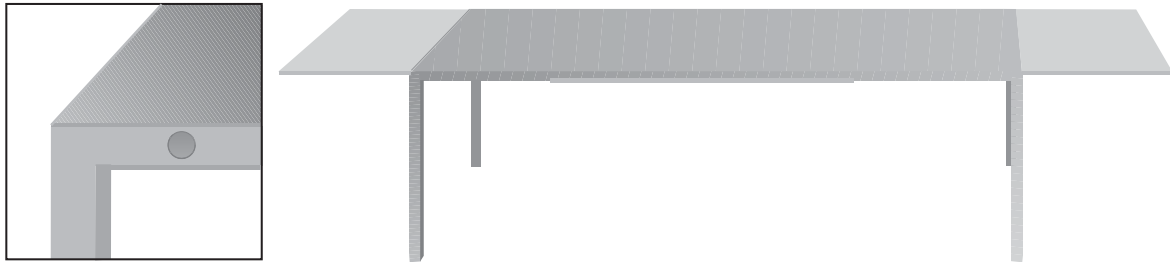
Maße cm	Effektivgrößen in mm	Kode	weiß	andere Farben
90 x 260	0414-036			
90 x 280	0414-037			
90 x 297	0414-038			
97 x 260	0414-215			
97 x 280	0414-216			
97 x 297	0414-217			

Anmerkungen

Bei der Bestellung bitte das Material für Struktur und Platte, die Höhe und event. Verwendug im Außen immer angeben.
Wegen der besonderen Produktionsbehandlung kann das Material leichte Unreinheiten aufweisen, die aber den anerkannten Qualitätsstandards entsprechend sind.

KERAMIK EXTENSION T (Designer B.Fattorini)

Ausziehtische



System Extension T

Das von der Planungsgruppe MDF Italia ausgearbeitete System erlaubt die Verlängerung von Tischen bis zu 110 cm (4 Plätze mehr) dank herausziehbarer Stahlstangen auf schiebbare Buchsen.

Die Zusatzplatten zu 55 cm, normalerweise in auf der unteren Seite der Platte eckigen Führungen hinzugefügt, sind aus MD-Holzskonglomerat immer auf anodisiertem Aluminium furniert. Mit einem System von magnetischer Aufreihung und Blockierung ausgestattet, von MDF Italia patentiert, werden diese einfach auf dem Rahmen verwendet. (Patent Pending).

Struktur und Abmessungen

Rahmen und Beine (Abschnitt 45x45 mm) aus matt lackiertem Aluminium in anthrazitgrau, hellgrau, mittelgrau und weiß.

Verstecktes Strukturverbindungselement. Höhe 72 oder 75 cm.

Keine Sondermaße erhältlich.

Die maximalen Dimensionsangaben auf der Preisliste entsprechen den Nutzgrenzen der verwendeten Materialien.

In den Längen über 180cm erlauben die Anwesenheit und das Verstellen des Straffensmittels, von MDF Italia patentiert, die Realisierung von einer einwandfreien Ebenheit der Arbeitsoberfläche und einer sehr hohen Tragfähigkeit der Struktur (patent pending).

NB: Die Strukturen werden vormontiert geliefert: 2 Brücke (Beine und Tieftraverse) und Zarge (Traversen, Straffensmittel und Verlängerungssystem).

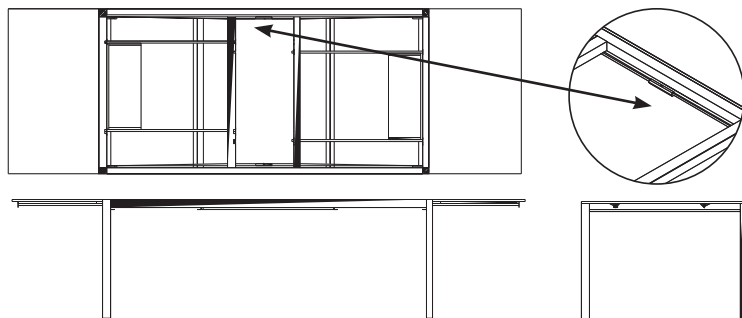
Platten

Die in der Struktur einliegenden Tischplatten bestehen aus einer Glasscheibe und einer Platte aus Porzellankeramik (3 mm stark). Satiertes Finish in anthrazitgrau, hellgrau, mittelgrau und weiß. Von MDF Italia patentiertem Paneel (Patent Pending).

