

Univers de travail : travailler sainement
TALO.S, LAMIGA et TENSA.NEXT

TRAVAILLER SAINEMENT VIVRE SAINEMENT

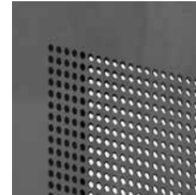
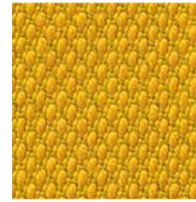
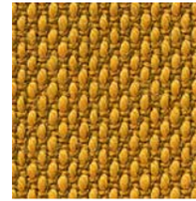
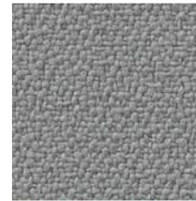


Équilibre entre le corps, l'esprit et l'âme - notre contribution à un travail sain

L'Organisation mondiale de la santé définit la santé comme un état de bien-être physique, mental et social. Nous sommes au mieux de nos fonctions et de nos performances physiques et psychiques lorsque ces trois domaines sont en harmonie.

En tant qu'employeur, vous avez un avantage concret à promouvoir la santé de vos collaborateurs : c'est alors seulement que vous profiterez de tout leur potentiel. Dans notre monde qui évolue à une vitesse vertigineuse et qui connaît un changement socioculturel et démographique, le personnel qualifié est de plus en plus précieux. Cela vaut la peine de concevoir un environnement de travail qui lui soit non seulement agréable, mais aussi bénéfique pour sa santé.

Nous vous présentons dans cette brochure des idées novatrices et des approches de conception créatives, qui constituent aussi un complément à votre culture du travail.



MY HOME IS MY OFFICE

Le télétravail n'est pas seulement plus durable, plus favorable au climat et plus confortable, il abaisse aussi les coûts de l'entreprise. En intégrant le télétravail dans les concepts d'aménagement de l'espace, vous aurez besoin de surfaces plus réduites. Dans le même temps, les employés ont l'avantage de mieux pouvoir concilier travail et vie privée : ils peuvent disposer de leur temps plus librement ou définir leurs propres priorités – tout en profitant, grâce à nos solutions, d'un poste de travail qui s'adapte à leurs besoins corporels.

Habiter ou travailler ? Les deux : TALO.S et TENSA.NEXT forment un îlot de travail dans le salon tandis que la **table de réunion**, nos **sièges MOVE.MIX** et les **tabourets NET.WORK.PLACE** meublent un espace de réunion avec autant d'élégance que la salle à manger familiale !



Produits :
TALO.S, TENSA.NEXT, NET.WORK.PLACE, MOVE.MIX, ACTA.PLUS

EXERCICE PHYSIQUE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

On sait aujourd'hui que l'activité physique stimule aussi l'esprit. De même qu'un bien-être physique a un effet positif sur le psychisme et la productivité. C'est pourquoi de plus en plus d'entreprises proposent entre autres des repas fraîchement préparés, des programmes d'activité sportive, des ateliers de détente pour maintenir leurs effectifs en bonne santé et satisfaits.

Nos trois éléments clés d'un univers de travail sain :

1. Idées d'aménagement ergonomiques
2. Zones séparées pour le travail concentré, les réunions et la détente
3. Mesures bénéfiques pour la santé et accès à des activités sportives au bureau

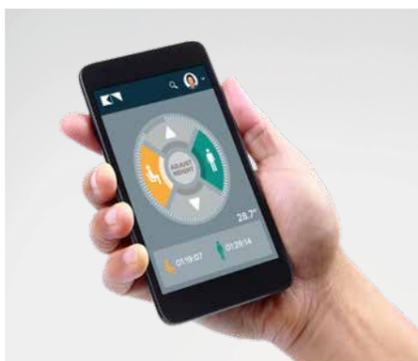




Produits :
TALO.S Bench, LAMIGA, estrades, NET.WORK.PLACE Lounge-Chair,
ACTA.PLUS armoire de pharmacie

PATÈRE
Pour ranger ses
vêtements sur le
poste de travail

K+N SMART.OFFICE WELLNESS encourage l'activité physique sur le lieu de travail : notre outil numérique rappelle aux employés de se lever de temps en temps, analyse le comportement de posture debout et assise et propose une option pour définir ses objectifs ergonomiques. On peut « faire suivre » ses réglages personnels sur un autre poste de travail. Une utilisation anonyme est également possible.



RESTEZ ACTIFS !

Travail agile et réunions debout – les affaires exigent du dynamisme. L'activité physique nous inspire aussi dans la conception de nos meubles et l'élaboration de nos concepts d'aménagement. **LAMIGA**, par exemple, **notre siège pivotant très souple avec ERGO-DISC**, se règle de manière presque aussi pointue qu'un appareil de fitness, **TALO.S, ici en version Urban Style à vernis transparent**, se transforme en un tour de main en un poste de travail debout qui favorise l'activité physique. Et si vous utilisez K+N SMART.OFFICE, il vous aide à rester en mouvement presque comme le ferait un entraîneur personnel.

MODERNE OU CLASSIQUE ? NOUS SOMMES PLUTÔT SPORT !

