

4060/6 DELGADO

DESIGN BY
ROBERT DE LE ROI

Ein Klapptisch, sicher und komfortabel im Handling.

Die patentierte Arretierungsmechanik sorgt stets für sicheren Stand und leichte Bedienung. Dank Klappmechanik warten die Tische gestaffelt mit senkrecht gestellten Platten auf ihren nächsten Einsatz.



INHALT

Modelldaten	1
Werkstoffe, Oberflächen	2-4
Qualität, Nachhaltigkeit	5
Referenzen	6-7



Robert de le Roi absolvierte nach einer Tischlerlehre 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.

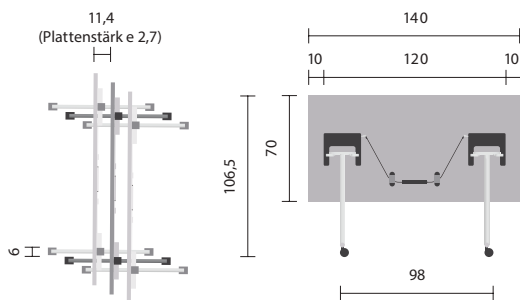
4060 DELGADO

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 Staffelmaß
- 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



4060 DELGADO

ZUBEHÖR

- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter schwarz (nicht für Modell 4060/6)
- Höhenverstellbare Filzgleiter schwarz (nicht für Modell 4060/6)
- Rollen Kunststoffschwarz, 2 feststellbar (für Modell 4060/6)
- Blenden längsseitig (für Modell 4000/6)
- Blenden stirnseitig (für Modell 4000/6)
- Plattenverbindungen Tisch/Tisch
- Plattenverbindungen Tisch/Einsteckplatte (für Modelle 4000/6, 4030/6)



WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

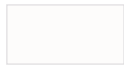
4060 DELGADO

GESTELL

- Stahl pulverbeschichtet, protective lacquer aluminium pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Säulen Flachovalstahlrohr, Ausleger Rundstahlrohr
- 2-Fuss-Gestell, mit Doppelaufrollen



PULVERBESCHICHTUNG



RAL 90 03
signal white



RAL 90 06
white aluminium
(metallic effect)



silver 98
(metallic effect)



DB 703
iron mica



RAL 90 05
jet black



silk

BEIZFARBTÖNE BUCHE K



Buche natur



maple
K 01



cream
K 04



oak
K 40



tobacco
K 02



terra
K 03

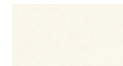


sienna
K 10 (P 10)



puce
K 11 (P 11)

BEIZFARBTÖNE BUCHE S



white
S 40



lemon
S 33



tangerine
S 34



strawberry
S 35



maroon
S 32



kiwi
S 36



midnight blue
S 38



light grey
S 39



black
S 10*

* Für Buche-, Ahorn-, Kirschbaum- und Birnbaumfurnier nicht lieferbar.

BEIZFARBTÖNE EICHE K



Eiche natur



cognac oak
K 45 (P 45)



solid oak
K 43 (P 43)



lounge oak
K 44 (P 44)



noce oak
K 46 (P 46)



light oak
K 50



dark oak
K 51

FURNIERPLATTEN

GESCHLOSSENPORIG



BU Buche



AH Ahorn



KB Kirschbaum

FURNIERPLATTEN

OFFENPORIG



NB Nussbaum



ES Esche



EI Eiche

SCHICHTSTOFF HPL

RESOPAL

Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff HPL
HPL = High Pressure Laminate

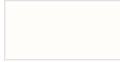

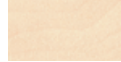




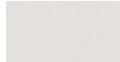
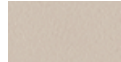




350 x 1 50 cm
Schichtstoffplatten HPL.

300 x 1 30 cm
Schichtstoffplatten HPL cherry,
soft grey, north sea und ebony.



210 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL schwer
entflammbar snow white, silbergrey
und global beech. Weitere Farben
bei größeren Mengen auf Anfrage
möglich.

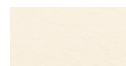
					
snow white 9417-60 ¹	alabaster D 431 -60	maple 4230-60	global beech 4306-60 ¹	sol oak 4176-60	cherry 4327-60
					
shadow nut 4079-60	silver grey 0160-60 ¹	soft grey 1500N-60	north sea D90-60	ebony 10622-60	

UMLEIMER-VARIANTEN

1 4



ABS snow white



ABS white²



ABS maple²



ABS beech²



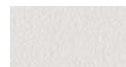
ABS oak



ABS cherry



ABS shadow nut



ABS silver grey²



ABS soft grey



ABS north sea



ABS ebony



ABS black

25



ABS aluminium

6 7 10 11



Buche massiv



¹ Auch in schwer entflammbar erhältlich.

