

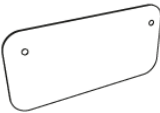


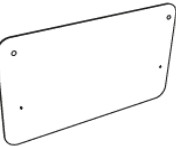
# FICHE TECHNIQUE

# SOLANGE

## CARACTÉRISTIQUES

### PANNEAUX ECRANS & CLOISONS

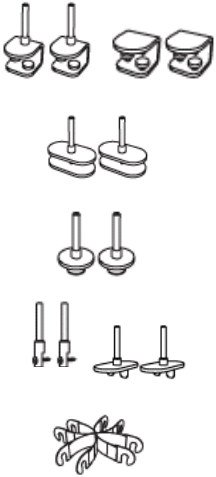
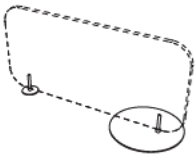
#### PANNEAUX ECRANS

<p>COMPOSITION</p>    	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Panneau écran acoustique composé de :</li> <li>&gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS.</li> <li>&gt; Âme différente selon le type de produit :</li> </ul> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.400 et H.500 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Âme en coton recyclé composée de 85% de textiles recyclés et 15% de liant polyester (Traitement ignifuge, anti-fongique et anti-bactérien au coeur de la fibre). Ep. 45 mm. Densité 45 kg/m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Le coton recyclé offre les caractéristiques écologiques suivantes :             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fabrication à partir de fibres de coton 100% recyclées provenant de la filière française (collecte, tri, effilochage des jeans en fin de vie).</li> <li>&gt; Coton recyclé ayant obtenu le Label "Produit Biosourcé" (Label qui privilégie les filières de production en circuits courts, limite les impacts environnementaux du transport des marchandises et favorise le développement des emplois locaux non délocalisables)</li> <li>&gt; Recyclable à 100%</li> <li>&gt; Classement A+ au niveau des émissions de substances volatiles dans l'air intérieur</li> </ul> </li> <li>&gt; Réaction au feu D-s2.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M3). Fibres ayant reçu un traitement retardateur de flamme à 10% jusqu'au coeur de la fibre</li> </ul> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.700 SOLANGE et H.700 spécifique Bench AXEL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé</li> <li>&gt; Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées</li> <li>&gt; Recyclable à 100%</li> </ul> </li> <li>&gt; Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)</li> <li>&gt; Revêtement tissu (voir nuancier tissu) + tissu fin de série (nous consulter)</li> <li>&gt; 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</li> </ul>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</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 : 94 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pinces en tôle d'acier ép. 4 mm surmontées d'une bague en plastique Ø 16 mm pour rehausser le panneau de 20 mm du plan de travail</li> <li>&gt; Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier)</li> <li>&gt; Compatibles avec les plateaux de 19 mm à 30 mm d'épaisseur</li> <li>&gt; Se fixent 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 entre 2 plateaux)</li> </ul>


Fabriqué  
en France



## CARACTÉRISTIQUES

<p>PINCES DE FIXATION</p> 	<p><b>Différents modèles de pinces de fixation selon la configuration (voir Tarif)</b></p> <p><b>Bureaux individuels - fixation frontale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pinces simples fixation frontale pour panneaux H. 400 et 500 mm</li> <li>&gt; Pinces simples fixation frontale pour panneau H. 700 mm</li> </ul> <p><b>Bureaux Bench - fixation double frontale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pinces fixation double frontale postes individuels en vis à vis/structure partagée 2 plateaux pour panneau H.400 et 500 mm (/!\ Pinces spécifiques pour la gamme 4 Line dans la configuration postes en vis-à-vis avec piètement partagé)</li> <li>&gt; Pinces fixation traversante monoplateaux pour panneaux H. 400 et 500 mm</li> </ul> <p>Il existe 2 options dans le choix du panneau</p> <p>Option 1 : choisir un panneau de la longueur du plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm)</p> <p>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)</p> <p><b>Bureaux individuels et Bench - fixation latérale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pinces fixation en extrémité (vissées dans le chant du plateau) pour panneaux H. 400 et 500 mm</li> <li>&gt; Pinces en intermédiaire à positionner entre 2 plateaux départ / suivant pour panneaux H. 400 et 500 mm</li> </ul> <p><b>Système de liaison</b> : il est conseillé d'ajouter un kit de liaison entre les panneaux écrans frontaux et latéraux pour une meilleure tenue de l'ensemble (voir ci dessous pour détails techniques). Vendu à l'unité ou par lot de 2</p>
<p>INFORMATIONS DIMENSIONS (voir tableau ci-dessous)</p>	<p><b>Spécificités</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Les panneaux mesurent 22 mm de moins que le plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm)</li> <li>&gt; 3 hauteurs de panneaux :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- H400 / H500 mm : Panneau seul : H. 380 / 480 mm hors pinces de fixation. Hauteur au dessus du plateau H. 400 / 500 mm</li> <li>- H700 (uniquement pour bureaux individuels fixation frontale) : Panneau seul : H . 700 mm. Hauteur au dessus du plateau H. 400 mm (la partie sous le plateau H. 300 mm sert de voile de fond)</li> </ul> </li> <li>&gt; Epaisseur panneau : 47 mm, épaisseur totale avec boutons : 68 mm</li> </ul> <p>En version plateaux 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>SUPPORT A POSER</p> 	<p><b>Jeu de 2 pieds à poser pour panneaux écrans H. 400 et 500 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Support en tôle d'acier ép. 4 mm composé de 2 platines de diamètres différents (1 grande platine Ø 280 affleurante au panneau ou sortante de 92 mm du panneau et 1 petite platine Ø 70 mm positionnée à 59 mm du bord du panneau)</li> <li>&gt; Platines surmontées d'une bague en plastique Ø 16 mm pour rehausser le panneau de 20 mm du plan de travail</li> <li>&gt; Tiges vissées sous le panneau écran pour éviter que les platines ne tombent lorsque l'on déplace le panneau</li> <li>&gt; Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier)</li> <li>&gt; Il est déconseillé d'ajouter un rail avec accessoires</li> </ul>