Dans l'ensemble, le monde du travail d'aujourd'hui est plus mobile : les emplois, les lieux d'intervention, les objectifs de carrière changent plus souvent et le bureau doit y être préparé (ainsi qu'à une mobilité individuelle). Vous voyez ici des postes de travail temporaires qui s'adaptent à leurs utilisateurs en un clin d'œil. Le bureau de projets à système de classement ouvert présente une aire de remise en forme dans la zone de passage, ainsi qu'une QUIET.BOX Duo pour les décisions et pour se couper du bruit ambiant – aspect également important pour la santé. **L'univers stylistique TIMELESS met une stabilité et un calme apparents en regard de l'agilité.**

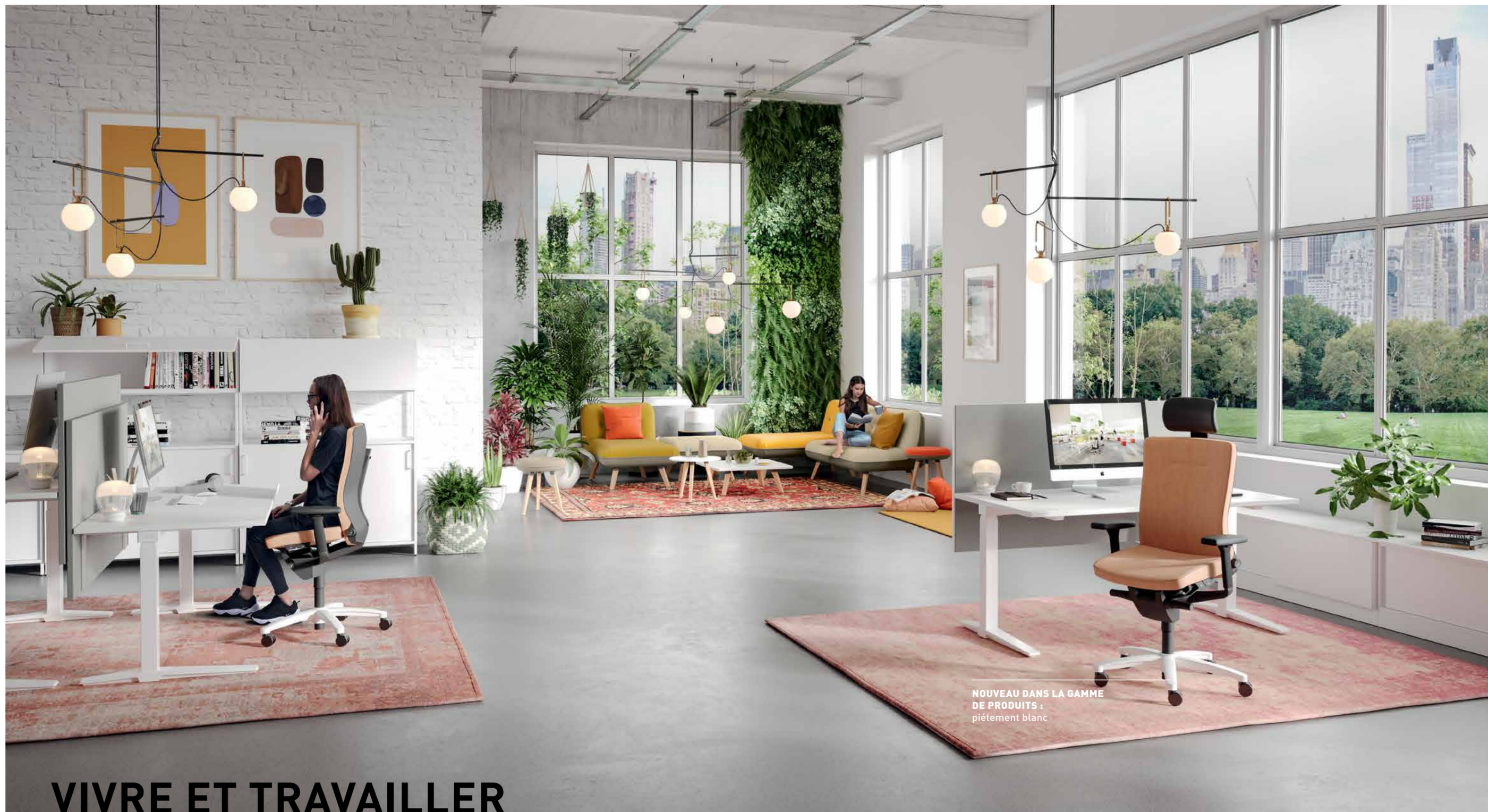


Produits :
TALO.S, TENSA.NEXT, ACTA.PLUS, QUIET.BOX Duo

FEU VERT POUR LES RÉUNIONS PRODUCTIVES

La nature a un effet bénéfique sur la santé, c'est un fait établi. Les plantes, l'air et la lumière ainsi que les matériaux et les couleurs agissent positivement sur l'organisme, l'esprit et l'âme. Et il est relativement simple de tirer profit de ces constatations. Que ce soit dans **une salle de conférence, un bureau ou le hall d'un hôtel**, les finitions agréables et les matériaux naturels sont bénéfiques pour le bien-être et la santé. Nous sommes persuadés que notre **série diversifiée TALO.S**, le siège dynamique **K+N BALANCE.CHAIR** et les formes organiques des **éléments rembourrés NET.WORK.PLACE Organic** améliorent la productivité – partout !





