



SOLUTIONS **MOBILIER ERGONOMIQUE**

Les salles de classe se transforment en environnements d'apprentissage. Les compétences fondamentales du XXI^e siècle ne peuvent être transmises aux enfants que dans des écoles appliquant des méthodes d'enseignement capables d'assurer un succès scolaire pérenne. Le travail scolaire et l'environnement d'apprentissage sont donc très étroitement liés : il s'agit de créer des espaces qui favorisent l'épanouissement des élèves.

Chaise PantoSwing-LuPo



DESCRIPTION

Rien n'est plus important pour un bon apprentissage qu'un bon confort en milieu scolaire. C'est dans ce sens, que la chaise PantoSwing-Lupo de VS a été imaginée : proposer une conception aérienne pour augmenter le confort d'assise.



Existe en 11 coloris pour faire vivre votre salle de classe



Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre ou chromé. Avec traverse très robuste entre les patins pour les grandeurs 4-7.
- Tailles de siège à 6 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.



Une assise avec effet coussin d'air

La PantoSwing-LuPo à suspension élastique vers l'avant est équipée d'une coque siège à double paroi avec effet de coussin d'air qui procure un confort d'assise pendant toute une longue journée d'école.

La flexibilité de la chaise modifie l'inclinaison de l'assise en déplaçant le centre de gravité. On se penche vers l'avant et l'assise s'incline vers l'avant. La colonne vertébrale fonctionne comme une balance dynamique et soutient un positionnement stabilisé.

L'assise dynamique de la chaise PantoSwing favorise l'alternance importante en terme d'ergonomie entre les différentes positions d'assise possibles. Un tel dynamisme d'assise a une influence positive sur les différents groupes de muscles et active au même degré le corps et l'esprit tout en augmentant - des études à l'appui - les capacités d'attention et de concentration de l'élève.

Optez pour une longue durée de vie

Les chaises d'écolier PantoSwing-LuPo sont équipées d'une coque assise en polypropylène structuré antiglisse.

Il s'agit d'un matériau particulièrement robuste et résistant aux égratignures. Il est parfaitement adapté à une utilisation intense en milieu scolaire. Ces chaises scolaires sont conçues pour une longue utilisation.

Ce matériau favorable à l'environnement est entièrement recyclable. Les pièces en polypropylène sont concassées puis formées en granulés et réutilisées lors de la production de nouvelles coques d'assise.

Chaise PantoMove-LuPo



DESCRIPTION

Afin de permettre un développement harmonieux, les élèves ont besoin de mouvement. Cependant l'école prévoit un emploi du temps plein d' « assis sans bouger » et ce « pendant des heures ». La solution : une chaise scolaire comme la chaise PantoMove, qui offre un dynamisme tout en restant assis. Les impulsions motrices naturelles ne sont plus stoppées mais s'intègrent dans le quotidien scolaire de façon naturelle.

Assise dynamique pour bouger en restant assis

C'est la chaise qui s'adapte, pas l'élève. PantoMove correspond parfaitement aux besoins naturels de bouger. La chaise pivotante PantoMove-LuPo est équipée d'un dispositif oscillant 3D. Lors de l'alternance de charge et de décharge, la surface d'assise s'incline vers l'avant, l'arrière ou les côtés – et laisse ainsi aux élèves la liberté de mouvement qui est absolument indispensable pour un bon développement de la posture et une concentration continue. La coque d'assise avec effet de coussin d'air procure un grand confort d'assise.

La chaise est réglable en hauteur en continu (de 38 à 46 cm) suivant la taille de l'élève.

À la fin de la journée scolaire la PantoMove-LuPo s'accroche simplement au plateau grâce à un crochet en plastique placé au dos.



Optez pour une longue durée de vie

Les chaises d'écolier PantoMove sont équipées d'une coque assise en polypropylène structuré antiglisse. Il s'agit d'un matériau particulièrement robuste et résistant aux égratignures. Il est parfaitement adapté à une utilisation intense en milieu scolaire. Ces chaises scolaires sont conçues pour une longue utilisation. Ce matériau favorable à l'environnement est entièrement recyclable. Les pièces en polypropylène sont concassées puis formées en granulés et réutilisées lors de la production de nouvelles coques d'assise.

Existe en 11 coloris pour faire vivre votre salle de classe



Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.
- Modèle à hauteur fixe selon la norme DIN EN 1729 ou à hauteur réglable via vérin.



6 Solutions | Mobilier Ergonomique

Chaise Compass-Lupo



DESCRIPTION

Idéale pour la mobilité de la classe et le travail collaboratif, la chaise séminaire Compass-Lupo saura vous satisfaire. Design et confortable, elle permettra à vos élèves de passer un agréable moment tout au long de votre cours. Équipée d'une tablette écrioite et d'un panier de rangement pour sac (en option), elle sera notamment très utile pour les travaux de groupe dans des espaces restreint.



Une assise solide et confortable à options multiples

Le cadre tubulaire en acier incurvé à quatre pieds donne à la chaise Compass-Lupo une base solide. L'effet de coussin de la coque LuPo à double paroi en polypropylène recyclable assure confort d'assise particulièrement optimal.