## OPTIONS POUR PANNEAUX ECRANS

<p>RAILS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 6 mm, H. 50 mm, percée aux extrémités pour permettre de positionner les boutons, vissés dans le panneau</li> <li>&gt; Rail rainuré au centre pour permettre d'insérer les accessoires</li> <li>&gt; Finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> <li>&gt; Rail disponible à partir du panneau écran L. 800mm</li> <li>&gt; En utilisation latérale pour panneau écran L800/L1000, le rail ne convient que pour les accessoires légers (tableau magnétique et plumier)</li> <li>&gt; Possibilité d'ajouter des accessoires SOLANGE vendues en option (voir ci-dessous).</li> </ul> <p>/!\ Le rail ne peut pas recevoir de bras support écran</p>
<p>ACCESSOIRES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 1 mm, percée en partie supérieure pour venir insérer les diabolos en ABS et suspendre les accessoires au rail</li> <li>&gt; Chaque accessoire est livré avec 4 diabolos ABS (2 en blanc et 2 en gris anthracite)</li> <li>&gt; Finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> </ul>

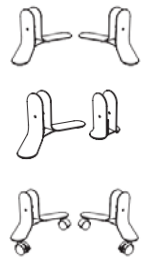
Fabriqué  
en France




## CLOISONS

<p>COMPOSITION</p> 	<p><b>Plusieurs versions de cloisons :</b> tissu acoustique ou non acoustique</p> <p><b>Cloison tissu non acoustique composée de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS</li> <li>&gt; Conception autoportante sans âme structurelle, non acoustique</li> <li>&gt; Revêtement tissus (voir nuancier tissus)</li> </ul> <p><b>Cloison tissu acoustique composée de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS</li> <li>&gt; Âme en carton alvéolaire ép. 25 mm avec 1 couche de 10 mm de fibre polyester acoustique sur chaque face</li> <li>&gt; Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé</li> <li>&gt; Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées</li> <li>&gt; Recyclable à 100%</li> </ul> </li> <li>&gt; Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)</li> <li>&gt; Revêtement tissus (voir nuancier tissus)</li> </ul>
---	--

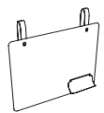
## PIEDS POUR CLOISONS (A commander obligatoirement)

<p>PIEDS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pieds en tôle d'acier ép. 4 mm rentrant et remontant sur une hauteur de 17,5 cm du bas de la cloison pour une bonne stabilité</li> <li>&gt; Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier)</li> </ul> <p><b>Différents modèles de pieds selon la configuration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Pieds fixes pour cloison seule :</b> 2 pieds rentrants L. 400 x P. 156 x H 182 mm</li> <li>&gt; <b>Pieds fixes pour cloisons multiples (en ligne ou en angle jusqu' à 90°) :</b> 1 pied rentrant L. 400 x P. 156 x H 182 mm et un petit pied L. 135 x P. 80 x H 182 mm</li> <li>&gt; <b>Pieds sur roulettes</b> (pour cloison seule ou en ligne) : 2 embases rentrantes L. 400 x P.156 x H 249 mm montées sur 4 roues ABS Ø 55 mm, coloris noir dont 2 avec frein</li> </ul>
--	---

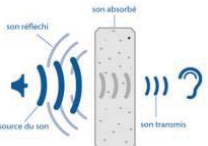
## SYSTÈME DE LIAISON

	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Livré par 2 pièces ou à l'unité (pour relier 2, 3 ou 4 panneaux écrans)</li> </ul> <p>Il n'est pas possible de relier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 cloisons de hauteurs différentes</li> <li>&gt; 1 cloison tissu et 1 cloison tissu semi-vitrée</li> </ul>
--	--

## OPTIONS POUR CLOISONS

<p>ACCESSOIRES</p> 	<p>Tableau écriture blanc avec plumier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tableau PMMA blanc ép 6 mm, L. 700 x H. 585 mm</li> <li>&gt; 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)</li> <li>&gt; Se fixe sur la cloison par supports métalliques, coloris assortis au coloris du plumier</li> </ul>
--	---

## PROPRIETES ACOUSTIQUES PANNEAUX ECRANS & CLOISONS

	<p>Chaque son émet des vibrations. La fréquence mesure le nombre de ces vibrations émises par seconde.</p> <p>Les plages de fréquence des bruits dans un environnement de travail (voix, ordinateurs, ...) se situent entre 200 et 4000 Hertz</p> <p>Le coefficient d'absorption (Alpha) décrit la capacité de la matière à absorber les ondes sonores en fonction des différences fréquences. Plus le coefficient (Alpa) est proche de 1, meilleure est l'absorption.</p> <p>Les séparations acoustiques SOLANGE offrent des propriétés acoustiques qui permettent de réduire les nuisances sonores. Selon la composition, les propriétés acoustiques seront différentes (PV acoustiques sur demande)</p> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.400 et 500 mm avec une âme en coton recyclé :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Résultat : Coefficient d'absorption moyen entre 200 et 4000 Hz : 0,69 ce qui signifie que ces panneaux écrans permettent de réduire de près de 70% les bruits dans un environnement de travail.</li> </ul> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.700 mm et les cloisons acoustiques avec une âme en carton alvéolaire et mousse de fibre polyester :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Résultat : Coefficient d'absorption moyen entre 200 et 4000 Hz : 0,43 ce qui signifie que ces panneaux écrans permettent de réduire un peu moins de 50% les bruits dans un environnement de travail.</li> </ul>
--	---

Fabriqué  
en France



PANNEAUX ECRANS

PANNEAUX ECRANS TISSU ACOUSTIQUE

DIMENSIONS HORS TOUT DU PANNEAU (en mm)

