

Caisson

Information produit

- Côtés et fond 19 mm, panneau arrière 16 mm, chevillés et encollés
- Corps avec joint d'amortissement
- Verrouillage central, inter-verrouillage et tirette plumier
- Coulisses des tiroirs avec retour automatique
- Protection anti-basculement par contrepoids d'équilibre

Caisson, hauteur bureau - Premium

- Plateau de finition 25 mm, chants identiques aux plans de travail
- Avec vérins de réglage au sol
- Dessus plus profond en option
- Passage de câbles en option (uniquement pour profondeur 800 mm)
- Tiroirs en tôle d'acier avec tablier latéral
- Coulisse télescopique : sortie 11 / 10, charge maximale 45 kg (sortie totale)
- Coulisse à rouleaux : sortie 3 / 4, charge 25 kg (sortie partielle)



Caisson sur roulettes - Premium

- Plateau de finition 19 mm
- Avec 4 roulettes dont deux avec blocage
- Tiroirs en tôle d'acier avec tablier latéral
- Coulisse télescopique : sortie 11 / 10, charge maximale 45 kg (sortie totale)
- Coulisse à rouleaux : sortie 3 / 4, charge 25 kg (sortie partielle)



Caisson hauteur bureau et caisson sur roulettes - Basic

- Plateau de finition 25 mm pour caissons hauteur bureau et 19 mm pour caisson sur roulettes
- Tiroirs en tôle d'acier sans tablier latéral
- Coulisse télescopique : sortie 11 / 10, charge 35 kg (uniquement pour tiroirs 6 UH)
- Coulisse à rouleaux : sortie 3 / 4, charge 25 kg



Amenagement pour tiroirs



Pour tiroir à partir de 2 HE.
6 séparateurs.



Pour tiroir à partir de 3 HE.
9 trieur en plastique, 2 séparateurs.



Pour tiroir à partir de 6 HE.
2 séparateurs,
1 cadre support pour CD



Pour tiroir à partir de 2 HE.
3 séparateurs,
1 barre de répartition DIN A5,
4 barres de répartition DIN A6.



Pour tiroir à partir de 3 HE.
1 trieur 11 feuilles.

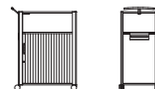
Caisson Personnel Pick Up

Information produit

- 5 différents types de Caissons Personnels Pick up.
- Types 1 et 2 sur roulettes (dont 2 avec blocage)
- Type 3 sur roulettes ou sur pieds
- Type 4 et Catering Pick Up sur roulettes

Caisson Personnel Pick Up Type 1

- Corps et fond 19 mm
- Rideau synthétique, épaisseur 8 mm, avec serrure à crochet
- Tablette métallique noire (Ral 9011) sur toute la largeur utile
- Surface 620 m x 910 mm



Caisson Personnel Pick Up Type 2

- Côtés et fond 19 mm, panneau arrière 16 mm, chevillés, encollés et rainés
- Tiroir vertical sur coulisse télescopique : sortie 11 / 10, charge 35-40 kg
- Le rangement à côté du tiroir vertical est équipé d'une tablette en bois de la couleur du corps et d'une boîte aux lettres avec plaque
- Tiroir vertical et porte sont avec serrure
- Le tiroir vertical peut en option être équipé d'un bac plumier, d'un support pour dossiers suspendus, d'un rangé CD et des bacs de rangement en synthétique de différentes largeurs.
- Le tiroir vertical du Pick Up type 2 n'est accessible que par la droite
- Surface 590 m x 710 mm



Caisson Personnel Pick Up Type 3

- Plateaux 19 mm
- Type 3 disponible sur roulettes ou sur pieds
- Surface 590 mm x 710 mm



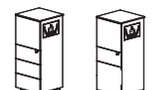
Caisson personnel Pick Up type 4

- Plateaux, corps et fond de 19 mm
- Poignée et patère sur le côté
- Rideau de série en plastique, avec serrure à crochet
- Poignée et bandeau de fermeture ou poignée encastrée en option
- Tiroir, tirette-plumier et tablette incl.
- Encombrement : 500 x 450 mm, hauteur : 980 mm



Caisson personnel Pick Up type 5

- Plateaux, corps et fond de 19 mm
- Poignée et patère sur le côté
- Abattant sur le haut avec tirette-plumier et 1 HC d'espace de rangement
- Sur le bas, trois tiroirs verrouillables ou 1 tiroir verrouillable + dossier suspendu
- Encombrement : 470 x 500 mm, hauteur : 1114 mm (= 3 HC)

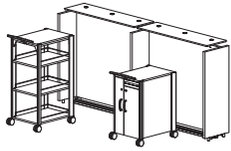


Catering Pick Up

- Tiroirs en tôle d'acier pour bouteilles, couverts, vaisselles et corbeille à papier
- Plateaux et corps 19 mm
- Rideau synthétique, épaisseur 8 mm, avec serrure à crochet
- Anti-basculement grâce au contrepoids d'équilibre
- Surface 620 m x 1020 mm



