

delgado



KUSCH+CO



Ein Klappptisch, sicher und komfortabel im Handling. Die patentierte Arretierungsmechanik sorgt stets für sicheren Stand und komfortable Bedienung. Je nach Modell warten die Tische gestapelt mit eingeklapptem Gestell oder gestaffelt mit senkrecht gestellten Platten auf ihren Einsatz.



Inhalt

Modelle	4
Modelldaten	5
Materialien	8
Brandschutz, Qualität, Nachhaltigkeit	9
Referenzen	10



Design by Robert de le Roi

Im Anschluss an eine Tischlerlehre absolvierte er ein Industriedesign-Studium in Kiel. Bereits während der Studienzeit wurde er mehrfach ausgezeichnet. Nach erfolgreichem Studienabschluss begann er seinen Berufsweg als Assistent bei Prof. Hans Ell in Kassel. Seit 1999 leitet Robert de le Roi das Ressort Produktentwicklung bei Kusch+Co.

Modelle

Delgado Klapptisch rechteckig

Dieser Tisch mit vielen rechteckigen Platten-
größen lässt sich im Handumdrehen platz-
sparend verstauen. Mehrere Tische lassen
sich mühelos direkt miteinander verbinden,
um zum Beispiel große Tischanlagen zu
schaffen.



Delgado Klapptisch rechteckig, staffelbar

Bei dieser Variante des Tischprogramms
Delgado werden nicht die Tischbeine
umgeklappt, sondern die Platte. Auf Rollen
montiert, ist der Tisch damit mobil, sehr
flexibel und kann platzsparend gestaffelt
werden.

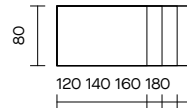
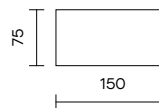
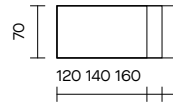
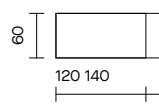
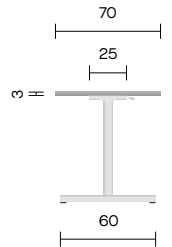
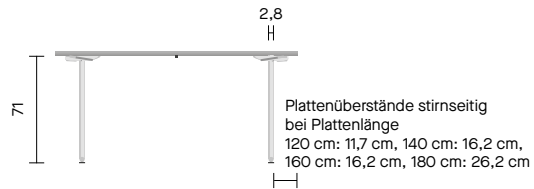


Modelldaten

Delgado Klapptisch rechteckig

DELGADO MEETING TABLE LF RC

Klapptisch rechteckig



Stapelung

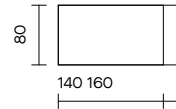
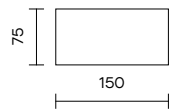
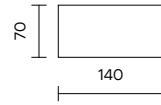
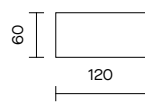
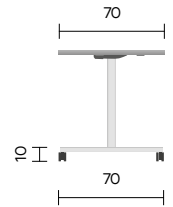
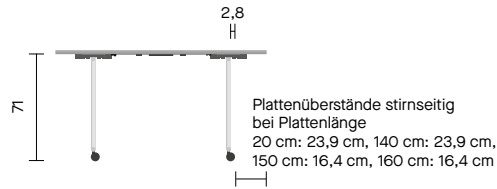
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 5
- Stapelhöhe 8,7 cm plus Plattenstärke



Modelldaten

Delgado Klapp Tisch rechteckig, stapelbar

DELGADO MEETING TABLE TF RC Klapp Tisch stapelbar rechteckig



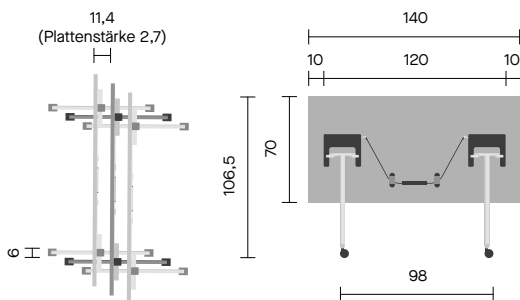
Delgado Klapptisch rechteckig, stapelbar

