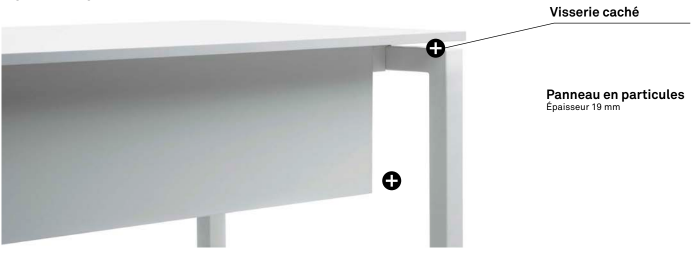
Forma 5

VOILES DE FOND

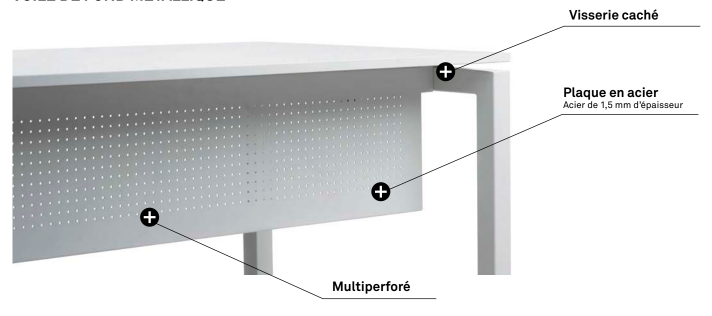


VOILES DE FOND

VOILE DE FOND MELAMINÉ



VOILE DE FOND MÉTALLIQUE



VOILE DE FOND TAPISSÉE



DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

MÉLAMINE

Panneau en particules en mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm autour du périmètre. Ces voiles de fond sont fixés à la structure avec de la visserie spécifique pour chaque programme de bureaux. Les voiles de fond sont disponibles dans une gamme ample de finitions en combinaison avec celles des plateaux.



MÉTALLIQUE

Voile de fond en plaque en acier perforé avec traitement finition en peinture époxy en poudre polymérisé à 220° (épaisseur 1,5mm), texture gaufré. Il reste suspendu de la poutre frontale.

Pour les programmes F25, M10, V30 et Zama, les voiles de fond métalliques incorporent de la visserie différente selon la place de la voile de fond par rapport à l'électrification. L'installation sera comme il suit :





Voiles de fond qui ne sont pas compatibles avec des tablettes pour l'électrification. La poutre structurel du bureau reste cachée avec le voile de fond.



Voiles de fond compatibles avec les tablettes d'électrification. Les tablettes et les poutres restent devant la voile de fond et elles sont vues de la partie frontale du bureau.



Voiles de fond compatibles avec les tablettes d'électrification. Les tablettes et les poutres restent derrière la voile de fond et elles sont cachées, elles ne se voient pas de la partie frontale.

TAPISSÉE

Voile de fond tapissé composé par un châssis de une tige de ø 8 mm de zingué qui est couvert avec un étui de tissu



EMBALLAGE

La voile de fond est envoyé démonté. Les colis incorporent des protections dans les chants.

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

VOILES DE FOND EN MÉLAMINE

			A x h/C		
C	Compatible avec l'électrification	Distance de la voile de fond au bord du plateau : M10 et V30: 12,75 cm F25 et Zama: 14,45 cm	170 x 30/200 150 x 30/180 130 x 30/160-166 110 x 30/140 90 x 30/120	170 x 50/200 150 x 50/180 130 x 50/160-166 110 x 50/140 90 x 50/120	
C	PROGRAMMES LOGOS, SKALA, LET'S WORK ET CLASS	Distance de la voile de fond au bord du plateau: Logos, Skala et Let's Work 4,45 cm Class: 3,5 cm	A x 140 x 30/180 120 x 30/160 100 x 30/140 80 x 30/120	h/C 140 × 50/180 120 × 50/160 100 × 50/140 80 × 50/120	
C	PROGRAMME NEO_COM	Distance de la voile de fond au bord du plateau : Neo_Com: 20,1 cm	A x 154 x 30/180 134 x 30/160 114 x 30/140	h/C 74 x 30/100 124 x 30/100	
C A	PROGRAMME TRAVEL	Distance de la voile de fond au bord du plateau : 4 cm	153 × 30/180 133 × 30/180 - 160 113 × 30 /160 - 140	93 x 30/140 73 x 30 /120	
C	PROGRAMME ZAMA NEXT	Distance de la voile de fond au bord du plateau : 2 cm	A x 160 x 30/180 140 x 30/160 120 x 30/140	h/C 100 x 30/120 80 x 30/100	

VOILES DE FOND KOMPRESS



VOILES DE FOND TAPISSÉE

C	PROGRAMME TRAVEL	Distance de la voile de fond au bord du plateau : 4,7 cm	A x h/C	
			153 x 30/180 133 x 30/180 - 160 113 x 30 /160 - 140	93 x 30/140 73 x 30 /120

VOILES DE FOND MÉTALLIQUES

0	PROGRAMMES M10, F25, V30 ET ZAMA Non-compatible avec l'éléctrification Poutre du bureau cachée	Distance de la voile de fond au bord du plateau : M10 et V30: 16,15 cm F25 et Zama: 14,45 cm	A x h/C	
A			170 x 30/200 150 x 30/180 140 x 30/160-166	120 x 30/140 100 x 30/120
	PROGRAMMES M10, F25, V30 ET ZAMA Compatible avec l'électrification Tablettes FM401, FM407, FVA92 et FF253 Tablettes et poutres vues de la partie frontale du bureau	Distance de la voile de fond au bord du plateau : M10 et V30: 22,23 cm F25 et Zama: 23,93 cm	A x h/C	
A			170 x 30/200 150 x 30/180 140 x 30/160-166	120 x 30/140 100 x 30/120
С	PROGRAMMES M10, F25, V30 ET ZAMA Compatibles con electrificación Bandejas FM401, FM407 Tablettes et poutres vues de la partie frontale du bureau	Distance de la voile de fond au bord du plateau : M10 et V30: 3,5 cm F25 et Zama: 3 cm	A x h/C	
A			170 x 30/200 150 x 30/180 140 x 30/160-166	120 x 30/140 100 x 30/120
С	PROGRAMMES LOGOS, SKALA, LET'S WORK ET CLASS	Distance de la voile de fond au bord du plateau: Logos, Skala et Let's Work 4,7 cm Class 3,1 cm	A x h/C 140 x 30/180 120 x 30/160 100 x 30/140 80 x 30/120	
C	PROGRAMME NEO_COM	Distance de la voile de fond au bord du plateau : 20 cm	A x h/C 150 x 30/180 120 x 30/160 et retour 100 x 30/140 60 x 30/100	
С	ZAMA NEXT PROGRAMME	Distance de la voile de fond au bord du plateau: 2 cm	A x h/C	
A			160 x 30/180 140 x 30/160 120 x 30/140	100 x 30/120 80 x 30/100

MAINTENANCE ET NETTOYAGE

PIÈCES EN MÉLAMINE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES MÉTALLIQUES

- 1 Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

PIÈCES EN VERRE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

Jamais utiliser de produits abrasifs.

Développé parI+D+I FORMA 5