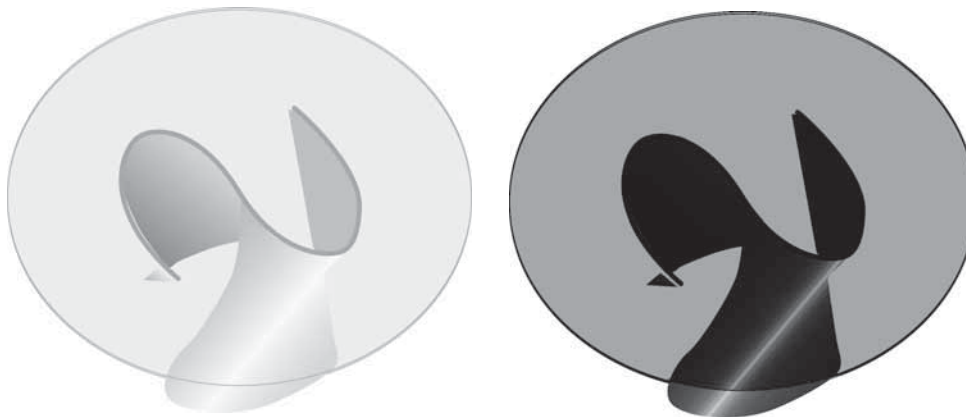


S TABLE (Designer X. Lust)

Runde oder ovale Tische



Elle Decoration International Design Award, 2008 - Für den Preis Compasso d'Oro von ADI Design Index 2008 ausgewählt

Tische in runder oder ovaler Form.

Struktur

S-förmige Basis aus:

- Cristalplant® (Verbundmaterial bestehend aus natürlichen Mineralien und Polyester- und Acrylpolymeren) in matt weiß.
- Ceramilux® (Verbundmaterial bestehend aus natürlichen Mineralien und Polyesterharz) in Lack glanz schwarz.

Für weitere Informationen zu den Materialien siehe auf Seite 4.46.

Die Form folgt dem besonderen Design durch ein System von selbst drehenden vielfachen Öffnungen.

Die Basis ist mit verstellbaren Füßen versehen.

Platte für Basis in matt weiß aus:

- 15 mm starkem durchsichtigem oder Extralight Glas
 - 15 mm starkem gehärtetem durchsichtigem oder Extralight Glas
 - MD-Holzfaserverpaneel, matt weiß lackiert mit kratzfestem Finish. Dicke 30 mm.
 - Cristalplant® in matt weiß.
- Für weitere Informationen zu den Materialien siehe auf Seite 4.46.

Platte für Basis in glanz schwarz aus:

- rauchfarbigem gehärtetem Glas, Stärke 12 mm

Abmessungen

Plattengrößen:

Rundtische mit Durchmesser 140, 156 und 175 cm.

Ovaltisch mit Basis in weiß: 150x210 cm.

Höhe: 73 cm bei den Tischen aus lackiertem Holz oder Polyesterharzverbund, 71 cm bei den Tischen mit Glasplatte.

Maßtoleranz: +/- 1 cm.



MIT BASIS IN WEIß:

		GLAS		GEHÄRTETES GLAS		HOLZ WEISS	CRISTALPLANT®
		klar	extra light	klar	extra light		
Maß cm	Kode						
Ø 140	0423-224						
Ø 156	0423-191						
Ø 175	0423-225						
150x210	0423-075						

MIT BASIS IN SCHWARZ:

		GEHÄRTETES GLAS	
		rauchfarbig	
Maß cm	Kode		
Ø 140	0423-224		
Ø 156	0423-191		
Ø 175	0423-225		

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

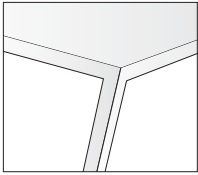
- Lichtbeständigkeit UNI 9427/89
- Kaltflüssigkeitsbeständigkeit EN 12720/97
- Schmutzabstoßende Tendenz UNI 9300/88 und FA276/89
- Kratzbeständigkeit UNI 9428/89
- Reaktion der Oberflächen zu Reinigungsmitteln PTP53/95

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

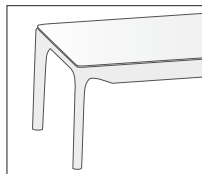
LG HI-Macs besteht zu 75% aus Naturmineralien und ganz feiner Acrylmasse, durchgängig pigmentiert in Alpine White. Das modernste Produktionsverfahren garantiert die höchste Qualität in Bezug auf Oberfläche und technischer Performance. Eigenschaften:

- 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.