NOUVEAU DANS LA GAMME
DE PRODUITS :
piètement blanc

VIVRE ET TRAVAILLER AVEC FLUIDITÉ

Ce qui semblait être une utopie il y a encore quelques années est devenu aujourd'hui une réalité dans beaucoup d'endroits : des canapés dans les bureaux. Des possibilités de faire du sport à côté de sa table de travail. Et un poste de travail presque aussi joli que le domicile ! Découvrons ensemble votre culture du travail et élaborons des solutions qui conviennent exactement à votre entreprise. Avec des espaces assurant **une proportion saine entre travail, productivité et sensation de bien-être**. Avec des idées de verdure, des concepts d'éclairage et chromatiques – et un mobilier qui reflète le style et l'identité de votre entreprise.

Produits :
TALO.S, LAMIGA, ACTA.PLUS, NET.WORK.PLACE Organic

**Un mode de travail sain fait
partie de votre culture du
travail ? Nous vous aidons
à le promouvoir !**

**TALO.S
TENSA.NEXT
LAMIGA**

ILS ONT VRAIMENT L'ESPRIT D'ÉQUIPE

TALO.S

- + Poste de travail assis-debout
- + Disponible comme **poste de travail individuel**, configuration **bench** ou **ensemble conférence**
- + Programme de tables avec pied en T en tube carré de 70 x 70 mm
- + **Trois variantes de réglage en hauteur** : réglage échelonné par vis à ailettes, réglage par vérin pneumatique indépendant de l'alimentation, réglage motorisé confort
- + Plateau coulissant en douceur
- + Gaine de câblage fixe ou goulotte rabattable
- + Plateau amovible avec fixation par clips
- + Électrification pratique dans le sens horizontal par goulotte de câblage et vertical par cache pour câbles et chaîne à câbles
- + Nombreux éléments rapportés et structurels
- + Adapté à K+N SMART.OFFICE



TALO.S, LAMIGA ET TENSA.NEXT

LAMIGA

- + **Dossier flexible** soutient le corps lors des mouvements de rotation latéraux
- + Dossier réglable en continu par **ERGO-DISC intégré**
- + Réglage de l'inclinaison d'assise : inclinaison vers l'avant 4° maxi., profondeur d'assise par pas de 50 mm sur 6 positions d'enclenchement
- + L'arête antérieure flexible s'abaisse sous l'effet de la charge et favorise la circulation du sang dans les jambes
- + L'appui lombaire - disponible en option - est réglable en hauteur et en profondeur pour soulager la zone des vertèbres lombaires
- + Réglage rapide et en fonction du poids du corps
- + Testé pour des personnes **jusqu'à 150 kg**



TENSA.NEXT

- + Mécanisme synchrone DTS (système de torsion dynamique) pour des séquences de mouvements optimales et une assise dynamique
- + **Ergonomique** : angle d'ouverture de 24° et rapport synchrone optimal de 1:2
- + L'abaissement du bord antérieur de l'assise empêche l'apparition d'une pression dans la zone des cuisses
- + Avec **réglage proactif de l'inclinaison** de l'assise de 4° et du dossier de 8° vers l'avant
- + Appui lombaire réglable disponible en deux variantes
- + Poignée incorporée au dossier pour un déplacement sans effort
- + Réglage personnalisé pour un poids compris entre **45 et 120 kg**



TALO.S

AVEC OPTIONS

PANNEAU DE TABLE AVEC HABILLAGE TISSU
Pour tables avec adaptateurs intégrés
Épaisseurs de panneau 25 mm et 50 mm avec absorbeur de classe A (d'un côté)

RAMBARDE D'ORGANISATION
Pour la fixation stable de supports d'écrans plats ou d'éléments de rangement

PAREMENT DE PAROI ARRIÈRE EN MÉTAL
Protection visuelle avec motif perforé, montable ultérieurement

CACHE GOULOTTE « PUSH TO OPEN »
Pour l'accès direct aux données et au courant électrique

PORTE-UNITÉ CENTRALE EN MÉTAL
Se monte à l'intérieur ou à l'extérieur

CARQUOIS AVEC CHÂÎNE À CÂBLES
Pour électrification verticale pour tables motorisées

PLATEAU COULISSANT EN DOUCEUR
Libre accès aux câbles par le haut

CHÂÎNE DE CÂBLES
Pas de câbles gênants au niveau des pieds

CACHE POUR CÂBLES
Pour électrification verticale pour tables à vérin pneumatique et à moteur

PANNEAU DE TABLE AVEC HABILLAGE TISSU ET RAMBARDE D'ORGANISATION
Pour fixation stable de supports d'écrans plats ou d'éléments de rangement.
Épaisseur de panneau 25 mm

ADAPTATEUR AVEC GUIDAGE INTÉGRÉ DES CÂBLES
Pour un équipement ultérieur du troisième niveau

BLOC DE PRISES SUR TABLE
À fixation adhésive ou à clipser

GRANDE GOULOTTE DE CÂBLAGE EN DEUX HAUTEURS
Pour un volume de câbles maxi., avec raccordement direct pour une chaîne à câbles

CONSOLE POUR IMPRIMANTE
Adaptable ultérieurement

TALO.S COMME POSTE DE TRAVAIL EN GROUPE

**PANNEAU MÉDIAN AVEC
HABILLAGE TISSU**

**PANNEAU DE TABLE AVEC
HABILLAGE TISSU ET RAIL
D'ORGANISATION INTÉGRÉ**
Pour ensembles bench avec
adaptateurs intégrés

RAMBARDE D'ORGANISATION
Pour fixation stable de
supports d'écrans plats ou
d'éléments de rangement

CHAÎNE DE CÂBLES

CACHE LATÉRAL
Perforé

CACHE LATÉRAL
Non perforé

**GOULOTTE DE
CÂBLAGE**
Sous le plateau
de table

**PLATEAU COULISSANT
EN DOUCEUR**
Libre accès aux
câbles par le haut

**GOULOTTE DE CÂBLAGE
CENTRALE**
Sous le plateau de table

DÉCOUPE D'ÉLECTRIFICATION
Avec brosse et rail fonctionnel
pour le montage de supports
pour écrans plats

PANNEAU LATÉRAL À CLIPSER
Pour protection visuelle

DÉCOUVREZ DANS
notre assortiment d'autres
variantes de panneaux
pour la protection
visuelle et acoustique

TOUT EST QUESTION D'ATTITUDE, MÊME LA HAUTEUR DE LA TABLE !