² Antibakterielle Beschichtung

WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

PLATTEN



D **D1** 18,0 k g/m²

FS P-HPL / 27 mm*
Kern 3-Sc hicht-Feinspan-
platte, Oberfläch en HPL.



E **E1** 17,5 k g/m²

FSP -FU / 27 mm*
Kern 3-Sc hicht-Feinspan-
platte, Oberfläch en ec htholz-
furniert.



Q **Q1** 16,0 k g/m²

LB P-HPL / 27 mm
Kern L eichtbau-Feinspan-
platte, K usch+Co AERboard,
Oberflächen HPL.



R **R1** 15,5 k g/m²

LBP -FU / 27 mm
Kern L eichtbau-Feinspan-
platte, K usch+Co AERboard,
Oberfläch en ec htholz-
furniert.

UMLEIMER



1
KK2 / 2 mm
2 mm K unststof f ABS .



4
KS2 / 2 mm
2 mm K unststof f ABS mit
Stoßkante.



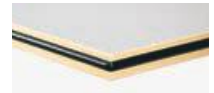
25
KK2 / 2 mm
2 mm K unststof f ABS mit
Aluminiumoberfläch he.



6
HK2 / 2 mm
2 mm Holz.



7
UK2 / 2 mm
2 mm Holz, Tischoberfläche
HPL über Umlleimer .















10
HS2 / 2 mm
2 mm Holz mit Stoßkante.



11
US2 / 2 mm
2 mm Holz mit Stoßkante,
Tischoberfläche HPL über
Umlleimer .

WELCHE PLATTE, WELCHER UMLEIMER?

Die Tabelle sagt Ihnen, welche Kombinationen technisch möglich sind.

							
 D FSP -HPL / 27 mm*	•	•	•	•	•	•	•
 D1 FS P-HPL / 27 mm*	•	•	•	•	•	•	•
 E FSP -FU / 27 mm*				•		•	
 E1 FSP -FU / 27 mm*				•		•	
 Q LB P-HPL / 27 mm	•	•	•	•	•	•	•
 Q1 LB P-HPL / 27 mm	•	•	•	•	•	•	•
 R LBP -FU / 27 mm				•		•	
 R1 LBP -FU / 27 mm				•		•	

TISCHPLATTEN

D **E** **Q** **R**

EINSTECKPLATTEN

D1 **E1** **Q1** **R1**



* Auch in schwer entflammbar erhältlich.

BRANDSCHUTZ

QUALITÄT, NACHHALTIGKEIT AUSZUG

BRANDSCHUTZ

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

TISCHPLATTEN

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

Prüfberichte und Gutachten senden wir Ihnen gerne zu.

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "Solutions", die wir Ihnen gerne zusenden.

QUALITÄT

Unsere Produkte entstehen in rationaler Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001. Gesichert durch externe Prüfungen so wie das eigene Prüflabor.

Die Tische 4000 Delgado erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische so wie 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.

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

Konformitätserklärungen so wie 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 Designwurf 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.

Zu allen Produkten gibt es vom DQS zertifizierte Produkt-Umwelt-Erklärungen nach DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.



kusch+co

4000 DELGADO

Umweltaspekte

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Langen vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes verläuft sich bei Kusch+Co die Verantwortung in Bezug auf mögliche Umweltbelastungen aller Produktionsprozesse und Verfahren voran.

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die markante, zugleich und zeitlose Kombination aus Ökologie, Ökonomie und Soziale, nicht nur bei Produktion, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

QUALITÄTSSICHERUNG

Zur Sicherung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine jährliche Produktgenauigkeit von 99,99% erreicht werden.

1 MATERIAL

- Die Tische des Programms 4000 Delgado bestehen aus verschiedenen Materialien (HPL, Quarzplatte, PVC).
- Die Tische des Programms 4000 Delgado haben die PVC-Gestänge alle ein.
- Kunststoffkomponenten sind zur höchsten möglichen Recyclingquote verarbeitet.
- Die verwendeten Epoxidharze erfüllen die Kriterien der Umweltklassen E1.
- Alle Holzstücke stammen aus nachhaltig legte Buchenholz.
- Das Programm 4000 Delgado erfüllt eine Holzangabe: Holz ist nachweislich gemäß den Kriterien der FSC (FSC-COC-Zertifizierung Nr. 10022506).

