

CERN
Division EP
Monsieur Ian Crotty
1211 Geneve 23

Notre référence: bw

Echallens, le 18 avril 2011

OFFRE N° 05-11041675

Système de cloisons CONDUCTA , 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 Conducta 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

Conducta (Romandie) SA



Benoit Weber

Prix

Système de cloisons CONDUCTA, type STW 80

Exécution selon description détaillée

Prix du bâtiment:	Prix d'achat net	Fr. 196'000.00
Transport:	par camion	inclus
Montage:	Frais de montage	inclus
Délai de livraison:	5 à 6 semaines dès commande signée avec dessin	
Déchargement:	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.	
A charge du client:	<ul style="list-style-type: none">- Toutes les arrivées et évacuations, ainsi que les autorisations nécessaires pour la construction- Echafaudages pour une hauteur de travail supérieur à 3 mètres. (Exécution selon les dispositions SUVA)- Mise à disposition d'une benne pour les déchets	
Fondations et travaux de raccordement:	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
- Païement:** 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 m2
1.3	00002021	Isolation phonique des parois par plaques isolantes en fibres minérales, épaisseur 40 mm, non inflammable selon DIN 4102-A2	309.49 m2

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 parcloles 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) 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.	280.25 m2
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). Profils 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	195.49 m2
		Exécution selon description détaillée	
		(Les ouvertures des portes et en verre ne sont pas prises en considération)	
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

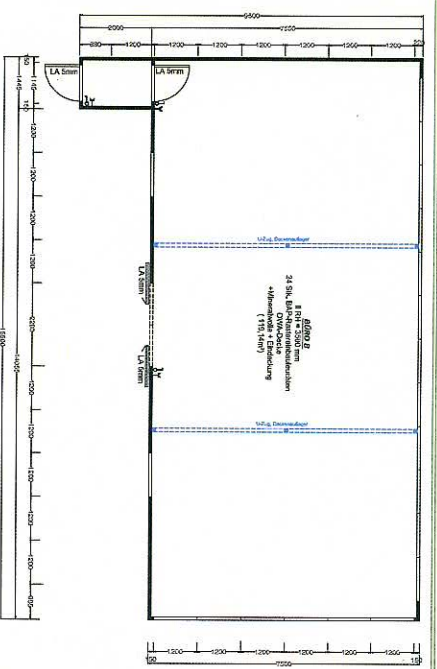
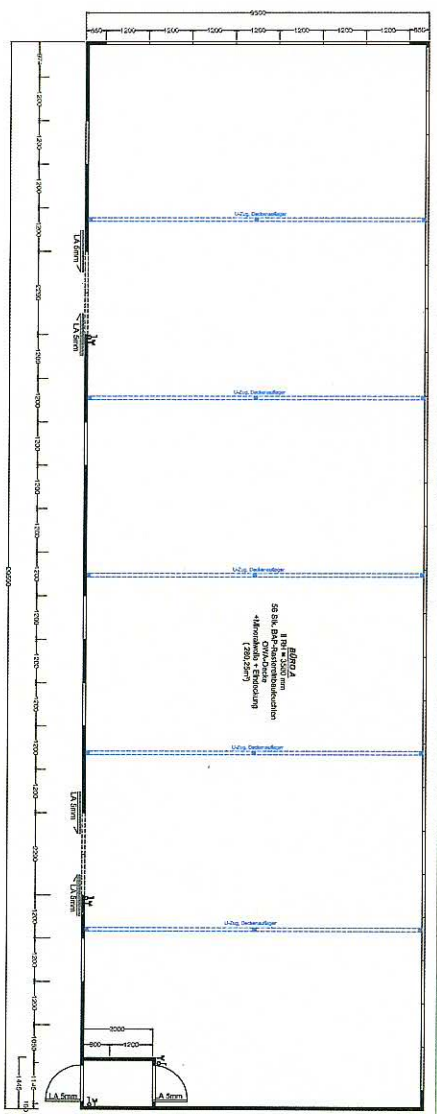
- | | | | |
|------|----------|---|-----------|
| 2.4 | 00002025 | Eléments en verre,
Dimensions: H x L 1085 x 1200 mm,
cadre en aluminium sur le pourtour,
épaisseur 82 mm, revêtu par poudrage,
double vitrage en verre flotté 2 x 5 mm sur parcloles en PVC | 20 pc |
| 2.5 | 00002052 | Portes
Dimensions: 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)

