

WORKSPACE SOLUTIONS

NANO

Kinnarps®

NANO

Die Nano-Tischserie ist außerordentlich flexibel. Sie vereint Einzel- und Gruppenarbeitsbereiche, sie kann frei stehen oder verkettet werden. Ob persönlicher Arbeitsplatz, moderne Benchlösung, Kreativbereich, ob für das Kommunikationsbedürfnis oder für die konzentrierte Einzelarbeit: Nano überzeugt mit stilvoll schlichtem Design und unbegrenzten Möglichkeiten.

FUNKTIONEN FÜR JEDEN BEDARF

Die Arbeitstische der Nano-Serie können für jede benötigte Funktion verwendet werden. Sie sind verkettbar, wodurch weitere Arbeitsflächen nebeneinander oder gegenüber geschaffen werden können. Intelligente Aussparungen ermöglichen ein effektives Kabelmanagement und darüber hinaus ist eine große Anzahl von Zubehör-Optionen verfügbar, etwa Monitorarme oder Sichtblenden. Die Bench bietet zudem das einzigartige Flexrail-System, das die werkzeuglose Ergänzung von Zubehör ermöglicht.

Nano kann mit unterschiedlichen Plattenformen und Oberflächen individuell gestaltet werden und deshalb insbesondere in offenen Bürolandschaften eine Vielzahl von Funktionen übernehmen.





DURCHDACHTE LÖSUNGEN

Nano ermöglicht eine flächeneffiziente und individualisierbare Lösung für ein modernes Arbeitsumfeld. So können sowohl fest zugeordnete als auch temporäre Arbeitsplätze, Benches oder andere funktionale Arbeitsbereiche entstehen, die sich allein an den Bedürfnissen der Nutzer orientieren.





STILVOLL SCHLICHTES DESIGN

Nano besticht durch sein unaufdringliches Design, das jedoch eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten zulässt. Die Platten sind in unterschiedlichen Formen und Oberflächendekoren erhältlich und können mit quadratischen oder runden Beinen (schwarz, weiß oder silberfarben) kombiniert werden. Der Fokus bleibt dabei immer auf einem vernünftigen Verhältnis von Design und Funktion, so dass die Nano-Tischserie trotz ihrer Schlichtheit zu einem tragenden Element eines anregenden Arbeitsumfelds werden kann.

„Die Tisch- und Benchlösungen von Nano bieten ein klassisches Design mit klaren Linien. Unser Ziel war es, einen funktionalen Arbeitsplatz zu bieten, der sich den jeweiligen Bedürfnissen anpasst.“

Per Enskär, International Product Manager Desk and Meetings

NEXT OFFICE™ – ACTIVITY BASED WORKING

Die Digitalisierung ermöglicht uns zu arbeiten, wann und wo wir wollen. Der Bedarf an persönlich zugeordneten Arbeitsplätzen in den Büros sinkt daher, während die Nachfrage nach agilen, tätigkeitsorientierten Arbeitsumfeldern steigt. Nano eignet sich ideal für diese so genannte neue Arbeitswelt: Derselbe Tisch kann im Laufe eines Arbeitstags von mehreren Kolleginnen und Kollegen genutzt werden. Dazu kann die Nano-Serie temporäre Touchdown- oder Projektbereiche abbilden. Die Tische sind so konzipiert, dass Monitorarme, Strom- und Netzwerkanlüsse gut integrierbar sind.





TISCHE – KURZÜBERSICHT

Die Nano-Tischgestelle sind in folgenden Varianten in den Farben Weiß, Schwarz oder Silber erhältlich:

- Quadratrohr höhenstellbar
- Quadratrohr mit fester Höhe
- Rundrohr höhenstellbar
- Rundrohr mit fester Höhe

Die Tischplatten sind in vielen unterschiedlichen Formen erhältlich.
Weitere Informationen und Übersicht auf Seite 22.

