



Table à écran

Semi - Encastré

Le support d'écran, de type **VESA 75 ou 100**, convient à la majorité des moniteurs

Table à écran

Sous vitre

Le plateau est disponible dans un large choix de teintes **mélaminé** ou **stratifié**





Table à écran
Rabattable

— Plusieurs **supports**
unité centrale sont
disponibles en option

Table à écran
Extractible



— Le plateau mélaminé
de 25 mm assure
résistance et **longévité**

Finitions des plateaux

Mélinié Épaisseur 25 mm



Blanc W1000
 Pin Polaire H3433
 Sable U113
 Bouleau H1733
 Acacia H1277
 Gris clair U708
 Chêne clair H3157
 Hêtre H1518



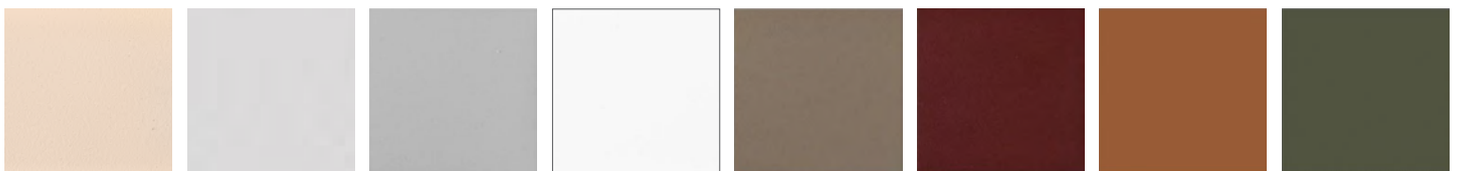
Chêne naturel CHENAT
 Cerisier H1636
 Béton F187
 Noyer US H1714
 Chêne gris H3158
 Noir U999

Stratifié Épaisseur 25 mm

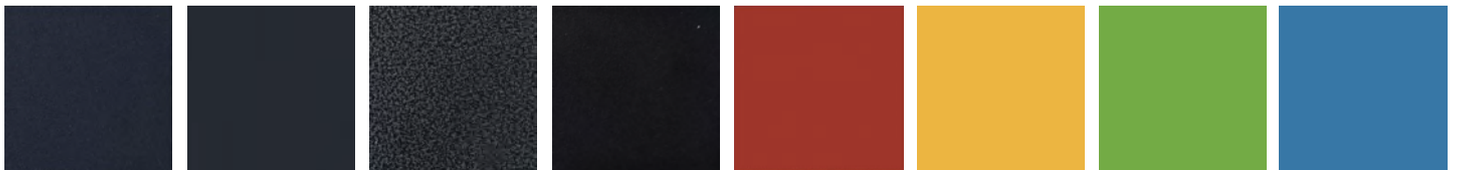


Blanc W1000
 Sable U113
 Gris clair U708
 Acacia H1277
 Hêtre H1518

Finitions des piétements



Sable RAL 1015
 Gris clair RAL 7035
 Aluminium RAL 9006
 Blanc RAL 9016
 Taupe RAL 1019
 Rouge carmin RAL 3004
 Terracotta
 Vert kaki



Azurite AZ
 Anthracite RAL 7016
 Noir décor ND
 Noir RAL 9005
 Rouge RAL 3000
 Jaune RAL 1023
 Vert RAL 6018
 Bleu RAL 5015

Tarif

 Découpe sur mesure des plateaux possible, **nous contacter**.

TABLES À ÉCRAN SEMI-ENCASTRÉ H76 cm

				Mélaminé M	Stratifié S	
	1 écran	L80 cm	P70 cm	ISE8070 +	494 € ^{HT}	738 € ^{HT}
			P80 cm	ISE8080 +		
	L100 cm	P70 cm	ISE10070 +	538 € ^{HT}	803 € ^{HT}	
		P80 cm	ISE10080 +			
		L120 cm	P70 cm			ISE12070 +
			P80 cm			ISE12080 +
	2 écrans	L160 cm	P70 cm	ISE16070 +	904 € ^{HT}	1353 € ^{HT}
			P80 cm	ISE16080 +		

TABLES À ÉCRAN SOUS VITRE H76 cm - Support(s) clavier inclu(s)

				Mélaminé M	Stratifié S		
	1 écran	L80 cm	P70 cm	ISV8070 +	532 € ^{HT}	796 € ^{HT}	
			P80 cm	ISV8080 +			
	L100 cm	P70 cm	ISV10070 +	566 € ^{HT}	844 € ^{HT}		
		P80 cm	ISV10080 +				
		L120 cm	P70 cm			ISV12070 +	
			P80 cm			ISV12080 +	
L140 cm	P70 cm	ISV14070 +	632 € ^{HT}	943 € ^{HT}			
	P80 cm	ISV14080 +					
	L160 cm	P70 cm			ISV16070 +		
		P80 cm			ISV16080 +		
	2 écrans	L180 cm	P70 cm	ISV18070 +	1000 € ^{HT}	1495 € ^{HT}	
			P80 cm	ISV18080 +			
		1 écran PMR	L120 cm	P70 cm	ISVPMR12070 +	1090 € ^{HT}	1629 € ^{HT}
				P80 cm	ISVPMR12080 +		

