

FANAIR AG

TowerLine

ARBEITSTISCH

STABILITÄT UND FLEXIBILITÄT ELEGANT VEREINT



Eine gelungene Kombination aus **Stabilität und Flexibilität** **elegant vereint**

Der Treston-Towerline-Arbeitstisch besteht aus einem robusten Stahlgestell und ist in einer Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten verfügbar. Der Tisch kann problemlos neuen Anforderungen angepasst werden. Der Towerline-Arbeitstisch punktet außerdem durch seine ESD-Kompatibilität und einer vielfältigen Auswahl an weiterem Zubehör sowie einer einfachen Kabelunterbringung. Er passt sich dadurch perfekt Ihren veränderten Arbeitsbedingungen an - eine Investition, die sich rentiert.

Der TowerLine ist eine ideale Lösung für die Elektroindustrie, hochmoderne Labore, IT-Abteilungen, technische Ausbildungseinrichtungen, die Montage, F&E- und andere Bereiche in technischen Büros.

Elegant, ergonomisch und funktionell

Der TowerLine bietet dieselben hervorragenden ergonomischen Eigenschaften, die auch jeder andere Treston-Tisch bietet. Außerdem bringt er besondere neue Eigenschaften für Umgebungen mit, in denen sich elektronische Geräte, Laborgeräte oder Verkabelungen befinden.

Die besondere Beinkonstruktion und Kabelunterbringung der TowerLine-Arbeitstische schaffen Ordnung und eine elegante Arbeitsumgebung.



TowerLine ist:

Ergonomisch, einfach anzupassen

Wie alle Treston-Arbeitstische ist der TowerLine ergonomisch und funktionell. Bei der Entwicklung wurden der Fußraum, die Beleuchtung, die Möglichkeit Zubehör flexibel neu zu positionieren und viele andere Aspekte, die für die Ergonomie von Arbeitsplätzen von Bedeutung sind, berücksichtigt.

ESD-kompatibel

Das TowerLine-Gestell ist ESD-kompatibel und ermöglicht so einen einfachen Umbau in einen ESD-Aufbau. Dazu muss nur die Tischplatte ausgetauscht werden.

Ermöglicht präzises Arbeiten unter schwierigen Bedingungen

Das stabile Stahlgestell ist mit 750 kg belastbar. Die Maximallast einer Tischplatte beträgt 200 kg, jede Ablage trägt bis zu 80 kg. Die Tischhöhe ist mithilfe von Trägern verstellbar. Dank dieser Träger kann die Tischplatte einfach und unkompliziert waagrecht ausgerichtet werden.

Eine ordentliche, sichere und geschmackvolle Lösung

Elektrische Kabel können problemlos in den vertikalen Beinen und einem waagerechten Gehäuse am hinteren Teil des TowerLine-Arbeitstisches untergebracht werden. Dadurch erhalten Sie einen ordentlichen und übersichtlichen Arbeitsplatz. Die Durchgangsöffnungen für die Kabel sind leicht zugänglich angebracht.

Optimale Verwendung der Nutzfläche

Mit Tischhöhen von 270 bis 1915 mm ist die Höhe frei anpassbar und äußerst variabel. Das ermöglicht Ihnen, die erforderliche Arbeitsfläche vollständig auszunutzen. Beispielsweise kann ein Aufbau aus zwei Tischplatten in voller Größe bestehen und bietet so Raum für viele zusätzliche Geräte.



Anpassen, personalisieren und neu konfigurieren – ganz einfach!

Der Treston-TowerLine ist in einer großen Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten verfügbar: die zweiseitige Option, die Ecklösung und die Verlängerung. Ganz gleich, welchen Herausforderungen Sie bei der Planung der Nutzfläche gegenüberstehen, Sie werden eine passende Kombination finden, die die Verwendung der Nutzfläche maximieren kann.

! Jede TowerLine-Kombination beginnt immer mit einem **Standardgestell**. Die Verlängerungs- und Ecktischgestelle werden immer gemeinsam mit dem Standardgestell installiert und nicht als eigenständige Tische.

Die Tischplatten werden ebenfalls getrennt bestellt.