Handling

- Bedienbar mit einer Hand
- Automatische Arretierung der Mechanik bei waagerechter Tischplattenposition
- Kein unbeabsichtigtes, ungebremstes Zurückfallen der Platte in waagerechte Position möglich
- Flacher Auslösemechanismus
- Verschleiß- und wartungsfreie Mechanik
- Gleichbleibendes Staffellaß
- Stirnseitiges Sitzen möglich
- 2 feststellbare Rollen

Sicherheit

- Automatische, synchrone Verriegelung bei waagerechter Plattenstellung
- Mechanik unter Belastung nicht bedienbar oder lösbar
- In geklappter Stellung kein selbsttätiges Lösen der Mechanik möglich
- Keine sichtbaren Verriegelungshaken oder Quetschstellen
- Standsicherheitsprüfung erfüllt nach DIN EN 15372 für alle Größen laut Preisliste



Delgado Klapptisch rechteckig / Klapptisch rechteckig, stapelbar

Zubehör

- Kunststoffgleiter (nicht für Tische DELGADO MEETING TABLE TF RC)
- Kunststoffgleiter mit Filz (nicht für Tische DELGADO MEETING TABLE TF RC)

- Rollen schwarz, 2 feststellbar (für Tische DELGADO MEETING TABLE TF RC)
- Blenden (für Tische DELGADO MEETING TABLE LF RC)
- Plattenverbindungen Tisch/Tisch



Materialien

Delgado

Gestell

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Säulen Flachovalstahlrohr, Ausleger Rundstahlrohr

Kanten



2 mm
Kunststoff ABS



2 mm
Kunststoff ABS mit Stoß-
kante



2 mm
Naturholz



2 mm
Naturholz mit Stoßkante



1 mm
Kunststoff PP



Brandschutz, Qualität, Nachhaltigkeit

Auszug

Brandschutz

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Holzelemente

Echtholz furnier-Oberflächen und Echtholz-Kanten erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

Tischplatten

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholz furnier-Oberflächen sind projektbezogen auch in schwer entflammbar erhältlich.

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Qualität

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Tische Delgado erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus testen wir freiwillig die Festigkeit der Tischgestelle, indem wir eine zusätzliche horizontale Schiebepfung unter hoher Belastung und mit hoher Prüfzyklenzahl vornehmen.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.

Nachhaltigkeit

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.



The mark of responsible forestry

Referenzen

Auszug

Belgien

- WZC Paradijs, Lier
- WZC Sint-Anna, Herentals
- WZC Sint-Jozef, Sint-Pauwels

Deutschland

- Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Berlin
- Burgberghalle, Battenberg
- Deutsche Messe AG, Hannover
- Deutsche Vermögensberatung AG, Frankfurt am Main
- Dortmunder U – Zentrum für Kunst und Kreativität, Dortmund
- Dortmunder Volksbank eG, Hauptstelle Hamm
- Fakt Ruhrturm GmbH, Essen
- Heinrich Böll Stiftung, Berlin
- Hotel Novotel Leipzig City
- Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg
- HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- Musterring, Rheda-Wiedenbrück
- Peter Hahn GmbH, Winterbach
- Rittergut Störmede, Geseke
- Ruhr-Universität, Bochum
- thyssenkrupp AG, Essen
- Universitätsklinikum Köln
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG – Akademie, Allendorf (Eder)
- Zeppelin GmbH, Friedrichshafen

Norwegen

- BI Norwegian Business School, Oslo

Österreich

- Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien

Saudi-Arabien

- Mouwasat Hospital, Riad

Ungarn

- Budapest Airport



Ruhr-Universität, Bochum



Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien







Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg



Viessmann Werke GmbH & Co. KG – Akademie, Allendorf (Eder)





