

villat

Notre sélection...



Scolaire - Table d'école

PU200-425 / PU200-500 / PU200-525

casier de rangement simple ou double
bâti télescopique réglable en hauteur
mobile latéralement



Table d'école avec grande capacité de rangement
Manipulation aisée pour varier la mise en place
Réglage en hauteur rapide

**ÉCRANS
INTERACTIFS**



pages 16-17

MOBILIER SCOLAIRE

villat

Notre sélection...



Scolaire

Table d'école PU 200-925

réglable en hauteur
caisson de rangement
casier inférieur
mobile

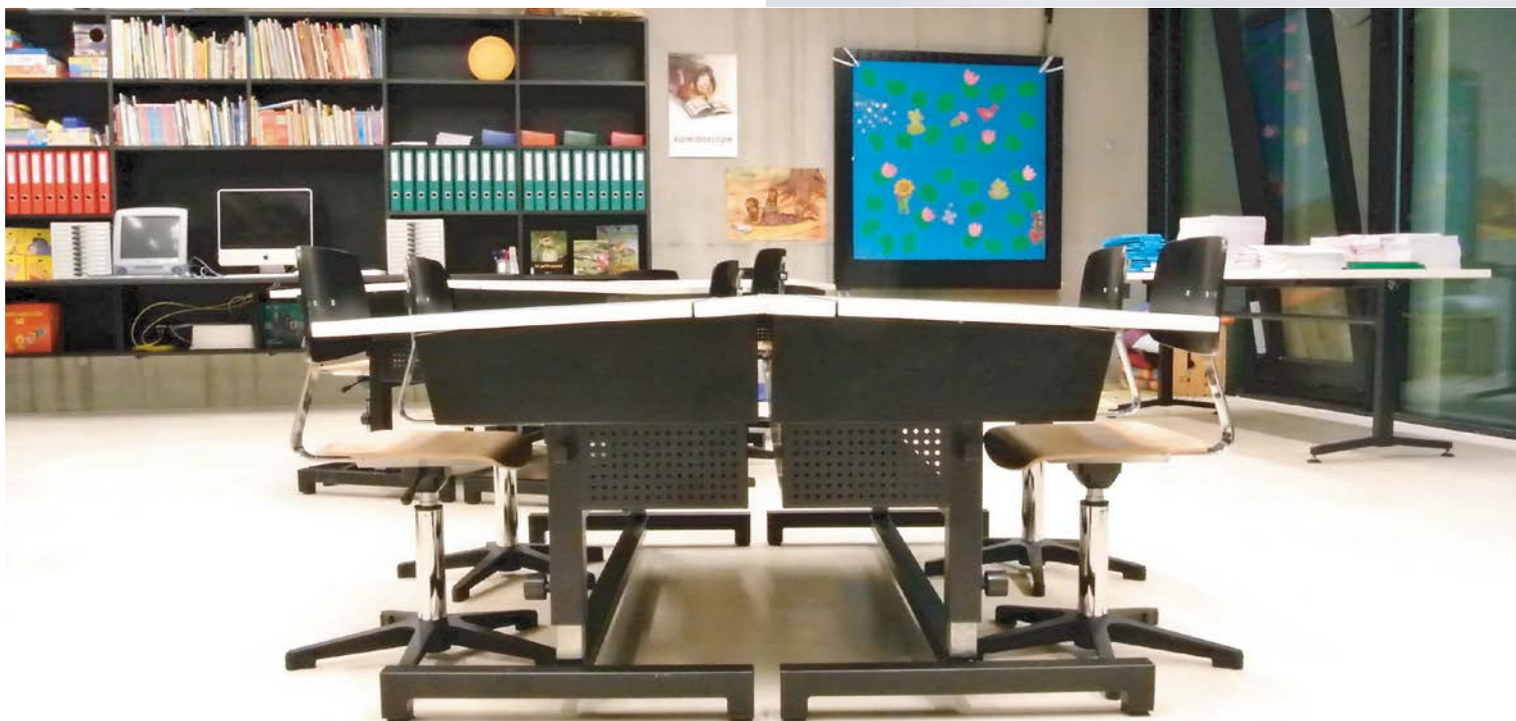


Table d'école avec grande capacité de rangement
Réglage en hauteur rapide
Déplacement aisé

Réalisation standard :

Surface de travail

Monoplace LP (min.-max.) 65-70 x 60-65 cm et biplace LP 120-130 x 60-65 cm
Plateau(x) rabattable(s) avec 1 bande fixe de 10 ou 19 cm
Panneau d'aggloméré E1, épaisseur 19mm, contreplaqué de stratifié selon collection MG
Chants bordés en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm, coloris assortis au stratifié
Chants bordés en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Rebord dépassant de 8 mm de la bande fixe, épaisseur 10 mm, bois massif assorti
Surface plane ou avec clapet inclinable de 5° par languette rabattable

