

FICHE TECHNIQUE

SOLANGE

CARACTÉRISTIQUES

PANNEAUX ECRANS & CLOISONS

PANNEAUX ECRANS

<p>COMPOSITION</p>	<p>Panneau écran acoustique composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS > Âme en carton alvéolaire (fabriqué à partir de fibres 100% recyclées) ép. 25 mm avec 1 couche de 10 mm de fibre polyester acoustique sur chaque face > Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> > Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé > Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées > Recyclable à 100% > Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1) > Revêtement tissus (voir nuancier tissus) <p>> Panneau percé aux extrémités en partie haute sur chaque face pour recevoir 4 boutons ABS Ø 25 mm (coloris blanc ou gris anthracite selon coloris des pinces) vissés et livrés avec les pinces de fixation</p> <p>> Panneau épinglable</p> <p>Les panneaux écrans acoustiques SOLANGE absorbent +/- 50% des nuisances sonores PV acoustique à disposition réalisé par le laboratoire CEDIA Liège - Nous consulter</p>
<p>FIXATION AU PLATEAU</p>	<p>Les pinces de fixation sont obligatoires pour le maintien des panneaux et sont positionnées de chaque côté du panneau (distance entre le bord extérieur du panneau et la pince : 95 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pinces en tôle d'acier ép. 6 mm surmontées d'une bague métallique Ø 16 mm pour rehausser le panneau de 20 mm du plan de travail > Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier) > Compatibles avec les panneaux de 19 mm à 30 mm d'épaisseur <p>> Se fixe sur le plateau par vis serrantes (fixation frontale et traversante), vis à bois dans le chant du plateau (version latérale en extrémité) ou par simple lame (version latérale en intermédiaire)</p> <p>Différents modèles de pinces de fixation selon la configuration (voir trame Tarif)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pinces simples fixation frontale ou latérale (supports en extrémité) pour panneau H. 400 mm > Pinces simples fixation frontale pour panneau H. 700 mm > Pinces doubles fixation frontale ou latérale (bureau départ / suivant) pour panneau H. 400 mm <p>Attention pinces spécifiques à la gamme 4 Line dans la configuration postes en vis-à-vis avec piètement partagé</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pinces fixation traversante pour panneau H. 400 mm pour postes partagés monoplateau
<p>INFORMATIONS DIMENSIONS (voir tableau ci-dessous)</p>	<p>Spécificités</p> <ul style="list-style-type: none"> > Les panneaux mesurent 22 mm de moins que le plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm) > Hauteur du panneau seul : H. 380 mm hors pinces de fixation/ Hauteur au dessus du plateau H. 400 mm > Epaisseur panneau : 47 mm, épaisseur totale avec boutons : 68 mm <p>En version bench départ / suivant, l'espace entre 2 panneaux frontaux est de 22 mm ce qui permet de positionner un panneau écran latéral P. 700 / 800 mm</p> <p>Dans version pinces traversantes pour postes partagés monoplateau, il existe 2 options dans le choix du panneau</p> <ul style="list-style-type: none"> > option 1 : choisir un panneau de la longueur du plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm) > option 2 : choisir un panneau de 400 mm de moins que le plan de travail pour permettre de fixer une lampe ou un bras support écran de chaque côté du panneau (Ex : 1178 mm pour un plan de travail L. 1600 mm)



OPTIONS POUR PANNEAUX ECRANS

RAIL	<ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 6 mm, H. 50 mm, percée aux extrémités pour permettre de positionner les boutons, vissés dans le panneau > Rail rainuré au centre pour permettre d'insérer les accessoires > Finition laqué époxy (voir nuancier métal) > Rail disponible à partir du panneau écran L. 800mm > En utilisation latérale pour panneau écran L800/L1000, le rail ne convient que pour les accessoires légers (tableau magnétique et plumier)
ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 1 mm, percée en partie supérieure pour venir insérer les diabolos en ABS et suspendre les accessoires au rail > Chaque accessoire est livré avec 4 diabolos ABS (2 blanc et 2 gris anthracite) > Finition laqué époxy (voir nuancier métal)

CLOISONS

COMPOSITION	<p>Plusieurs versions de cloisons : standard ou acoustique, tissu ou tissu semi vitrée</p> <p>Cloison tissu standard composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS > Conception autoportante sans âme structurelle, non acoustique > Revêtement tissu (voir nuancier tissus) <p>Cloison tissu acoustique composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS > Âme en carton alvéolaire ép. 25 mm avec 1 couche de 10 mm de fibre polyester acoustique sur chaque face > Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> > Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé > Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées > Recyclable à 100% > Mousse réaction au feu B-s1,d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1) > Revêtement tissu (voir nuancier tissus) <p>Cloison tissu semi-vitrée (standard et acoustique) composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > Cloison tissu décrite ci-dessus (en version standard ou acoustique) associée à une paroi PMMA transparente ép. 6 mm H. 385 mm, fixée par pinces cavalières métalliques dans la cloison. Espace de 15 mm entre la cloison tissu et la cloison PMMA > Pincés laquée epoxy disponibles dans 4 coloris (voir nuancier) <p>Chaque cloison est percée aux 4 extrémités sur chaque face pour recevoir 8 boutons ABS Ø 25mm (coloris blanc ou gris anthracite selon coloris des pieds) vissés et livrés avec les pieds</p> <p>Ces boutons servent à relier les cloisons entre elles grâce à un kit de liaison à commander séparément (voir options)</p>
-------------	--