- Zehn Laminatausführungen
- Schiebepatte und einfaches Kabelführungssystem
- Der Kabelträger (schwarz, weiß oder silberfarben) ist höhenverstellbar und kann von beiden Seiten geöffnet werden
- Verkettbar für flexible Arbeitsflächen und Anordnungen
- Zahlreiche Zubehör-Optionen



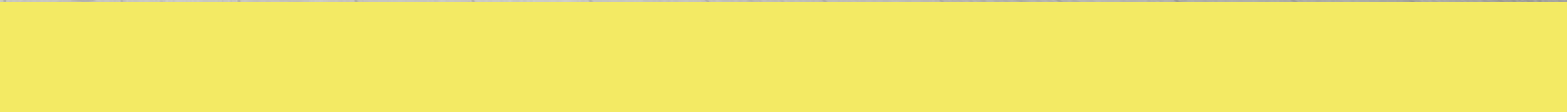


Tische können verkettet werden, um mehr Platz oder neue Funktionen zu schaffen. Jede Anordnung ist möglich, die den Tätigkeiten und Aufgaben der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gerecht wird.



INNOVATIVES FLEXRAIL-SYSTEM

In einem modernen Arbeitsumfeld ändert sich der Bedarf an Arbeitsplatz-Optionen manchmal täglich. Durch das Flexrail-System kann die Nano-Bench flexibel mit dem jeweils benötigten Zubehör ergänzt werden. Es lässt sich ebenso einfach wieder entfernen. Darüber hinaus können Sichtblenden, Trennwände und Monitorarme verschoben werden. So können Arbeitsbereiche auch kurzfristig und vorübergehend umgewidmet werden.







Höheneinstellung: Die Tischhöhe kann zwischen 650 und 850 mm eingestellt werden, um die optimale Arbeitshöhe bei sitzenden Tätigkeiten zu gewährleisten.



Intelligentes Zubehör: Aufladen des Smartphones über die kabellose Induktionstechnologie, indem das Gerät einfach auf den Tisch gelegt wird.

BENCHLÖSUNGEN – KURZÜBERBLICK

Die Nano-Benchgestelle sind in den folgenden Varianten in den Farben Schwarz, Weiß oder Silber erhältlich:

- Quadratrohr mit fester Höhe
- Rundrohr mit fester Höhe
- Quadratrohr höheneinstellbar

Die Tischplatten sind 700 mm oder 800 mm tief. Weitere Informationen und Übersicht auf Seite 23.

- Zehn Laminatausführungen
- Schiebepatte und einfaches Kabelführungssystem
- Erweiterungsplatten schaffen zusätzliche Fläche
- Zahlreiche Zubehör-Optionen
- Innovatives Flexrail-System



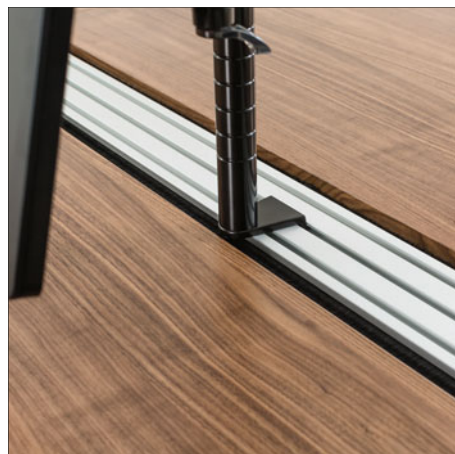
OVALE AUSSPARUNG

Aussparungen in der Tischplatte erlauben die Ausstattung der Tische mit Zubehör wie Sichtblenden und Monitorarmen. Kabel können gut verstaut werden. Je Tischplatte sind bis zu drei ovale Aussparungen mit eingefasster Kante und drehbarer Kunststoffabdeckung möglich.



AUSSPARUNG FÜR BENCHLÖSUNG

Die Aussparung ist nur für die Bench erhältlich und wird in der Mitte der Tischplatte platziert. Die Kantenleiste ist farblich auf die Tischplatte abgestimmt.