2 PRODUKTION

1 VERFÄHRERLEICHTUNG

Die Pulverbeschichtung ist für alle Fertigungsarten (Kunststoff, Holz, Metall) geeignet und absolut unbedenklich. Da die Beschichtungen optisch sich durch besonders hohen Reflexionsgrad und physikalisch absolut verwindende Oberflächen bei Beschädigung und Erneuerung des Programms 4000 Delgado darstellen.

Wir verwenden keine PF-Flüssigkeiten bei der Herstellung, da diese im Verdacht stehen, Gase zu emittieren.

HOLZACKERUNG

Durch die Verwendung von zertifizierten Holzmaterialien wird die Umweltbelastung durch Sprünge und Emissionen von Schadstoffen während der Produktion minimiert. Zusätzlich haben wir unsere Lacke auf Basis von Wasserbasis auf Produktion optimiert, um keine weiteren Schadstoffe zu emittieren. Die Chemikalien sind durch die Hersteller gemäß den Anforderungen an die Umweltklassen E1 und E2 gekennzeichnet und sind dem Handel als "grün" gekennzeichnet. Die Produktion ist nach dem Prinzip der "grünen" Produktion konzipiert.

3 TRANSPORT

- Die für den Transport benötigte Energiequelle wird durch die geringe Verpackungslänge minimiert.
- Die Verpackungsart kann ebenfalls erweitert werden und wird an den Anforderungen angepasst.
- Kusch+Co hat sich einen Ziel gesetzt, die CO₂-Emissionen der Firma bis zum Jahr 2020 zu reduzieren und bis ca. 20 Jahren Verpackungsmaterial zu sparen.

4 GEBRAUCH

- Die Tischgestelle sind leicht zu montieren und werden für die Zusammenarbeit mit anderen Produkten, die in anderen Materialien gefertigt sind, durchgeföhrt.
- Die Tischgestelle sind leicht zu montieren und werden für die Zusammenarbeit mit anderen Produkten, die in anderen Materialien gefertigt sind, durchgeföhrt.

5 ENTSORGEN

- Die Tische des Programms 4000 Delgado sind aus 95% recycelbarem Material gefertigt. Die Recyclingrate ist durch die Verwendung von recycelbarem Material und durch die Verwendung von recycelbarem Material zu erhöhen.

Produkt-Umwelt-Erklärung
nach DIN EN ISO 14021

Kusch+Co GmbH & Co. KG, PO Box 1111, 59661 Halbesberg, Germany, T +49 208 30000, F +49 208 30040, www.kusch+co.com, kusch+co

kusch+co

4000 DELGADO

Umweltaspekte

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Kategorie	Anteil
Metalle	22,5%
Glas	22,5%
Plastik	22,5%
Textil	22,5%

4000 DELGADO

140 x 70 cm
Fußabstände 27 mm, HPL, Kunststoff furnier

Produkt-Umwelt-Erklärung
nach DIN EN ISO 14021

Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit des Programms 4000 Delgado. Höherer Anteil dieser Programme wird zu mindestens 90% PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 400201206.

Kusch+Co GmbH & Co. KG, PO Box 1111, 59661 Halbesberg, Germany, T +49 208 30000, F +49 208 30040, www.kusch+co.com, kusch+co

REFERENZENZEN

AUSZUG

BELGIEN

- WZCP aradijs, Lier

DEUTSCHLAND

- Agaplesion Diak onieklinikum Hamburg gGmbH
- 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 R uhrurm GmbH, Essen
- Heinrich Böll Stiftung, Berlin
- Hotel Novotel Leipzig City
- HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- M usterring, Rheda-Wiedenbrück
- Peter Hahn GmbH, Winterbach
- Rittergut Störmede, Geske
- Ruhr-Universität, Bochum
- ThyssenKrupp AG, Essen
- Universitätsklinikum Köln
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf
- Zeppelin GmbH, Friedrichshafen



NORWEGEN

- BI Norwegian Business School, Oslo

ÖSTERREICH

- Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien

SAUDI-ARABIEN

- Mo uwasat Hospital, Riad

UNGARN

- Budapest Airport



Ruhr-Universität, Bochum



Zeppelin GmbH, Friedrichshafen



HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin

Mehr Informationen erhalten Sie

- www.designbar.ch
- welcome@designbar.ch
- Telefon 071 925 10 25

Wir beraten Sie gerne!

DESIGNBAR