Caisson bois / Plateau

Panneau en particule MDF, épaisseur 16 mm, finition vernis couvrant selon nuancier Ral
ou en hêtre multi-couches, épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore
Le plateau est assemblé et visé au caisson par une charnière à piano métallique
Un vérin amortisseur accompagne et maintien le plateau ouvert

Bâti / casier métallique

Structure en T renversé asymétrique, section de tubes acier soudés Tig, bases en profilé carré de 40x40 mm avec repose-pieds et 2 coulisses verticales de 50x50 mm
Système télescopique **Easy-lift** composé de 2 fourreaux synthétiques pour une élévation en douceur et 2 poignées de serrage pour stabiliser la hauteur de **55 à 78 cm**
Réglage en hauteur de façon progressive par maintien de 2 vérins sous pression, soit par relâchement vers le haut soit par pression vers le bas
Casier simple en tôle perforée de 2 mm, hauteur 15 cm, séparation centrale pour pupitre biplace
Coloris selon nuancier Ral, traitement de surface thermolaqué et/ou zingué brillant
Supports au sol, 2 sous-pieds latéraux réglables et 2 socles inclinés avec roulettes intégrées en matière synthétique pour le déplacement latéral

Les options :

Surface de travail

Stratifiés selon gammes et marques aux choix
Chants bordés bois, coloris teintes lazures et vernis couvrants selon nuanciers Ral et NCS

Caisson

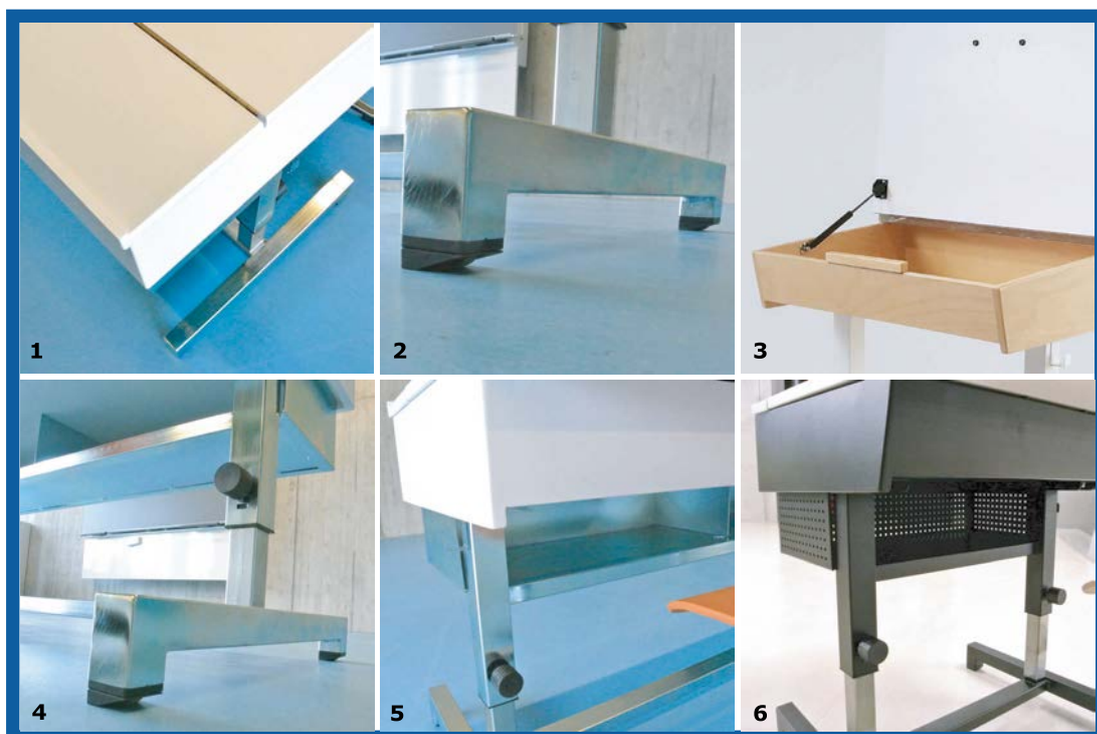
Panneau en particule MDF, finition vernis couvrant selon nuancier NCS et panneau en particule MDF teinté dans la masse

Bâti / casier métallique

Casier simple en tôle non perforée
Réglage en hauteur "assis debout" de **65 à 88 cm**
Crochet(s) à serviette en tôle, coloris assortis
Coloris selon nuancier NCS, traitement de surface thermolaqué et / ou zingué brillant

Les finitions:

1. Rebord dépassant
2. Socle avec roulettes
3. Plateau rabattable avec un vérin amortisseur
4. Réglable en hauteur par système télescopique
5. Casier en tôle simple
6. Casier en tôle perforée



villat

Notre sélection...