Hauteur	380 / 480	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 / 500	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
---------------------	---

Fabriqué  
en France



## DIMENSIONS

### ACCESSOIRES POUR PANNEAUX ECRANS

	Bac 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	235	235	120	190	129	1
POIDS (en kg)						
Poids supporté (kg)	1,5	1,5	1	1,5	1,5	0,5

## CLOISONS

### CLOISONS TISSU NON ACOUSTIQUE & ACOUSTIQUE

#### Cloisons tissu

#### DIMENSIONS HORS TOUT DE LA CLOISON (en mm)

Hauteur	1178	1128*	1578	1778
Largeur	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200
Epaisseur	47			

\* Uniquement disponible en version acoustique

#### Cloisons tissu

#### DIMENSIONS UTILES DE LA CLOISON (en mm) - Boutons et pieds inclus

Hauteur (pieds fixes)	1185	1135*	1585	1785
Hauteur (pieds sur roulettes)	1250	1200	1650	1850
Largeur	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200
Epaisseur	68 mm hors pied (Emprise au sol pied 400 mm)			

\* Uniquement disponible en version acoustique

## DIMENSIONS

### ACCESSOIRES POUR CLOISONS

#### TABLEAU ECRITTOIRE AVEC PLUMIER

#### DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Hauteur	703
Largeur	700
Profondeur	148
POIDS (en kg)	
Poids supporté (kg)	1



# Solange



## SOLANGE EN VERSION UPCYCLÉ !

Vous voulez donner un style unique à votre aménagement avec une dimension durable ?

Optez pour Solange en version Upcyclé.

Un choix de 5 tissus issus de fins de série de textiles d'habillement que nous proposons en quantités limitées afin de personnaliser votre espace de travail.

Des tissus uniques aux finitions tendances et originales, à adapter sur toute notre offre SOLANGE.

Fabriqué  
en France



FABRICANT  
FRANÇAIS  
DE MOBILIER  
DE BUREAU



## Upcyclé et Unique



### Un choix de 5 tissus

Issus de fins de série de textiles de l'habillement, à adapter sur toute notre gamme SOLANGE

### Un style personnalisé

Des tissus en édition limitée, renouvelés par des nouveaux décors dès fin de stocks

### Des tissus durables de qualité

Avec un % de coton bio ou de fils recyclés,

## Nuancier

### Tissus ⓘ

Cat. B #1

Sens motifs

Cloisons

Panneaux  
écrans



**1A**  
Tweed



**1B**  
Art déco



**1C**  
Zigzag



**1D**  
Ethnic



**1E**  
Arlequin

### Métal

Pinces, pieds #2  
rails, accessoires #3



SO



SA



SC



SG

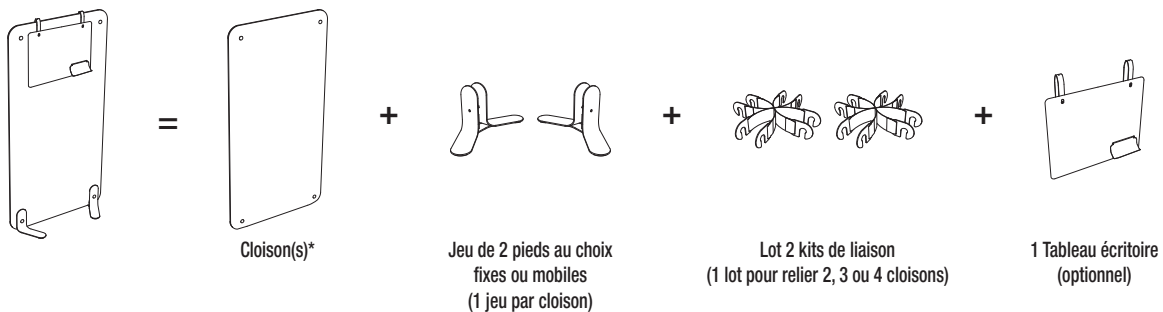
ⓘ Quantités limitées.  
Nous consulter

RETROUVEZ L'ENSEMBLE  
DE LA GAMME SOLANGE



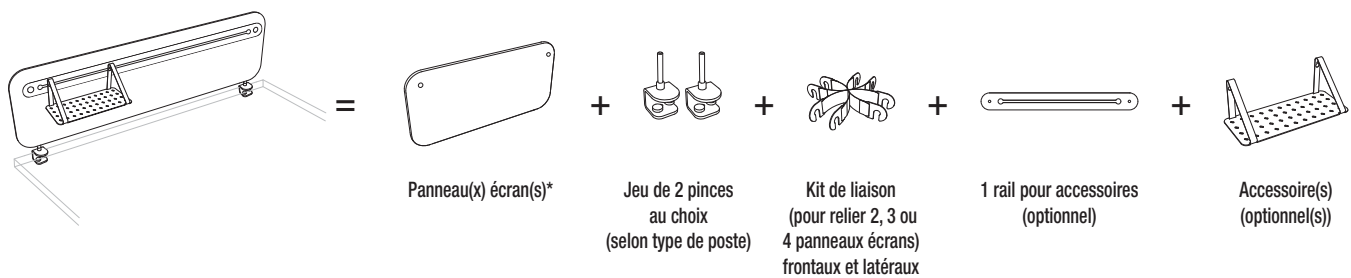
# Comment commander ?

