

TRANSILOG





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Structure poste de travail : châssis constitué de tube acier 20/10e de section 60x30. Les montants verticaux de hauteur 1950mm sont perforés pour la fixation d'accessoires. Finition peinture époxy gris RAL 7035 polymérisée au four. La hauteur du plateau peut être réglée de 750 à 1050 mm.

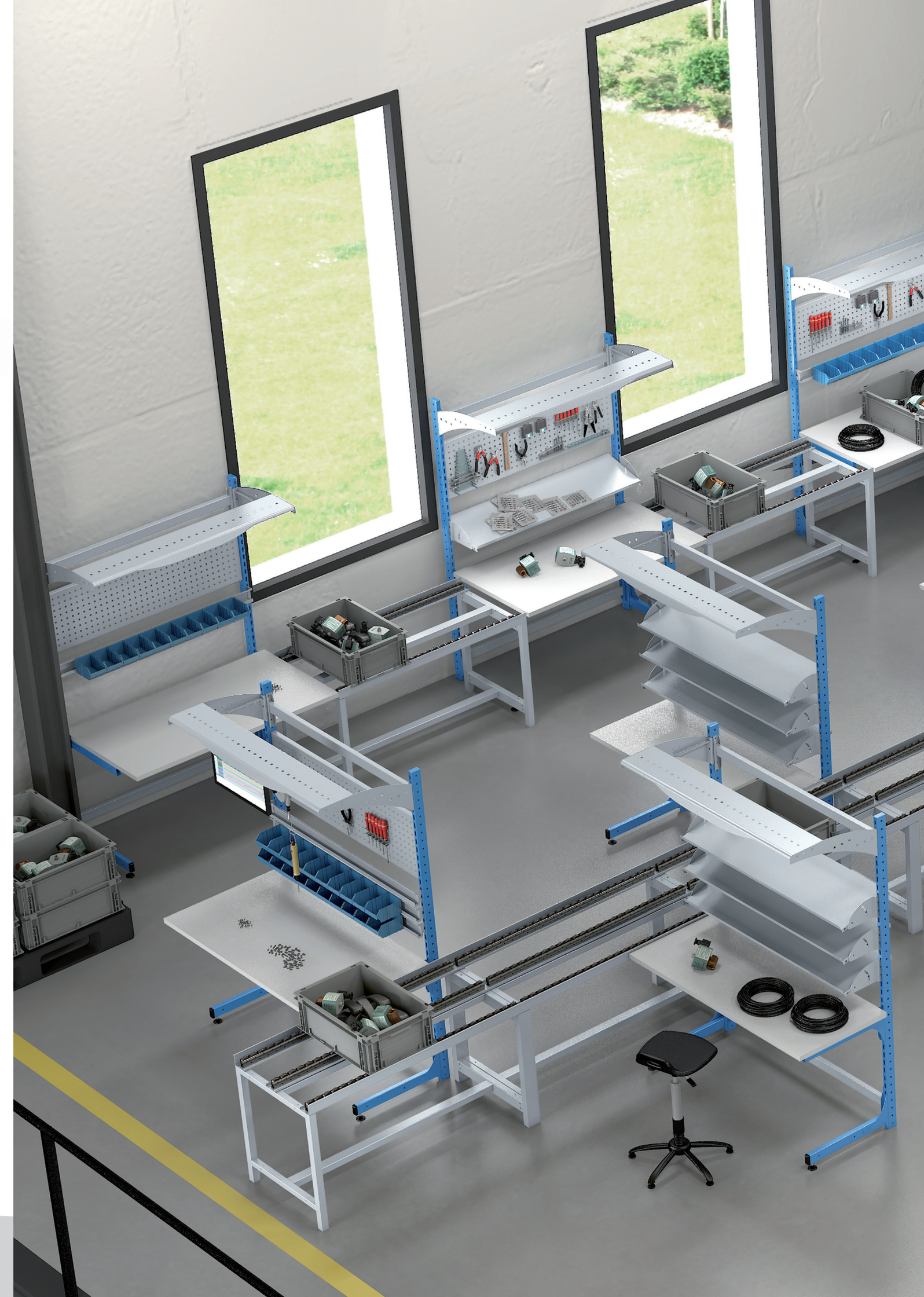
Plateau stratifié RESITOP : panneau de particules agglomérées haute densité revêtu d'une feuille de stratifié gris clair de 8/10e d'épaisseur et contrebalancée. Forte résistance à la rayure, à l'abrasion et à la chaleur (180°C). Epaisseur totale du plateau 40mm. Chants ABS gris clair épaisseur 2mm collés à chaud.