Poignée en croix

Réglage manuel sans outils par incréments entre 650 et 850 mm



Vérin pneumatique réglable

Réglage rapide et indépendant de l'alimentation, entre 680 et 1180 mm pour un charge utile de :

- + 20 kg (+/- 10 kg) ou
- + 40 kg (+/- 10 kg)
- + 50 kg maxi., avec charge utile pré-réglable



Moteur

Réglage confortable et en continu par moteur électrique entre 650 et 1250 mm ou entre 680 et 1180 mm avec protection anti-collision intégrée

POUR DE NOUVELLES PERSPECTIVES AU BUREAU

Il existe de nombreuses variables pour qu'un poste de travail devienne un poste de travail sain. La posture est un facteur important dans ce domaine : en soutenant la musculature de manière optimale, le mobilier permet d'éviter les sollicitations unilatérales. Par ailleurs, une assise dynamique et l'alternance entre la position assise et la posture debout renforcent la musculature et favorisent l'agilité mentale.

Avantages d'un poste de travail assis-debout

- + Renforcement des muscles du ventre et des jambes
- + Soulagement pour la colonne vertébrale et les disques intervertébraux
- + Stimulation de la circulation du sang
- + Détente musculaire
- + Niveau d'activité plus élevé
- + Meilleure perception de son corps
- + Meilleure santé

K+N SMART.OFFICE

Pour un passage en douceur à la culture du travail agile : un système intelligent

Comment organisons-nous efficacement les espaces et les processus lorsque le travail n'a plus de localisation fixe ? Comment permettons-nous à des équipes de projet agiles de travailler de manière structurée tout en restant en bonne santé ? **K+N SMART.OFFICE** connecte l'espace, le mobilier et la personne et permet de saisir ces défis comme des opportunités.

K+N SMART.OFFICE est un service numérique qui organise facilement les surfaces pour en assurer une utilisation efficace. Pour cela, on installe des capteurs dans les locaux et sur le mobilier. On peut utiliser **K+N SMART.OFFICE** via une application ou depuis l'ordinateur de bureau.

Le système comprend des modules que vous pouvez intégrer à votre infrastructure séparément ou en les associant, selon vos besoins :



Avec

K+N SMART.OFFICE COMPANION

Le personnel peut réserver facilement des salles et des postes de travail pour organiser avec efficacité les cultures du travail dynamiques.

- + Trouver et réserver des locaux et des postes de travail libres
- + Filtrer en fonction du nombre de personnes et de l'équipement
- + Écran tactile sur les salles de réunion, réservation immédiate possible
- + Trouver des collègues

Avec

K+N SMART.OFFICE STUDY

vous visualisez l'utilisation des locaux et des meubles et dégagez les potentiels d'optimisation – et améliorez ainsi l'efficacité d'utilisation des surfaces.

- + Déterminer le taux d'utilisation des surfaces et des ressources
- + Appeler des données en temps réel
- + S'appuyer sur des analyses complètes pour une planification nouvelle et efficace des locaux et des surfaces

À découvrir sur
smart-office.de

DÉTAILS



1 | PANNEAUX DE TABLE AVEC HABILLAGE TISSU

Assurent une protection visuelle sur le poste de travail, avec rambarde ou rail d'organisation en option.

2 | CARQUOIS AVEC CHÂÎNE À CÂBLES

Pour l'électrification verticale en cas de réglage motorisé ou par vérin.



3 | GRANDE GOULOTTE DE CÂBLAGE

La simplicité d'accès à l'unité d'électrification facilite le câblage.

4 | GOULOTTE DE CÂBLAGE RABATTEBLE DES DEUX CÔTÉS

Pour des tables standard sans plateau coulissant.



5 | CACHE GOULOTTE « PUSH TO OPEN »

Accès rapide à la réglette de prises à configuration variable.

6 | PORTE-UNITÉ CENTRALE

Se monte à l'intérieur ou à l'extérieur de la structure.

