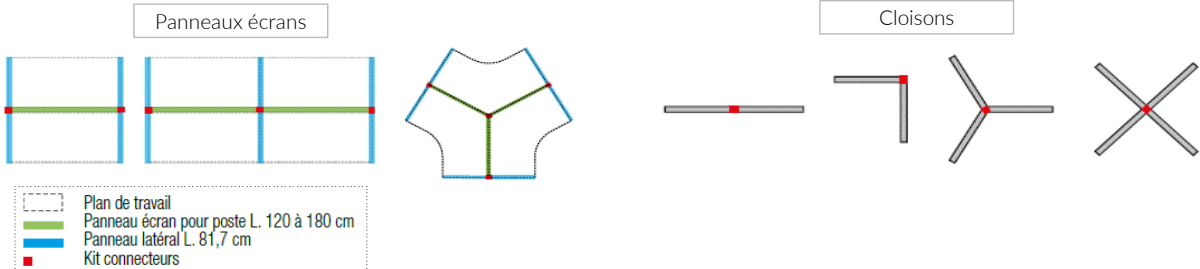


CARACTÉRISTIQUES

PANNEAUX ÉCRANS & CLOISONS

<p>CONCEPTION</p>	<p>Composition intérieure :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 planche de MDF isolant ép. 10 mm > 2 bandes de mousse de mélamine absorbante, classée M1, ép. 15 mm, collées sur la planche MDF > Revêtues de 2 bandes de tissu collées > Isolation et absorption phoniques : 85% des nuisances sonores sont absorbés par les panneaux LUCIEN (taux moyen avec faux plafond et sol moquette, sujet à changement selon l'environnement) <p>Cadre :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Structure en aluminium laqué époxy (3 finitions au choix) composée de 2 montants verticaux et de 2 traverses horizontales > Assemblage des montants et de la traverse haute (section idem 42 x 45 mm) par emboîtement, pièce de connection intérieure en zamac et par 2 vis ø 3,5 mm à chaque extrémité. Un bouchon est placé sur la partie supérieure des montants > Assemblage des montants et de la traverse basse (section 42 x 40 mm) à l'aide d'une tôle en acier ép. 4 mm et de 4 vis ø 3,5 mm à chaque extrémité
<p>SPÉCIFICITÉS PANNEAUX ÉCRANS</p>	<p>Fixation des panneaux écrans au plateau</p> <p>Il est impératif d'ajouter des pinces de fixation (vendues séparément) pour le maintien des panneaux écrans sur le plateau</p> <ul style="list-style-type: none"> > Acier laqué epoxy (3 coloris au choix) > Compatibles pour des plateaux ép. 25 à 30 mm <p>Pinces de fixation à commander en plus des panneaux, selon la configuration</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pinces simples fixation frontale pour bureau individuel > Pinces doubles fixation frontale pour postes individuels en vis-à-vis > Pinces doubles fixation sur arche pour postes structure partagée (compatible avec CONECT/4MOST bench 2 plateaux) <p>En version latérale, 2 configurations possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> > En intermédiaire, fixation par lame pincée entre 2 plateaux départ/suivant > En extrémité, fixation en vissant directement dans le chant du panneau <p>La traverse haute est pourvue d'une rainure de chaque côté qui permet de recevoir les accessoires PUEBLO (voir options) et les bras supports écrans (voir offre bras supports écrans).</p> <p>Poids supporté par panneaux : 10 kg (Le poids doit être uniformément réparti)</p>
<p>SPÉCIFICITÉS CLOISONS</p>	<p>Les cloisons</p> <ul style="list-style-type: none"> > Montées sur 2 vérins > Possibilité d'ajouter un pied stabilisateur pour éviter le basculement des cloisons (voir Options cloisons) <p>La cloison mixte tissu / verre</p> <ul style="list-style-type: none"> > Surface de 47cm en verre transparent sécurité, ép. 5 mm > Traverse intermédiaire (H. 1050 mm sur une cloison H. 1600 mm et H. 1450 mm sur une cloisons H. 2000 mm) vissée sur les montants latéraux et équipée d'une rainure pour recevoir les accessoires PUEBLO (voir options). Charge utile par cloison : 8 kg
<p>ASSEMBLAGE</p>	<p>Kit connecteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> > Assemblage des panneaux écrans et cloisons par un kit connecteurs (vendu en option). > Le kit connecteurs se compose de plusieurs pièces en ABS gris clair à orienter selon la configuration : permet l'assemblage de 2, 3 ou 4 panneaux en ligne comme à angle variable 



OPTIONS POUR PANNEAUX ECRANS

ACCESSOIRES	<p>La traverse haute est pourvue d'une rainure de chaque côté qui permet de recevoir les accessoires PUEBLO et les bras supports écrans (voir offre bras supports écrans)</p> <p>Accessoires PUEBLO</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 1 mm > Finition laqué époxy (voir nuancier métal)
-------------	---

OPTIONS POUR CLOISONS

PIED FIXE et MOBILE	<p>Pied stabilisateur pour éviter le basculement de la cloison :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Acier laqué (3 finitions au choix) avec 2 trous taraudés \varnothing 8 mm à chaque extrémité pour y fixer les roulettes (vendues en option) et un trou central \varnothing 15 mm pour faire passer le vérin > Dimensions pied stabilisateur 449 x 78,5 x 6 mm <p>Pied stabilisateur fixe à commander selon la configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ligne : 2 pieds sont nécessaires pour une cloison départ puis 1 pied entre chaque 2 cloisons > En angle de 2, 3 (en "T") ou 4 cloisons (en croix) : aucun pied stabilisateur n'est nécessaire <p>Possibilité d'ajouter des roulettes vendues en option (coloris blanc ou gris aluminium) \varnothing 65 mm avec freins</p> <ul style="list-style-type: none"> > Vendu par lot de 4 roulettes (pour 2 pieds stabilisateurs) > Les pieds mobiles sont à commander toujours par 2 afin d'équiper une cloison
GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION	<p>Goulotte d'électrification horizontale :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Acier laqué (3 finitions au choix) > L. 800 ou L. 1200 mm selon la largeur de la cloison > A insérer dans la rainure de la traverse basse

DIMENSIONS

PANNEAUX ÉCRANS ACOUSTIQUES	
DIMENSIONS HORS TOUT DU PANNEAU (en mm)	
Hauteur	400
Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800
Épaisseur	42
DIMENSIONS UTILES DU PANNEAU* (en mm) / Pincés incluses	
Hauteur	400
Largeur	1200 / 1400 / 1600 / 1800
Épaisseur	42
POIDS (en kg)	
Poids supporté (kg)	10

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



Hauteur	50	52	100	235
Largeur	335	335	84	385
Profondeur	220	220	38	220
POIDS (en kg)				
Poids supporté (kg)	1,5	1,5	1	4

CLOISONS				
CLOISONS ACOUSTIQUES	Cloisons tissu		Cloisons 2/3 tissu 1/3 verre	
DIMENSIONS HORS TOUT DE LA CLOISON (en mm)				
Hauteur	1600	2000	1600	2000
Largeur	800 / 1200	800/ 1200	800 / 1200	800 / 1200
Épaisseur	42	42	42	42

CLOISONS ACOUSTIQUES	Cloisons tissu		Cloisons tissu semi-vitrée	
DIMENSIONS UTILES DE LA CLOISON (en mm) - Pieds inclus				
Hauteur (pieds fixes)	1618	2018	1618	2018
Hauteur (pieds sur roulettes)	1692	2092	1692	2092
Largeur	800 / 1200	800/ 1200	800 / 1200	800 / 1200
Épaisseur	42	42	42	42