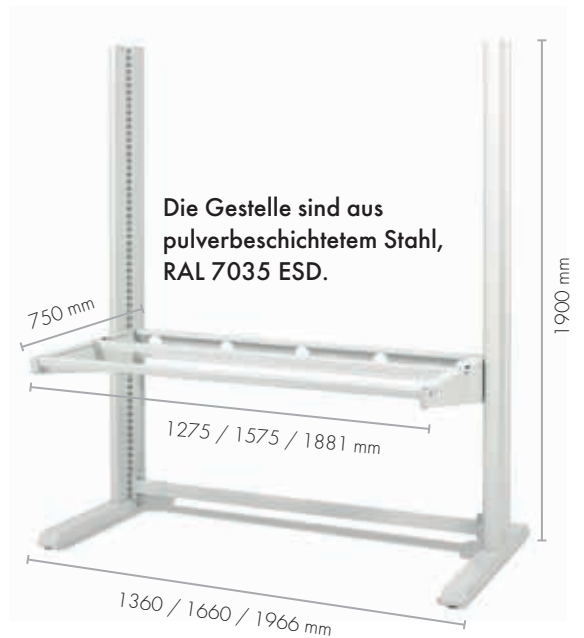
1



2



3



Die Gestelle sind aus pulverbeschichtetem Stahl, RAL 7035 ESD.

① TowerLine einseitige Lösungen

	Modul	Code
Standardgestell	M1200	890 350-49
Standardgestell	M1500	890 351-49
Standardgestell	M1800	890 352-49
Verlängerungsgestell	M1200	890 357-49
Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
Verlängerungsgestell	M1800	890 359-49

② TowerLine zweiseitige Lösungen

	Modul	Code
Trägerset für Standardgestell	M1200	890 354-49
Trägerset für Standardgestell	M1500	890 355-49
Trägerset für Standardgestell	M1800	890 356-49
Trägerset für Verlängerungsgestell	M1200	890 422-49
Trägerset für Verlängerungsgestell	M1500	890 421-49
Trägerset für Verlängerungsgestell	M1800	890 420-49

③ TowerLine Ecktischgestell

	Maße mm	Code
Ecktischgestell	981 x 981	890 353-49

TowerLine Tischplatten

	Maße mm	Code
Laminierte Tischplatte	M1200 x 750	TT12775TL
ESD-Arbeitsplatte	M1200 x 750	TT12775TL-ESD
Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
ESD-Arbeitsplatte	M1500 x 750	TT15775TL-ESD
Laminierte Tischplatte	M1800 x 750	TT18875TL
ESD-Arbeitsplatte	M1800 x 750	TT18875TL-ESD
Laminierte Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC
ESD-Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC-ESD

Laminierte Tischplatte: Hellgrau, hochdrucklaminierte Oberfläche mit grauen Kanten, Dicke 25 mm.
ESD-Tischplatte: Hellgrau, halbleitende (ESD), niederdrucklaminierte Oberfläche mit grauen Kanten, Dicke 25 mm.

Der TowerLine-Arbeitstisch ist durch ein zusätzliches Gestell problemlos erweiterbar. Ein einseitiger Arbeitsplatz kann in einen zweiseitigen Arbeitsplatz umgebaut werden, indem eine weitere Tischplatte und zusätzliche Träger hinzugefügt werden.