Formation - Industrie - Design

Tables à 4 pieds modulaires

structure en acier très stable
finitions et équipements multiples
surfaces de travail très résistantes
bordures absorbant les chocs



Table modulaire, fonctionnelle à usages multiples
Manipulation aisée pour la mise en place en différentes configurations
Solutions sur mesure pour tous les équipements professionnels

Réalisation standard :

Plateau de table	Aggloméré épaisseurs 19, 25 et 30 mm, contreplaqué de stratifié de 1 mm selon collection MG
Chants	Bordure en matière synthétique ABS, épaisseur de 2 mm, coloris assortis à la surface Bordure en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Panneau	HPL compact épaisseur 10 mm, noyau brun SwissCDF compact épaisseur 12 mm, noyau noir Bois multi-couches épaisseur 25 mm, bois hêtre, chêne et bouleau, vernis naturel incolore
Bâti	4 pieds en tube de 30x30x2 mm et rond Ø 40x2 mm, cadre en tube carré en retrait de 2 mm du plateau, section de tubes acier soudés Tig. Traitement de surface chromé, zingué brillant et vernis époxy selon nuancier Ral. 4 sous-pieds en nylon réglables pour le nivellement
Bâti inox	4 pieds en tube carré de 30x30x2 mm et 40x40x2 mm, cadre en tube carré en retrait de 2 mm du plateau, section de tubes acier inoxydable type 304 soudés Tig. Finition brossé fin grain 320. 4 sous-pieds en nylon réglables pour le nivellement
Dimension standard	Bâti 4 pieds fixes, hauteur = 72 cm T101 = Longueur min. 60 cm - max. 240 cm - Largeur min. 40 cm - max. 120 cm
Dimension ET / MD	Bâti 4 pieds fixes, renfort de stabilité ou repose-pieds, hauteur = 72 / 87 cm / 107 cm T101 ET/MD = Longueur min. 60 cm - max. 200 cm - Largeur min. 50 cm - max. 100 cm
Dimension réglable	Bâti 4 pieds réglables, hauteur = 65-85 cm / 65-100 cm T101 REG = Longueur min. 60 cm - max. 200 cm - Largeur min./max. 80 cm

Les finitions:

1. Tube soudé en biseau sans joint, surélévation du plateau
2. Canal de câbles et trou pour passage de câbles
3. Casier en tôle perforée
4. Ecran plat escamotable
5. Paroi cache-jambes
6. Bâti réglable en hauteur par manivelle escamotable



villat

Notre sélection...

Formation

> Tables à usages multiples

- Salle de conférence
- Salle de cours
- Salle de réfectoire
- Salle de séminaire
- Salle informatique



Table modulaire - Table stable - Surface facile d'entretien - Casier de rangement - Table mange debout - Equipement informatique - Ecran plat escamotable - Table mobile - Table pour l'extérieur - Table fonctionnelle - Détail de finition design - Matériaux certifiés



Industrie

> Tables de travail professionnelles

- Industrie horlogère
- Ateliers
- Laboratoires
- Equipements industriels



Table assis debout - Tables réglables en hauteur - Tables de laboratoire - Etablis horlogers - Pieds de table en acier inox - Solutions sur mesure - Plateaux résistant aux chocs - Solutions électriques - Surface antistatique - Revêtement durable - Solution hygiénique

villat

Notre sélection...



Formation - Salle informatique

Table informatique

support d'unité centrale
écran plat 24" escamotable
électrification et réseau
rangement pour clavier et souris



Table modulaire, fonctionnelle à usages multiples
Accès aisé et sécurisé de l'unité centrale
Solutions sur mesure pour tous les équipements informatiques

Réalisation standard :

Plateau de table

Panneau de fibres teintées en noir à densité élevée. Surface à structure multicouche mélaminée. Panneau CDF de 19.4 mm. 4 coloris unis standard de base, blanc, gris, anthracite et noir

Panneaux latéraux

Panneau CDF de 16.4 mm. Coloris assortis à la surface de la table

Tôle perforée/face avant

Porte en tôle perforée amovible de 2 mm pour permettre de ventiler et d'accéder à l'unité centrale

Bâti

4 pieds en tube 30x30x2 mm, cadre en tube carré, section de tubes soudés Tig en biseau, finition des angles poncés à fleur sans joint. Traitement de surface vernis époxy selon nuancier Ral. 4 sous-pieds en nylon réglables pour le nivellement. Hauteur du pied 72 cm

Système télescopique pour écran plat

Support pour écran plat escamotable, structure montée sur 2 coulisses synthétiques de 50x50 mm et de 2 verins sous pression en position verticale. Le déclenchement pour l'ouverture et la fermeture du système télescopique se fait par simple pression manuelle sur le plateau de couverture. A l'ouverture, l'écran s'extrait progressivement dès son relâchement.