La chaise compass-Lupo peut être équipée de plusieurs options comme la tablette écriote idéale pour les agencements de salles flexibles, des roulettes pour la mobilité ou des patins pour sols durs, d'un panier de rangement, ou encore de liaison de rangée.

Le trou de préhension pratique à l'arrière du siège facilite également le transport.

Optez pour une longue durée de vie

Les chaises d'écolier Compass-Lupo sont équipées d'une coque assise en polypropylène structuré antiglisse. Il s'agit d'un matériau particulièrement robuste et résistant aux égratignures. Il est parfaitement adapté à une utilisation intense en milieu scolaire. Ces chaises scolaires sont conçues pour une longue utilisation. Ce matériau favorable à l'environnement est entièrement recyclable. Les pièces en polypropylène sont concassées puis formées en granulés et réutilisées lors de la production de nouvelles coques d'assise.

Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Structure en tube d'acier rond cintré et soudé, laqué époxy ou chromé.
- Tailles de siège à 6 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729



Existe en 11 coloris pour faire vivre votre salle de classe



Tabouret Hokki



DESCRIPTION

De forme ergonomique et ludique, le tabouret Hokki suscite chez les petits et les grands l'envie d'une assise en mouvement, positive sur le plan physiologique. Il encourage et soutient le changement continu de la posture et offre ainsi le mouvement tout en restant assis. En mouvement continu, l'enfant renforce sa musculature.

Facilitez les mouvements

Nombreux sont les tabourets qui basculent facilement et tombent avec fracas. Avec le tabouret Hokki et son assise légèrement galbée, fini les chutes, le tabouret revient dans sa position initiale au moindre mouvement. Son assise arrondie garantit un mouvement constant de l'élève et son épanouissement physique.

Une solidité à toute épreuve

Fabriqué en polypropylène stable et soudé par friction, il est robuste et extrêmement résistant aux éraflures. Son choix de matériaux lui vaut d'être entièrement recyclable.



Rangez et déplacez vos tabourets facilement

Avec sa petite taille, il s'empile les uns sur les autres pour un gain de place assuré. Ne pesant pas plus de kg, il est facile à transporter avec sa bordure ondulée ergonomique.

Un éventail de tailles pour toutes les morphologies

Que vos élèves soit en maternelles, ou en primaires, les 5 hauteurs fixes de sièges vous permettent de vous adapter facilement aux morphologies de vos élèves. h= 62 cm, h= 51 cm, h= 46 cm, h= 38 cm ou h= 31 cm

Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Tabouret en polypropylène stable, soudé par friction, robuste et extrêmement résistant aux éraflures, entièrement recyclable
- Assise légèrement galbée avec garnissage en mousse ou en option avec un revêtement très souple en simili cuir.
- Appui au sol en thermoplastique, fixé par vis au corps en polypropylène.

Faites vivre votre salle de classe avec des couleurs ludiques

Finis les salles de classes tristes. Disponible en 8 couleurs, la chaise PantoMove-LuPo vous permettra de créer une salle de classe attractive où il fait bon apprendre.



Table TriTable-II



DESCRIPTION

Modifier la salle de classe en un tour de main - c'est la grande force de Shift+. Le nombre des configurations possibles augmentent si les tables TriTable-II font partie de l'équipement de base. Les angles à 90° et les deux autres angles de 45° du plateau de table isocèle permettent de multiples configurations - postes de travail en autonomie ou en binôme, mais aussi pour un travail en groupe.



Un triangle pour tous les environnements pédagogiques

Grâce à sa forme triangulaire, TriTable-II ouvre tout un éventail de combinaisons possibles. A partir d'une seule table, il est possible de créer des formes et des variantes très rapidement pour des groupes petits, moyens et grands.

Le plateau de table «Kompakt» garantit une solidité élevée. Sur côté le plus long de la table, un plumier peut être accroché sur le cadre. Une roulette en option est placée sur le piétement de l'angle à 90° ; ainsi, même les plus jeunes élèves n'ont aucun mal à déplacer les tables.



Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Structure composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre en tube d'acier carré, finition époxy.
- Plateau de table (triangle isocèle) composé d'un panneau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique (Compact) collés ou avec un plateau en matériau plein, avec coins arrondis.

Table d'écolier Shift+



DESCRIPTION

Shift+ est synonyme de modification rapide et de flexibilité – pour plus de possibilités dans l'utilisation quotidienne. Pour cela, Shift+ propose des meubles qui permettent aux enseignants et aux élèves d'aménager individuellement leur propre environnement d'apprentissage : adapté à chaque situation et sans cesse renouvelé, en accord direct avec les différentes phases du cours et les concepts pédagogiques.



De multiples combinaisons pour la classe

Une table toute simple, légère, à utilisation flexible d'un côté comme de l'autre. Les bords de la table sont concaves ou convexes, ce qui multiplie les possibilités de combinaisons même hors des schémas rigides. Les tables sont mobiles et empilables (on peut empiler jusqu'à six tables et déplacer jusqu'à trois tables empilées).

Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

Structure composée de pieds en tube d'acier rond orientés partiellement vers l'extérieur, soudés à un cadre central en tube d'acier carré finition époxy.



Table de groupe mobile Shift+



DESCRIPTION

Non seulement pour les salles de classe, mais aussi pour tous les environnements d'apprentissage.

Shift+ facilite les formes de travail autonome des élèves, seuls ou en groupe. Ces éléments peuvent ainsi être également utilisés pour meubler des salles de bibliothèque. Les tables de groupe semi-circulaires peuvent être assemblées pour constituer un espace informatique.



Table de groupe , semi-circulaire pour s'intégrer partout

Table de groupe mobile à cinq pieds avec côté rectiligne et côté semi-circulaire. En raison des rayons communs du système, cette table de groupe semi-circulaire peut s'intégrer directement dans des configurations de tables d'écolier diverses. Le côté rectiligne permet en plus de placer la table directement contre un mur. La table peut être équipée pour servir de place d'ordinateur mobile avec bras de support pour écran et unité centrale intégrable.

Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- **Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre pentagonale en tube d'acier carré positionné en retrait, finition époxy.
- **Plateau** de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique (MS).



Pupitre du professeur Shift+



DESCRIPTION

Dans la classe numérique, l'enseignant devient plus mobile. Il peut se positionner n'importe où dans l'espace selon les séquences du cours. La configuration de l'espace doit donc être transformable rapidement et permettre aussi bien aux élèves de disposer leurs chaises en cercle qu'à l'enseignant de faire un exposé au tableau.

Facile à déplacer, le pupitre du professeur Shift+ est parfaitement adapté à la modularité de la salle de classe.



Un pupitre pour la mobilité de l'enseignant

Pupitre du professeur est mobile et compact pour une utilisation dans toute la classe. Ses roulettes permettent un déplacement aisé dans la classe. Pour garantir un gain de place, le plan de travail est compact, l'espace de rangement est réduit au minimum. Pour des besoins de rangement supplémentaires, un module de rangement séparé pour enseignant est disponible.



Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- **Structure** composée de patins en acier, soudés, en forme de U, finition époxy et d'une colonne centrale dotée d'un vérin à gaz intégré. Patins standard avec 4 roulettes dont 2 blocables.
- **Fonction** : Le vérin à gaz est déclenché à l'aide d'un levier placé sous le chant du plateau. Le levier est équipé d'un couvercle de protection contre le déclenchement involontaire.
- **Hauteur** de table réglable en continu.
- **Plateau** de table (fantaisie) en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique (MS). Les coins sont arrondis 22 mm.
- **Équipement** : Casier à livres en tôle d'acier pliée sous le plateau de table



Landscape armoire Shift+



+

DESCRIPTION

Shift+ facilite les formes de travail autonome des élèves, seuls ou en groupe. Ces éléments peuvent ainsi être également utilisés pour meubler des salles de bibliothèque. Les modules de rangement constituent des unités mobiles pouvant être utilisées selon les besoins. La forme arrondie des éléments de rangement et d'assise invite à définir des espaces cloisonnés pour groupe.



Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- **Structure** composée de corps linéaires et en arc de cercle (60°) collés sur une traverse métallique avec 4 ou 5 (60°) roulettes techniques, dont 2 blocables. En option sur 4 pieds. Corps en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS).
- **Shift+ Landscape armoire basse à étagères, élément rond 60°** : Paroi médiane, panneau arrière central L/H/P 162,8x110,2x52,7cm, rayon 111/163,7cm (hauteur +5,4cm pour poignée coulissante)
- **Shift+ Landscape armoire basse à étagères, paroi médiane** : L/H/P 105,5/110,2/42,5 cm hauteur +5,4cm pour poignée

Pour les salles de classe, mais aussi pour tous les environnements d'apprentissage

Shift+ Landscape | Module d'étagères mobile (droits et arrondis) sont disponibles en deux hauteurs.

Ils peuvent s'intégrer dans les combinaisons les plus diverses et constituer avec les modules d'assise des espaces cloisonnés. Ils favorisent ainsi une différenciation au sein des cours. Les modules peuvent également être dotés d'un système pour recevoir des boîtes de rangement. Tous les modules sont équipés de roulettes blocables pour forte charge. Quelques-uns des modèles sont utilisables des deux côtés.





Au service de l'école numérique !

1 PSI IDF
+33 (0) 1 85 41 08 00

2 PSI Nouvelle Aquitaine
+33 (0) 5 56 16 87 78

3 PSI Centre Loire Atlantique
+33 (0) 2 34 46 01 39

4 PSI PACA
+33 (0) 4 22 46 14 60

5 PSI Pays de Loire-Bretagne
+33 (0) 2 85 52 80 37

6 PSI Occitanie
+33 (0) 5 82 95 72 64

7 PSI Grand-Est
+33 (0) 4 22 46 14 60

8 PSI Auvergne-Rhône-Alpes
+33 (0) 2 85 52 80 37



Service Commercial
commercial@psi.fr



Service Technique
support@psi.fr



Site internet
www.psi.fr