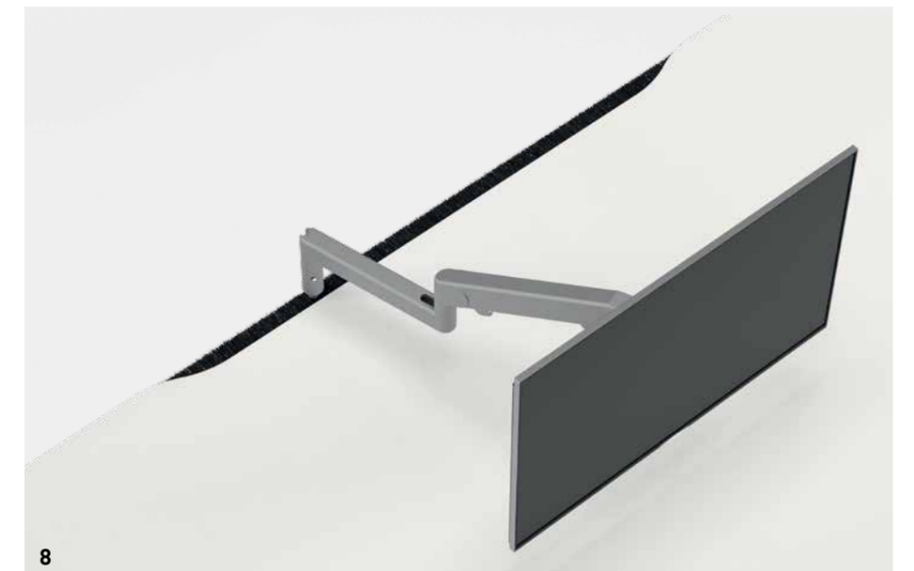
7 | PANNEAU DE COMMANDE

En deux versions pour le réglage en hauteur motorisé.



8 | DÉCOUPE D'ÉLECTRIFICATION

Avec brosse et rail fonctionnel pour le montage de supports pour écrans plats. Convient aussi à la gamme Bench.



9 | CLIPS ROBUSTES POUR PLATEAUX

Pour le montage sans outils du plateau.



9

10 | PLATEAU COULISSANT EN DOUCEUR

Pour un accès aux câbles ergonomique, convivial et rapide par le haut.



10

11 | PROFONDEURS DE TABLE

800 mm en structure asymétrique, 900/1000 mm pour le modèle symétrique.



11



11

12 | PAREMENT DE PARI ARRIÈRE VARIABLE

Protection visuelle avec motif perforé. Se fixe au moyen de consoles.



12



13

14 | TABLE À RÉGLAGE EN HAUTEUR PAR VÉRIN PNEUMATIQUE

Réglage en hauteur indépendant de l'alimentation entre 680 et 1180 mm pour +/- 20 kg ou +/- 40 kg ou pré-réglage individuel du poids jusqu'à 50 kg pour profondeur de table de 800 mm ou 900 / 1000 mm.



14



14

DÉTAILS

TABLE BENCH



16

16



15



16

15 | PANNEAU MÉDIAN DE PROTECTION VISUELLE

Ce panneau insonorisant crée un espace d'intimité et forme un écran acoustique.

16 | HABILLAGE LATÉRAL FONCTIONNEL

Au choix avec tôle perforée ou pleine pour loger les câbles.

17 | GESTION FLEXIBLE DES CÂBLES

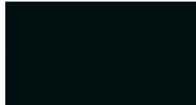
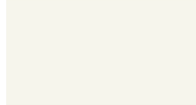
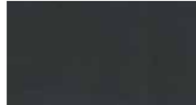
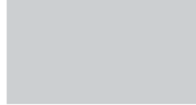
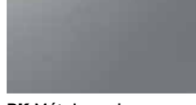
Électrification par passe-câbles articulés dans la goulotte de câblage centrale et vers le sol.



17

FINITIONS

FINITIONS DE TABLES

MÉLAMINE UNI	MÉLAMINE DÉCOR	PLACAGE	FENIX	FINITION ÉPOXYDÉE MÉTALLISÉE	LAQUE STRUCTURÉE
					
GK Gris	AA Acacia	AH Érable canadien non teinté	7V Fenix noir	AL Couleurs alu	KSS Noir
					
GW Gris blanc	AO Érable	BH Hêtre naturel	7M Fenix blanc	AM Anthracite métallisé	
					
KH Gris clair	ET Chêne naturel	CK Merisier d'Amérique	7J Fenix gris foncé	GC Chrome	
					
9R Gris moyen	MB Hêtre	EN Chêne naturel	7I Fenix beige foncé	GK Gris	
					
9T Beige	NM Noyer	SN Noyer d'Amérique naturel		GW Gris blanc	
					
KT Couleurs alu	9L Halifax chêne naturel			KH Gris clair	
					
WI Blanc pur	9S Aspect béton			KS Noir RAL 9011	
					
				PK Métal verni transparent	
					
				WI Blanc pur	

Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et de modifications des programmes. Les différences de couleur par rapport aux coloris originaux sont liées à la technique d'impression.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



Pieds/Piètement

Piètement en T, tube carré

Dimensions - Table individuelle

Largeurs 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

Profondeurs 600, 800, 900, 1000 mm

Dimensions - Configuration bench

Largeurs 1600, 1800, 2000 mm

Profondeurs 1680, 1880 mm

Adaptations en hauteur

Réglable en hauteur de 650 à 850 mm

Vérin pneumatique de 680 à 1180 mm, charge utile réglable entre 0 et 50 kg maxi. (selon la taille de la table) de 680 à 1180 mm pour une charge utile de 20/40 kg (+/- 10 kg)

Moteur électrique de 650 à 1250 mm, structure télescopique double en option de 680 à 1180 mm, structure télescopique double

Plateaux

Panneau de particules Plateau coulissant mélaminé de 25 mm d'épaisseur, dépose possible sans outils

Placage

Variantes

Tables individuelles, juxtaposables (uniquement pour tables réglables en hauteur)

Tables de travail en groupe pour Bench

Électrification

Découpe d'électrification Avec brosse et rail fonctionnel

Horizontale Possible en option avec goulotte de câblage correspondante ou support d'entrée de câbles