PIEDS

PIEDS	<ul style="list-style-type: none"> > Pieds en tôle d'acier ép. 6 mm surmontés d'une bague métallique Ø 16 mm pour rehausser la cloison de 22 mm du sol (pieds fixes). Dans la version pieds sur roulettes, la cloison est réhaussée de 85 mm du sol. > Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier) <p>Différents modèles de pieds selon la configuration</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pieds pour cloison seule : 2 pieds forme oblongue L. 400 x P. 70 mm > Pieds pour cloisons multiples : 1 pied forme oblongue L. 400 x P. 70 mm et un pied rond Ø 70 mm > Pieds sur roulettes (pour cloison seule ou en ligne) : 2 embases forme oblongue L. 400 x P. 70 mm montées sur 4 roues ABS Ø 55 mm, coloris noir dont 2 avec frein
-------	---

SYSTÈME DE LIAISON

COMPOSITION	<ul style="list-style-type: none"> > Système de liaison en tissu élastique, coloris noir composé de 8 liens (L. 55 x H. 32 mm), chacun avec un embout/crochet métallique laqué epoxy noir > Permet de relier 2, 3 ou 4 cloisons entre elles, en ligne ou multi-directionnel grâce aux boutons vissés sur les cloisons en partie haute et basse > Livré par 2 pièces <p>Il n'est pas possible de relier :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 cloisons de hauteurs différentes > 1 cloison tissu et 1 cloison tissu semi-vitrée
-------------	---



OPTIONS POUR CLOISONS

ACCESSOIRES	<p>Tableau écriture blanc avec plumier > Tableau PMMA blanc ép 6 mm, L. 700 x H. 585 mm > Equipé d'un plumier métallique, tôle d'acier ép. 1 mm, L. 190 x H. 85 x P. 80 mm finition laquée epoxy, disponibles dans de nombreux coloris (voir nuancier) > Se fixe sur la cloison par supports métalliques, coloris assortis au coloris du plumier</p>
-------------	--

DIMENSIONS

PANNEAUX ECRANS		
PANNEAUX ECRANS ACOUSTIQUES		
DIMENSIONS HORS TOUT DU PANNEAU (en mm)		
Hauteur	380	700
Largeur	678 / 778 / 978 / 1178 / 1378 / 1578 / 1778	1178 / 1378 / 1578 / 1778
Epaisseur	47	47
DIMENSIONS UTILES DU PANNEAU* (en mm) / Boutons et pinces incluses		
Hauteur	400	400 au dessus du plan de travail 300 en dessous
Largeur	678 / 778 / 978 / 1178 / 1378 / 1578 / 1778	1178 / 1378 / 1578 / 1778
Epaisseur	68	68
POIDS (en kg)		
Poids supporté (kg)	7	7

* Dimensions entre le plan de travail et le haut du panneau écran

RAIL POUR ACCESSOIRES	
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)	
Hauteur	50
Largeur	670 / 870 / 1070 / 1270 / 1470 / 1670
Epaisseur	6
POIDS (en kg)	
Poids supporté (kg)	7

ACCESSOIRES POUR PANNEAUX ECRANS						
	Bacs à courrier départ	Bac à courrier suivant	Plumier	Etagère	Jardinière 3 bacs	Tableau magnétique
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)						
Hauteur	60	65	75	170	185	275
Largeur	335	335	225	450	327	275



Profondeur/Epaisseur	255	255	120	190	129	1
POIDS (en kg)						
Poids supporté (kg)	1,5	1,5	1	1,5	1,5	0,5

CLOISONS

CLOISONS STANDARDS & ACOUSTIQUES

	Cloisons tissu				Cloisons tissu semi vitrée	
DIMENSIONS HORS TOUT DE LA CLOISON (en mm)						
Hauteur	1178	1113*	1578	1778	1578	
Largeur	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200	800 / 1200	
Epaisseur	47	47	47	47	6 / 47	

* Uniquement disponible en version acoustique

	Cloisons tissu				Cloisons tissu semi vitrée	
DIMENSIONS UTILES DE LA CLOISON (en mm) - Boutons et pieds inclus						
Hauteur (pieds fixes)	1200	1135*	1600	1800	1600	
Hauteur (pieds sur roulettes)	1263	1198	1663	1863	1663	
Largeur	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200	800 / 1200	
Epaisseur	68	68	68	68	68	

* Uniquement disponible en version acoustique

ACCESSOIRES POUR CLOISONS

	Tableau écritoire avec plumier	
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Hauteur	703	
Largeur	700	
Profondeur	148	
POIDS (en kg)		
Poids supporté (kg)	1	