Plateau stratifié antistatique ESD : panneau de particules agglomérées haute densité revêtu d'une feuille de stratifié gris clair dissipatrice de charges électrostatiques grâce à une sous-couche à base de carbone (point de connexion sur le plateau) de 8/10e d'épaisseur et contrebalancée. Forte résistance à la rayure, à l'abrasion et à la chaleur (180°C). Epaisseur totale du plateau 30mm. Chants ABS gris clair épaisseur 2mm collés à chaud.

Table de convoyage linéaire à galets : permet le transfert d'objet par coulissement sur une cornière à galets. Structure en tôle d'acier 25/10e en tube 40x40. Possibilité de réglage en hauteur de la surface de convoyage de 750 à 1050mm. Finition peinture époxy gris RAL 7035 polymérisée au four. Possibilité de rajouter de 1 à 3 rails intermédiaires supplémentaires pour accueillir des objets de dimensions inférieures.

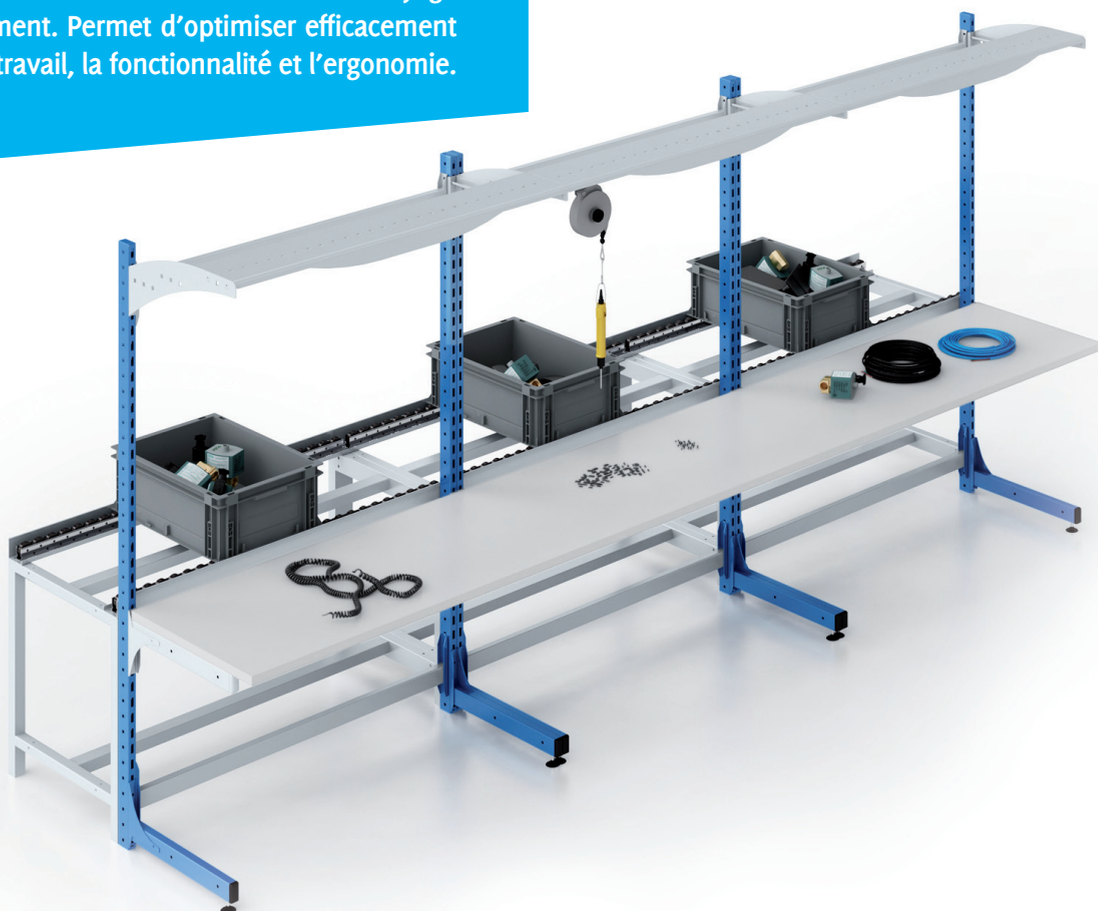
Table de convoyage à billes pour convoyage ou pivotement : permet le transfert d'objet par coulissement sur un plateau acier équipé de billes. Structure en tôle d'acier 25/10e en tube 40x40. Possibilité de réglage en hauteur de la surface de convoyage de 750 à 1050mm. Finition peinture époxy gris RAL 7035 polymérisée au four.