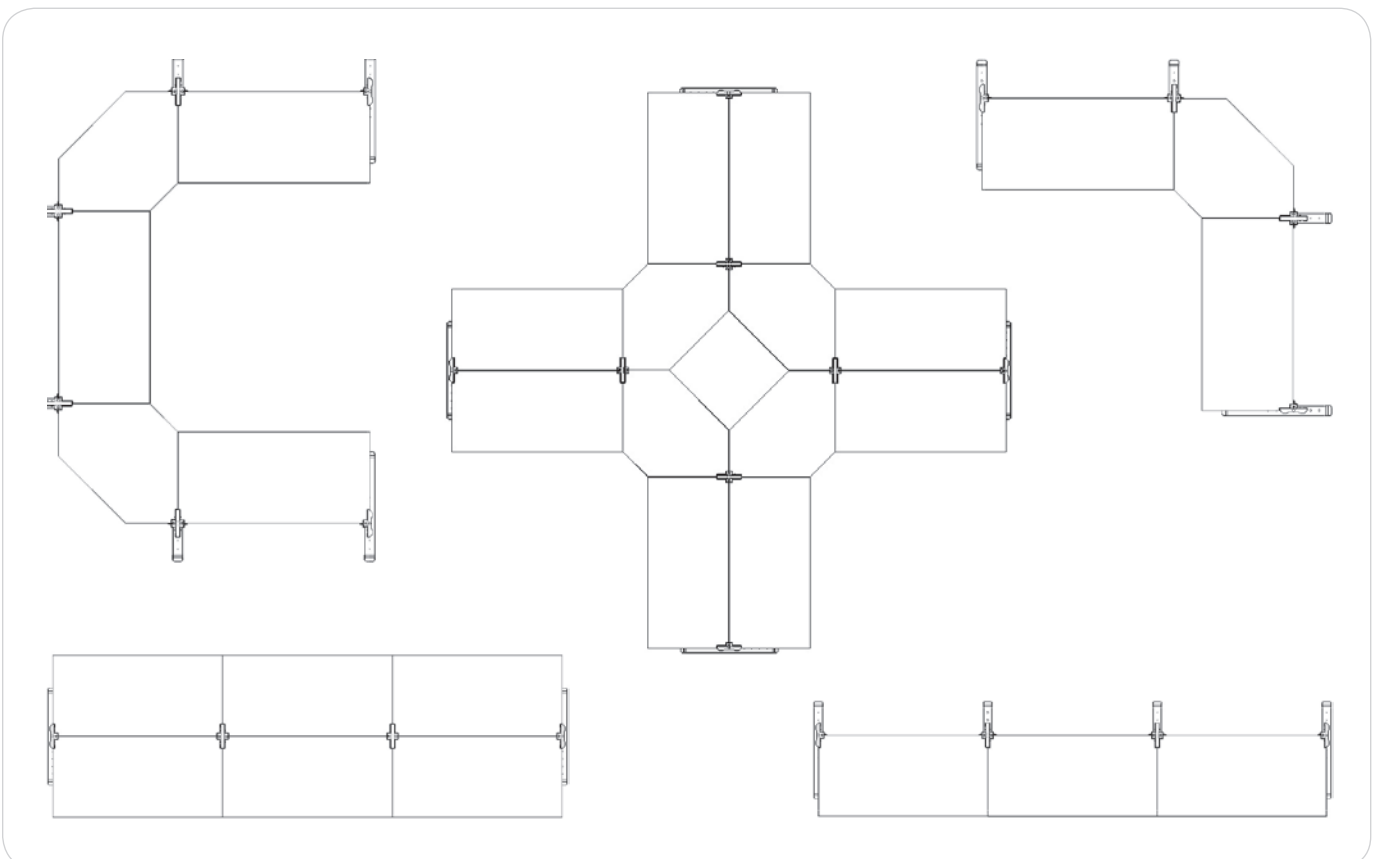
Viele verschiedene **Gestaltungsmöglichkeiten**

Müssen Sie von einer einseitigen zu einer zweiseitigen Lösung wechseln? Kein Problem. Der Tisch wurde so entwickelt, dass er problemlos umgebaut werden kann. Er passt sich an und entwickelt sich weiter.



In dieser Animation sehen Sie, wie Sie den Tisch von einer einseitigen in eine zweiseitige Konfiguration, oder sogar eine Ecklösung, umbauen können.

Beispiele für verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten:



TowerLine Zubehör

① Lochplatten

	Modul	Code
Lochplatte	M1200 x 389	861 533-49
Lochplatte	M1500 x 389	861 526-49
Lochplatte	M1800 x 389	861 531-49
Ecklochplatte		890 411-49

② Stahlböden

	Modul	Code
Stahlboden	M1200 x 300	854 480-49
Stahlboden	M1200 x 400	854 483-49
Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
Stahlboden	M1500 x 400	854 484-49
Stahlboden	M1800 x 300	854 482-49
Stahlboden	M1800 x 400	854 485-49
Eckstahlboden		854 479-49
Unterteilerpaar für Regalböden		861 116-49