Was die technischen Eigenschaften der Porzellankeramikplatte anbelangt, siehe bitte auf Seite 4.46.

Zusatzplatten (Größe 55 cm)

Aus MD-Holzskonglomerat, immer auf anodisiertem Aluminium furniert.



Maße cm	max. Verlängerung	Zahl Zusatzplatten	Kode	weiß	andere Farben
90 x 140	90 x 195	1	0420-031		
90 x 160	90 x 270	2	0420-032		
90 x 180	90 x 290	2	0420-033		
90 x 200	90 x 310	2	0420-034		
90 x 220	90 x 330	2	0420-035		
90 x 240	90 x 350	2	0420-197		
97 x 140	97 x 195	1	0420-218		
97 x 160	97 x 270	2	0420-219		
97 x 180	97 x 290	2	0420-220		
97 x 200	97 x 310	2	0420-122		
97 x 220	97 x 330	2	0420-123		
97 x 240	97 x 350	2	0420-124		

MATERIALIEN

CRISTALPLANT® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in weiß



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CRISTALPLANT® ist ein hochtechnologisches und einzigartiges Verbundmaterial, welches aus einem hohen Anteil von natürlichen Mineralien (ATH Bauxit-Derivaten) und einem geringen Anteil von extrem reinen Polyester- und Acrylpolymeren besteht; es ist somit ein inertes, allergiefreies und ungiftiges Material.

CRISTALPLANT® 100% made-in-Italy Solid Surface von Nicos International Spa R&D-Zentrum in Portobuffolè in der Nähe von Treviso entwickelt und hergestellt.

CRISTALPLANT® ist 100% recyclebar, feuerhemmend (Klasse 1), mit einer

optimalen UV-Beständigkeit; es ist kompakt, nicht porös, hygienisch und resistent. Es lässt sich immer weich dank dessen samtiges Finish, dem Naturstein ähnlich, anfühlen.

CRISTALPLANT® ist 100% wiederherstellbar, d.h. es kann wie neu wieder aussehen einfach mit einem Reinigungsmittel und einem Scheuerschwamm. Sogar Zigarettenbrandflecken können entfernt werden.

Da es dauerhaft und wiederherstellbar ist, handelt es sich um einen umweltfreundlichen Werkstoff.

CERAMILUX® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in schwarz



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CERAMILUX® ist ein Verbundmaterial, welches aus natürlichen Mineralien (Calciumcarbonat und Aluminiumtrihydraten) und Polyesterharz besteht. Der Gelcoat-Film zur Beschichtung der Materialoberfläche besteht aus Acrylpolyester: Dies verleiht eine ausgezeichnete Beständigkeit.

CERAMILUX® erweist eine gute Schlag- und Spannungsfestigkeit, Biege-, Zug- und Kompressionsfestigkeit: dadurch zeigt es verschiedene Dickenmöglichkeiten, so daß es ohne den Einsatz von anderen Materialien benutzt werden kann. Dies führt zur Herstellung von selbsttragenden Produkten.

CERAMILUX® ist ein Hochqualitätsprodukt mit hoher Schlag-, Temperaturveränderungs-

und Verschleißbeständigkeit, welche typisch im Wohnbereich auftreten. Gut auch die Strahlenfestigkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen chemische Agenten. Auch bei großen Beschädigungen (z.B. starken Flecken oder tiefen Kratzern) wird das ursprüngliche Finish einfach mit feinerem Schleifpapier und Polish wiederhergestellt.