Formats standards

-format de table: largeur	min. 80 cm	-format d'écran: max. 24" (pouces)
	profondeur min. 75 cm	-format d'UC: à définir selon MO

Les équipements :

Porte / accès à l'UC

Porte en tôle perforée amovible pour accéder aisément au câblage et à l'unité centrale. Fermeture avec serrure à clé

Support clavier/souris

Une plateforme attenante au support d'écran permet de ranger le clavier ainsi que la souris

Gaine porte-câbles

Maillons de chaîne "Zipper" suspendue avec système d'ouverture et de fermeture rapide pour la mise en place des câbles réseaux et l'alimentations électrique

Support pour UC

Support en panneau CDF de 16.4 mm pour recevoir une unité centrale selon format du MO. Ouvert du côté de l'utilisateur

Certificats

Disponible sur demande. Classification: E1 / PEFC / Résistance feu

Les finitions:

1. Tôle perforée amovible avec serrure à clé
2. Accès aisé aux équipements informatiques
3. Support pour le rangement du clavier et de la souris
4. Système télescopique pour écran plat



villat

Notre sélection...



Auditoire - Tables et sièges

MG AUDITORIUM T-Line

Sièges sur bras articulés
Tables filantes avec bandeau
Pied simple ou double
Electrification et réseau



Conception et réalisation d'auditorium pour salle de conférence
Tables et sièges montés sur gradin ou sur plan incliné
Support en béton ou armature en acier sur mesure

villat

Notre sélection...



Collectivité

Tables à pieds rabattables

pieds pliants très stables
mécanisme autobloquant
surface du plateau stratifiée
bordures résistant aux chocs

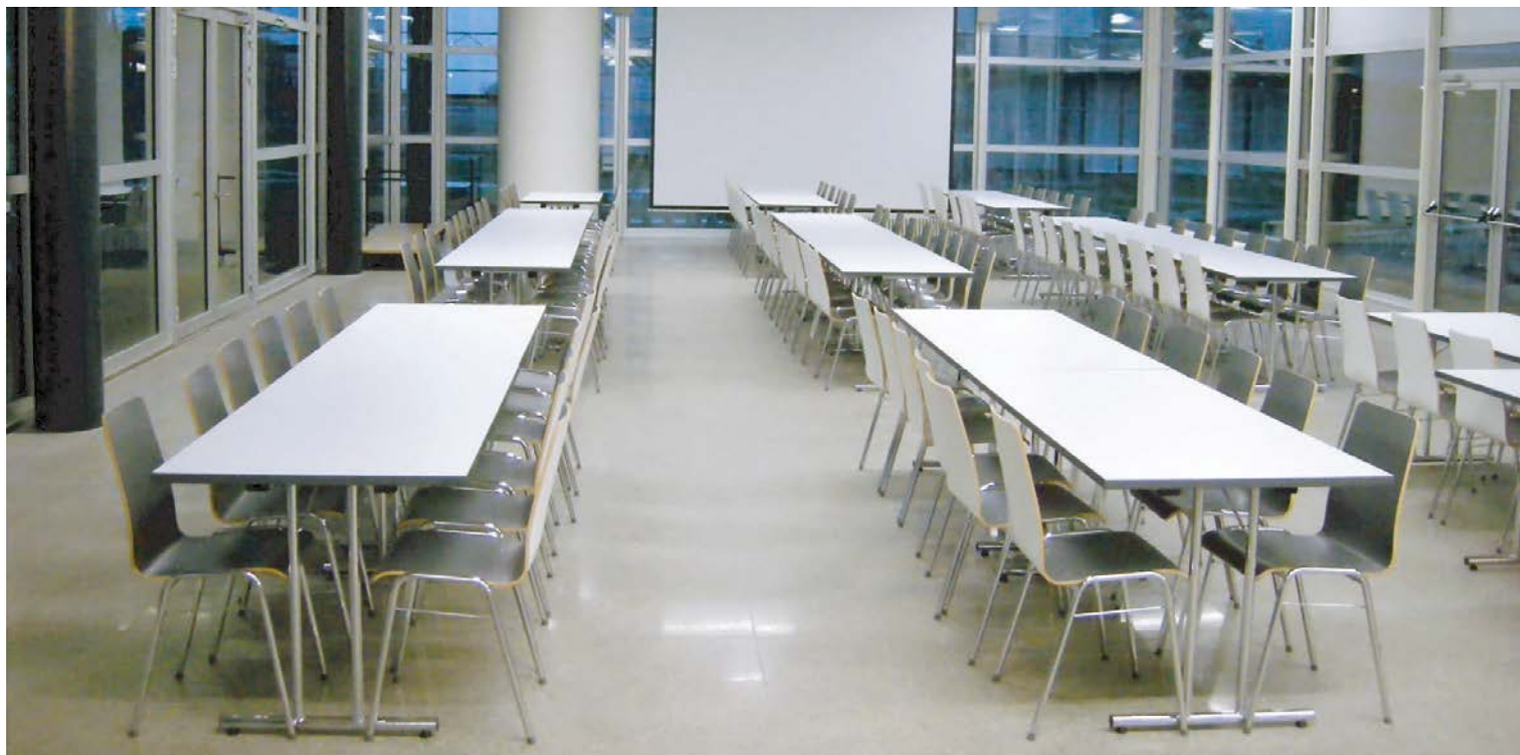


Table pour grande salle, pliante et empilable
Manipulation aisée pour la mise en place et le rangement
Stockage sur chariot mobile ou sous scène

