



Tisch aus einem einzigen Material, monochrom.

Die darin enthaltene große technische Innovation und die Fähigkeit der Komponenten, in gespanntem Zustand zu bleiben, ermöglichen große Ausmaße der Tischplatte bei perfekter Ebenmäßigkeit und extremer Leichtigkeit.

Struktur und Platten

Tisch in zwei Varianten erhältlich:

- **aus einem einzigen Material** in mattweiß, aus Kunstharz und Gesteinsmineralien. Platte, Einfassung und Beine mit 3 mm dicker Platte bezogen.
- **monochrom** in den Farben schwarz und taubengrau matt, aus Kunstharz und Hochdruck-Schicht-Laminat der letzten EXTRA MATT-Generation.

Tischplatte aus durchgefärbtem Laminat, Hochdruckschichtstoff, Ränder und Beine aus Acryl und Gesteinsmineralien.

Die Tischplatte in der Stärke 35 mm besteht aus einer tragenden Verbundplatte aus einem Innenrahmen aus Aluminiumprofil, einer Füllung aus Polystyrol (in der Ausführung aus einem einzigen Material) oder einer Wabenstruktur und zwei Aluminiumschichten (in der monochromen Ausführung).

Beine aus Stahl, Abschnitt 35x35 mm, mit integriertem Stahlstab.

Die Verkleidung aus einer Kunstharzplatte wird in den gleichen Farben matt wie die Tischplatte gefertigt.

Maße

Die Tische werden in 24 Größen gefertigt, Höhe 73 cm.

Die in der Preisliste angegebenen Maximalgrößen (120x400) für die Ausführung taubengrau und schwarz sind die Obergrenzen für die Verwendung der eingesetzten Materialien zur Herstellung der Tischplatten.

Zubehör

Die Tische sind auch mit 1 oder 2 Kabelöffnungen erhältlich und mit "Undertop" Kabelkasten. Die Kabelabdeckung ist aus Aluminium, in den Größen 350 oder 420 mm. Stahlfeder, die alle 50 cm in die vorgesehenen Löcher im "Undertop" Kabelkasten eingefügt sind, zur Kabelführung am Boden.

Ausführung der Zubehörteile:

- Mattweiss lackiert für die Tische in mattweiss.
- Mattschwarz lackiert für die Tische in schwarz und taubengrau.

Hinweis

TENSE wird nur für den Innenbereich empfohlen.

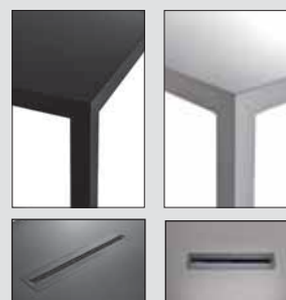
Die Größentoleranz beträgt sowohl für die Länge als auch für die Breite 0/+5mm.

Bitte es bei Nebeneinandertischen in der Bestellung anzugeben.

Es sind keine Sondermasse vorgesehen.

Für mehr Angaben über Materialien und Ausführungen sehen Sie bitte im Abschnitt 8 in der Preisliste, Tabelle Materialien/Farben.

Monochromversion (Farbe)

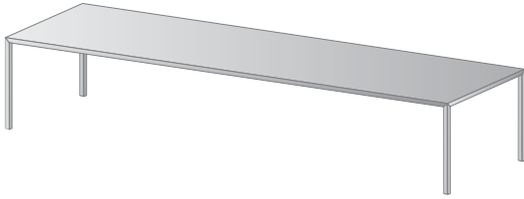


schwarz

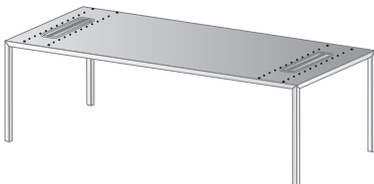
taubengrau

NB: Bei monochromatischer Version können leichte Farbnuancen zwischen Platte und Gestell auftreten, da zwei verschiedenen Materialien verwendet werden: Extra Matt für die Platte und Acryl und Gesteinsmineralien für die Beine und Ränder.

TISCH Standardversion



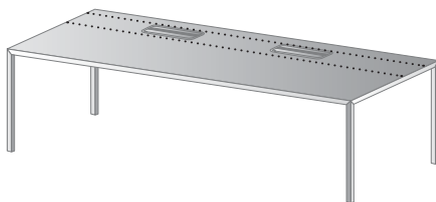
TISCHE mit Abdeckung zum Kabeldurchgang (nicht lieferbar für die Ausführung aus Messing)



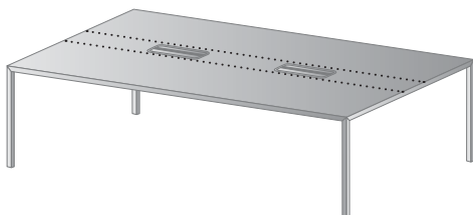
mit einer oder zwei seitlichen Abdeckungen zum Kabeldurchgang zu 35 cm