FLEXRAIL™

Das Flexrail-System verleiht der Nano-Bench Flexibilität zwischen den unterschiedlichen Funktionen. Alle Optionen bleiben gleichzeitig verfügbar und Zubehör, wie etwa Monitorarme oder Sichtblenden, können mit einer einfachen Handbewegung hinzugefügt oder entfernt werden. Flexrail kann darüber hinaus abgedeckt werden, um bei Bedarf ein durchgehendes Oberflächenbild zu gewährleisten.





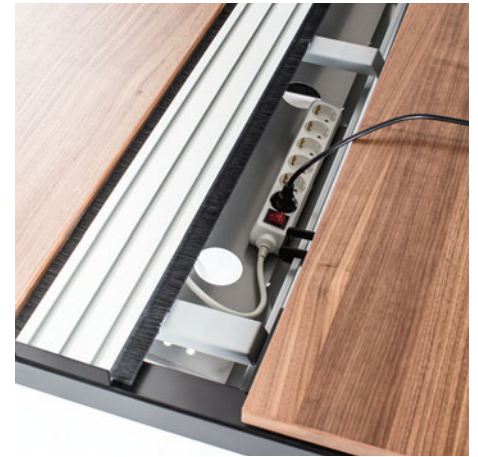
SCHIEBEPLATTE

Mit einer Schiebeplatte (verschiebbar um 130 mm in der Tiefe) können Kabel und Anschlüsse unkompliziert verstaut werden. Für eine einfachere und schnellere Einstellung bietet sich eine kugellagergeführte Platte an.



KABELKANAL

Der Kabelkanal nimmt sämtliche Kabel und Stromanschlüsse auf und ist passend zu den Gestellen in den Farben Schwarz, Weiß oder Silber erhältlich. Auf zwei Höhen fixierbar und von zwei Seiten zu öffnen.



KABELKANAL BENCHLÖSUNG

Großzügiger, einstellbarer Kabelkanal in Silber, der sämtliche Kabel und Stromanschlüsse aufnehmen kann. Von zwei Seiten abnehmbar.



GESTELL – HÖHENEINSTELLBAR

Quadrat- oder Rundrohr in Schwarz, Weiß oder Silber mit verstellbarer Höhe von 650-850 mm. Rundrohr mit Höheneinstellung nur für Arbeitstische verfügbar. Quadratrohr mit Höheneinstellung auch für die Nexus-Benchlösung erhältlich.



GESTELL – FESTE HÖHE

Quadrat- oder Rundrohr in Schwarz, Weiß oder Silber mit fester Höhe (740 mm). Geeignet für Nano-Bürotische als auch für Benchlösungen.



INDUS SCREEN

Die Indus-Screen wird als Sichtschutz eingesetzt und kann sowohl an Tischen als auch am Benchsystem befestigt werden. Der Stoffbezug Delta ist in zehn Farben erhältlich.



ERWEITERUNGSPLATTE

Die Benchlösung kann durch eine Erweiterungsplatte ergänzt werden, um mehr Ablagefläche, mehr Arbeitsfläche oder einen vorübergehenden Arbeitsplatz zu schaffen.



VERKETTUNGSMODUL BENCHLÖSUNG

Das Verkettungsmodul für die Nano-Bench ist obligatorisch, wenn vier oder mehr Tische verkettet werden. Beinhaltet einen großzügigen vertikalen Kabelkanal und ist in Schwarz, Weiß oder Silber erhältlich.



VERKETTUNGSMODUL BÜROTISCH

Gestellmodul zur Längsverkettung von 800 mm tiefen Nano-Bürotischen in Schwarz, Weiß oder Silber.



BEINRAUMBLENDE

Die Beinraumblende ist in Dekor oder Metall passend zur Tischplatte oder zum Gestell erhältlich.