Réalisation standard :

Plateau de table	Panneau d'aggloméré E1, épaisseurs 19, 25 et 30 mm, contreplaqué de stratifié selon collection MG
Chants	Bordure en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm, coloris assortis au stratifié Bordure en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Chants avec alaise	Retombée de 40 et 50 mm, chants bordés en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Pieds pliants	Structure en T symétrique, colonne double en tube rond de Ø 30x2 mm et base simple en tube rond de Ø 35x2 mm avec bouchon noir, sections de tube acier soudés Tig. Traitement de surface chromé. 4 sous-pieds réglables en nylon pour le nivellement. Hauteur des pieds pliants 72.5 cm
Supports d'empilement	4 socles en matière synthétique avec surface antidérapante en élastomère noir. Hauteur des socles: Modèle T100 = 5.5 cm - Modèle T98 = 8 cm
Mécanisme d'ouverture	Ressort autobloquant "Locker" avec pince en tôle zingué, bâti en tôle thermolaqué noir. Le connecteur en "V", est en acier traité et chromé. Une fixation du pied le retient fermé
Dimension des plateaux	Modèle T100 = Longueur min. 160 cm - max. 200 cm - Largeur min. 60 cm - max. 100 cm Modèle T 98 = Longueur min. 120 cm - max. 150 cm - Largeur min. 45 cm - max. 80 cm
Dimension des pieds	Modèle T100 = base 58 cm, hauteur 72.5 cm Modèle T 98 = base 43 - 58 cm, hauteur 72.5 cm

Les options :

Plateau de table	Surface stratifiée selon gammes et marques à choix Panneau léger en bois multi-couches, épaisseurs 19 et 25 mm, contreplaqué de stratifié
Chants bois	Bordure demi-lune de 10 mm, bordée sur chant de 30 mm Bordure en bois, coloris teintes lazures selon nuancier Ral et NCS
Chants caoutchouc	Bordure demi-lune de 10 mm, 4 angles arrondis, bordée sur chant de 30 mm, coloris noir et brun
Pieds pliants	Traitement de surface thermolaqué selon nuancier Ral et NCS Traitement zingué brillant Embouts aux extrémités des pieds en matière synthétique noir et socles en nylon
Coloris selon nuanciers	Se référer aux spécificités des traitements de surfaces de notre sélection standard MG

Les finitions:

1. Pieds T100 base droite
2. Pieds T100 base voutée
3. Supports d'empilement T98
4. Supports d'empilement T100
5. Embouts et socles en nylon
6. Chariot mobile pour 10 tables



villat

Notre sélection...



Scolaire

Chaises d'école Easy-lift

réglable en hauteur
assise et dossier galbés
tailles évolutives
souplesse du dossier
position ergonomique



Chaise d'école qui s'adapte à tous les environnements scolaires
Support dorsal souple qui agrémente la posture
Réglage en hauteur rapide pour un positionnement ergonomique

Réalisation standard :

Support dorsal

Dossier en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé et galbé, vernis naturel incolore
Réglable en hauteur de 8 cm et en profondeur de 2 cm par clé séparée, monté sur un support en matière synthétique et assemblé sur une lame en acier traité chromée ou thermolaquée noir souple et résistante

Placet d'assise

Placet en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé vernis naturel incolore, monté sur une plaque horizontale fixe de 0° ou avec inclinaison vers l'avant de 2 à 3°

Support d'assise

Plaque fixe en acier inox montée sur un socle en aluminium et son système de levier en acier pour activer le vérin à gaz

Vérin à gaz pivotant avec colonne centrale chromée ou thermolaquée noir Ø 40 mm ou Ø 50 mm
Base Ø 50 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli ou thermolaqué noir
Sous-pieds en élastomères EPDM noir ou anthracite pour tout type de sol

Grandeurs des supports

Modèle A = classe enfantine	Dossier modèle B	Assise = B
Modèle B = classe primaire	Dossier modèle B	Assise = B
Modèle C = classe secondaire	Dossier modèle C	Assise = C

Hauteurs d'assise

Modèle A = 33-42 cm 150N	Modèle AB = 35-48 cm 200N
Modèle B = 38-54 cm 200N	Modèle C = 40-59 cm 300N

Les options :

Dossier et placet

Surfaces de finitions disponibles pour les parties bois:

- MDF vernis
- bois hêtre teinté
- stratifiés
- diverses essences bois vernis naturel incolore

Support d'assise

Assise mobile à 360° avec inclinaison de 0 à 5°, hauteur + 2.5 cm

Vérin à gaz non pivotant, colonne centrale chromée ou thermolaquée noir Ø 50 mm

Base Ø 50 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium thermolaqué selon nuancier Ral

Roulettes doubles pour tout type de sol, hauteur + 5.5 cm

Coloris selon nuanciers

Se référer aux spécificités des traitements de surfaces de notre sélection standard MG

Les finitions:

1. Réglage en hauteur par vérin à gaz
2. Dossier réglable, lame souple et résistante
3. Base en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium
4. Assise mobile
5. Roulettes doubles ou sous-pieds pour sol dur ou tendre
6. Vérin à gaz non pivotant





NODE : solutions pour l'enseignement

Le siège Node est reconfigurable par les étudiants eux-mêmes en fonction du style d'enseignement et des tâches à accomplir.