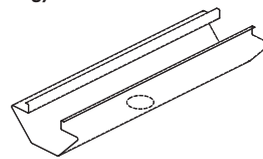
mit einer Zentralabdeckung zum Kabeldurchgang zu 42 cm



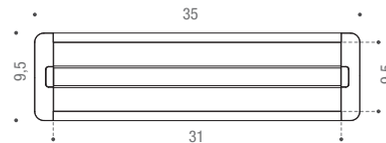
mit zwei Frontabdeckungen zu 42 cm



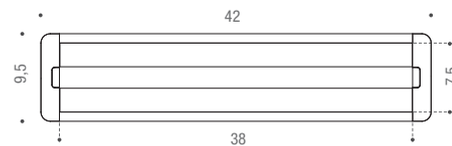
mit zwei Zentralabdeckungen zu 42 cm



"Undertop"-Kabelkasten



Abdeckung zum Kabeldurchgang zu 35 cm

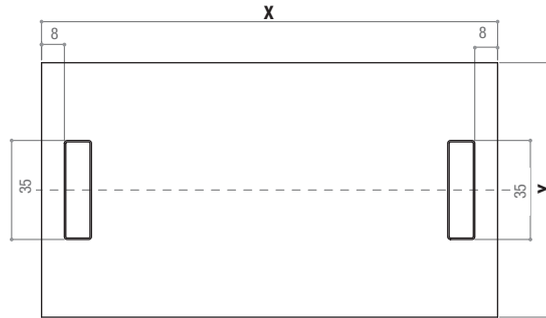


Abdeckung zum Kabeldurchgang zu 42 cm



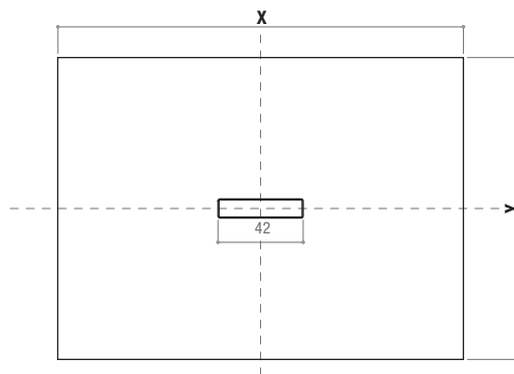
mit einer oder zwei seitlichen Abdeckungen zum Kabeldurchgang zu 35 cm

X (cm)	Y (cm)
160	90
180	90
200	90
220	90
200	100
220	100



mit einer Zentralabdeckung zum Kabeldurchgang zu 42 cm

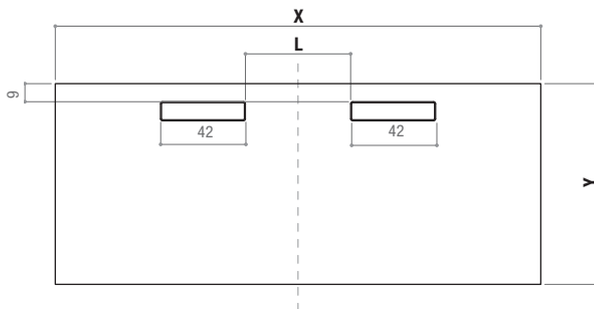
X (cm)	Y (cm)
150	150
200	150
240	150



mit zwei Frontabdeckungen zu 42 cm

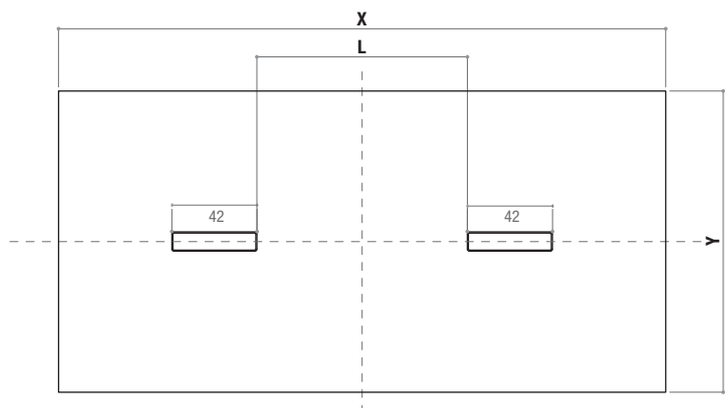
X (cm)	Y (cm)	L (cm)
240	90	52
240	100	52
260	100	64
280	100	84
300	100	104
360	100	164
400	100	116

240	120	52
260	120	64
280	120	84
300	120	104
360	120	164
400	120	116



mit zwei Zentralabdeckungen zu 42 cm

X (cm)	Y (cm)	L (cm)
240	120	52
260	120	64
280	120	84
300	120	104
360	120	164
400	120	116
300	150	104
360	150	164
400	150	116



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.

■ FENIX NTM® Beistelltisch Grafo • Lim 3.0 • Extension

FENIX NTM® ist ein Material einer neuen Generation, das durch Thermolaminierung, also gleichzeitiger Verwendung von Hitze (ca. 150°C) und spezifischem Hochdruck (> 7 MPa); hergestellt wird; diese Faktoren ergeben ein homogenes, nicht poröses Endprodukt mit größerer Dichte.