KABELFÜHRUNG

Die Kabelführung aus Stahl wird mit Magneten am Tischbein befestigt ist in den Gestellfarben Schwarz, Weiß oder Silber erhältlich.



INDUS TRENNWAND

Die Indus-Trennwand dient zur Separierung einzelner Arbeitsbereiche und ist besonders für die Benchlösung geeignet. Stoffbezug Delta, in zehn Farben erhältlich.



NEXUS-SCREEN AUS ACRYL

Sichtblende aus matt-weißem Acryl. Kann für Tisch- oder Benchlösungen verwendet werden.



MONITORARM

Flexibler und verstellbarer Arm (Silber, Weiß) für Flachbildschirme. Für eine komfortable Benutzung kann der Arm gebogen und gedreht werden. Auch eine iPad-Halterung kann am Arm angebracht werden.



INTEGRIERTE ELEKTRIFIZIERUNG

Das integrierte Elektrifizierungsmodul kann Strom-, Netzwerk- und USB-Anschlüsse aufnehmen und ist mit einer praktischen Kabelhalterung versehen.



ELEKTRIFIZIERUNG

Silberfarbenes Desktop-Elektrifizierungsmodul zur Anbringen an der Tischkante oder am Flexrail-System. Kann Strom-, Netzwerk- und USB-Anschlüsse aufnehmen.



INTEGRIERTER STROMANSCHLUSS

Quadratischer, silberfarbener Rahmen mit einem schwarzem Anschlussmodul und vier Aussparungen zur Kabelführung.



KABELLOSE LADESTATION

Die kabellose Ladestation basiert auf der Induktionstechnologie. Smartphones müssen lediglich auf die Station gelegt werden.

MATERIAL (Tischplatte und Beine)

DEKOR



Eiche



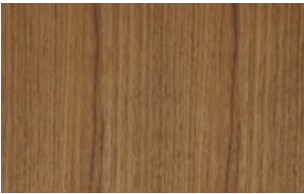
Graueiche



Birke



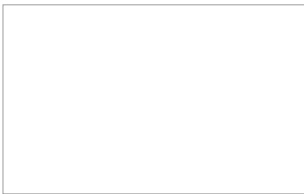
Buche



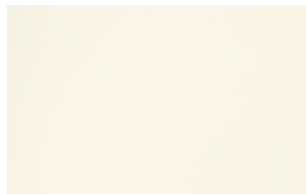
Nussbaum



Amoukeiche



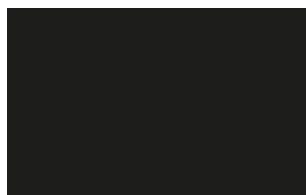
Weiß



Grauweiß

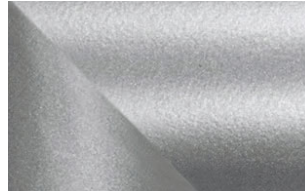


Lichtgrau



Schwarz

METALL



Silber



Weiß



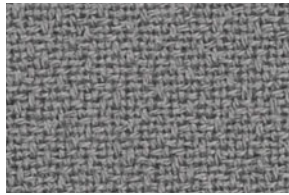
Schwarz

MATERIAL (Sichtblenden und Trennwände)