Les étudiants sont assis confortablement et peuvent changer de position et d'orientation.

Chaque étudiant a suffisamment d'espace pour utiliser en même temps un ordinateur portable et un livre, et à la place pour ranger son sac sous le siège.



VERB: une table qui transforme vos salles de cours

Conçue pour la mobilité, la communication et la collaboration.

Prend en charge tous les modes d'apprentissage.

Une collection intégrée de postes enseignants, de tables pour étudiants, de tableaux personnels et de solution d'affichage.



Transformez vos cours en sessions efficaces

Tirez le meilleur parti de votre e-Screen Legamaster avec Sessions: une solution logicielle sécurisée et conviviale qui couvre toutes les phases principales d'une leçon: planifier, collaborer et résumer.

Le logiciel Sessions est conçu pour répondre aux besoins de l'utilisateur et de l'organisation, car il permet d'animer efficacement des leçons interactives dans un environnement convivial et sécurisé. Grâce à son design intuitif, Sessions permet à toute personne, des utilisateurs novices aux pros expérimentés de transformer une leçon en un outil efficace de productivité.

Avantages pour les utilisateurs:

- Planifiez et animez aisément des leçons
- Accès rapide aux applications, aux fichiers et à un tableau blanc interactif
- Partage immédiat du récapitulatif avec tous les élèves

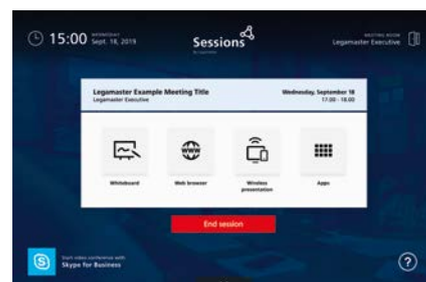
Avantages pour les organisations:

- Réduisez l'obstacle à l'utilisation des outils numériques
- Restez maître de la configuration et protégez vos données

Collaborez durant vos sessions

Durant votre cours, vous disposez de toutes les applications de l'établissement et d'un tableau blanc interactif à portée de main permettant d'alimenter la réflexion, de faire des croquis et d'ajouter n'importe quel type de supports (par exemple, images, vidéos, PDF ou documents MS Office). Vous pouvez également afficher le contenu sur l'e-Screen depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur portable ou permettre une participation en temps réel de vos élèves.

La connexion d'autres appareils est simplifiée, fiable et intuitive. Mettez aisément en miroir votre ordinateur portable ou appareil personnel sur l'e-screen en utilisant la technologie AirServer, la plus rapide et la plus connue pour la diffusion et la mise en miroir sur le marché.



Faites un récapitulatif après vos sessions

Le récapitulatif complet peut être enregistré, stocké ou partagé de manière sécurisée. Tous les participants reçoivent toutes les notes, les croquis et les enregistrements audio que vous sélectionnez. Aucune idée n'est perdue et tout le monde peut continuer à travailler immédiatement avec les résultats de la leçon.

Sessions protège également ses utilisateurs du point de vue de la confidentialité des données. Il est possible d'introduire les fichiers dans une session ou bien d'effacer les résultats d'une séance de réflexion à la fin de la leçon afin qu'il n'y ait plus aucune trace dans le système. Bien évidemment, Sessions avertit les utilisateurs qu'ils doivent sauvegarder leurs fichiers avant de vider tous les caches, mais il s'assure qu'aucun fichier sensible que quelqu'un pourrait consulter ne reste dans le système.



Rendre les sessions plus efficaces

Sessions est conçu pour éliminer les obstacles susceptibles d'empêcher les élèves d'utiliser l'e-screen de vos salles de classes. De la planification d'une leçon à la collaboration et au résumé, Sessions est un outil facile à utiliser. Au démarrage de Sessions, l'outil de vidéoconférence de l'école est disponible et prêt à l'emploi, tandis que le menu de démarrage permet d'exécuter chaque application qui a été programmée par le personnel informatique.

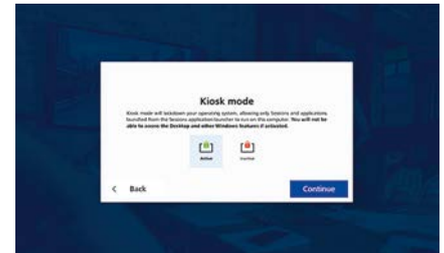
Tous les fichiers dont les participants ont besoin sont accessibles par le biais de Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive ou peuvent être introduits dans la session en utilisant un simple lecteur USB ou un appareil personnel tel qu'un ordinateur portable, un téléphone ou une tablette.