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. | 119.14 m2 |
| 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 |



Condecta

Legend	Notes
1. Main STW, CHS and Tunnels	
2. STW, CHS and Tunnels	
3. STW, CHS and Tunnels	
4. STW, CHS and Tunnels	
5. STW, CHS and Tunnels	
6. STW, CHS and Tunnels	
7. STW, CHS and Tunnels	
8. STW, CHS and Tunnels	
9. STW, CHS and Tunnels	
10. STW, CHS and Tunnels	
11. STW, CHS and Tunnels	
12. STW, CHS and Tunnels	
13. STW, CHS and Tunnels	
14. STW, CHS and Tunnels	
15. STW, CHS and Tunnels	
16. STW, CHS and Tunnels	
17. STW, CHS and Tunnels	
18. STW, CHS and Tunnels	
19. STW, CHS and Tunnels	
20. STW, CHS and Tunnels	
21. STW, CHS and Tunnels	
22. STW, CHS and Tunnels	
23. STW, CHS and Tunnels	
24. STW, CHS and Tunnels	
25. STW, CHS and Tunnels	
26. STW, CHS and Tunnels	
27. STW, CHS and Tunnels	
28. STW, CHS and Tunnels	
29. STW, CHS and Tunnels	
30. STW, CHS and Tunnels	
31. STW, CHS and Tunnels	
32. STW, CHS and Tunnels	
33. STW, CHS and Tunnels	
34. STW, CHS and Tunnels	
35. STW, CHS and Tunnels	
36. STW, CHS and Tunnels	
37. STW, CHS and Tunnels	
38. STW, CHS and Tunnels	
39. STW, CHS and Tunnels	
40. STW, CHS and Tunnels	
41. STW, CHS and Tunnels	
42. STW, CHS and Tunnels	
43. STW, CHS and Tunnels	
44. STW, CHS and Tunnels	
45. STW, CHS and Tunnels	
46. STW, CHS and Tunnels	
47. STW, CHS and Tunnels	
48. STW, CHS and Tunnels	
49. STW, CHS and Tunnels	
50. STW, CHS and Tunnels	
51. STW, CHS and Tunnels	
52. STW, CHS and Tunnels	
53. STW, CHS and Tunnels	
54. STW, CHS and Tunnels	
55. STW, CHS and Tunnels	
56. STW, CHS and Tunnels	
57. STW, CHS and Tunnels	
58. STW, CHS and Tunnels	
59. STW, CHS and Tunnels	
60. STW, CHS and Tunnels	
61. STW, CHS and Tunnels	
62. STW, CHS and Tunnels	
63. STW, CHS and Tunnels	
64. STW, CHS and Tunnels	
65. STW, CHS and Tunnels	
66. STW, CHS and Tunnels	
67. STW, CHS and Tunnels	
68. STW, CHS and Tunnels	
69. STW, CHS and Tunnels	
70. STW, CHS and Tunnels	
71. STW, CHS and Tunnels	
72. STW, CHS and Tunnels	
73. STW, CHS and Tunnels	
74. STW, CHS and Tunnels	
75. STW, CHS and Tunnels	
76. STW, CHS and Tunnels	
77. STW, CHS and Tunnels	
78. STW, CHS and Tunnels	
79. STW, CHS and Tunnels	
80. STW, CHS and Tunnels	
81. STW, CHS and Tunnels	
82. STW, CHS and Tunnels	
83. STW, CHS and Tunnels	
84. STW, CHS and Tunnels	
85. STW, CHS and Tunnels	
86. STW, CHS and Tunnels	
87. STW, CHS and Tunnels	
88. STW, CHS and Tunnels	
89. STW, CHS and Tunnels	
90. STW, CHS and Tunnels	
91. STW, CHS and Tunnels	
92. STW, CHS and Tunnels	
93. STW, CHS and Tunnels	
94. STW, CHS and Tunnels	
95. STW, CHS and Tunnels	
96. STW, CHS and Tunnels	
97. STW, CHS and Tunnels	
98. STW, CHS and Tunnels	
99. STW, CHS and Tunnels	
100. STW, CHS and Tunnels	