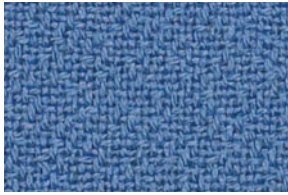
INDUS



Delta 6003 Beige



Delta 6006 Grau



Delta 6008 Blau



Delta 6018 Mittelblau



Delta 6038 Hellgrau



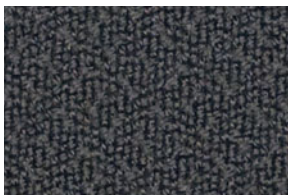
Delta 6076 Limettengrün



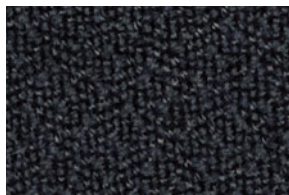
Delta 6081 Weißgrau



Delta 6084 Sandfarben



Delta 6098 Dunkelgrau



Delta 6099 Schwarz

INDUS

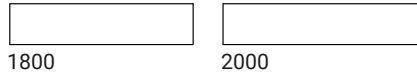
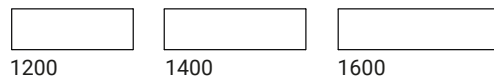
SCREEN Stärke 20 mm, Plyfa-Unterseite, Steinwolle, Stoff. **BEFESTIGUNG** Die Screen wird mit Befestigungswinkeln angebracht. Zwei Befestigungswinkel bis 1600 mm. Drei Winkel ab 1800 mm. **TRENNWAND** Stärke 20 mm, Plyfa-Unterseite, Steinwolle, Stoff. **BEFESTIGUNG** Winkel an der Tischkante und auf dem Tisch. **Maßstab** 1:100. **Einheit** mm.

NEXUS



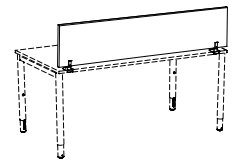
Weiß, matt

INDUS Gepolsterte Screens und Trennwände zur Montage an Tisch- oder Benchrösungen. Zusatz mit Befestigungen und Hardware-Paket (für Aussparungen der Tischplatte). Gepolstert mit Stoff Delta.



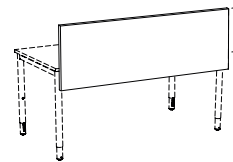
SICHTBLENDEN

Höhe 377 mm.
Höhe über Bürotisch, 394 mm.
Stärke 20 mm.



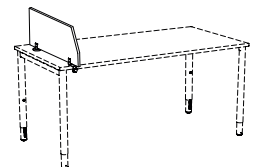
BEINRAUMBLENDE

Höhe 595 mm.
Höhe über Bürotisch, 394 mm.
Stärke 20 mm.



TRENNWAND

Höhe 342 mm.
Höhe über Bürotisch, 359 mm.
Stärke 20 mm.



