

1750 PINTA

DESIGN BY
ROBERT DE LE ROI

Der Tisch in seiner klassischen Form.
Die Platte ruht sicher auf den Vierkantfüßen
aus Massivholz, verbunden über Anschraubplatten
aus Stahl. Gleichermaßen stabil und doch
optisch leicht ist die Anmutung dieser Tische.



INHALT

| | |
|--------------------------|----|
| Modelle | 2 |
| Modelldaten | 4 |
| Werkstoffe, Oberflächen | 5 |
| Solutions | 8 |
| Qualität, Nachhaltigkeit | 9 |
| Referenzen | 10 |



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.

MODELLE

1760 TISCH

Flache Anschraubplatten als Verbindung zwischen Tischbeinen und Platte sorgen für eine schlanke Optik. Quadratisch oder rechteckig in mehreren Größen. Zusätzlich sind Einsteckplatten erhältlich, die mehrere Tische zu Anlagen verbinden.



1770 BEISTELLTISCH

Auch beim Beistelltisch fallen die filigrane Form der Tischplatte und die stabilen Vierkantfüße auf. Quadratische oder rechteckige Tischplatten in mehreren Größen, Gestellhöhe 52,5 cm.



1765 TISCH MIT KÖRPERMULDE, BARIATRIC SEATING

An dieser Variante des Tisches mit Anschraubplatten können dank der Körpermulde auch korpulente Menschen bequem Platz nehmen. Optional erleichtern zwei Füße mit verdeckten Rollen das Heranrücken an den Stuhl.



1760 TISCH



Tisch

**1760/6,
1760/6H**

1770 BEISTELLTISCH



Beistelltisch

**1770/6,
1770/6H**

1765 TISCH MIT KÖRPERMULDE, BARIATRIC SEATING



Tisch mit Körpermulde

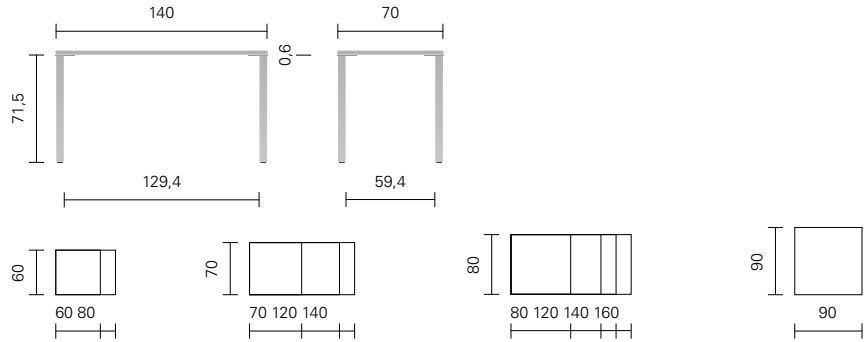
**1765/6,
1765/6H**

MODELLDATEN

1750 PINTA

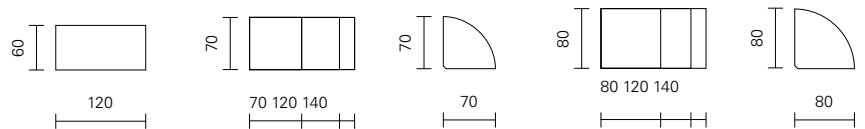
1760/6

Tisch



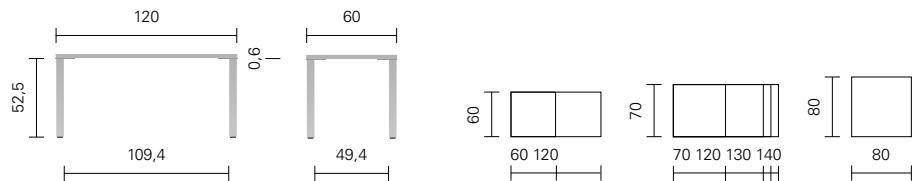
Ab Plattenlänge 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