KERAMIK für Tische und Couchtische KERAMIK • LIM 04 • DESK • EDGAR II • RA 07 • T TABLE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Porzellankeramik zeichnet sich durch ganz besondere, einzigartige technische Eigenschaften aus, die durch die technisch innovative Behandlung und Erzeugung dieser Keramik (feines, laminiertes Porzellansteingut) erhalten werden:

- extreme Oberflächenhärte (ähnlich wie Topas) und sehr große Biegefestigkeit.
- Widerstandsfähigkeit gegen Flecken, Wasser, Reinigungsmittel und Säuren.
- Flammenfestigkeit, Feuerklasse 0.
- zeitlos gleich bleibende farbliche Eigenschaften.
- keine Schadstoffemissionen und Unverformbarkeit durch offenes Feuer.

DURCHGEFÜHRTE CATAS-TESTS

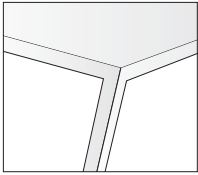
- Lichtbeständigkeit UNI 9427/89
- Kaltflüssigkeitsbeständigkeit EN 12720/97
- Schmutzabstoßende Tendenz UNI 9300/88 und FA276/89
- Kratzbeständigkeit UNI 9428/89
- Reaktion der Oberflächen zu Reinigungsmitteln PTP53/95

Andere Tests bezüglich technischer Eigenschaften

- Feuer-, Verschleiß-, Bruch-, Härte-, Abrieb- und Wasserbeständigkeit.

MATERIALIEN

LG HI-MACS für Tische und Couchtische DESK • LIM 04/LIM 04 EXTRA • LIM 04 EXTENSION T • COLORS/ COLORS EXTRA • COLORS EXTENSION T • T TABLE • EXT-TABLE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

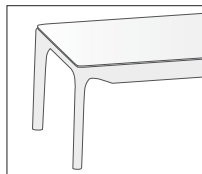
LG HI-Macs besteht zu 75% aus Naturmineralien und ganz feiner Acrylmasse, durchgängig pigmentiert in Alpine White. Das modernste Produktionsverfahren garantiert die höchste Qualität in Bezug auf Oberfläche und technischer Performance. Eigenschaften:

- völlig homogen. Weil es keine Poren hat, ist es extrem schmutzabweisend.
- lange Farbestabilität.
- ökologisch und hygienisch dank des Acrylharzes
- einfach zu reinigen: keine besondere Pflege wird erfordert. Für die routinemäßige Wartung können Sie

es mühelos mit einem feuchtem Tuch und mit einem milden Reinigungsmittel reinigen. Stärkere Verschmutzungen können mit einem Bleichmittel entfernt werden. (nicht länger als 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger reinigen und mit klarem Wasser spülen). Hartnäckige Flecke, leichte Kratzer, kleinere Zigarettenbrandflecke entfernen Sie problemlos mit einem Scheuermittel.

LG HI-Macs wird unter Einhaltung hoher Qualitätszertifizierungen (ISO 9001) und Umweltanforderungen (ISO 14001) hergestellt.

PaperStone® für Yale Low Table



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PaperStone® ist ein Verbundmaterial, bestehend aus Zellulosefasern, welche mit 100% Recycling-Papier und erdölfreier wasser- und pflanzenölbasierter Naturharz, in der kein Formaldehyd vorkommt, erzielt werden.

Diese Papier- und Naturharzverbundmaterialien besitzen eine hohe Zug-, Schlagbiege-, Druck-, und Abriebfestigkeit. Sie sind hoch säure- und feuerbeständig, und wasserabweisend.

Dank deren Widerstandsfähigkeit gegen Flecken ist dieses Material mit einem gewöhnlichen Reinigungsmittel für den Wohnbereich leicht zu pflegen.

PaperStone® sieht auch schön aus, und lässt sich ganz weich und warm anfühlen, wie beim Stein.