## Cloisons

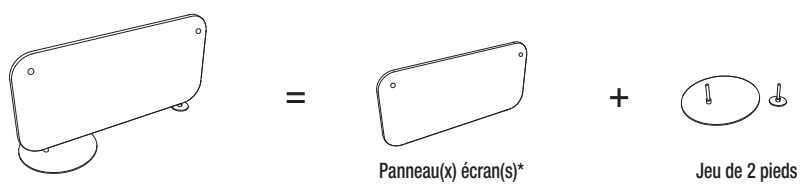


## Panneaux écrans

### A fixer



### A poser



\*Les cloisons et panneaux écrans SOLANGE ont systématiquement des boutons sur les 2 faces



## € Tarif

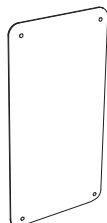
 Produits / Coloris : En stock Sur délai 4 semaines cloisons / 6 semaines pinces tableau

### Cloisons tissu

#### CLOISONS TISSU ACOUSTIQUES ET NON ACOUSTIQUES

##### Version non acoustique

Panneau ép. 47 mm.

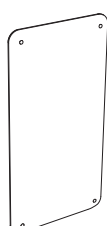


H. 118,5 x L. 80 cm  
 H. 118,5 x L. 120 cm  
 H. 158,5 x L. 80 cm  
 H. 158,5 x L. 120 cm  
 H. 178,5 x L. 80 cm  
 H. 178,5 x L. 120 cm

Réf.	Prix HT		
6 387 105 + #1	375 € + 0,75 € EC	375 €	CHF 506,-
6 387 106 + #1	435 € + 0,91 € EC	435 €	CHF 587,-
6 387 107 + #1	415 € + 1,00 € EC	415 €	CHF 560,-
6 387 108 + #1	495 € + 1,16 € EC	495 €	CHF 668,-
6 387 109 + #1	460 € + 0,93 € EC	460 €	CHF 621,-
6 387 110 + #1	530 € + 1,09 € EC	530 €	CHF 716,-

##### Version acoustique

Panneau punaisable ép. 47mm



H. 118,5 x L. 80 cm  
 H. 118,5 x L. 120 cm  
 H. 113,5 x L. 80 cm  
 H. 158,5 x L. 80 cm  
 H. 158,5 x L. 120 cm  
 H. 178,5 x L. 80 cm  
 H. 178,5 x L. 120 cm

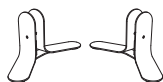
6 493 315 + #1	475 € + 1,06 € EC	475 €	CHF 641,-
6 493 316 + #1	535 € + 1,45 € EC	535 €	CHF 722,-
6 493 333 + #1	490 € + 0,75 € EC	490 €	CHF 662,-
6 493 317 + #1	515 € + 1,35 € EC	515 €	CHF 695,-
6 493 318 + #1	595 € + 1,76 € EC	595 €	CHF 803,-
6 493 319 + #1	560 € + 1,49 € EC	560 €	CHF 756,-
6 493 320 + #1	630 € + 2,94 € EC	630 €	CHF 851,-

La hauteur indiquée pour les cloisons est celle avec des pieds fixes. + 6.5 cm pour la version avec pieds sur roulettes

### JEU DE 2 PIEDS

En métal époxy - Pieds livrés avec les boutons ABS des cloisons - Boutons coloris blanc pour pieds SO/SA et gris anthracite pour pieds SC/SG

#### > Pour cloisons fixes - Configurations cloison seule



Jeu 2 pieds fixes  
 Composé de 2 pieds stabilisateurs

6 387 120 + #2 120 € + 0,66 € EC 120 € CHF 162,-

#### > Pour cloisons fixes - Configurations cloisons multiples (en ligne ou en angles multiples)



Jeu 2 pieds fixes  
 Composé d'un pied stabilisateur et un petit pied

6 387 121 + #2 115 € + 0,52 € EC 115 € CHF 155,-

#### > Pour cloisons mobiles - Configurations cloison seule



Jeu 2 pieds sur roulettes  
 4 roulettes noires Ø 65 mm dont 2 avec frein

6 387 122 + #2 140 € + 0,66 € EC 140 € CHF 189,-

### KIT DE LIAISON NOIR

Permet de relier 2, 3 ou 4 cloisons entre elles, en ligne ou multidirectionnel grâce aux boutons vissés en haut et en bas des cloisons.



Lot 2 kits de liaison

6 387 116 65 € + 0,04 € EC 65 € CHF 88,-

### Options pour cloisons

#### TABLEAU ÉCRITURE

Tableau PMMA blanc L. 70 x H 58,5 cm avec plumier en métal époxy - Se pose sur le haut de la cloison grâce aux pinces (coloris assorti au plumier)



Tableau blanc avec plumier

6 386 124 + #3\* 220 € + 0,39 € EC 220 € CHF 297,-

\*Coloris SO en stock. Autres coloris sur délai

**Jeu de pieds** Vendus séparément À commander obligatoirement.  
 À compléter éventuellement par un kit de liaison pour relier les cloisons entre elles

# € Tarif

 Produits / Coloris : **En stock** Sur délai 4 semaines panneaux écrans / 6 semaines rails et accessoires

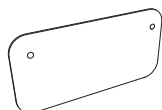

**Pinces de fixation.**  
Vendues séparément.  
À commander obligatoirement

## Panneaux écrans tissu acoustiques

### PANNEAUX ÉCRANS

Panneau punaisable ép. 47 mm

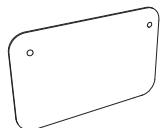
#### Frontaux et latéraux H. 40 cm



L. 70 cm  
L. 80 cm  
L. 100 cm  
L. 120 cm  
L. 140 cm  
L. 160 cm  
L. 180 cm

Réf.	Prix HT		
6 459 153 + #1	270 € + 0,84 € EC	270 €	CHF 365,-
6 459 130 + #1	280 € + 0,89 € EC	280 €	CHF 378,-
6 459 131 + #1	300 € + 1,09 € EC	300 €	CHF 405,-
6 459 132 + #1	310 € + 0,86 € EC	310 €	CHF 419,-
6 459 133 + #1	320 € + 0,99 € EC	320 €	CHF 432,-
6 459 134 + #1	330 € + 1,20 € EC	330 €	CHF 446,-
6 459 135 + #1	350 € + 1,76 € EC	350 €	CHF 473,-