Verticale Cache pour câbles verticale supplémentaire ou chaîne à câbles

Découps/Adaptateurs Pour formes de plateaux sélectionnées

Plateau coulissant Pour formes de plateaux sélectionnées

Goulotte de câblage rabattable des deux côtés En option sur les tables sans plateau coulissant

Cache goulotte « Push to open » Cache-goulotte « Push to open » 400 x 166 mm en option ; y compris tôle de maintien pour prises avec bloc de 4 prises vissé (3x conducteur de protection, 1x RJ 45) ; à gauche ou à droite pour 1600 - 2000 mm, au milieu pour 1200 - 1400 mm

Éléments rapportés

3^{ème} niveau En option via adaptateur

Sur le côté Plateaux rapportés, porte-unité centrale, console pour imprimante, habillage latéral avec tôle perforée ou pleine

Vers le bas Parement de paroi arrière

Juxtaposition Possible en option via une multitude d'éléments juxtaposables de formes diverses pour la profondeur de 800 mm

Rambarde Rambarde de table avec rail d'organisation pour la fixation d'éléments de rangement ou d'un support pour écran plat, garnissage tissu, organisable des deux côtés

Panneaux de table Habillage tissu et variante acoustique

Panneaux fly-by Pour montage derrière la table

■ Série □ Option



TENSA.NEXT



CINTRE
Disponible en option.

RÉGLABLE SUR PLUSIEURS POSITIONS
Les accoudoirs confortables à repose-bras pivotant se règlent en hauteur, en largeur et en profondeur.

MÉCANISME INNOVANT
Mécanisme synchrone DTS avec réglage personnalisé pour un poids du corps compris entre 45 et 120 kg.

PIÉTEMENT ÉTOILE
Proposé en différentes versions.



APPUI-TÊTE (en option)
Réglable d'un simple geste en hauteur, en profondeur et en inclinaison, il assure une position détendue et bien droite dans toutes les postures assises.

CADRE DU DOSSIER
À poignée incorporée pour un déplacement sans effort.

APPUI LOMBAIRE
Disponible pour dossier rembourré et dossier résille. Peut être ajouté en option.

ASSISE MOBILE
Plonge sous le dossier.

DÉTAILS

1 | VARIANTES DE DOSSIER
Le dossier confortable est disponible avec rembourrage intégral, résille ou maille 3D ainsi qu'avec tissu à surpiqûres horizontales.



3 | RÉGLAGE DE L'INCLINAISON D'ASSISE
Lors du réglage, l'assise s'abaisse et redresse le bassin, ce qui soulage la colonne vertébrale.

4 | ACCOUDOIRS RÉGLABLES
La hauteur et les surfaces d'appui des accoudoirs multifonctions ergonomiques sont réglables à volonté.



2 | DEUX VERSIONS D'APPUI LOMBAIRE SONT PROPOSÉES
L'appui lombaire à bombement fixe (photo de gauche) est réglable en hauteur. La version gonflable (photo de droite) s'adapte en épaisseur et en hauteur.



5 | DESIGN SPORTIF
La surface d'assise réglable plonge sous le dossier qui gagne ainsi en élégance.

6 | MÉCANISME SYNCHRONE DTS
Accompagne les séquences de mouvements synchrones, force de rappel réglable par manivelle pour un poids d'utilisateur compris entre 45 et 120 kg.



7 | VARIANTES DE PIÉTEMENT
Variantes disponibles : plastique noir, aluminium époxydé, poli, chromé. Les roulettes existent en version pour sols souples ou durs.



VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



Technique

Mécanisme	Mécanisme synchrone DTS (Système de torsion dynamique)	■
Angle d'ouverture	24° (maximal 32°)	■
Rapport synchrone	1 : 2	■
Régler personnalisé du poids	de 45 à 120 kg	■
Régler en continu de la hauteur d'assise	de 420 à 515 mm	■
Régler de la profondeur d'assise	50 mm, 6 positions	■
Régler de l'inclinaison de l'assise	Proactif : inclinaison vers l'avant de 4° pour l'assise, de 8° pour le dossier	■
Verrouillage du dossier	3 positions	■
Assise	Remboussage	■
Amortisseur d'assise	Oui	■

Dossier

	Résille	■
	Maille 3D	■
	Remboussage	■
	Tissu à surpiqûres horizontales	■
Appui lombaire en deux variantes	Gonflable, réglable en hauteur et en profondeur Bombement fixe, réglable en hauteur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Appui-tête	Réglable en hauteur et en inclinaison, cuir possible aussi pour siège à habillage tissu	<input type="checkbox"/>

Accoudoirs

Accoudoir multifonctions 4D	Réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, repose-bras pivotant	■
	En option avec repose-bras habillé de cuir	<input type="checkbox"/>

