



Le système de postes de travail LISTA propose le plateau de travail adapté à tous les domaines d'applications, du plateau universel recouvert de linoléum au plateau entièrement recouvert d'acier chromé. Un avantage supplémentaire : si les montants porteurs des superstructures sont fixés derrière les plateaux de travail, utilisez efficacement toute la profondeur des plateaux de table grâce au système LISTA.



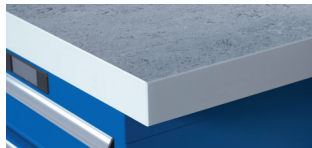
Plateau en multiplex

- en contreplaqué hêtre traité à la vapeur, collage étanche, bords biseautés
- surface poncée, huilée et cirée
- polyvalent, étanche aux jets d'eau, intachable et très résistant à l'huile et à la graisse



Plateau en hêtre

- en lames de hêtre traité à la vapeur, collage étanche, bords biseautés
- surface poncée, huilée et cirée
- capacité de charge élevée, étanche aux jets d'eau, intachable et très résistant à l'huile et à la graisse



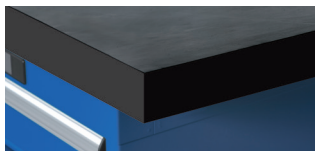
Plateau universel

- plateau de travail polyvalent pour l'atelier
- revêtement en linoléum, gris marbré, 2 mm, avec bordures en plastique ABS, gris clair
- résistant aux chocs et légèrement amortissant
- résistance moyenne aux rayures
- le changement de couleur dû à l'obscurité est une réaction naturelle (il disparaît dans des conditions de luminosité normales)
- le linoléum est fabriqué à partir de matières premières naturelles



Plateau avec revêtement Eterlux

- pour les applications où l'hygiène est importante
- revêtement HPL de 3 mm, avec bordures ABS de 2 mm gris clair
- surface structurée facile à nettoyer
- grande résistance aux rayures
- résistant à la chaleur jusqu'à 180 °C, jusqu'à 280 °C pendant de courtes durées
- résistant aux produits chimiques, aux solvants, résistance moyenne aux acides et aux solutions alcalines
- résistance moyenne aux chocs



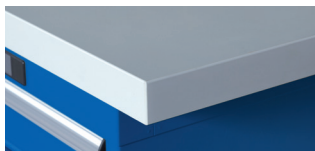
Plateau recouvert de nitrile

- revêtement technique en caoutchouc naturel
- revêtement en caoutchouc de 4 mm, avec bordures ABS noir de 2 mm
- dureté moyenne, antidérapant, résistant aux chocs, aux huiles et à la plupart des carburants
- utilisable de -10 °C à +70 °C
- la formation de petits nuages ou de légères rayures est due à la production et correspond à l'aspect normal de la surface du produit



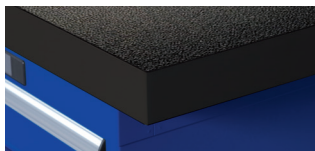
Revêtements métalliques (sur demande)

- pour satisfaire aux exigences élevées
- facile à nettoyer et polyvalent
- galvanisé sendzimir ou en acier chromé, au choix



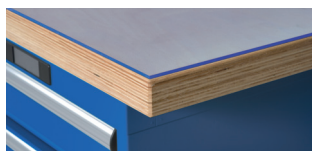
Plateau en résine synthétique

- couleur gris clair
- surface structurée facile à nettoyer avec revêtement HPL de 0,8 mm
- résistant aux produits chimiques courants, aux solvants, aux acides et aux solutions alcalines faibles
- très résistants aux chocs et aux rayures
- également disponible en exécution avec protection
- contre les décharges électrostatiques
- avec bordures ABS de 2 mm, gris



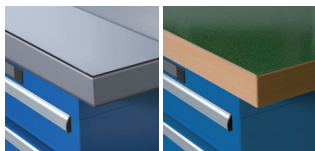
Plateau en ABS

- avec surface structurée dure, légèrement grainée de 2 mm
- avec bordures ABS de 2 mm, coloris noir
- grande résistance aux rayures et aux chocs
- résistant aux produits chimiques, aux huiles et aux graisses



Tapis en PVC de 4 mm, transparent

- amortissant et antidérapant
- surface lisse et molle, facile à nettoyer et résistante aux chocs
- résiste aux produits chimiques, aux solvants, aux acides et
- aux solutions alcalines faibles pendant de courtes durées



Plateaux en acier chromé et en urphène

- plateau entièrement fermé en acier chromé,
- idéal pour le secteur pharmaceutique et les laboratoires
- disponibles sur demande