③ Gestell für Leuchten und Federzüge

	Modul	Code
Gestell für Leuchten und Federzüge	M1200	918 49 010
Gestell für Leuchten und Federzüge	M1500	918 49 006
Gestell für Leuchten und Federzüge	M1800	918 49 008

Leuchten

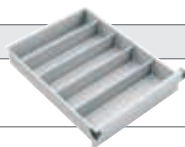
	Breite mm	Leuchtleistung	Code
④ Arbeitsplatzleuchte HiLite LED 1230	1230	LED	861 956-00
⑤ Seitenleuchte Satellite LED 340	340	LED	861 920-00

⑥ Schubladenblöcke 45 (in der Abbildung 45/26-1)

Modell	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Schubladen	Öffnung	Tragfähigkeit kg/Schublade	Code
45/14-1	450 x 520 x 140	1 x 100	100%	60	603 49 001
L-45/14-1	450 x 520 x 140	1 x 100	75%	30	603 49 002
45/26-1	450 x 520 x 260	2 x 100	100%	60	604 49 001
L-45/26-1	450 x 520 x 260	2 x 100	75%	30	604 49 002
Befestigungssatz für den Schubladenblock					854 463-49

Horizontale Unterteiler

Horizontale Unterteiler, 4 Stk.	Code
Schublade 45/100	872 982-49
Schublade 45/150 und 45/200	872 983-49



Kästenprofil

	Modul	Code
Kästenprofil	M1200	859 157-49
Kästenprofil	M1500	859 154-49
Kästenprofil	M1800	859 155-49

Energieversorgungsleiste

	Breite mm	Code
8 Steckdosen, Ein/Aus-Schalter	440	910 51 001



In dieser Broschüre ist nur eine Auswahl des verfügbaren Zubehörs dargestellt. Auf unserer Website finden Sie das volle Sortiment.

Horizontale Kabelführung

	Modul	Code
Horizontale Kabelführung	M1200	854 555-49
Horizontale Kabelführung	M1500	854 556-49
Horizontale Kabelführung	M1800	854 557-49

Halterungen und Ablagen

	Maße B x T mm	Code
⑦ CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	860 740-49
⑧ LCD-Monitorhalter mit 60 mm Doppelarm		930 49 002
TowerLine Armhalter für 60 mm Schwenkarm*		861 099-49
Tastaturablage für LCD-Monitorhalter	480 x 260	860 941-49
⑨ Tastaturablage (an Tischplatte befestigt)	630 x 400	925 49 001
⑩ Dokumentenhalter A4 mit 40 mm Schwenkarm	290 x 330	928 49 008
TowerLine Armhalter für 40 mm Arm**		861 098-49

* Benötigt für Zubehör mit 60 mm Schwenkarmen

** Benötigt für Zubehör mit 40 mm Schwenkarmen



Beispiele für verschiedene TowerLine-Gestaltungen



TowerLine einseitiger Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
1	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
2	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
2	Lochplatte	M1500 x 389	861 526-49



TowerLine Verlängerungsarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
2	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
4	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
2	Lochplatte	M1500 x 389	861 526-49



TowerLine zweiseitiger Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
4	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
1	Trägerset für Standardgestell	M1500	890 355-49
1	Trägerset für Verlängerungsgestell	M1500	890 421-49



TowerLine Eck-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
2	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
1	Ecktischgestell	981 x 981	890 353-49
1	Laminierte Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC
4	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
1	Ecklochplatte		890 411-49

Bitte wenden Sie sich an Ihren Treston-Vertreter vor Ort, um eine Lösung für Ihren aktuellen Bedarf zu erhalten. Unsere Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Website unter: treston.de/kontakt



Eine lange Geschichte in Kürze



Treston ist bereits seit vielen Jahren in der professionellen Gestaltung und Fertigung von Mobiliar tätig und hat mehr als drei Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung ergonomischer Arbeitsbereiche. Unsere Planungs- und Produktionsstätten befinden sich in Finnland.

Dank unseres globalen Vertriebsnetzes bieten wir unseren Kunden überall in der Welt lokalen Support und Kundendienst. Wir haben Büros in Europa und Nordamerika sowie ein umfangreiches Netzwerk an ausgesuchten Händlern in mehr als 30 Ländern.