#### Frontaux et latéraux H. 50 cm

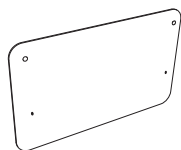


L. 70 cm  
L. 80 cm  
L. 100 cm  
L. 120 cm  
L. 140 cm  
L. 160 cm  
L. 180 cm

6 459 160 + #1	315 € + 0,96 € EC	315 €	CHF 425,-
6 459 161 + #1	325 € + 1,05 € EC	325 €	CHF 439,-
6 459 162 + #1	345 € + 1,26 € EC	345 €	CHF 466,-
6 459 163 + #1	355 € + 1,46 € EC	355 €	CHF 479,-
6 459 164 + #1	365 € + 1,67 € EC	365 €	CHF 493,-
6 459 165 + #1	375 € + 1,88 € EC	375 €	CHF 506,-
6 459 166 + #1	395 € + 2,09 € EC	395 €	CHF 533,-

#### Frontaux H. 70 cm

Se positionnent devant le plateau et servent à la fois de séparation et de voile de fond.



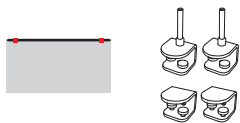
L. 120 cm  
L. 140 cm  
L. 160 cm  
L. 180 cm

6 459 136 + #1	475 € + 1,28 € EC	475 €	CHF 641,-
6 459 137 + #1	485 € + 1,50 € EC	485 €	CHF 655,-
6 459 138 + #1	495 € + 1,69 € EC	495 €	CHF 668,-
6 459 139 + #1	535 € + 1,89 € EC	535 €	CHF 722,-

### PINCES DE FIXATION

En métal époxy - Pincés livrés avec les boutons ABS des panneaux écrans - Boutons coloris blanc pour pincés SO/SA et gris anthracite pour pincés SC/SG. Compatibles avec des plateaux ép. 19 à 30 mm. Pour plateaux coulissants, nous contacter.

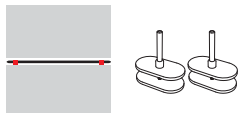
#### Fixation frontale



##### > Pour postes individuels - fixation frontale

Panneaux H. 40 et 50 cm  
Panneaux H. 70 cm

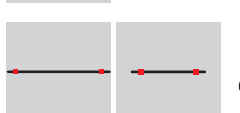
6 459 140 + #2	75 € + 0,04 € EC	75 €	CHF 101,-
6 459 143 + #2	65 € + 0,16 € EC	65 €	CHF 88,-



##### > Pour postes individuels en vis-à-vis ou postes structure partagée 2 plateaux - fixation double

Panneaux H. 40 et 50 cm

6 459 144 + #2	55 € + 0,17 € EC	55 €	CHF 74,-
----------------	------------------	------	----------



##### > Pour postes structure partagée monoplateau - fixation traversante

Panneaux H. 40 et 50 cm

2 options au choix : - Choisir un panneau de 40 cm de moins que la longueur du plateau  
- Choisir un panneau de la même longueur que celle du plateau

6 459 145 + #2	45 € + 0,04 € EC	45 €	CHF 61,-
----------------	------------------	------	----------

#### Fixation latérale

Pensez à ajouter un kit de liaison vendu à l'unité pour une meilleure tenue des panneaux entre eux.



##### > Pour postes individuels et partagés - fixation latérale en extrémité. À visser dans le chant du plateau

Panneaux H. 40 et 50 cm

6 459 141 + #2	50 € + 0,02 € EC	50 €	CHF 68,-
----------------	------------------	------	----------



##### > Pour postes partagés Départ/Suivant - Pincés à positionner entre 2 plateaux.

Panneaux H. 40 et 50 cm

6 459 142 + #2	55 € + 0,05 € EC	55 €	CHF 74,-
----------------	------------------	------	----------

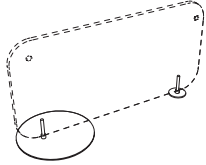
— Panneau écran  
• Pincés de fixation

## € Tarif

 Produits / Coloris : **En stock** Sur délai 4 semaines panneaux écrans / 6 semaines rails et accessoires

### JEU DE 2 PIEDS POUR PANNEAU ÉCRAN À POSER

Support composé de 2 platines en métal (ø 28 et 7 cm) à visser sous le panneau écran.  
Compatible avec les panneaux écrans H. 40 et 50 cm, toutes longueurs.  
Coloris SO, SA, SG en stock. Coloris SC sur délai.



Jeu de 2 pieds pour panneau écran H. 40 et 50 cm

Réf. 6 459 167 + #2

Prix HT 90 € + 0,10 € 90 € CHF 122,-



### KIT DE LIAISON NOIR

Pour une meilleure tenue des panneaux écrans entre eux, nous vous conseillons d'ajouter un kit de liaison entre les panneaux écrans frontaux et latéraux.  
Permet de relier 2,3 ou 4 panneaux écrans entre eux, grâce aux boutons.



Kit de liaison - vendu à l'unité (existe aussi en lot 2 kits de liaison)

Réf. 6 459 168

Prix HT 35 € + 0,02 € 35 € CHF 47,-

### Options pour panneaux écrans

#### RAILS

En métal epoxy - Se fixent sur les panneaux écrans grâce aux boutons ABS vissés aux extrémités.  
Lorsque le rail est positionné sur un panneau écran en latéral, il est impératif de ne mettre que des accessoires légers (tableau magnétique ou plumier uniquement).  
NE PERMET PAS DE SUPPORTER UN BRAS SUPPORT ÉCRAN



Pour panneaux : L. 80 cm  
L. 100 cm  
L. 120 cm  
L. 140 cm  
L. 160 cm  
L. 180 cm

