

elneos[®] connect **Connector**

Das neue Arbeitsplatzsystem von *erfi*.



elneos[®] connect

Connector

Der Connector	2
Die Farben des Connector	3
Der Connector bringt Stabilität	4

Der Connector



Durchgängige Medienführung

Der Connector ist das Herzstück des Möbelsystems *elneos connect* und erlaubt eine unterbrechungsfreie Medienführung zwischen Tischbein und Tischrahmen vom Fußboden bis zu allen Systemkomponenten. Auch die Clipsprofile mit einer Drehfunktion zum Öffnen werden durch den Connector unterbrechungsfrei geführt und sorgen so für eine innovative Medienführung.

Stufenlose Tiefenverstellung der Tischbeine

Der Connector sorgt im Zusammenspiel mit dem Aluminiumuntergestell dafür, dass alle Tischbeine stufenlos und variabel in jede gewünschte Tiefenposition verschoben werden können. Damit finden weitere Personen an einem Arbeitstisch bequem Platz.

Wandelbare Tischfußkombinationen

Durch die stufenlose Verstellung können die Tischbeine auf das exakt gewünschte Maß eingestellt werden. Es wird möglich 4-Fuß-, C-Fuß- und T-Fuß-Tische wandelbar zu gestalten. Aus einem C-Fuß-Tisch wird z.B. ein T-Fuß oder ein 4-Fuß-Tisch und ebenso umgekehrt.

Schwebende Tischplatte

Durch die geschwungene Form des Connectors nach oben wirkt die Tischplatte mit dem Rahmen über den Tischbeinen leicht. Ein wesentlicher Vorteil ergibt sich durch die frei werdende Tischkante, die Auffang- und Werkzeugschalen sowie der Medienführung Platz bietet. Durch die Form des Connectors liegt der unterbaute Rahmen zurückgesetzt und aufgenommene Komponenten stören nicht.

Individuelle Höhenanpassung der Arbeitsfläche

Der Connector erhöht die Ergonomie, da er durch die stufenlose Vertikalverschiebung des L-Profils eine individualisierte Arbeitshöhe ermöglicht.

Farboberflächen der Connectoren

Die Connectoren werden serienmäßig in einem frischen Grünton nach dem RAL-DESIGN-System gepulvert. Alternativ erhältlich sind die Farben reinweiß (RAL Nr. 9010), graphitschwarz (RAL Nr. 9011) sowie eine Hochglanz-Ausführung. Auf Wunsch werden die Connectoren auch in Ihrer Unternehmensfarbe geliefert.

Die Farben des Connectors



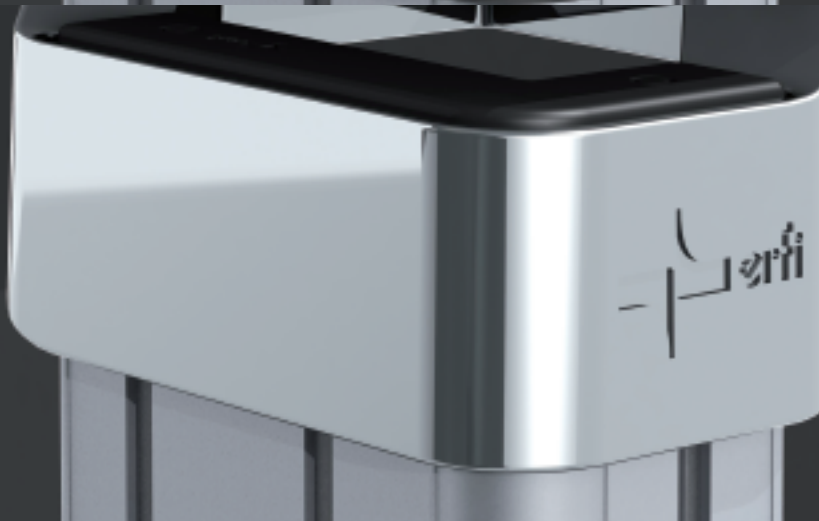
Standardfarbe elneos-grün
(RAL DESIGN 1107070),
Bestellnr. ELCC1



