dynamobel

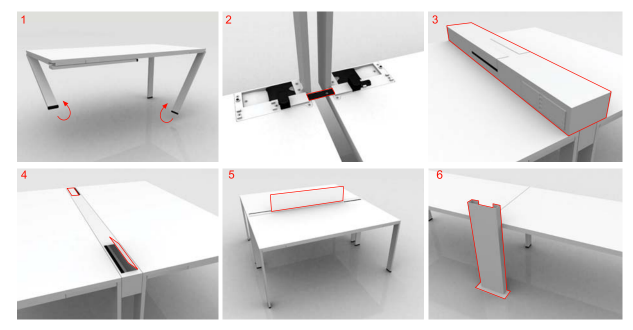


DUBLO

Dublo ist ein $\ddot{a}u\beta$ erst vielseitiges Programm, das den Erfordernissen der individuellen Arbeit und der Gruppenarbeit Rechnung trägt.



MERKMALE



- 1. Einklappbare, feste oder höhenverstellbare Tischbeine
- 2. Die Tische lassen sich sowohl stirnseitig als auch seitlich verbinden
- 3. Kabelkanäle auf Plattenhöhe oder darüber angeordnet.
- 4. Zugang zu den Kanälen durch verschiebbare Abdeckungen
- 5. Möglichkeit zum Anbringen von Paneelen
- 6. Unabhängige vertikale Elektrifizierung

dynamobel



DUBLO

BESCHREIBUNG

PLATTE

Besonders leichte 40 mm-Platte, konzipiert für Anwendungen, die eine hohe Biegefestigkeit erfordern. Abgeflachte Ecken, an denen die Tischbeine befestigt sind.

Ausführungen in:

1. Laminat:

Hochdichtes Laminat (HPL) mit einer Stärke von 0,8 mm auf der Obereite gemäss der Norm UNE 53173-92 und einem Gegenzug (BM80) auf der Unterseite. 2mm starke PVC-Kante gemäss der Norm UNE 56.843:01.

2. Holz:

Auf beiden Seiten mit 0,8 mm starken Platten aus rekonstruiertem Holz verkleidet. Behandelt mit hochfestem Lack. Kante aus 2 mm starkem rekonstruiertem Naturholz gemäss der Norm UNE 56.843:01.

BEINE

Aus stranggepresstem Aluminium mit rechteckigem 80*20-Durchmesser. An ihren Enden befinden sich rutschfeste Nivellierer, die den Ausgleich von Unebenheiten im Boden ermöglichen. Die Nivellierung erfolgt über ein Rad mit einem Hub von 20 mm.

Die Anordnung der Tischbeine ist unsymmetrisch: Auf der Seite, auf der der Benutzer sitzt, befinden sie sich an der 80-Seite, parallel zur Tiefe des Tisches, während sie auf der gegenüberliegenden Seite parallel zur Breite des Tisches angeordnet sind. Sie sind mit der Tischplatte über einen Knoten aus Spritzaluminium verbunden, in dem sich das Klapp- und Feststellsystem des Tischbeins befindet, das aus hochfesten Polyamidteilen und Stahlachsen besteht.

In diesem Knoten befindet sich ebenfalls das System zum Verbinden der Tische. Es handelt sich um einen Teilesatz aus Polyamid, der zwei Funktionen ermöglicht. Zum einen dient er dazu, Tische zu stapeln, da das obere Teil aus rutschfestem Gummi ist; auf der anderen Seite erfolgt das Verbinden mit Polyamidplatinen, die bis zu dem anderen Tisch geschoben werden und dort durch Drehen der Verbindungssatzes ohne Verwendung von Werkzeug blockiert werden.

Wahlweise sind höhenverstellbare Tischbeine lieferbar. Die Einstellung erfolgt über ein mechanisches Teleskopsystem, das ein Verstellen des Tischbeins in 20 mm-Schritten im Bereich von 650/850 ermöglicht.



KABELKANÄLE

Die Kabelkanäle sind unabhängige Elemente aus Stahl. Sie werden auf einer Stahlplatine in "U"-Form festgeklipst. Diese Platine wird ohne Werkzeug im Tischverbindungssatz untergebracht.

Der Zugang zum Kanal erfolgt über klapp- oder verschiebbare Abdeckungen. In die Kanäle können Plexiglaspaneele integriert werden.

Die Strukturen unterlaufen eine Vorbehandlung, die aus Entfetten, Waschen und Phosphatieren, dem Auftragen einer Epoxyd-Pulverschicht und einem anschließenden Polymerisationsprozess besteht. Diese Beschichtung erfüllt die Vorschriften der Norm UNE 23827-90 bezüglich der Reaktion auf Feuer.

dynamobel



DUBLO

AUSFÜHRUNGSPALETTE

TISCH

Rechteckiger Tisch

Quadratischer Tisch

F 80 **A** 150 / 160 / 170 / 180 / 200

F 120 **A** 120 **F** 140 **A** 140

F 90 **A** 180 **F** 100 **A** 200





Rechteckiger höhenverstellbarer Tisch

Quadratischer höhenverstellbarer Tisch

F 70 A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200 F 80 A 150 / 160 / 170 / 180 / 200 F 90 A 180 F 100 A 200

F 120 **A** 120 **F** 140 **A** 140





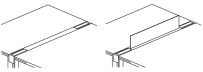
ELEKTRIFIZIERUNG

Hohler Abschluss 10

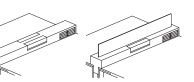
Hochgelegener Kabelkanal 10 (Breite 22)

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200







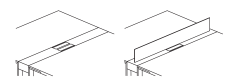
Klappbare Abdeckungen, mit oder ohne Paneel

Klappbare Abdeckungen, vier ausziehbare Metallablagen, mit oder ohne Paneel

Hohler Abschluss 20, Besprechung zusammensetzbar

Hohler Abschluss 20 **A** 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200





Klappbare Abdeckungen, mit oder ohne Paneel

Klappbare Abdeckungen, vier ausziehbare Metallablagen, mit oder ohne Paneel

ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN

