

1750 Pinta

Design by
Robert de le Roi

La table au style classique. Le plateau repose sur des pieds carrés en bois massif qui sont fixés par des plaques métalliques. Du point de vue esthétique, cette série de tables est aussi stable qu'élégante.



index

Variantes	2
Données techniques	4
Matériaux, finitions	5
Solutions	9
Qualité, durabilité	10
Références	11



Ayant réussi à son examen de menuisier, Robert de le Roi poursuit des études de design industriel à Kiel. Lors de ses études, Robert de le Roi gagne plusieurs prix de design. Ayant conclu ses études comme designer industriel diplômé, il devient l'assistant du professeur Hans Ell à Kassel. Depuis 1999, Robert de le Roi est le chef du département R&D au sein de Kusch+Co.

Variantes

1760 Table

Les plaques métalliques plates assurent non seulement un raccordement stable, mais aussi un façonnement svelte. Les plateaux carrés et rectangulaires se déclinent en plusieurs tailles. Grâce aux plateaux intermédiaires, une multitude de configurations se laisse réaliser.



1770 Table basse

Les tables d'appoint se caractérisent également par le plateau svelte ainsi que par les pieds carrés en bois massif. Les plateaux carrés et intermédiaires sont disponibles en plusieurs tailles. La hauteur du piétement s'élève à 52,5 cm.



1765 Table avec fraisure, Bariatric Seating

Cette variante avec plaques métalliques dispose d'une fraisure dans le plateau rectangulaire, permettant aux personnes souffrant de surcharge pondérale de s'asseoir sans difficulté. En option avec deux roulettes invisiblement intégrées dans les pieds afin d'améliorer le maniement.



1760 Table



Table

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

1770 Table basse



Table basse

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

1765 Table avec fraisure, Bariatric Seating



Table avec fraisure

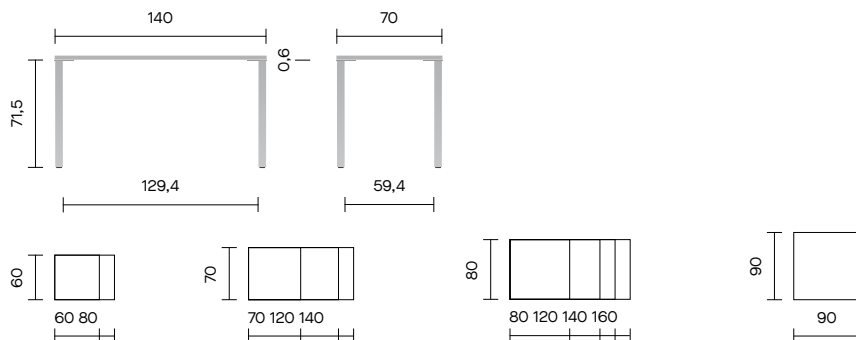
**1765/6,
1765/6H**

Données techniques

1750 Pinta

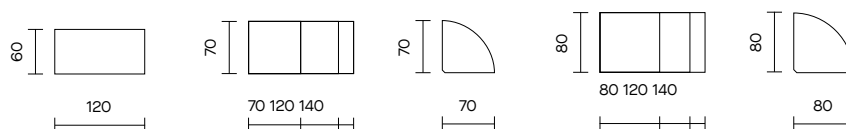
1760/6

Table



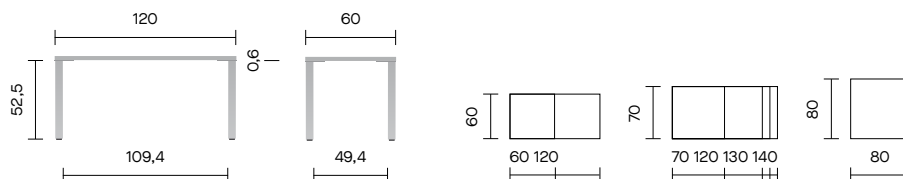
Traverse de renfort à partir d'une longueur de 150 cm

Plateaux intermédiaires



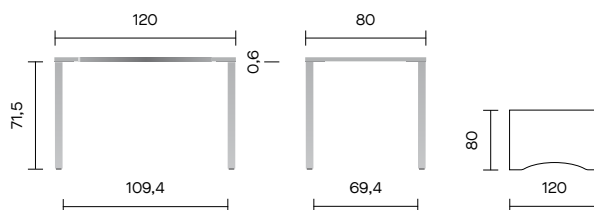
1770/6

Table basse



1765/6

Table avec fraisure



Plateaux

D **E**

Chants

1 **4** **6** **7** **10** **11** **25** **30** **33**

Accessoires

- Patins en injection
- Patins métal
- Patins feutre (hauteur piétement/ espace vertical sous le plateau + 0,5 cm)
- 2 pieds avec roulettes invisiblement intégrées (pour modèles 1765/6)

- Hauteur piétement/ espace vertical sous le plateau inférieure (indication de la hauteur, y compris les patins)
- Hauteur piétement/ espace vertical sous le plateau sur mesure jusqu'à + 9,5 cm (indication de la hauteur, y compris les patins), (pour modèles 1760/6, 1765/6)

- Voiles de fond sur les longs/petits côtés (pour modèles 1760/6)
- Assemblage table/ table (pour modèles 1760/6)
- Assemblage table/ plateau intermédiaire (pour modèles 1760/6)
- Électrification/ top access (pour modèles 1760/6)

Dimensions en cm

Matériaux, finitions

1750 Pinta

Plaques métalliques vissées

- Acier, silver 98 époxy

Pieds

- Hêtre naturel ou teinté selon collection standard
- Chêne naturel ou teinté selon collection standard



Époxy



RAL 9006
white aluminium
(metallic effect)
pour traverse de
renfort



silver 98
(metallic effect)
pour plaques
métalliques
vissées

Teintes hêtre K



hêtre naturel



global beech
K 05



maple
K 01



cream
K 04



oak
K 40



tobacco
K 02



terra
K 03

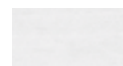


sienna
K 10 (P 10)



puce
K 11 (P 11)

Teintes hêtre S



arctic
S 42



white
S 40



saalem
S 54



pimento
S 57



tinkerbelle
S 55



scampolo
S 56



midnight blue
S 38



light grey
S 39



black*
S 10

* Pas disponible pour placage hêtre, érable et merisier.

Teintes chêne K



chêne naturel



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

Tableau ébénisterie placage à pores fermés



BU Hêtre



AH Érable



KB Merisier

Tableau ébénisterie placage à pores ouverts



NB Noyer



ES Frêne



EI Chêne

Matériaux, finitions

Stratifié HPL Resopal®

RESOPAL

Dimensions disponibles pour la finition décor stratifié

HPL Resopal

HPL = High Pressure Laminate

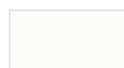


300 x 150 cm
Plateau stratifié HPL Resopal.



300 x 130 cm
Plateau stratifié HPL Resopal
maple, soft grey, north sea, ebony
et Resopal+Hipercare.

210 x 130 cm
Plateau stratifié HPL Resopal ignifuge
snow white, silver grey et global beech.
D'autres couleurs sont disponibles
sur demande en cas d'une commande
importante.



snow white
9417-60¹



alabaster
D 431-60



maple
4230-60



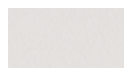
global beech
4306-60¹



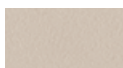
sol oak
4176-60



shadow nut
4079-60



silver grey
0160-60¹



soft grey
1500N-60



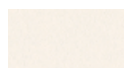
north sea
D90-60



ebony
10622-60

Stratifié HPL Resopal®+Hipercare®

RESOPAL



pearl white
0105-60

Stratifié Fenix NTM®

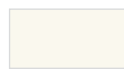
FENIX NTM

Dimensions disponibles pour la finition décor stratifié

Fenix NTM



300 x 150 cm
Plateau stratifié Fenix NTM.



bianco kos
0032



beige arizona
0748



castoro ottawa
0717



grigio Londra
0718



verde comodora
0750



blu fes
0754



rosso jaipur
0751



cacao orinoco
0749



grigio antrim
0752



grigio bromo
0724



nero ingo
0720

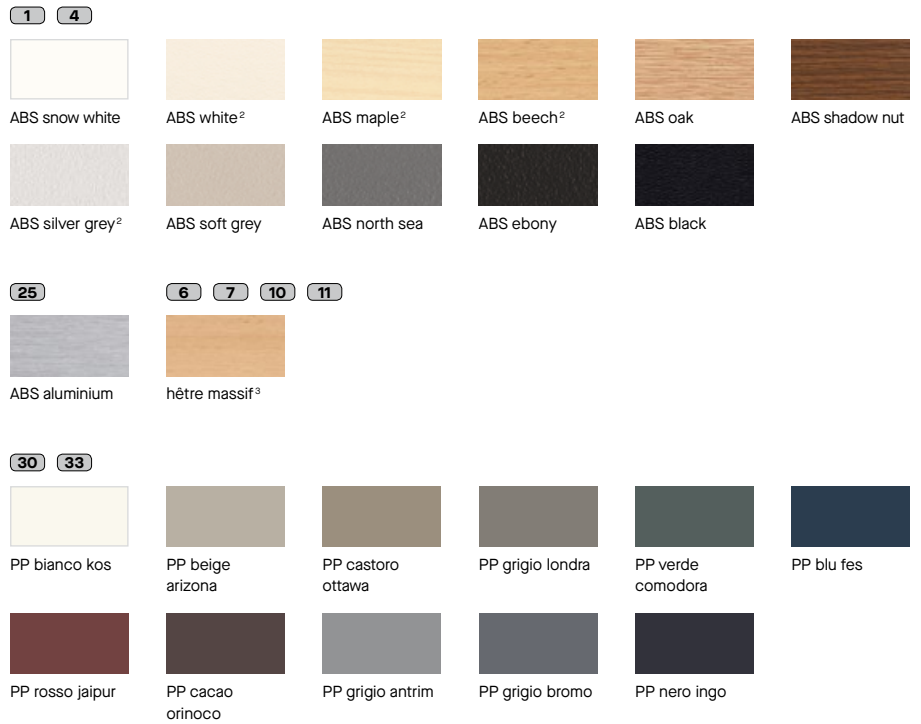


¹ Également disponible en finition ignifugée.

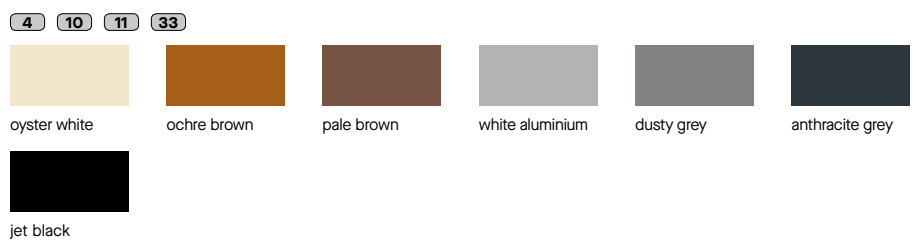
² Couche antibactérienne

³ En option teinté collection standard (plateau stratifié HPL)

Types de chants



Joncs antichocs incrustés pour chants



Matériaux, finitions

Plateaux



D **D1** 18,0 kg/m²

FSP-HPL¹ / 27 mm
Panneau de particules de bois à 3 couches stratifié (HPL ou Fenix NTM).



E **E1** 17,5 kg/m²

FSP-FU¹ / 27 mm
Panneau de particules de bois à 3 couches avec placage ébénisterie.

Chants



1
KK2 / 2 mm
2 mm plastique ABS anti-chocs.



25
KK2 / 2 mm
2 mm plastique ABS anti-chocs enduit d'aluminium.



6
HK2 / 2 mm
2 mm bois.



7
UK2 / 2 mm
2 mm bois, plateau stratifié HPL Resopal couvrant le chant.



4
KS2 / 2 mm
2 mm plastique ABS anti-chocs avec jonc antichocs incrusté.



10
HS2 / 2 mm
2 mm bois avec jonc antichocs incrusté.



11
US2 / 2 mm
2 mm bois avec jonc antichocs incrusté, plateau stratifié HPL Resopal couvrant le chant.
















30
KK1 / 1 mm
1 mm plastique PP anti-chocs.



33
KS1 / 1 mm
1 mm plastique PP anti-chocs avec jonc antichocs incrusté.

Quel plateau, quel chant?

Ce tableau vous montre toutes les possibilités de combinaison.

									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•			•			
			•			•			

Plateaux

D **E**

Plateaux intermédiaires

D1 **E1**



¹ Également disponible en finition ignifugée.

En fonction de l'environnement, les meubles de collectivités sont censés répondre à une multitude d'exigences. Les architectes et les architectes d'intérieur doivent faire face à une réglementation sévère ainsi que d'importants défis, entre autres la prévention incendie, l'hygiène, les produits Bariatric Seating ainsi que les meubles adaptés aux personnes à mobilité réduite. Kusch+Co propose des solutions individuelles:

Protection contre le feu

Surfaces en bois

Toutes les surfaces en bois ainsi que les placages ébénisterie et les chants en bois sont laqués en utilisant un vernis hydro UV écologiquement neutre, "ignifugé" conformément à DIN EN 13501 B s2 d0.

Plateaux

Les plateaux consistant en un panneau de particules de bois à 3 couches avec finition stratifié ou placage ébénisterie sont également disponibles en finition ignifugé.

N'hésitez pas à nous contacter pour recevoir les certificats.

Hygiène

La finition de la gamme kuschmed® Hygienic-Line offre un minimum de points d'adhésion pour les bactéries, les germes et les moisissures et un environnement peu favorable à leur reproduction. Ce concept élimine les risques: les placages ébénisterie à pores ouverts, les patins feutre, voire matériaux incompatibles avec les désinfectants.

Les surfaces devraient être lisses, sans pores, étanches aux liquides et aux germes et rendre la formation des bactéries quasi impossible. Les composants en bois sont complètement enduits d'un vernis sans pores aux propriétés antibactériennes. De plus, ce vernis est résistant aux désinfectants. Les surfaces métalliques sont chromées ou disposent d'une induction argentée empêchant le développement des germes. Les ions d'argent sont activés par des colonies de bactéries, se diffusant vers la surface pour arrêter la reproduction des bactéries.

kuschmed®
HYGIENIC-LINE

Bariatric Seating

Notre planète a connu une croissance explosive du phénomène de l'obésité. La taille des gens a considérablement changé: de plus en plus de gens souffrent de surcharge pondérale. En raison de la mondialisation de l'obésité, la plupart des institutions sont à la recherche de meubles appropriés. Pour que les personnes à surcharge pondérale puissent s'asseoir en toute sécurité, adopter une posture assise confortable et se lever sans problèmes, ces sièges et tables sont censés répondre à des critères spécifiques.

La série de tables 1750 Pinta comprend une table avec fraisure dans le plateau rectangulaire, permettant aux personnes souffrant de surcharge pondérale de s'asseoir sans difficulté et de vaquer à une grande variété d'occupations. Deux roulettes invisiblement intégrées dans les pieds améliorent le maniement.

Mobilité réduite

Certaines personnes souffrent de mobilité réduite. Ce groupe comprend les personnes âgées, les femmes enceintes, les personnes souffrant de nanisme ainsi que les personnes handicapées. Pour celles-ci, l'action de s'asseoir ou de se lever peut parfois présenter un défi. Les hauteurs d'assise standard de 42 ou 45 cm s'avèrent souvent trop basses.

Outre la hauteur standard, les tables 1760/6 de la série 1750 Pinta sont également disponibles avec une hauteur supérieure de +9,5 cm. Ainsi, ces tables conviennent parfaitement aux sièges ayant une hauteur d'assise supérieure.

Contactez-nous pour recevoir des renseignements supplémentaires.

Qualité, durabilité

Extrait

Qualité

Nos produits sont fabriqués de manière rationnelle. Notre production a été certifiée pour l'environnement conformément à DIN EN ISO 14001 et pour la qualité conformément à DIN EN ISO 9001. La qualité est constamment contrôlée par des audits externes et notre propre laboratoire.

Les tables de la série 1750 Pinta répondent à toutes les exigences concernant la stabilité, la capacité de charge statique et dynamique ainsi que la résistance mécanique et la durabilité conformément à toutes les directives européennes, normes et spécifications.

Afin de pouvoir vous garantir la meilleure qualité, nous menons volontairement une épreuve de charge horizontale en utilisant des poids supplémentaires et un nombre de cycles plus élevé.

Nous n'utilisons que des composants dont la sécurité et la fiabilité sont affirmées par le label VDE. Toutes les tables équipées d'électri-

fication et d'éléments d'alimentation en courant répondent aux directives européennes, standards et réglementations en vigueur. Tous les éléments sont montés par des spécialistes conformément aux spécifications, ensuite testés, labellisés et documentés.

Nous sommes certifiés conformément à DIN EN ISO 9001. Ainsi, nous sommes autorisés de tester dans notre laboratoire si nos produits répondent aux critères normatifs relatifs aux meubles de collectivités, sièges pivotants et tables et d'établir nos propres déclarations de conformité.

Contactez-nous pour recevoir les déclarations de conformité ainsi que notre brochure "Mission qualité" fournissant des renseignements supplémentaires sur nos méthodes d'essais.



Durabilité

Les produits Kusch+Co se caractérisent par une longue durée de vie ainsi que par une recyclabilité exemplaire. Bien avant que la production d'un produit ne débute, nous réfléchissons sur l'écologie industrielle et l'impact éventuel sur l'environnement. Allant des matériaux jusqu'à la production, la livraison et le recyclage, afin de parvenir à un bilan énergétique écologique.

Nous avons établi des Déclarations Environnementales du Produit pour toutes nos séries, conformément à DIN EN ISO 14021, Type II. Ces déclarations fournissent de l'information sur les aspects environnementaux ainsi les Credit Points possibles pour obtenir la certification LEED. Contactez-nous.

kusch+co

1750 Pinta

Aspects environnementaux

Responsabilité écologique

Bien avant que la production d'un produit ne débute, Kusch+Co réfléchit sur l'écologie industrielle et l'impact éventuel sur l'environnement en y intégrant des matières premières via des processus respectueux de l'environnement.

Durabilité

Kusch+Co met la durabilité en œuvre avec une gestion réaliste, praticable et abordable, prenant l'écologie, l'économie et la responsabilité sociale en considération. Ceci ne s'applique pas seulement à la production, mais surtout à la communication avec nos visiteurs, nos collaborateurs et nos partenaires. Nous joignons le geste à la parole.

Assurance de la qualité

Afin d'assurer une qualité constante, tous les processus au sein de Kusch+Co sont certifiés conformément au système de management de qualité DIN EN ISO 9001 et au système de management de l'environnement DIN EN ISO 14001. Ainsi, nous offrons une garantie de 5 ans pour nos produits.

Déclaration environnementale du produit
(conformément à ISO 14021, type II)

1 Matériaux

- Les modèles de la série 1750 Pinta ne contiennent ni de substances dangereuses ni de substances nocives (plomb, mercure, PVC).
- Tous les composants en plastique sont marqués pour le recyclage.
- Tous les bois et les matériaux à base de bois proviennent de sources connues, légales et durablement gérées.
- Nos panneaux de particules répondent aux critères de la classe d'émission E1.
- Cette série 1750 Pinta ne contient pas de substances obligatoires à déclarer conformément à § 57 du Règlement de l'Union européenne REACH 1907/2006.