Protégez vos sessions

Sessions veille également à la sécurité et la confidentialité (des données). En utilisant Sessions, les organisations permettent à leurs employés d'utiliser certaines applications dans un environnement qui constitue un lieu de travail sûr.

Le mode kiosque empêche les participants d'aller faire un tour à l'extérieur du système d'exploitation où ils pourraient (dés)installer d'autres applications, modifier les paramètres ou le système de quelque façon que ce soit. Seuls les administrateurs peuvent le modifier, s'assurer que toute la configuration reste intacte et que l'e-Screen est toujours prêt pour la session suivante.



ETX-20 versus ETX-20 PLUS

L'ETX-20 est principalement destiné aux établissements d'enseignement et aux salles de classe. Grâce au verre robuste de 4 mm, il est conçu de manière optimale pour un usage intensif. L'ETX-20 PLUS, grâce à l'optical bonding, offre une qualité d'image d'une netteté exceptionnelle et d'une précision tactile sans précédent. Il est donc parfaitement adapté aux besoins des entreprises. La nouvelle série est également légère - le ETX-20 de 86 pouces ne pèse que 66 kg.

Reconnaissance d'objets

Le point fort de la nouvelle série est son intuitivité. Grâce à la nouvelle reconnaissance d'objets, l'écran tactile reconnaît trois tailles d'objets différentes: le stylo, le doigt ou la paume de la main. Selon le logiciel, vous avez maintenant la possibilité - sans changement d'outil fastidieux - d'écrire directement avec le stylo, de sélectionner avec votre doigt et de supprimer avec votre paume, naturel et très précis.



Module Android intégré

Le module Android intégré vous permet d'utiliser l'écran tactile dès son déballage. Utilisez l'UBoardMate déjà préinstallé ou installez vos applications préférées. Vous pouvez également étendre les deux séries avec un puissant OPS et ainsi disposer de possibilités illimitées pour personnaliser l'écran selon vos besoins.

Un bouton pour tout le fonctionnement

Grâce à la nouvelle commande à un seul bouton au milieu, vous pouvez accéder directement au menu principal clairement agencé. De là, vous pouvez contrôler tous les paramètres importants tels que le volume, la source, la luminosité et bien plus encore.

Domaine d'application

Grâce aux e-Screens de Legamaster, vous pouvez facilement présenter votre matériel pédagogique à votre classe. Vous pouvez faire fonctionner vos programmes directement sur l'interface tactile, afficher des contenus provenant d'Internet ou noter les prochains devoirs. Grâce à Legamaster, vous découvrirez un tout nouveau monde de possibilités numériques pour vos cours.



villat

Notre sélection...



Collectivité

Chaise monocoque empilable

coque bois contreplaqué
bâti 4 pieds chromés très stables
dispositif d'alignement et d'accouplement
sous-pieds pour tout type de sol



Chaise pour grande salle, empilable avec dispositif d'accouplement
Manipulation aisée pour la mise en place et le rangement
Stockage vertical sur cadre mobile ou latéralement sur chariot sous scène

Réalisation standard :

Coque	Monocoque bois multi-couches de 10 plis contreplaqué hêtre moulé et galbé, vernis naturel incolore
Formes	Modèle Classique = dossier échancré Modèle Ordinaire = dossier droit légèrement rétréci vers le haut Modèle Design = dossier droit
Fixations au bâti	Rivets en acier disposés en 4 points du bâti
Bâti	Structure 4 pieds en tube d'acier rond Ø 20x1.5 mm avec dispositif d'empilement et d'accouplement Sections de tubes soudés. Traitement de surface chromé Sous-pieds avec surface plane en matière synthétique noir
Certificats	Disponible sur demande. Classification : E1 /PEFC /Résistance feu

Dimensions	Hauteur totale 85 cm	Hauteur d'assise 45 cm
	Profondeur 52 cm	Largeur 49 cm
	- la hauteur d'empilement pour 10 chaises est d'environ 170 cm	
	- la chaise peut varier de hauteur selon le type de sous-pieds	

Les options :

Dossier et placet	Surfaces de finitions disponibles : - MDF vernis - stratifiés - bois contreplaqué hêtre ou chêne teinté - diverses essences bois vernis naturel incolore
Poignée prise-main	Découpe en forme d'ellipse dans le dossier pour faciliter la prise en main
Fixation au bâti	Inserts invisibles en acier disposés en 4 points dans la coque vissée au bâti
Rembourrage	Garniture en bois contreplaqué avec rembourrage partiel de l'assise et/ou du dossier Textiles selon notre sélection standard MG
Sous-pieds	Base articulée avec 3 matières selon le type de sol : 1. pastille en nylon noir ou gris 2. pastille métallique 3. pastille feutre
Tablette écrivain	Tablette rabattable en MDF ou bois hêtre contreplaqué de stratifié, pour droitiers et gauchers Bâti amovible en tube d'acier zingué brillant. Chariot de stockage 180x80 cm pour 48 tablettes.
Coloris selon nuanciers	Se référer aux spécificités des traitements de surface de notre sélection standard MG

