

CERN  
Division EP  
Monsieur Ian Crotty  
1211 Genève 23

Notre référence: bw

Echallens, le 18 avril 2011

**OFFRE N° 05-11041675**

**Système de cloisons CONDECTA , type STW 80**

Monsieur,

Nous nous réjouissons de vous proposer, ci-après, notre meilleure offre de vente comprenant la description technique détaillée avec dessin.

Avec le système de cloisons Condecta STW 80 vous avez la possibilité de créer de nouveaux espaces à court terme, sans poussière et à moindres coûts:

- Séparation de zones de production et de stockage
- Bureaux d'atelier et de contremaître
- Isolation de sources de bruit
- Subdivision de zones de bureaux

Le système de cloisons intelligent et flexible, offre la solution idéale à vos besoins. Des modifications ou des déplacements ultérieurs, sont réalisables à court terme, sans poussière et en toute propreté.

Un système de sol et de plafond moderne, ainsi qu'un vaste choix d'accessoires complète notre programme.

Nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire. Nous pouvons d'ores et déjà vous assurer que nous mettrons tout en œuvre pour vous donner entière satisfaction.

Dans l'attente de vos nouvelles, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées

**Condecta (Romandie) SA**



Benoit Weber

## Prix

## Système de cloisons CONDECTA, type STW 80

### Exécution selon description détaillée

<b>Prix du bâtiment:</b>	Prix d'achat net	Fr. 196'000.00
<b>Transport:</b>	par camion	inclus
<b>Montage:</b>	Frais de montage	inclus
<b>Délai de livraison:</b>	5 à 6 semaines dès commande signée avec dessin	
<b>Déchargement:</b>	Pour le déchargement, une grue ou un gerbeur avec personnel doit être mis à disposition. Le lieu et la grandeur de la grue sont à discuter sur place avec le client.	
<b>A charge du client:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toutes les arrivées et évacuations, ainsi que les autorisations nécessaires pour la construction</li> <li>- Echafaudages pour une hauteur de travail supérieur à 3 mètres. (Exécution selon les dispositions SUVA)</li> <li>- Mise à disposition d'une benne pour les déchets</li> </ul>	
<b>Fondations et travaux de raccordement:</b>	Les fondations, les adaptations à l'environnement ainsi que les raccordements au réseau de distribution (inclus compteurs nécessaires) sont à réaliser par le client selon nos indications. Ces travaux de raccordements sont à effectuer durant le montage. D'éventuels travaux de reprise sont à la charge du client.	

**Electricité chantier:**

Les raccordements électriques doivent être mis à disposition gratuitement pendant la période des travaux et ne doivent pas être plus éloignés de 15 mètres du chantier.

**Protection contre l'incendie****et isolation thermique:**

Des conditions applicables des autorités compétentes concernant la protection contre l'incendie et l'isolation thermique sont à la charge du client. D'éventuels frais sont facturés à part.

**Nettoyage bâtiment:**

Le bâtiment est rendu balayé.

**Prix:**

Les prix s'entendent TVA non comprise

**Paiement:**

50 % à la commande  
50 % 30 jours net après exécution des travaux

**Validité de l'offre:**

L'offre reste valable 2 mois

## Description de construction

Pos.	nr. article	Description	Quantité
1.1	00002001	Système de cloisons STW 80	1 pc
		Longueur	29'500 mm
		Largeur	9'500 mm
		Fermé jusqu'au plafond avec subdivision à hauteur de la porte (environ 2100 mm)	
		Dimensions quadrillage	1'200 mm
		Epaisseur paroi	82 mm
		Hauteur paroi	3'800 mm
		Hauteur sous plafond	3'500 mm
		Hauteur allège	1'050 mm
		Surface paroi	Gris U 1188 MP ou blanc W 0220 MP
		Couvre-joint en PVC	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Cadre fenêtre	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Vantail de porte	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Châssis de porte	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc) ou RAL selon choix
		Poignée	aluminium anodisé
		Plinthes	RAL 7035 (gris)
		Système de cloisons déplaçable et flexible avec un cadre en acier galvanisé, épaisseur 50 mm. Paroi en panneaux en bois V20/E1 selon DIN 68765, épaisseur 16 mm, revêtus de résine de mélamine (résistants aux égratignures, aux chocs et à l'abrasion, facile à l'entretien). Profilés de recouvrement en aluminium et couvre-joints en PVC, fixation au sol au moyen de rails.	
		se composant de:	
1.2	00002020	Système de cloisons STW 80 en tant que paroi fermée Exécution selon description détaillée (Les ouvertures des portes et en verre ne sont pas prises en considération)	309.49 m <sup>2</sup>
1.3	00002021	Isolation phonique des parois par plaques isolantes en fibres minérales, épaisseur 40 mm, non inflammable selon DIN 4102-A2	309.49 m <sup>2</sup>