TABLES À ÉCRAN RABATTABLE H76 cm

				Méla­miné M	Strati­fié S	
	1 écran	L80 cm	P70 cm	IRAC8070 +	635 € ^{HT}	949 € ^{HT}
			P80 cm	IRAC8080 +		
		L100 cm	P70 cm	IRAC10070 +	694 € ^{HT}	1037 € ^{HT}
			P80 cm	IRAC10080 +		
		L120 cm	P70 cm	IRAC12070 +	755 € ^{HT}	1129 € ^{HT}
			P80 cm	IRAC12080 +		
L140 cm	P70 cm	IRAC14070 +	795 € ^{HT}	1189 € ^{HT}		
	P80 cm	IRAC14080 +				
	2 écrans	L160 cm	P70 cm	IRA2E16070 +	1156 € ^{HT}	1730 € ^{HT}
			P80 cm	IRA2E16080 +		
	1 écran PMR	L120 x	P70 cm	IRACPMR12070 +	776 € ^{HT}	1160 € ^{HT}
			P80 cm	IRACPMR12080 +		

TABLES À ÉCRAN EXTRACTIBLE - H76 cm - Délai de livraison : 6 semaines

				Méla­miné M	Strati­fié S	
	1 écran	L80 cm	P70 cm	IEXCPC8070 +	1217 € ^{HT}	1819 € ^{HT}
			P80 cm	IEXCPC8080 +		
		L100 cm	P70 cm	IEXCPC10070 +	1281 € ^{HT}	1915 € ^{HT}
			P80 cm	IEXCPC10080 +		
		L120 cm	P70 cm	IEXCPC12070 +	1348 € ^{HT}	2015 € ^{HT}
			P80 cm	IEXCPC12080 +		
L140 cm	P70 cm	IEXCPC14070 +	1476 € ^{HT}	2207 € ^{HT}		
	P80 cm	IEXCPC14080 +				
	2 écrans	L160 cm	P70 cm	IEX2EPC16070 +	1926 € ^{HT}	2880 € ^{HT}
			P80 cm	IEX2EPC16080 +		
		L180 cm	P70 cm	IEX2EPC18070 +	2150 € ^{HT}	3216 € ^{HT}
			P80 cm	IEX2EPC18080 +		


ACCESSOIRES

4. Voile de fond Métal laqué H50,5 cm	L80 cm	OPSVDFMETAL80 +	161 € ^{HT}
	L120 cm	OPSVDFMETAL120 +	179 € ^{HT}
	L140 cm	OPSVDFMETAL140 +	194 € ^{HT}
	L160 cm	OPSVDFMETAL160 +	211 € ^{HT}
5. Coffre UC avec porte Serrure incluse Dim.externe : L23,3 x P51,4 x H40 cm Dim.interne : L20 x P48 x H38 cm		OPSCUCAF +	195 € ^{HT}
6. Coffre UC ouvert Fermeture par barre de verrouillage L21,65 x H40 x P48 cm		OPSCUCAO +	162 € ^{HT}
7. Obturateur	Finition Noir - Perçage inclus	OPSOPC	12 € ^{HT}
8. Lot de 2 platines de liaison entre bureaux		OPSPLA +	31 € ^{HT}

Descriptif technique

Écrans rabattables

Permet la sécurisation de l'équipement informatique. L'ouverture et la fermeture du rabat sont assurées avec un système « pousse-lâche ». La rotation est assurée par un vérin à gaz sur rotule.

Plateau : En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande. Une plaque support écran de norme VESA en tôle épaisseur 2 mm permet de fixer un écran sur le rabat. Sous le plateau, un casier en acier permet de ranger l'écran, le clavier, la souris voire une unité centrale réseau. Dimensions du casier L570 x P400 x H180 mm.

Structure : Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30 x 30 mm est prévue à partir de 1 200 mm. Piètement fixe ou réglable 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30 x 30 mm. Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

Vérins : Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

Écrans extractibles

Permet la sécurisation de l'équipement informatique. L'ouverture et la fermeture du rabat sont assurées avec un système « pousse-lâche ». La rotation est assurée par un vérin à gaz sur rotule.

Plateau : En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande. Une plaque support écran de norme VESA en tôle épaisseur 2 mm permet de fixer un écran sur le rabat. Sous le plateau, un casier en acier permet de ranger l'écran, le clavier, la souris voire une unité centrale réseau. Dimensions du casier L570 x P400 x H180 mm.

Structure : Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30 x 30 mm est prévue à partir de 1 200 mm. Piètement fixe ou réglable 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30 x 30 mm. Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

Vérins : Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

Écrans posés

Plateau : En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande.

Structure : Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30 x 30 mm est prévue à partir de 1 200 mm. Piètement fixe ou réglable : 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30 x 30 mm. Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

Vérins : Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

Écrans sous vitre

Offre la possibilité de fixer l'écran sous une plaque en verre sécurisé pour plus de confidentialité.

Plateau : En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande. La plaque en verre est de longueur 400 mm, largeur 400 mm et d'épaisseur 5 mm en verre trempé. Une tablette clavier sur glissières métalliques de longueur 630 mm, largeur 360 mm et épaisseur 19 mm permet la pose du clavier et de la souris.

Structure : Traverse en tube carré de section 30 x 30 mm avec plaque support écran norme VESA soudée. Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30 x 30 mm est prévue à partir de 1 200 mm. Piètement fixe ou réglable 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30 x 30 mm. Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

Vérins : Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.