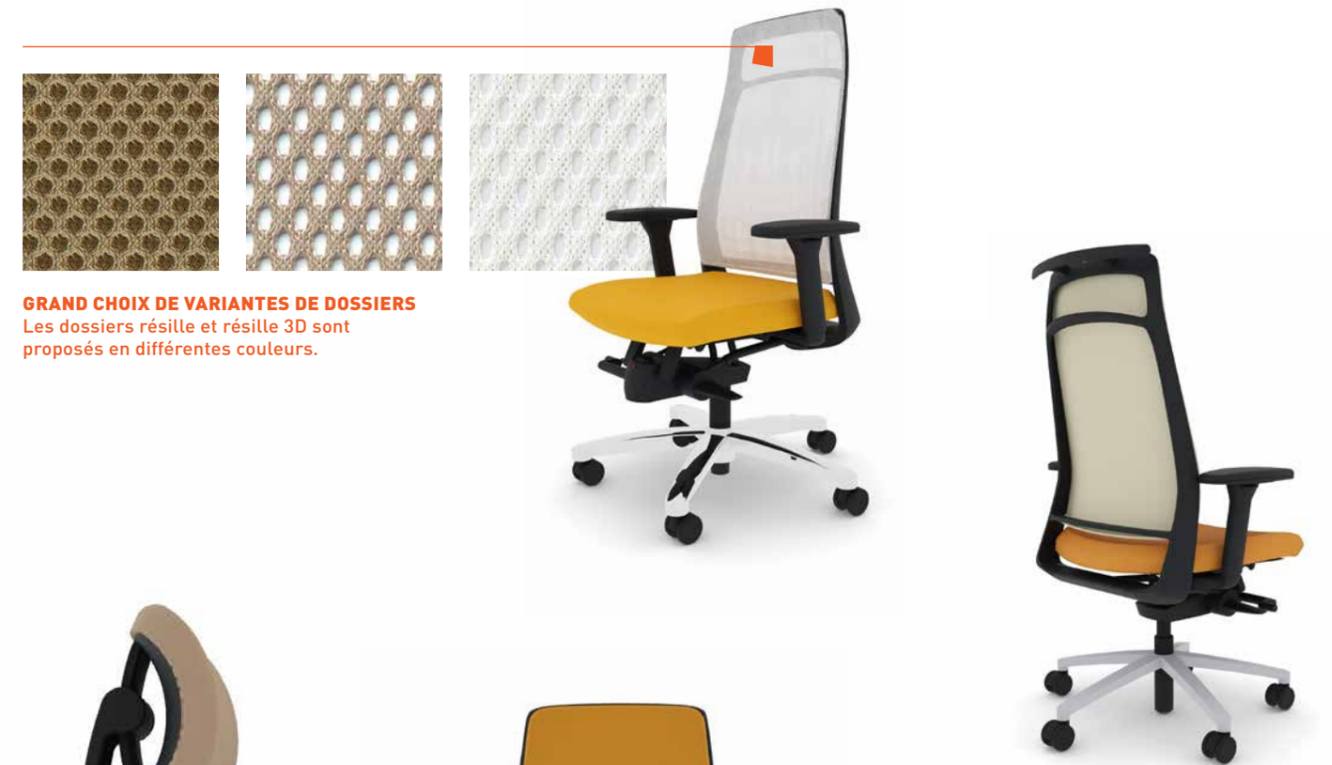
Dimensions

Hauteur d'assise	de 420 à 515 mm
Largeur d'assise	480 mm
Profondeur d'assise	de 390 à 440 mm
Largeur du dossier	500 mm
Hauteur du dossier	670 mm
Largeur totale y compris accoudoirs	678 mm
Profondeur totale	645 mm

Coloris

Pièces en matière plastique	Noir
Piètements	Plastique noir Aluminium (2 variantes de pattes) Finition époxydée, alu poli ou chromé
Roulettes (moquette ou sols durs)	Noir

■ Série Option



GRAND CHOIX DE VARIANTES DE DOSSIERS
Les dossiers résille et résille 3D sont proposés en différentes couleurs.



CHOIX PERSONNALISÉ DES TISSUS
Les matériaux sont proposés en de nombreuses couleurs et textures qui correspondent à l'identité visuelle de votre société.



5 ans Garantie

LAMIGA

SOUTIEN-NUQUE (en option)
Réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison. Il garantit une position détendue, bien droite.



CINTRE
Disponible en option.

ACCOUDOIRS
Réglables à volonté en hauteur, en largeur et en profondeur. Ils soulagent les épaules et les muscles de la nuque. Le repose-bras est pivotant et verrouillable.

ANGLE D'OUVERTURE
Confort d'assise maximal grâce à quatre positions de réglage.

MÉCANISME SYNCHRONE
Cinématique de l'assise et du dossier.



ERGO-DISC
Pour dossier réglable en continu, règle la force de rappel.

APPUI LOMBAIRE
Réglage varié pour stabilisation du dos.

RÉGLAGE DU POIDS
Le réglage rapide permet – en seulement 3 tours – un réglage pour des poids plumes (45 kg) comme pour des personnes corpulentes (150 kg).

TESTÉ POUR
DES PERSONNES
PESANT
JUSQU'À 150 KG

designed by

ITO® DESIGN

DÉTAILS



1

3 | ACCOUDOIRS POLYVALENTS

L'accoudoir multifonctions 4D dispose de multiples possibilités de réglage ainsi que d'un verrouillage du repose-bras afin d'éviter tout dérèglement intempestif.

4 | ANGLE D'OUVERTURE VARIABLE

L'angle d'ouverture de 24° peut aussi être limité à 0°, 8° et 16°.