Sein Innenleben (core) besteht aus Kraftpapier, das mit Duroplast imprägniert wurde.

Der äußere Teil besteht aus einem Dekopapier, das mit Harzen der neueren Generation behandelt wurde, wodurch eine hohe Lichtundurchlässigkeit erzielt werden kann.

Diese Eigenschaft wird durch die Abkürzung NTM=NanoTechMatt betont, ein Matteeffekt, der durch Nanotechnologie erzielt wird.

Diese Oberflächenbehandlung verleiht dem Material eine höhere Kratzfestigkeit und Hitzebeständigkeit, einen weicheren Griff, eine geringere Lichtreflexion, Mikrorisse können durch Wärmebehandlung repariert werden, Bakterienbefall wird weitgehend abgetötet und es sind keine Abdrücke sichtbar.

Haupteigenschaften:

- besonders kratzfest, abriebfest und hitzebeständig
- abdruckfrei
- weich im Griff
- geringe Lichtreflexion (hoher Grad an Lichtundurchlässigkeit, eine Eigenschaft, die sich in der Abkürzung zeigt NTM=NanoTechMatt, oder Matteeffekt durch den Einsatz von Nanotechnologien)
- Mikrorisse können durch Wärmebehandlung repariert werden
- tötet Bakterienbefall weitgehend ab
- beugt Schimmelpilzbildung vor
- wasserabweisend
- sehr widerstandsfähig gegen Flecken, Säuren und Haushaltsreagenzien.
- antistatisch.

■ KERAMIK Keramik • Desk

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 F l e c k e n , Wasser, Reinigungsmittel und Säuren.
- Flammenfestigkeit, Feuerklasse O.
- 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.

Wegen der besonderen Produktionsbehandlung kann das Material leichte Unreinheiten aufweisen, die aber den anerkannten Qualitätsstandards entsprechend sind.

■ LAMINAT EXTRA MATT für Tisch Tense

EXTRA MATT ist die neue Interpretation des Laminats, Hochdruckschichtstoffes mit durchgefärbtem Korpus, entwickelt aufgrund der besten typischen Eigenschaften von Laminaten, mit Betonung auf dem dekorativen Aspekt.

Mattheit 3/5 Glanz, seidig, satiniert im Griff, eine besondere Oberflächenbehandlung garantiert die Verhinderung des Auftretens von Schweißstellen und Flecken, er bleibt unverändert und makellos.

Die Oberflächenresistenz macht dieses Material für den Einsatz im Haus geeignet, wo ein besonderer Widerstand gegen Abrieb und Kratzer erforderlich ist.

Haupteigenschaften

- Beständig gegen Kratzer, Abrieb und Hitze
- Beständig gegen trockene Hitze
- Druckbeständig
- Weich im Griff
- Beständig gegen Wasserdampf
- Stabilität bei Lichteinwirkung
- Resistent gegen Flecken, Lösungsmittel und Haushaltsreiniger.

■ HARZVERBUND Desk • Ext-Table • Tense • T Table • Yale Low Table

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Harzverbund besteht aus

Naturmineralien und ganz feiner Acrylmasse, durchgängig pigmentiert in weiß. 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.
- Hartnäckige Flecke, leichte Kratzer, kleinere Zigarettenbrandflecken entfernen Sie problemlos mit einem cremigen Scheuermittel.

■ HPL (farbig) T Table

Hochdrucklaminat HPL Stärke 10 mm, besteht aus zahlreichen Schichten von mit wärmehärtenden Harzen imprägniertem Papier, die durch die kombinierte Wirkung von Hitze und hohem Druck verdichtet wurden. Das Ergebnis ist ein stabiles Produkt mit ganz anderen physikalischen und chemischen Eigenschaften, als seine einzelnen Bestandteile.

Dank der Behandlung mit hohen Temperaturen und Druck, der es unterzogen wird, ist HPL ein äußerst widerstandsfähiges Material und gegen Kratzer, Stöße, Abrieb, chemische Stoffe und Hitze beständig.

Pflege:

HPL erfordert außer der normalen Reinigung keine besonderen Pflegemaßnahmen. Seine kompakte und nicht poröse Oberfläche kann mit warmem Wasser, Dampf und allen Arten herkömmlicher (nicht alkalischer) Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Hausgebrauch leicht gereinigt und desinfiziert werden.

HPL ist auch der widerstandsfähig, deshalb sind nur wenige Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- Vermeiden Sie die Verwendung von starken Säuren oder Basen
- Vermeiden Sie, die Oberfläche mit starken Scheuermitteln abzuwischen (z.B. Sandpapier oder Stahlwolle).

HPL ist antistatisch und demnach nicht staubanziehend. Es erfordert keine Behandlung mit Wachs oder wachshaltigen Produkten: Im Gegenteil, diese Produkte neigen dazu, dass sich auf der Oberfläche eine klebrige Schicht bildet, die Schmutz zurückhält.