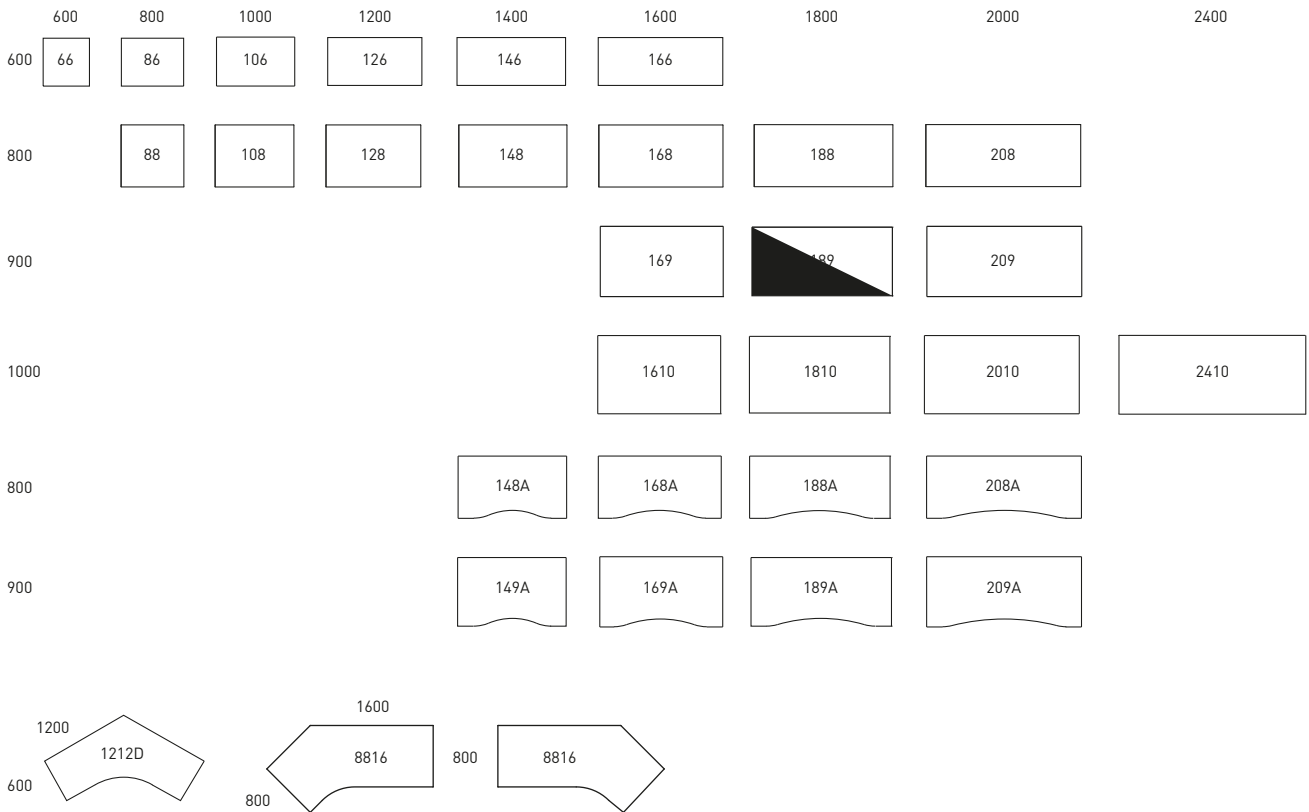
NEXUS

SCREEN Stärke 8 mm, Acryl, matt-weiß **BEFESTIGUNG** Die Screen wird mit Befestigungswinkeln angebracht. Zwei Befestigungswinkel bei Stärke 1200 und 1400 mm. Drei Befestigungswinkel ab 1600 mm. **TRENNWAND** Stärke 8 mm, Acryl, matt-weiß. Angebracht mit Befestigungswinkeln an der Tischkante und auf dem Tisch. **Maßstab** 1:100. **Einheit** mm.

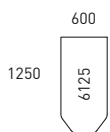
BÜROTISCHE

Die große Auswahl an Tischplatten in unterschiedlichen Formen lässt sich individuell kombinieren. Zwei oder mehr Tische können durch Verkettungsmodule verbunden werden.

BÜROTISCH Feste Höhe 740 mm, verstellbare Höhe 650-850 mm.