Einsteckplatten



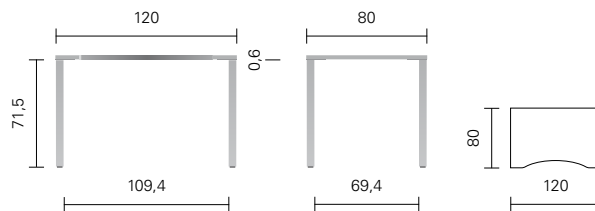
1770/6

Beistelltisch



1765/6

Tisch mit Körpermulde



Platten

D **E**

Umleimer

1 **4** **6** **7** **10** **11** **25**

ZUBEHÖR

- Kunststoffgleiter
- Metallgleiter
- Filzgleiter (Gestellhöhe/ Unterfahrhöhe + 0,5 cm)
- 2 Füße mit verdeckten Rollen (für Tische 1765/6)

- Reduzierte Gestellhöhe/Unterfahrhöhe (Höhenangabe inklusive Gleiter)
- Anpassung der Gestellhöhe/Unterfahrhöhe bis + 9,5 cm (Höhenangabe inkl. Gleiter), (für Tische 1760/6, 1765/6)
- Blenden längsseitig/stirnseitig (für Tische 1760/6)

- Plattenverbindungen Tisch/Tisch (für Tische 1760/6)
- Plattenverbindung Tisch/Einsteckplatte (für Tische 1760/6)
- Elektrifizierung (für Tische 1760/6)

Abmessungen in cm

WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

1750 PINTA

ANSCHRAUBPLATTEN

- Stahl, silver 98 pulverbeschichtet

FÜSSE

- Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt



PULVERBESCHICHTUNG



RAL 9006
white aluminium
(metallic effect)
für Verstärkungs-
stege



silver 98
(metallic effect)
für Anschraub-
platten

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- und Kirschbaumfurnier 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

WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff HPL
HPL = High Pressure Laminate



350 x 150 cm
Schichtstoffplatten HPL.

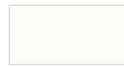
300 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL cherry,
soft grey, north sea, ebony und
RESOPAL®+HIPERCARE®.



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

SCHICHTSTOFF HPL

RESOPAL



snow white
9417-60¹



alabaster
D 431-60



maple
4230-60



global beech
4306-60¹



sol oak
4176-60



cherry
4327-60



shadow nut
4079-60



silver grey
0160-60¹



soft grey
1500N-60



north sea
D90-60



ebony
10622-60

SCHICHTSTOFF HPL RESOPAL®+HIPERCARE®

RESOPAL



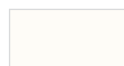
pearl white
0105-60



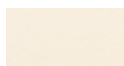
silver grey
0160-60

UMLEIMER-VARIANTEN

1 4



ABS snow white



ABS white²



ABS maple²



ABS beech²



ABS oak



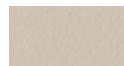
ABS cherry



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

PLATTEN



D D1 18,0 kg/m²

FSP-HPL/27 mm¹
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen HPL.



E E1 17,5 kg/m²

FSP-FU/27 mm¹
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen echtholz-furniert.

UMLEIMER



1
KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS.



4
KS2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS mit Stoßkante.



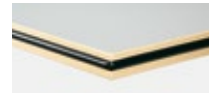
25
KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS mit Aluminiumoberfläche.



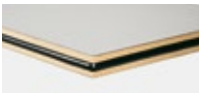
6
HK2 / 2 mm
2 mm Holz.



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.

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|---|
|  FSP-HPL/27 mm ¹ | • | • | • | • | • | • | • |
|  FSP-HPL/27 mm ¹ | • | • | • | • | • | • | • |
|  FSP-FU/27 mm ¹ | | | | • | | • | |
|  FSP-FU/27 mm ¹ | | | | • | | • | |

TISCHPLATTEN

D E

EINSTECKPLATTEN

D1 E1

SOLUTIONS

AUSZUG

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien oder Hygieneanforderungen stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit Übergewicht oder eingeschränkter Mobilität. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

BRANDSCHUTZ

HOLZELEMENTE

Bauteile aus Holz sowie Echtholz furnier-Oberflächen und Echtholz-Umleimer erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, "schwer entflammbar" nach DIN EN 13501 C s2 d0.

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.

HYGIENE

Möbel der kuschmed® Hygienic-Line erlauben Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen nur geringstmögliche Anhaftungen und Kontaminationen. Es gibt weder offenporige Furnierarten noch Fingerfallen, Filzgleiter oder durch Desinfektionsmittel angreifbare Komponenten.

Flächen sind glatt und porenfrei, undurchlässig für Flüssigkeiten, dauerhaft keimdicht und wachstumshemmend für Bakterien. Holzflächen werden allseitig mit einem hochdichten, porenlosen und desinfektionsmittelbeständigen Lack mit antibakterieller Wirkung versiegelt. Metallflächen sind verchromt oder mit einer silberhaltigen, antibakteriell ausgerüsteten Pulverbeschichtung versehen. Durch feuchte Bakterienherde werden die Silberionen der Beschichtungen aktiviert. Sie diffundieren an die Trägeroberfläche, dringen in die Bakterienzellwände ein und verhindern deren Wachstum.

kuschmed®
HYGIENIC-LINE

BARIATRIC SEATING

Weltweit verändern sich die Menschen. Sie werden nicht nur größer, sondern oftmals auch breiter und schwerer. Adipositas stellt viele Einrichtungen vor das Problem, passende Sitzmöbel und Tische bereitzuhalten. Damit auch schwerstgewichtige Menschen problemlos Platz nehmen, komfortabel sitzen und leicht aufstehen können, müssen Möbel besondere Anforderungen erfüllen.

Das Tischprogramm 1750 Pinta beinhaltet einen Tisch mit Körpermulde an einer Längsseite, sodass auch korpulente Personen bequem am Tisch sitzen, essen oder arbeiten können. Auf Wunsch erleichtern zwei verdeckte Rollen in den Füßen das Heranrücken des Tisches an den Stuhl.

REDUCED MOBILITY

Viele Menschen sind in ihrer Mobilität eingeschränkt. Dazu gehören Ältere, Schwangere, besonders kleine Menschen sowie Menschen mit individuellem Handicap. Ihnen fällt das Platznehmen, Sitzen und Aufstehen bei herkömmlichen Sitzmöbeln häufig schwer. Die Standard-Sitzhöhen von 42 oder 45 cm sind meist zu niedrig.

Bei Modell 1760/6 des Programms 1750 Pinta kann neben der Standard-Tischhöhe auch eine Tischhöhe von bis zu +9,5 cm gewählt werden. Damit passt dieser Tisch perfekt zu größeren Sitzhöhen.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

QUALITÄT, NACHHALTIGKEIT

AUSZUG

QUALITÄT

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

Die Tische 1750 Pinta 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.

Für die Elektrifizierung von Tischen verwenden wir ausschließlich zugelassene Komponenten mit VDE-Zeichen. Alle Tische mit Elektrifizierungskomponenten entsprechen den gültigen

europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften. Sie werden gemäß den gesetzlichen Vorschriften fachmännisch montiert, geprüft, gekennzeichnet und dokumentiert.

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 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.

Zu allen Produkten gibt es Produkt-Umwelt-Erklärungen gemäß 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

1750 PINTA

UMWELTASPEKTE



Produkt-Umwelt-Erklärung
gemäß ISO 14021, Typ II

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Vorausdenken in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktkomponenten und Herstellungsverfahren.

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die machbare, tragbare und zahlbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und GDR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

QUALITÄTSSICHERUNG

Zur Sicherstellung 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 5-jährige Produktgarantie gewährt werden.

LEBENSZEWEG

1 MATERIAL

- Die Modelle des Programms 1750 Pinta enthalten keine gefährlichen Materialien (Blei, Quecksilber, PVC).
- Die Modelle des Programms 1750 Pinta halten die PAK-Grenzwerte ein.
- Kunststoffkomponenten sind zur leichteren sortenreinen Trennung gekennzeichnet.
- Die verwendeten Spezialfarben erfüllen die Kriterien der Emissionsklasse E1.
- Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal bewirtschafteten und herkunftsprüferten Quellen.
- Das Programm 1750 Pinta enthält keine zugesetzten/verbleibenden Inhaltsstoffe gemäß des § 57 der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

2 PRODUKTION

- METALLBESICHTUNG**
Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physyologisch absolut unbedenklich.
- HÖLZLACKIERUNG**
Durch die Verwendung von UV-härtendem Wasserlack in Verbindung mit einer neuen Roboterspritzanlage mit elektrosensitiven Spritzdüsen (seit April 2014) wird das Overspray nach dem neuesten Stand der Technik auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich haben wir unsere Lackierkabinen von Nassausstattung auf Trockenfiltration umgerüstet, somit sparen wir Energie und Wasser. Das Overspray wird durch den Trockenfilter optimal aufgefangen und kann im gereinigten Zustand umweltfreundlich mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Der verwendete UV-Wasserlack ist PAK-frei und frei von schädlichen Emissionen.

PRODUKTIONSABFÄLLE

Alle sonstigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Stoffreste, Schaumstoffe, Metallabschnitte) werden zu 100% akkreditierten Recyclingbetrieben zugeführt. Sämtliches Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzformteilen anfällt, wird in einer unserer Heizungsanlagen eingesetzt, um wertvolles Heizzöl zu sparen.

3 TRANSPORT

- Der für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der stofflichen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem Dünen-Entsorgungssystem der Firma Intergraph zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

4 GEBRAUCH

- Durch problemlose Austauschbarkeit und Nachrüstbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch generiert.

5 ENTSORGUNG

- Das Programm 1750 Pinta ist zerlegbar konstruiert und kann von uns demontiert und sortieren in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 1750 Pinta ist zu ca. 97% recycelbar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmierfette, Öle, Kleinteile und Schrauben.





Kusch+Co GmbH & Co. KG, P.O. Box 1151, 59965 Hälberberg, Germany, T +49 2984 300-0, F +49 2984 3004-100, welcome@kusch.com, www.kusch.com

kusch+co

1750 PINTA

UMWELTASPEKTE



Produkt-Umwelt-Erklärung
gemäß ISO 14021, Typ II


MATERIALZUSAMMENSETZUNG


| Modell | 1750/6 |
|----------------|-----------------|
| Gewicht | 26,6 kg |
| Größe (in cm) | 140 x 70 x 97,1 |
| Recyclebarkeit | |

1750/6 PINTA
140 x 70 cm
Feinspanplatte 27 mm, HPL, Kunststofffüllmaterial

| Material | Anteil |
|----------------|--------|
| Stahl | 1,8% |
| HPL | 7,2% |
| Massivholz | 29,8% |
| Kunststoff | 1,8% |
| Speziallack | 2,8% |
| Feinspanplatte | 57,8% |

Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit des Programms 1750 Pinta. Holzwerkstoffe dieses Programms sind zu mindestens 90% PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 44702071290.





Kusch+Co GmbH & Co. KG, P.O. Box 1151, 59965 Hälberberg, Germany, T +49 2984 300-0, F +49 2984 3004-100, welcome@kusch.com, www.kusch.com

REFERENZENZEN

AUSZUG

BELGIEN

- dilhome, Dilbeek
- OCMW Arendonk
- OCMW Genk
- WZC De Ril, Middelkerke
- WZC Huize Vincent, Temse-Tielrode
- WZC Immaculata, Edegem
- WZC Paradijs, Lier
- WZC Rustenhove, Ledegem

DEUTSCHLAND

- Christophorus-Werk Lingen e.V.
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Bessemerstraße, Berlin
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Burg
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Dresden-Leuben
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Ilsede
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Leipzig-Probsteida
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Peine
- Euregio-Klinik Grafschaft Bentheim Holding GmbH, Nordhorn
- Evangelische Stiftung Volmarstein, Wetter
- Fachklinik Bad Bentheim
- Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg
- Ketteler Krankenhaus gGmbH, Offenbach
- Landesverein für Innere Mission in Schleswig-Holstein, Rickling
- SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

NIEDERLANDE

- Interzorg Anholt, Assen
- Pflegeheim Norschoten, Barneveld

RUSSLAND

- Förderales wissenschaftlich-klinisches Zentrum für Kinder-Hämatologie, -Onkologie und -Immunologie, Moskau

SCHWEIZ

- Rehaklinik Zihlschlacht AG



OCMW Genk



WZC De Ril, Middelkerke



WZC Rustenhove, Ledegem



dilhome, Dilbeek

Design by Schober Design Konzept, Text, Layout by Filusch & Fiere Werbeagentur GmbH Druck by Bing & Schwarz Druck und Medien Verlags GmbH
03/2017/0,8 DE Technische Änderungen/Farbabweichungen vorbehalten Gedruckt auf MultiArt® Silk, PEFC-zertifiziert

Kusch+Co GmbH & Co. KG Postfach 1151 59965 Hallenberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com