Réf.	Prix HT	Prix HT	Prix HT
6 459 146 + #3	60 € + 0,17 €	60 €	CHF 81,-
6 459 147 + #3	62 € + 0,21 €	62 €	CHF 84,-
6 459 148 + #3	66 € + 0,25 €	66 €	CHF 89,-
6 459 149 + #3*	68 € + 0,29 €	68 €	CHF 92,-
6 459 150 + #3*	70 € + 0,33 €	70 €	CHF 95,-
6 459 151 + #3	72 € + 0,38 €	72 €	CHF 97,-

#### ACCESSOIRES

En métal epoxy - Se fixent et coulissent sur le rail grâce à des diabolos fournis avec chaque accessoire.  
Inclus 4 diabolos (2 blancs et 2 gris anthracite)

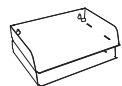
> **Tableau magnétique** - Fourni sans plots magnétiques



L. 27,5 x H. 27,5 cm x ép. 10/10 mm

Réf. 6 386 120 + #3\* 25 € 25 € CHF 34,-

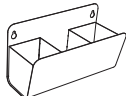
> **Bacs à courrier**



Départ - L. 33,5 x H. 6 x P. 25,5 cm  
Suivant - L. 33,5 x H. 6,5 x P. 25,5 cm

7 626 014 + #3*	65 €	65 €	CHF 88,-
7 626 015 + #3*	65 €	65 €	CHF 88,-

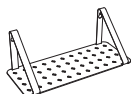
> **Jardinière 3 bacs / Vide poche**



L. 32,7 x H. 18,5 x P. 12,9 cm

Réf. 7 626 016 + #3\* 100 € 100 € CHF 135,-

> **Étagère**



L. 45 x H. 17 x P. 19 cm

Réf. 7 626 017 + #3\* 85 € 85 € CHF 115,-

> **Plumier**




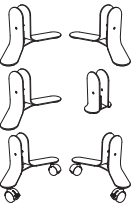

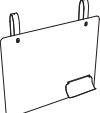
L. 22,5 x H. 7,5 x P. 12 cm

Réf. 6 386 121 + #3\* 30 € 30 € CHF 41,-

\*Coloris SO en stock. Autres coloris sur délai

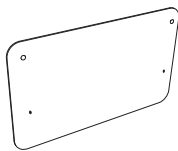
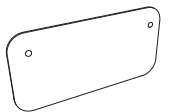


## Caractéristiques techniques

Cloisons	
<p><b>Composition</b></p> 	<p><b>Cloison tissu non acoustique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS</li> <li>&gt; Conception autoportante sans âme structurale, non acoustique</li> <li>&gt; Revêtement tissus (voir nuancier tissus)</li> </ul> <p><b>Cloison tissu acoustique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Cette mousse de fibre polyester offre les caractéristiques écologiques suivantes :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mousse certifiée Oeko tex - certification prouvant l'absence de produits dangereux pour la santé</li> <li>- Fabrication à partir de 85% de fibres recyclées</li> <li>- Recyclable à 100%</li> </ul> </li> <li>&gt; Mousse réaction au feu B-s1.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M1)</li> <li>&gt; Revêtement tissus (voir nuancier tissus)</li> </ul>
<p><b>Pieds (A commander obligatoirement)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pieds en tôle d'acier ép. 4 mm rentrant et remontant sur une hauteur de 17,5 cm du bas de la cloison pour une bonne stabilité</li> <li>&gt; Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier)</li> </ul> <p><b>Différents modèles de pieds selon la configuration :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pieds fixes pour cloison seule : 2 pieds rentrants L. 400 x P. 156 x H. 182 mm</li> <li>&gt; Pieds fixes pour cloisons multiples (en ligne ou en angle jusqu' à 90°) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>1 pied rentrant L. 400 x P. 156 x H. 182 mm et un petit pied L. 135 x P. 80 x H. 182 mm</li> </ul> </li> <li>&gt; Pieds sur roulettes (pour cloison seule ou en ligne) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>2 embases rentrantes L. 400 x P. 156 x H. 249 mm montées sur 4 roues ABS Ø 55 mm, coloris noir dont 2 avec frein</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Système de liaison</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Livré par 2 pièces ou à l'unité (pour relier 2, 3 ou 4 panneaux écrans)</li> </ul> <p><b>Il n'est pas possible de relier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 cloisons de hauteurs différentes</li> <li>&gt; 1 cloison tissu et 1 cloison tissu semi-vitrée</li> </ul>
<p><b>Options pour cloisons</b></p>	
<p><b>Accessoires</b></p> 	<p>Tableau écrivain blanc avec plumier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tableau PMMA blanc ép 6 mm, L. 700 x H. 585 mm</li> <li>&gt; 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)</li> <li>&gt; Se fixe sur la cloison par supports métalliques, coloris assortis au coloris du plumier»</li> </ul>

## Panneaux écrans

## Composition



Panneau écran acoustique composé de :

- > Structure périphérique en profil aluminium ép. 47 mm reliée par 4 coins arrondis en ABS.
- > Âme différente selon le type de produit :

**Pour les Panneaux écrans H.400 et H.500 mm**

- > Âme en coton recyclé composée de 85% de textiles recyclés et 15% de liant polyester (Traitement ignifuge, anti-fongique et anti-bactérien au coeur de la fibre). Ep. 45 mm. Densité 45 kg/m<sup>3</sup>

> Le coton recyclé offre les caractéristiques écologiques suivantes :

- Fabrication à partir de fibres de coton 100% recyclées provenant de la filière française (collecte, tri, effilochage des jeans en fin de vie).
- Coton recyclé ayant obtenu le Label « Produit Biosourcé » (Label qui privilégie les filières de production en circuits courts, limite les impacts environnementaux du transport des marchandises et favorise le développement des emplois locaux non délocalisables)
- Recyclable à 100%
- Classement A+ au niveau des émissions de substances volatiles dans l'air intérieur

- > Réaction au feu D-s2.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M3). Fibres ayant reçu un traitement retardateur de flamme à 10% jusqu'au coeur de la fibre