Extension top



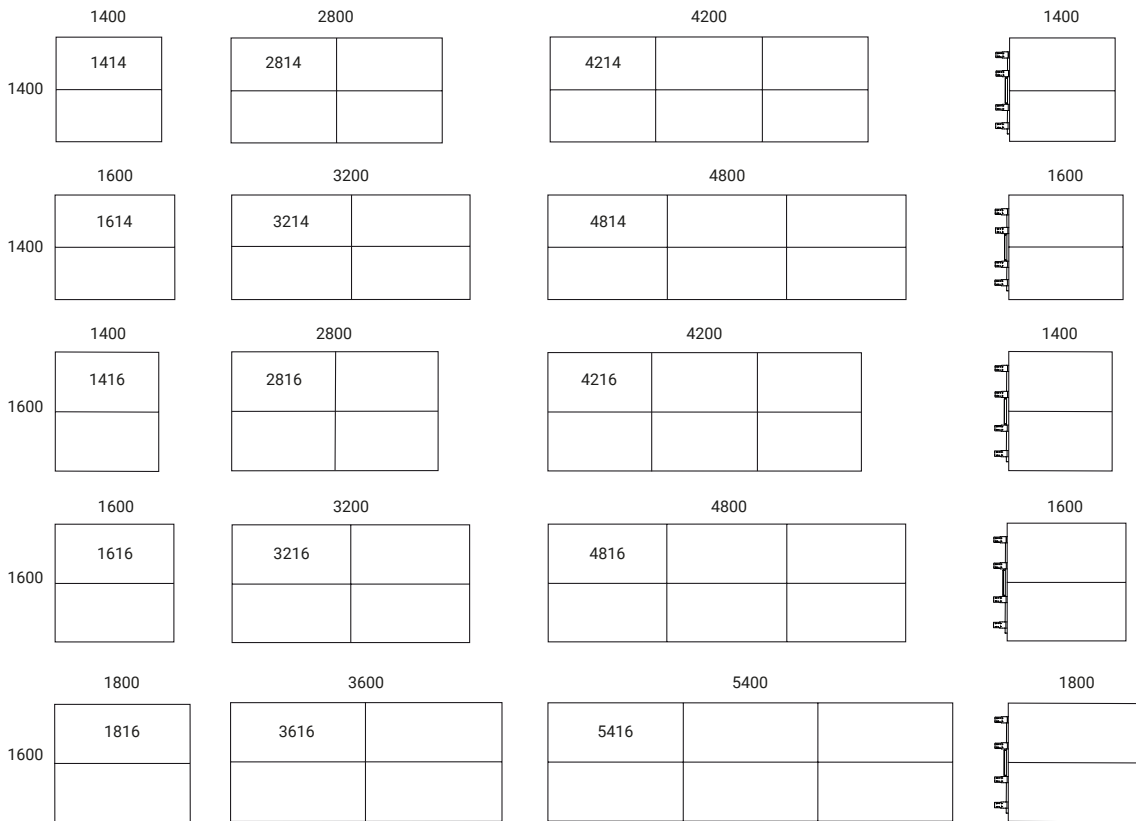
NANO BÜROTISCH

TISCHPLATTE 23 mm, Spanplatte, laminierte Platten (Eiche, Graueiche, Birke, Buche, Nussbaum, Amoukeiche, Weiß, Grauweiß, Lichtgrau, Schwarz) mit Kantenleiste aus ABS-Kunststoff. **GESTELLVARIANTEN** Beingestelle in drei Varianten erhältlich, für sämtliche Platten mit fester Höhe (740 mm) oder verstellbarer Höhe (650-850 mm). **OPTIONEN** Aussparungen, Paneele, Kabelträger, Kabelunterbringung, Steckdosenleiste, CPU-Halter, Sichtblende, Trennwand, Monitorarm, Stromanschluss und Ladestation für Mobiltelefone. **DESIGN** Kinnarps Studio. Maßstab 1:100. **Einheit** mm.

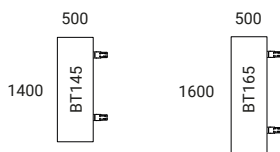
BENCHLÖSUNGEN

Die Nano-Benchlösungen gewährleisten zahlreiche Varianten, die auch im Nachhinein neuen Gegebenheiten angepasst werden können.

BENCHLÖSUNGEN Feste Höhe 740 mm.



Erweiterungsplatten



Das Produkt ist nach bestimmten Beschichtungen gekennzeichnet.

NANO BENCHLÖSUNG

TISCHPLATTE 23 mm, Spanplatte, laminierte Platten (Eiche, Graueiche, Birke, Buche, Nussbaum, Amoukeiche, Weiß, Grauweiß, Lichtgrau, Schwarz) mit Kantenleiste aus ABS-Kunststoff. **GESTELLVARIANTEN** Zwei Gestelle für alle Platten. Feste Höhe 740 mm. **OPTIONEN** Erweiterungsplatte, Flexrail, Aussparung, Paneele, Kabelträger, Kabelunterbringung, Steckdosenleiste, CPU-Halter, Sichtblende, Trennwand, Monitorarm, Stromanschluss und Ladestation für Mobiltelefone. **DESIGN** Kinnarps Studio. Maßstab 1:100. **Einheit** mm.