1.4	00002022	Eléments en verre, Dimensions: H x L 1085 x 1200 mm, cadre en aluminium sur le pourtour, épaisseur 82 mm, revêtu par poudrage, double vitrage en verre flotté 2 x 5 mm sur parcloses en PVC	36 pc
1.5	00002052	Portes Dimensions: H 2125 x L 1000 mm Dimensions utiles: H 2093 x L 936 mm  se composant de: Huisserie en tôle pliée (couche d'apprêt et peinture). Porte en aggloméré stratifié, épaisseur 40 mm. Verrouillage par serrure à cylindre (non fourni), poignées.	2 pc
1.6	00002065	Oculus dans la porte à partir de l'appui de fenêtre en verre ESG, épaisseur 5 mm, largeur des frises environ 1050/190/190/190 mm	2 pc
1.7	00002052	Portes coulissantes vitrées Dimensions: L 2290 mm Dimensions utiles: H 2093 x L 2000 mm  se composant de: Huisserie en tôle pliée (couche d'apprêt et peinture). Porte en aggloméré stratifié, épaisseur 40 mm. Verrouillage par serrure à cylindre (non fourni), poignées.	2 pc
1.8	00003300	Elément de plafond (accessible max 100 kg charge unique)	280.25 m2
		se composant de:  Faux plafond acoustique à plaques de fibres minérales insérées, blanches, épaisseur 15 mm. Format 625 x 625 mm, avec structure porteuse blanche et montants. Isolation phonique du plafond par panneaux acoustiques en fibre minérale, épaisseur 40 mm, non inflammable selon DIN 4102-A2. Revêtement du plafond avec panneaux en bois, épaisseur 19 mm.	
1.9	00004500	Raccordement de la paroi	2 pc
1.10	00000721	Prise/Interrupteur	4 pc

1.11 00000738 Lampe de travail (BAP) encastrée  
pour travail à l'écran, 4 x 18 W 56 pc

Pos.	nr. article	Description	Quantité
2.1	00002001	Système de cloisons STW 80	1 pc
		Longueur	15'500 mm
		Largeur	7'500 mm
		Fermé jusqu'au plafond avec subdivision à hauteur de la porte (environ 2100 mm)	
		Dimensions quadrillage	1'200 mm
		Epaisseur paroi	82 mm
		Hauteur paroi	3'800 mm
		Hauteur sous plafond	3'500 mm
		Hauteur allège	1'050 mm
		Surface paroi	Gris U 1188 MP ou blanc W 0220 MP
		Couvre-joint en PVC	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Cadre fenêtre	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Vantail de porte	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
		Châssis de porte	RAL 7035 (gris) ou RAL 9010 (blanc) ou RAL selon choix
		Poignée	aluminium anodisé
		Plinthes	RAL 7035 (gris)
		Système de cloisons déplaçable et flexible avec un cadre en acier galvanisé, épaisseur 50 mm. Paroi en panneaux en bois V20/E1 selon DIN 68765, épaisseur 16 mm, revêtus de résine de mélamine (résistants aux égratignures, aux chocs et à l'abrasion, facile à l'entretien). Profilés de recouvrement en aluminium et couvre-joints en PVC, fixation au sol au moyen de rails.	
		se composant de:	
2.2	00002020	Système de cloisons STW 80 en tant que paroi fermée Exécution selon description détaillée (Les ouvertures des portes et en verre ne sont pas prises en considération)	195.49 m2
2.3	00002021	Isolation phonique des parois par plaques isolantes en fibres minérales, épaisseur 40 mm, non inflammable selon DIN 4102-A2	195.49 m2

2.4	00002025	Eléments en verre, Dimensions: H x L 1085 x 1200 mm, cadre en aluminium sur le pourtour, épaisseur 82 mm, revêtu par poudrage, double vitrage en verre flotté 2 x 5 mm sur parcloses en PVC	20 pc
2.5	00002052	Portes Dimensions: H 2125 x L 1000 mm Dimensions utiles: H 2093 x L 936 mm  se composant de: Huisserie en tôle pliée (couche d'apprêt et peinture). Porte en aggloméré stratifié, épaisseur 40 mm. Verrouillage par serrure à cylindre (non fourni), poignées.	2 pc
2.6	00002065	Oculus dans la porte à partir de l'appui de fenêtre en verre ESG, épaisseur 5 mm, largeur des frises environ 1050/190/190/190 mm	2 pc
2.7	00002052	Portes coulissantes vitrées Dimensions: H 2125 L 1970 mm Dimensions utiles: H 2000 x L 1880 mm  se composant de: Huisserie en tôle pliée (couche d'apprêt et peinture). Porte en aggloméré stratifié, épaisseur 40 mm. Verrouillage par serrure à cylindre (non fourni), poignées.	1 pc
2.8	00003300	Elément de plafond (accessible max 100 kg charge unique)	119.14 m <sup>2</sup>
		se composant de:  Faux plafond acoustique à plaques de fibres minérales insérées, blanches, épaisseur 15 mm. Format 625 x 625 mm, avec structure porteuse blanche et montants. Isolation phonique du plafond par panneaux acoustiques en fibre minérale, épaisseur 40 mm, non inflammable selon DIN 4102-A2. Revêtement du plafond avec panneaux en bois, épaisseur 19 mm.	
2.9	00000721	Prise/Interrupteur	3 pc
2.10	00000738	Lampe de travail (BAP) encastrée pour travail à l'écran, 4 x 18 W	24 pc