Alternativfarbe
reinweiß
(RAL 9010), Bestellnr. ELCC2



Alternativfarbe
graphitschwarz
(RAL 9011), Bestellnr. ELCC3



Alternativfarbe
hochglanzverchromt,
Bestellnr. ELCC4

Der Connector bringt Stabilität



elneos connect = Vollaluminiummöbel

elneos connect ist das Vollaluminiummöbel-system in der Branche der Elektroniklabor-tische. Konsequenterweise wurde nahezu bei allen Bauteilen, somit auch beim Rahmen, das zeitgemäße Material Aluminium eingesetzt und dies macht *elneos connect* zum Leichtgewicht. Die Umsetzung in Aluminium bringt neben vielen Zusatzfunktionen eine Gewichtseinsparung von über 30% im Vergleich zu bisherigen Systemen.

Die Handhabbarkeit des Systems vereinfacht sich um ein Vielfaches und für Unternehmen und Ausbildungseinrichtungen ist die Möglichkeit der schnellen Raumanpassung an neue Anforderungen ein entscheidender Faktor.

Stufenloses Anpassen

Alle Zargen können für ein stufenloses Adaptieren von Kabelkanälen aller Art und Schubladencontainern verwendet werden. Aufgrund der geschwungenen Form des Connectors entsteht zwischen Tischplattenunterseite und Connector ein Freiraum, der sinnvoll für die Anbringung von Halterungen verwendet werden kann. Die gewonnene Tiefenvariabilität ermöglicht zum einen eine extreme Beinfreiheit und zum anderen eine hohe Flexibilität des Rahmens für weitere Fußstellungen.

Perfekte Andockstation

Der Aluminiumfunktionsrahmen ist aus einem hochstabilen 40x40mm großen Aluminiumprofil gefertigt, welches auf jeder Seite eine T-Nut besitzt. Dies garantiert die stufenlose Tiefenverstellung der Tischbeine und durch die seitlichen Nuten können beliebig weitere Systemelemente montiert werden.

Hängecontainer, PC-Wannen oder Kabelwannen lassen sich nachträglich an jeder Stelle montieren. Die mit dem Aluminiumrahmen verbundene Gewichtseinsparnis ist insbesondere während der Aufbauphase oder bei Umzugsphasen ein entscheidender Vorteil. Die speziell entwickelte Profilstruktur ist zudem für Schwerlasten entwickelt und bietet sehr hohe Stabilität!

Intelligente Verbindungstechnologie

Durch neu entwickelte Verbinder können Längs- oder Quertzargen elegant eingesetzt werden. Ebenso sind z.B. Längszargen leicht in Ihrer Position verschiebbar, um zusätzlichen Freiraum für Kabelkanäle oder sonstige Systemkomponenten zu schaffen. Der *elneos connect* Tischrahmen ist mit dieser Flexibilität jedem Stahlrahmen überlegen. Die neue Konstruktion zeichnet sich somit besonders durch ihre Anpassungsfähigkeit und Wandelbarkeit aus.



erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG
Alte Poststraße 8
72250 Freudenstadt • Germany
Phone +49 (0) 7441 91 44-0
Telefax +49 (0) 7441 91 44-477
erfi@erfi.de • www.erfi.de

Produktgestaltung – erfi-Designteam:
David Köhler, Prof. Gerd Flohr

Werbekonzeption und Visuelle Gestaltung:
Prof. Petra Müller-Csernetzky

Allgemeine Geschäftsbedingungen
Fa. erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG.
Siehe unter: www.erfi.de

Windows, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows 7, 8 und 10 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

LabVIEW™ und NI™ sind eingetragene Warenzeichen von National Instruments.

Technische und formale Änderungen vorbehalten.
CMD-1115-MC03