Les finitions:

1. Rembourrage partiel de l'assise et du dossier
2. Tablette écrivain
3. Support d'empilement
4. Dispositif d'alignement et d'accouplement
5. Sous-pieds inclinés ou articulés en nylon, feutre ou métallique
6. Chariot ou cadre mobile pour déplacer 10 chaises







Avec plus de 70 formes différentes, vous trouverez ici le plus vaste assortiment de tables de sa catégorie.

Les plateaux sont disponibles en hêtre massif, plaqué, résine synthétique ou linoléum. Les surfaces peuvent être livrées non traitées, huilées ou vernies DD. L'assemblage chevillé et collé garantit une solidité et une stabilité optimales.



villat

Notre sélection...

villat

Notre sélection...



CASIERS MULTICASES 2 à 5 cases sur la hauteur

DESRIPTIF

Corps monobloc soudé en tôle d'acier 7/10e avec socle traité anticorrosion par électrozingage sur les deux faces. Porte métallique 7/10° montée sur paumelles indégonnables, renforcée par un oméga sur toute la hauteur. Existe en meubles de 1 à 4 colonnes dans les largeurs de L300 ou L400 avec de 2 à 5 portes sur la hauteur.

ÉQUIPEMENTS

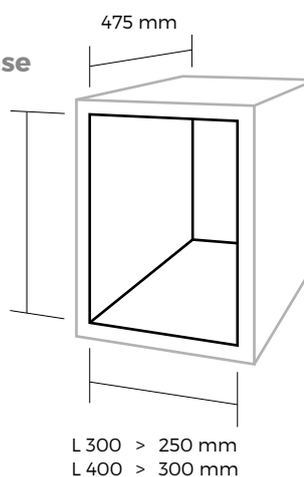
Aération dorsale dans chaque case. Tablettes de séparation de case en acier galvanisé non peintes. Tige porte cintre dans chaque case uniquement pour le modèle 2 cases (sport).

FERMETURE

Serrure 2 clés montée sur passe

Dimensions utiles d'une case

2 cases > 834 mm
3 cases > 540 mm
4 cases > 400 mm
5 cases > 310 mm



PROMEDIF



CASIERS CONSIGNES

à portes
transparentes et
serrures à clés
prisonnières

DESSCRIPTIF

Corps monobloc soudé en tôle d'acier. Portes constituées d'un support en acier 12/10e articulées sur paumelles indégondables. Une vitre plexiglas de 6 mm d'épaisseur sertie sur le support permet de voir ce qui se trouve dans le casier. Existe en meubles de 4 et 5 portes sur la hauteur en largeur 300 et 400 mm.

ÉQUIPEMENTS

Aération dorsale dans chaque case. Tablettes de séparation de case en acier galvanisé non peintes.

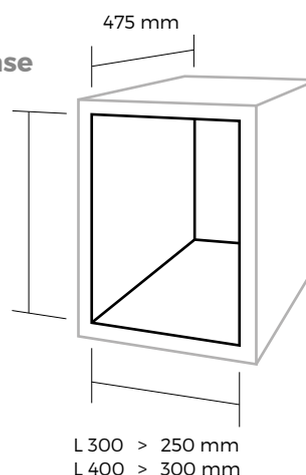
FERMETURE

Serrure à clé prisonnière



Dimensions utiles d'une case

4 cases > 400 mm
5 cases > 310 mm





UN PARTENAIRE EFFICACE

- Une équipe jeune et performante
 - Un bureau d'étude
- Une grande surface d'exposition
 - Un vaste choix

NOS PRESTATIONS ET CONSEILS PERSONNALISÉS

- Identifier vos objectifs stratégiques
 - Comprendre la nature de votre organisation et de vos activités
 - Appliquer notre savoir-faire en ergonomie, éclairage, acoustique, colorimétrie
 - Concevoir et mettre en œuvre des solutions d'aménagement
 - Adapter et faire vivre le mobilier au rythme de votre développement

NOS PRODUITS

- Bureau
- Réunion, conférence, accueil
 - Sièges divers
- Systèmes de rangement
 - Séparation de l'espace
 - Eclairage
 - Mobilier scolaire
 - Mobilier de collectivité
- Tapis, rideaux, décoration

NOTRE MÉTIER

- 30 ans d'expérience
- Plus de 1500 références (entreprises, collectivités, écoles, privés)

villat bureau

Villat bureau
45, rue Emile-Boéchat
CH - 2800 Delémont
T 032 422 09 94
F 032 422 06 64
bureau@villat.ch
www.villat.ch

Steelcase **USM** girsberger **bigla**