**Pour les Panneaux écrans H. 700 mm SOLANGE et H. 700 mm spécifique Bench AXEL :**

- > 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 :

- 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)

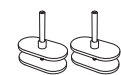
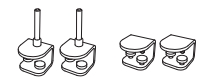
- > Panneau percé aux extrémités en partie haute sur chaque face pour recevoir 4 boutons ABS Ø 25 mm (coloris blanc ou gris anthracite selon coloris des pinces) vissés et livrés avec les pinces de fixation

## Système de fixation

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 : 94 mm)

- > Pinces en tôle d'acier ép. 4 mm surmontées d'une bague en plastique 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 plateaux de 19 mm à 30 mm d'épaisseur
- > Se fixent 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 entre 2 plateaux)

## Pinces de fixation



Différents modèles de pinces de fixation selon la configuration (voir Tarif) :

**Bureaux individuels - fixation frontale**


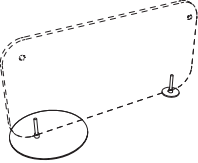
- > Pinces simples fixation frontale pour panneaux H. 400 et 500 mm
- > Pinces simples fixation frontale pour panneau H. 700 mm

**Bureaux Bench - fixation double frontale**

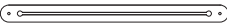
- > Pinces fixation double frontale postes individuels en vis à vis/structure partagée 2 plateaux pour panneau H.400 et 500 mm  
(/!\ Pinces spécifiques pour la gamme 4 Line dans la configuration postes en vis-à-vis avec piètement partagé)
- > Pinces fixation traversante monoplateaux pour panneaux H. 400 et 500 mm  
Il existe 2 options dans le choix du panneau  
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)

**Bureaux individuels et Bench - fixation latérale**

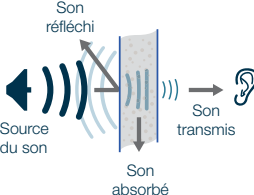
- > Pinces fixation en extrémité (vissées dans le chant du plateau) pour panneaux H. 400 et 500 mm
- > Pinces en intermédiaire à positionner entre 2 plateaux départ / suivant pour panneaux H. 400 et 500 mm

<b>Système de liaison</b> 	<p>Il est conseillé d'ajouter un kit de liaison entre les panneaux écrans frontaux et latéraux pour une meilleure tenue de l'ensemble (voir ci dessous pour détails techniques). Vendu à l'unité ou par lot de 2.</p>
<b>Informations dimensions</b> (voir page suivante)	<b>Spécificités</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Les panneaux mesurent 22 mm de moins que le plan de travail (Ex : 1578 mm pour un plan de travail L. 1600 mm)</li> <li>&gt; 3 hauteurs de panneaux :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- H. 400 / 500 mm : Panneau seul : H. 380 / 480 mm hors pinces de fixation. Hauteur au dessus du plateau H. 400 / 500 mm</li> <li>- H. 700 (uniquement pour bureaux individuels fixation frontale) : Panneau seul : H . 700 mm. Hauteur au dessus du plateau H. 400 mm (la partie sous le plateau H. 300 mm sert de voile de fond)</li> </ul> </li> <li>&gt; Epaisseur panneau : 47 mm, épaisseur totale avec boutons : 68 mm</li> </ul> <p>En version plateaux 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>
<b>Support à poser</b> 	<p>Jeu de 2 pieds à poser pour panneaux écrans H. 400 et 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Support en tôle d'acier ép. 4 mm composé de 2 platines de diamètres différents (1 grande platine Ø 280 mm affleurante au panneau ou sortante de 92 mm du panneau et 1 petite platine Ø 70 mm positionnée à 59 mm du bord du panneau)</li> <li>&gt; Platines surmontées d'une bague en plastique Ø 16 mm pour rehausser le panneau de 20 mm du plan de travail</li> <li>&gt; Tiges vissées sous le panneau écran pour éviter que les platines ne tombent lorsque l'on déplace le panneau</li> <li>&gt; Finition laquée epoxy. Disponibles en 4 coloris (voir nuancier)</li> <li>&gt; Il est déconseillé d'ajouter un rail avec accessoires»</li> </ul>

### Options pour panneaux écrans

<b>Rails</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 6 mm, H. 50 mm, percée aux extrémités pour permettre de positionner les boutons, vissés dans le panneau</li> <li>&gt; Rail rainuré au centre pour permettre d'insérer les accessoires</li> <li>&gt; Finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> <li>&gt; Rail disponible à partir du panneau écran L. 800 mm</li> <li>&gt; En utilisation latérale pour panneau écran L. 800/1000 mm, le rail ne convient que pour les accessoires légers (tableau magnétique et plumier)</li> <li>&gt; Possibilité d'ajouter des accessoires SOLANGE vendues en option (voir ci-dessous).</li> </ul> <p>/\ Le rail ne peut pas recevoir de bras support écran</p>
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 1 mm, percée en partie supérieure pour venir insérer les diabolos en ABS et suspendre les accessoires au rail</li> <li>&gt; Chaque accessoire est livré avec 4 diabolos ABS (2 en blanc et 2 en gris anthracite)</li> <li>&gt; Finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> </ul>

