



## Tables de travail TowerLine

Treston TowerLine a une ossature en acier robuste et offre un large choix de configurations. L'ensemble est facilement reconfigurable pour évoluer en fonction des nouveaux besoins. TowerLine est également compatible ESD et peut se compléter d'une multitude d'accessoires à ajouter et de solutions pour la gestion des câbles. Il s'adapte de différentes façons à l'évolution des besoins pour un retour sur investissement maximal.

TowerLine est la solution idéale pour les applications électroniques, les laboratoires de haute technologie, les services informatiques, les centres de formation technique, les zones de montage, la R&D et autres zones techniques.

TowerLine offre les exceptionnelles fonctionnalités ergonomiques qui caractérisent chaque solution Treston. S'y ajoutent de nouvelles fonctionnalités spécifiquement conçues pour les environnements contenant de l'électronique, des équipements de laboratoire ou du câblage.



- Une alliance idéale de solidité et de flexibilité pour les environnements de haute technologie
- Facile à reconfigurer pour répondre à l'évolution des besoins du client
- Grande variété de possibilités de configuration des postes montés dos-à-dos aux solutions d'angle ou aux extensions horizontales
- Ossature robuste en acier avec une capacité de charge de 750 kg



### ACCESSOIRES DE LA PAGE 48

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour la table de travail TowerLine.



# Exemples de tables de travail TowerLine



Poste de travail un côté TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
1	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
2	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
2	Panneau perforé	M1500 x 389	861 526-49
1	Bloc-tiroirs 45/26, ouverture à 100%	Tiroir 2 x 100	604 49 001
1	Kits de fixation pour blocs tiroirs	M1500	854 463-49
1	Rails d'éclairage/d'équilibrage	M1500	918 49 006P
1	HiLite LED	1230	861 956-00
2	Satellite LED	340	861 920-00



Poste de travail d'extension TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
2	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
4	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
2	Panneau perforé	M1500 x 389	861 526-49



Poste de travail double-face TowerLine

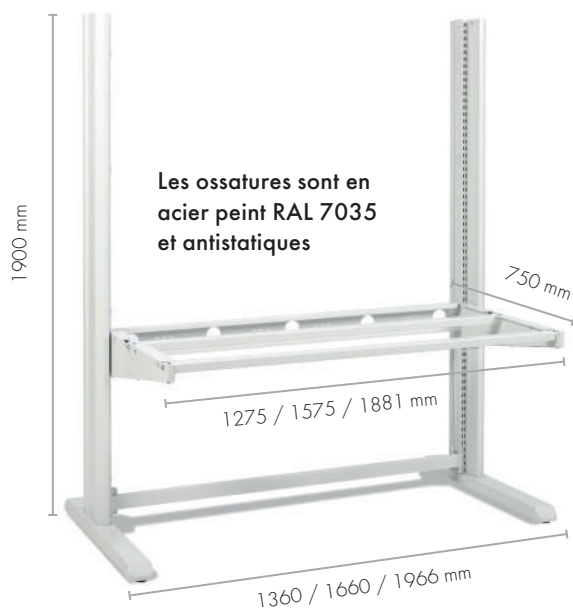
Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
4	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
1	Kit d'équerres pour ossature standard	M1500	890 355-49
1	Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1500	890 421-49



Poste de travail d'angle TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
2	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
1	Ossature pour établi d'angle	981 x 981	890 353-49
1	Plateau d'angle laminé	981 x 981	TT9898TLC
4	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
1	Panneau perforé d'angle		890 411-49

# Créez votre poste de travail « TowerLine »



- TowerLine permet une grande variété d'options de configuration : l'option double-face, la solution d'angle ou l'extension horizontale.
- Toute combinaison TowerLine commence toujours par une ossature standard. Les ossatures d'extension et d'angle sont toujours combinées avec l'ossature standard. Elles ne peuvent pas être utilisées comme une solution autonome.
- Les plateaux doivent également être commandés séparément.

## ① Solutions TowerLine un côté

	Module	Code
Ossature standard	M1200	890 350-49
Ossature standard	M1500	890 351-49
Ossature standard	M1800	890 352-49
Ossature d'extension	M1200	890 357-49
Ossature d'extension	M1500	890 358-49
Ossature d'extension	M1800	890 359-49

## ② Solutions TowerLine double-face

	Module	Code
Kit d'équerres pour ossature standard	M1200	890 354-49
Kit d'équerres pour ossature standard	M1500	890 355-49
Kit d'équerres pour ossature standard	M1800	890 356-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1200	890 422-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1500	890 421-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1800	890 420-49

## ③ Ossature pour poste d'angle Towerline

	Dim. mm	Code
Ossature pour établi d'angle	981 x 981	890 353-49

## Plateaux TowerLine

	Dim. mm	Code
Plateau laminé	M1200 x 750	TT12775TL
Plateau antistatique	M1200 x 750	TT12775TL-ESD
Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
Plateau antistatique	M1500 x 750	TT15775TL-ESD
Plateau laminé	M1800 x 750	TT18875TL
Plateau antistatique	M1800 x 750	TT18875TL-ESD
Plateau d'angle laminé	981 x 981	TT9898TLC
Plateau d'angle laminé antistatique	981 x 981	TT9898TLC-ESD

Plateau laminé : Surface laminée gris clair haute pression avec bord gris, épaisseur 25 mm.

Plateau antistatique : Surface laminée semi-conductrice (ESD) gris clair basse pression avec bord gris, épaisseur 25 mm.

TowerLine peut facilement être prolongé par l'ajout d'une ossature pour extension. Un poste de travail simple peut facilement être converti en un poste de travail double, en ajoutant un plateau supplémentaire et un kit d'équerres.



# Voici TowerLine :

## Ergonomique, facile à personnaliser

Comme tous les poste de travail Treston, TowerLine a été conçu dans un souci d'ergonomie et de fonctionnalité. L'espace pour les jambes, l'éclairage, le libre repositionnement des accessoires ainsi que de nombreux autres aspects ergonomiques de l'environnement de travail ont été pris en compte.

## Compatible ESD

L'ossature TowerLine est compatible ESD et peut facilement être reconfigurée pour réaliser une installation antistatique en changeant simplement le plateau de poste de travail.

## Permet un travail de grande précision dans les conditions les plus difficiles

L'ossature en acier, extrêmement stable, supporte 750 kg. La charge maximale par plateau est de 200 kg, et chaque tablette supporte jusqu'à 80 kg. La hauteur du plan de travail se règle librement à l'aide d'équerres, ce qui permet d'effectuer facilement la mise à niveau.

## Une solution rangée, sécurisée et esthétique

En utilisant les pieds «tour» verticaux de TowerLine et un panneau arrière horizontal, vous pourrez cacher les câbles électriques et créer ainsi un espace de travail propre et dégagé. Des trous passe-câbles sont prévus pour faciliter l'accès.

## Optimisez l'espace au sol

La capacité de réglage des éléments est exceptionnelle et comprise entre 270 mm et 1915 mm. Vous pouvez donc utiliser pleinement toute la surface requise au sol. Ainsi par exemple, une configuration peut contenir deux plateaux pleine profondeur et accueillir encore de nombreux équipements supplémentaires.