Accessoires à fixer entre les montants perforés verticaux : support pour éclairage et pour trolleys, rail pour bacs à bec, tablette inclinable à 30°, tablette inclinable à 30° et réglable en profondeur avec rebord réversible, panneau perforé (carrés 10x10 au pas de 38mm) hauteur 375mm pour accessoires porte-outils. Finition peinture époxy gris RAL 7035 polymérisée au four.





Concept d'aménagement de chaînes industrielles ou logistiques pour l'assemblage ou le conditionnement. Combinaison de postes de travail et de tables de convoyage linéaire ou à pivotement. Permet d'optimiser efficacement à la fois l'espace de travail, la fonctionnalité et l'ergonomie.



NOMENCLATURES :



Désignation	Profondeur (mm)	Référence	
		Longueur : 925 mm	Longueur 1360 mm
1 Poste de travail stratifié Resitop	650 750	ME093RS926 ME093RS92	ME143RS136 ME143RS13
1 Poste de travail stratifié ESD	650 750	ME093DCE926 ME093DCE92	ME143DCE136 ME143DCE13
2 Kit ESD	-	KIT DCE	
3 Table de convoyage à galets	650 750	TG0910101 TG0910201	TG1410101 TG1410201
4 Rail intermédiaire à galets	-	RG0910101	RG1410101
5 Table convoyage et pivotement à billes	650 X 650 750 X 750	TG0610101 TG0610201	
6 Support éclairage	-	MG5870101	MG5970101
7 Eclairage plafonnier standard	-	MG7500101	
8 Trolleys porte outils x2	-	MG5000201	
8 Trolleys porte outils x3	-	MG5000301	
9 Rail pour bacs à bec	-	MG5860101	MG5960101
10 Tablette inclinable 30°	250 350 450	ME5820201 ME5820301 ME5820401	ME5920201 ME5920301 ME5920401
10 Tablette inclinable 30° et réglable en profondeur	250 350 450	MG5820201 MG5820301 MG5820401	MG5920201 MG5920301 MG5920401
11 Panneau perforé hauteur 375	-	MG5840101	MG5940101
12 Support écran ordinateur	-	MG7570101	

Disponible en service 48h00 :
 Coloris structure et accessoires gris clair RAL 7035.
 Coloris montants gris anthracite RAL 7016
 ou bleu industrie RAL 5015 à préciser.

NUANCIER :

RAL 1015 BS	RAL 1018 JS	RAL 2004 OG	RAL 3000 RV
RAL 5002 BM	RAL 5010 BP	RAL 5015 BI	RAL 7004 GM
RAL 7016 GA	RAL 7035 GC	RAL 9005 NN	RAL 9010 BB