### Propriétés acoustiques panneaux écrans & cloisons

	<p>Chaque son émet des vibrations. La fréquence mesure le nombre de ces vibrations émises par seconde. Les plages de fréquence des bruits dans un environnement de travail (voix, ordinateurs, ...) se situent entre 200 et 4000 Hz</p> <p>Le coefficient d'absorption (Alpha) décrit la capacité de la matière à absorber les ondes sonores en fonction des différences fréquences. Plus le coefficient (Alpa) est proche de 1, meilleure est l'absorption.</p> <p>Les séparations acoustiques SOLANGE offrent des propriétés acoustiques qui permettent de réduire les nuisances sonores. Selon la composition, les propriétés acoustiques seront différentes (PV acoustiques sur demande)</p> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.400 et 500 mm avec une âme en coton recyclé :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Résultat : Coefficient d'absorption moyen entre 200 et 4000 Hz : 0,69 ce qui signifie que ces panneaux écrans permettent de réduire de près de 70% les bruits dans un environnement de travail.</li> </ul> <p><b>Pour les Panneaux écrans H.700 mm et les cloisons acoustiques avec une âme en carton alvéolaire et mousse de fibre polyester :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Résultat : Coefficient d'absorption moyen entre 200 et 4000 Hz : 0,43 ce qui signifie que ces panneaux écrans permettent de réduire un peu moins de 50% les bruits dans un environnement de travail.</li> </ul>
---	---

Dimensions			
<b>Panneaux écrans tissu acoustiques</b>			
<b>Hors tout (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	380 / 480	700
	<b>Largeur</b>	678 / 778 / 978 / 1178 / 1378 / 1578 / 1778	1178 / 1378 / 1578 / 1778
	<b>Epaisseur</b>	47	47
<b>Utiles<sup>(1)</sup> - boutons et pinces incluses (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	400 / 500	400 au dessus du plan de travail 300 en dessous
	<b>Largeur</b>	678 / 778 / 978 / 1178 / 1378 / 1578 / 1778	1178 / 1378 / 1578 / 1778
	<b>Epaisseur</b>	68	68
<b>Poids supporté (kg)</b>		7	7

(1) Dimensions entre le plan de travail et le haut du panneau écran

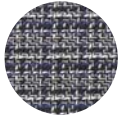









Rail pour accessoires		
<b>Hors tout (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	50
	<b>Largeur</b>	670 / 870 / 1070 / 1270 / 1470 / 1670
	<b>Epaisseur</b>	6
<b>Poids supporté (kg)</b>		7

Accessoires pour panneaux écrans							
		<b>Bac à courrier départ</b>	<b>Bac à courrier suivant</b>	<b>Plumier</b>	<b>Etagère</b>	<b>Jardinière 3 bacs</b>	<b>Tableau magnétique</b>
<b>Hors tout (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	60	65	75	170	185	275
	<b>Largeur</b>	335	335	225	450	327	275
	<b>Profondeur/Epaisseur</b>	235	235	120	190	129	1
<b>Poids supporté (kg)</b>		1,5	1,5	1	1,5	1,5	0,5

Cloisons					
<b>Hors tout (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	1178	1128 <sup>(2)</sup>	1578	1778
	<b>Largeur</b>	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200
	<b>Epaisseur</b>	47			
<b>Utiles - boutons et pieds inclus (mm)</b>	<b>Hauteur (pieds fixes)</b>	1185	1135 <sup>(2)</sup>	1585	1785
	<b>Hauteur (pieds sur roulettes)</b>	1250	1200	1650	1850
	<b>Largeur</b>	800 / 1200	800	800 / 1200	800 / 1200
	<b>Epaisseur</b>	68 mm hors pied (Emprise au sol pied 400 mm)			

(2) Uniquement disponible en version acoustique

Tableau écritoire avec plumier pour cloisons		
<b>Hors tout (mm)</b>	<b>Hauteur</b>	703
	<b>Largeur</b>	700
	<b>Profondeur</b>	148
<b>Poids supporté (kg)</b>		1

Tissus								
	Composition	Poids du tissu	Résistance au boulochage	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement	Nettoyage
<b>TWEED - 1A</b> 	80% Coton recyclé, 16% Polyester, 4% autres fibres	758 g/ml 505 g/m <sup>2</sup>	Valeur 2/3 EN ISO 12945-2*	4, SUNTEST**	2/3-3/4 EN ISO 105 x 12 • Mouillé-Sec	-	STANDARD 100 by OEKO-TEX®	
<b>ART DECO - 1B</b> 	52% Polyester, 39% Coton, 6% Pem (Polyester métallisé), 3% autres fibres Dont 52% fils recyclés (39% Coton recyclé, 10% Pem recyclé et 3% autres fibres recyclées)	175 gr/m <sup>2</sup>	Valeur 3 EN ISO 12945-2*	4, SUNTEST**	2/3-3/4 EN ISO 105 x 12 • Mouillé-Sec	-	STANDARD 100 by OEKO-TEX®	
<b>ZIGZAG - 1C</b> 	57% Coton, 35% Polyester, 4% autres fibres, 3% acrylique	375 gr/m <sup>2</sup>	Valeur 3 EN ISO 12945-2*	4, SUNTEST**	2/3-3/4 EN ISO 105 x 12 • Mouillé-Sec	-	STANDARD 100 by OEKO-TEX®	
<b>ETHNIC - 1D</b> 	63% Coton, (Dont 17% de Coton bio) 37% Polyester	375 gr/m <sup>2</sup>	Valeur 2 EN ISO 12945-2*	4, SUNTEST**	2/3-3/4 EN ISO 105 x 12 • Mouillé-Sec	-	STANDARD 100 by OEKO-TEX®	
<b>ARLEQUIN - 1E</b> 	63% Coton, (Dont 17% de Coton bio) 37% Polyester	335 gr/m <sup>2</sup>	Valeur 3 EN ISO 12945-2*	4, SUNTEST**	2/3-3/4 EN ISO 105 x 12 • Mouillé-Sec	-	STANDARD 100 by OEKO-TEX®	

Tissus provenant de fins de série, il est important de consulter nos équipes pour connaître la disponibilité et les quantités de cloison et PE réalisables à l'instant T. Pour cette même raison, une fois le tissu écoulé, les réassorts ne seront pas possibles.

\*EN ISO 12945-2 - Permet de tester la résistance d'un tissu au boulochage

\*\*SUNTEST : teste la résistance aux UV à la lumière naturelle, applicable sur les tissus et aussi à d'autres matériaux