Caisson et Pick Up



Pick Up Terminal

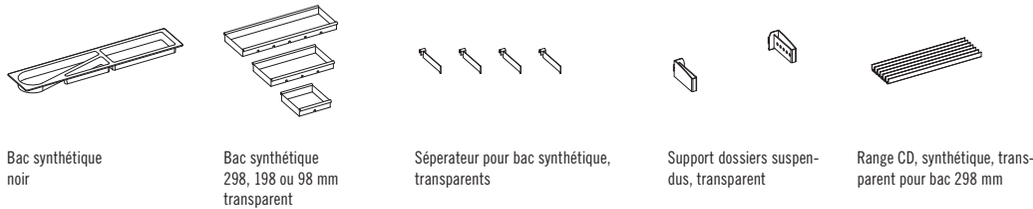
Information produit

- Emplacement central pour Caisson Personnel Pick Up
- Structure modulaire
- Accessible des deux côtés lorsque placé en milieu de pièce, ou adossé à un mur
- Blocage des Pick Up par un seuil de sol

Dimensions des éléments en mm

	Garage placé seul	Garage adossé à un mur
Panneau latéral	592 x 1114	410 x 1114
Panneau de jonction	1192	1192
Panneau de finition	1192 x 450 x 13	1192 x 223 x 13
Seuil au sol	1192 x 328 x 22	1192 x 233 x 22

Equipement Caisson Personnel Pick Up Type 2



Bac synthétique noir

Bac synthétique 298, 198 ou 98 mm transparent

Séparateur pour bac synthétique, transparents

Support dossiers suspendus, transparent

Range CD, synthétique, transparent pour bac 298 mm

Dimensions des Caissons et Caissons Personnels Pick Up

Variante	Caisson hauteur bureau* Basic / Premium	Caisson roulant Basic / Premium	Pick Up Type 1	Pick Up Type 2	Pick Up Type 3	Pick Up Type 4	Catering Pick Up
Hauteur en mm	720	554	800 / 1089	800 / 1089	800 / 1089	980	1089
Largeur en mm	430	430	800	420		500	911
Profondeur en mm	600 / 800	600 / 800	450	600		450	450
Unités hauteur (1 UH = 50 mm)	12 UH	8 + 1 UH (tirette plumier)	-	-	-	-	-

* Optionnel rehaussement de socle pour caisson hauteur bureau, rehaussement : 20, 30 ou 40 mm.

Système de cloisonnement Syntax et Syntax-A

Information produit système de cloisonnement Syntax

- Élément de structuration flexible pour une utilisation de l'espace optimale
- Agencement de surface, création de zones de repos, création de postes de travail individuels
- Amélioration de l'acoustique
- Forme rectiligne ou arquée
- Angles flexibles par la fixation des éléments à un poteau
- Dimensions adaptées au programme de meubles d'appoint et système de rangement monobloc
- Autres parties supplémentaires en option (armoires suspendues, tablettes)
- Diversité des surfaces : tissu, mélamine, bois véritable, aluminium, verre acrylique
- Système électrique : conduite électrique horizontale et / ou verticale
- Tissu de classe de protection incendie B1 disponible en option
- Epaisseur : tissu 41 mm, synthétique et verre 33 mm
- Hauteur des piétements adaptés aux hauteurs des meubles d'appoint sur piétement (P = 100 mm) ou sur socle (S = 40 mm)

Information produit système de cloisonnement Syntax-A

- „A“ pour acoustique
- Efficacité acoustique particulièrement élevée
- Baisse nette du temps de réverbération
- Facteur d'absorption acoustique en moyenne autour de 0,6
- Efficacité de la surface avec une épaisseur de paroi de seulement 41 mm
- Assemblage direct des panneaux au poteau pour empêcher le son de passer
- Dimensions adaptées au programme de meubles d'appoint
- Différents tissus disponibles (voir fiche des surfaces)
- Certificats de contrôle

Types et hauteur des éléments Syntax et Syntax-A

Variantes	rectiligne / arqué / incliné		rectiligne / arqué / incliné		rectiligne / arqué / incliné	
Élément	rectiligne / arqué / incliné		rectiligne / arqué / incliné		rectiligne / arqué / incliné	
Élément en HC = mm	3 HC = 1074		4 HC = 1432		5 HC = 1790	
Adaptés aux meubles d'appoint et SM*	sur P	sur S	sur P	sur S	sur P	sur S
Hauteur totale en mm	1174	1114	1532	1472	1890	1830

Éléments rectilignes, arqués et inclinés en option avec structure aluminium.

Éléments verre acrylique Syntax, appui avec vitrage et éléments en verre Syntax et Syntax-A

Variantes	verre acrylique		Appui avec verre acrylique		Verre		
Élément	verre acrylique	verre acrylique	Appui avec verre acrylique	Verre	verre acrylique	Appui avec verre acrylique	Verre
Hauteur classeur	3 HC		4 HC		5 HC		
Adaptés aux meubles d'appoint et SM*	sur P	sur S	sur P	sur S	sur P	sur S	
Hauteur en mm	1174	1114	1532	1472	1890	1830	

Hauteur appui pour socle 850 mm, pour piétement 910 mm.

Troisième niveau – Éléments de rehausses Syntax et Syntax-A pour bureaux

Variantes	chant supérieur à 3 HC		chant supérieur à 4 HC	
Hauteur	chant supérieur à 3 HC		chant supérieur à 4 HC	
Adaptés aux meubles d'appoint et SM*	sur P	sur S	sur P	sur S
Hauteur rehausse en mm	454	394	812	752

* La hauteur des éléments est ajustée à la hauteur des meubles d'appoint et système de rangement monobloc (SM) sur socle (S) ou piétement (P). Meubles d'appoint Ligne E/S : hauteur socle 40 mm ou bien piétement 100 mm