2 Production

- Finition métal**
Le laquage épony ne contient ni de composés organiques volatils (COV) ni de métaux lourds, donc physiologiquement sans danger.
- Language bois**
En utilisant des vernis hydro UV en combinaison avec un système de vernissage par robot équipé de pistolets électrostatiques (depuis avril 2014), nous avons réussi à rendre l'overspray presque inexistant. À cela s'ajoute que les cabines de vernissage ont été modifiées pour permettre la filtration sèche, ainsi réduisant notre consommation d'énergie et d'eau. L'overspray est recueilli de façon optimale par le filtre sec. Les résidus secs peuvent être traités comme des déchets domestiques. Les vernis hydro UV ne contiennent ni des HAP ni d'émissions nocives.

3 Transport

- L'énergie nécessaire pour le transport est compensée par son volume d'emballage réduit.
- Les matériaux d'emballage sont réutilisés plusieurs fois avant d'être recyclés.
- Kusch+Co est certifié selon le système duali d'Innesonch qui recycle environ 20 tonnes de matériaux d'emballage par an.

4 Utilisation

- Grâce à la modularité, la plupart des composants se laissent facilement échanger ou monter séparément. Ceci garantit un cycle de vie considérablement plus long en économisant de matières premières précieuses.

5 Traitement des déchets

- Les modèles de la série 1750 Pinta sont démontables. Nos travailleurs sont capables de démonter les produits et de trier tous les composants correctement.
- Les modèles de la série 1750 Pinta sont recyclables d'environ 97%. Les adhésifs, les gâchettes, l'huile, les petites pièces et les vis ne sont pas réutilisables.

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 151 59065 Halerberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcom@kusch.com www.kusch.com

kusch+co

1750 Pinta

Aspects environnementaux

Déclaration environnementale du produit
(conformément à ISO 14021, type II)

Composition des matériaux

Matériau	Poids	Recyclabilité
Bois massif	28,6 kg	28,6 %
En injection	1,8 kg	1,8 %
Alu	1,8 kg	1,8 %
Stratifié	7,2 kg	7,2 %
Panneau léger de particules	57,6 kg	57,6 %

1760 / 6 Pinta
140 x 70 cm, Panneau léger de particules 27 mm, stratifié, chant plastique

Ces certificats prouvent la compatibilité de l'environnement et la compatibilité sociale de la série 1750 Pinta. Au moins 90% du bois travaille pour cette série est certifié PEFC. N° de certificat 44072072930.

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 151 59065 Halerberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcom@kusch.com www.kusch.com

Références

Extrait

Allemagne

- Association régionale de la Mission Intérieure du Schleswig-Holstein, Rickling
- Christophorus-Werk Lingen e. V.
- Clinique spécialisée Bad Bentheim
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Bessemerstraße, Berlin
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Burg
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Dresde-Leuben
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Ilsede
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Leipzig-Probsteida
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Maison de repos Peine
- Euregio-Klinik Grafenschaft Bentheim Holding GmbH, Nordhorn
- Fondation évangélique Volmarstein, Wetter
- Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg
- Ketteler Krankenhaus gGmbH, Offenbach
- SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

Belgique

- Centre de soins de santé De Ril, Middelkerke
- Centre de soins de santé De Vlinder, Harelbeke
- Centre de soins de santé Immaculata, Edegem
- Centre de soins de santé Maison Vincent, Tamise-Tielrode
- Centre de soins de santé Paradijs, Lierre
- Centre de soins de santé Rustenhove, Ledegem
- CPAS Arendonk
- CPAS Genk
- dilhome, Dilbeek

Pays-Bas

- Centre de soins de santé Norschoten, Barneveld
- Interzorg Anholt, Assen

Russie

- Centre clinique et de recherches fédérales en hématologie, oncologie et immunologie pédiatriques, Moscou

Suisse

- Rehaklinik Zihlschlacht AG



dilhome, Dilbeek



CPAS Genk



Centre de soins de santé De Ril, Middelkerke

France: Kusch+Co Show Room et Bureaux 25 rue de Verneuil F-75007 Paris Tél. +33 9 67225585 Fax +33 1 42615585 kusch@wanadoo.fr
Belgique: Kusch+Co S.P.R.L.-B.V.B.A. Avenue Herbert Hooverlaan 34 Bruxelles 1200 Brussel Tél. 02 7352000 Fax 02 7350800 info@kusch.be