3



5



5



6



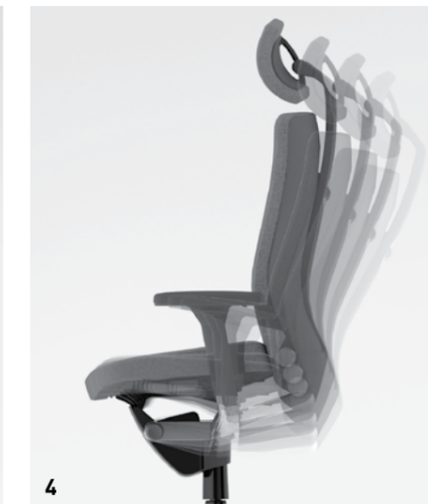
2

1 | DEUX VARIANTES

Dossier respectivement avec coque en polyamide noire, en option avec soutien- nuque

2 | DOSSIER RÉGLABLE GRÂCE À L'ERGO-DISC

L'ERGO-DISC commande la force de rappel du dossier flexible.



4

5 | APPUI LOMBAIRE RÉGLABLE

Le soutien de la région lombaire est réglable en hauteur et en profondeur et assure un maintien supplémentaire au niveau du rachis lombaire.

6 | ABAISSEMENT DE L'ARÊTE AVANT DE L'ASSISE

L'arête avant flexible de l'assise s'abaisse lorsque le poids se déplace, stimulant ainsi la circulation du sang dans les jambes.



7



7

7 | VARIANTES DE PIÈTEMENT

Les piétements sont disponibles en acier ou en aluminium en différentes finitions.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



Technique

Mécanisme	Mécanisme synchrone	■
Angle d'ouverture	24°	■
Rapport synchrone	1 : 2,3	■
Réglage personnalisé du poids	de 45 à 150 kg	■
Réglage en continu de la hauteur d'assise	de 420 à 520 mm	■
Réglage de la profondeur d'assise	Sur 50 mm, 6 positions	■
Réglage de l'inclinaison de l'assise	4° d'inclinaison vers l'avant	■
Limite de l'angle d'ouverture	Sur 4 niveaux : 0°, 8°, 16°, 24°	■
Remboufrage de l'assise	Mousse	■
Amortisseur d'assise	Oui	■

Dossier

	Coque en polyamide avec rembourrage	□
ERGO-DISC	Flexibilité du mouvement de pivotement du dossier, réglable en continu	□
Appui lombaire	Appui lombaire, réglable en hauteur et en profondeur	□
Soutien-nuque	Réglable en hauteur, en inclinaison et en profondeur	□

Accoudoirs

Accoudoir multifonctions 4D	Réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, repose-bras pivotant et à verrouillage (sans outils)	□
	En option avec repose-bras habillé de cuir	□

Dimensions

Hauteur d'assise	de 420 à 520 mm	■
Largeur d'assise	475 mm	■
Profondeur d'assise	de 400 à 450 mm	■
Largeur du dossier	455 mm	■
Hauteur du dossier	605 mm	■

Coloris

Coque du dossier et de l'assise	Noir	■
Armature du dossier	Noir	■
ERGO-DISC	Comme la couleur de l'armature du dossier, bague décorative chromée	■
Mécanisme oscillant	Noir / couleur alu / anthracite métallisé	■
	Aluminium poli / chromé	□
Accoudoirs	Noir	□
	Armature des accoudoirs, noire	■
	Aluminium poli / chromé	□
Piètements	Acier avec cache en matière plastique noire	■
	Aluminium, branches plates noir / couleur alu / anthracite métallisé	■
	Aluminium poli / chromé	□
Roulettes (moquette ou sols durs)	Noires ou noires/grises, 60 mm de diamètre	■

■ Série □ Option



5 ans
Garantie



Armoire de pharmacie

Design attractif, intérieur bien organisé.
Disponible désormais aussi avec une patère.



reddot award 2018
winner

K+N BALANCE.CHAIR

Il suffit de quelques instants pour transformer facilement ce siège de bureau pivotant breveté en un soutien en position debout.



Estrades

Modules polyvalents pour des échanges créatifs.



NET.WORK.PLACE Organic

Éléments rembourrés modulaires pour les zones d'accueil et de communication.



NET.WORK.PLACE

Éléments rembourrés modulaires et polyvalents pour s'isoler, pour les espaces de détente et d'accueil.

Fort de son statut de marque leader du secteur du mobilier de bureau et des systèmes d'agencement de l'espace, König + Neurath développe des solutions pour des cultures du travail personnalisées.

En liaison avec ses partenaires commerciaux, König + Neurath accompagne ses clients tout au long du processus d'agencement du bureau. Avec des univers stylistiques différenciés, un mobilier aux formes affirmées et des solutions numériques, l'entreprise familiale créée en 1925 vous permet de participer avec succès aux changements du monde du travail.

Deutschland

König + Neurath AG
Industriestraße 1-3
61184 Karben
T +49 6039 483-0
info@koenig-neurath.de

Great Britain

König + Neurath (UK) Ltd.
Ground and Lower Ground Floor
75 Farringdon Road
London EC1M 3JY
T +44 20 74909340
info@koenig-neurath.co.uk

Nederland

König + Neurath Nederland
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
T +31 20 4109410
info@konig-neurath.nl

France

König + Neurath AG
53, rue de Châteaudun
75009 Paris
T +33 1 44632393
info@koenig-neurath.fr

Schweiz

König + Neurath (Schweiz) GmbH
St. Gallerstrasse 106 d
CH-9032 Engelburg / St. Gallen
T +41 52 7702242
info@koenig-neurath.de

Österreich

König + Neurath AG
Gonzagagasse 1 / Morzinplatz
1010 Wien
T +43 676 4117512
info@koenig-neurath.de

