



Conducta

BUREAUX D'ATELIER / SYSTÈMES DE CLOISONS

La solution idéale à chaque espace.

SOMMAIRE

BUREAUX D'ATELIER / DE CONTREMAÎTRE ET SYSTÈMES DE CLOISONS	5
SHB 50 – LE BUREAU D'ATELIER MODULAIRE	6
STW 80 – LA CLOISON DE SÉPARATION	10
STW 80 PLUS – LA CLOISON À HAUTE VISIBILITÉ	14
HORIZON – LES ÉLÉGANTES CLOISONS EN VERRE	18
MTW – LA CLOISON MOBILE POUR BUREAUX ET ADMINISTRATIONS	24
MEZZANINES MÉTALLIQUES	29
SSB – LES MEZZANINES MÉTALLIQUES	30
ACCESSOIRES	34
EXEMPLES DE PLANIFICATION	35



Scannez le code QR
pour en savoir plus.





BUREAUX D'ATELIER / DE CONTREMAÎTRE ET SYSTÈMES DE CLOISONS

Un espace aménagé sur mesure – fourni clé en main.

La rationalisation, l'optimisation et le contrôle des processus de production deviennent de plus en plus importants. Nous étudions l'aménagement de l'espace qui vous convient le mieux pour

vous fournir rapidement et exactement les locaux dont vous avez besoin – du petit bureau de contremaître à une grande structure à 2 étages.

SHB 50 – LE BUREAU D'ATELIER MODULAIRE



Le système modulaire SHB 50 est une solution idéale et avantageuse pour créer de nouveaux espaces avec rapidité et souplesse.

Que ce soit sur 1 ou 2 étages, au-dessus ou au-dessous d'une mezzanine métallique. Grâce aux éléments préfabriqués, vous profitez

en un temps record de zones isolées du bruit et de la poussière au sein des halles d'entrepôt et de production. Les locaux peuvent ultérieurement être modifiés ou déplacés sans problèmes et sans générer de saletés ni poussières.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUTS



Locaux sur 2 étages



Locaux sur mezzanine



Locaux transportables (dimension maximale 6 x 3 m)

-  Protection optimale contre le bruit et la poussière
-  Visibilité maximale
-  Exploitation de l'espace
-  Design moderne
-  Coloris personnalisés
-  Fourniture clé en main
-  Facilité d'extension
-  Possibilité de déplacement à moindres coûts



Scannez le code QR
pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE

LE PLANCHER

- Hauteur de montage: 60 mm
- Pourtour tubulaire (h = 60 mm) avec traverses longitudinales insérées (h = 20 mm) et 2 panneaux de particules de bois V 100 (19 mm d'épaisseur chacun) à rainures et languettes
- Revêtement du sol en PVC (2 mm d'épaisseur et finition)
- Option: sol en feutre tissé, double plancher, isolation (20 mm)

LE PLANCHER DE TRANSPORT

- (Transportable par chariot élévateur / dimensions maximales 6 x 3 m)
- Hauteur de montage: 100 mm
- Pourtour tubulaire (h = 100 mm) avec traverses longitudinales et transversales soudées et 2 panneaux de particules de bois V 100 (19 mm d'épaisseur chacun)
- Revêtement du sol en PVC (2 mm d'épaisseur et finition)

LES PAROIS

- Éléments monobloc préfabriqués (53 cm d'épaisseur), pourtour en aluminium, thermolaqué, dotés des deux côtés de panneaux de particules de bois mélaminés (16 mm d'épaisseur, résistants aux rayures, aux chocs et à l'abrasion et ultra-facile à entretenir)
- Option: placage en tôle d'acier enduite (1 mm d'épaisseur)
- Insert en panneau isolant en fibres minérales (20 mm d'épaisseur)
- Vitrage en verre de sécurité trempé 1 x 5 mm ou 2 x 5 mm de pour la version ISO, y compris profilés d'encadrement en PVC et recouvrement des joints des éléments avec baguettes de finition en PVC
- Option: vitrage en verre de sécurité feuilleté
- Épaisseur de paroi: 53 mm
- Dimension modulaire: 1'000 mm

LES ÉLÉMENTS À PORTE

- Dormant en aluminium thermolaqué avec joint en caoutchouc, portes à âme tubulaire RSPK (40 mm d'épaisseur, 885 mm de largeur intérieure), serrure encastrée comprise, préparée pour cylindre européen à fournir par le client, poignées à rosaces et 2 attaches nickelées à visser
- Option: vitrage en verre de sécurité trempé (5 ou 8 mm d'épaisseur)
- Option: Schall-Ex® (seuil automatique)

LE PLAFOND

- Plafond acoustique suspendu avec dalles en fibres minérales (15 mm d'épaisseur) design Harmony, format 625 x 625 mm, y compris structure porteuse blanche et entrants de grande portée
- Couverture en panneaux de particules de bois (19 mm d'épaisseur); structure du plafond praticable
- Option: isolation en laine minérale (40 mm d'épaisseur)

LES VALEURS D'INSONORISATION

- R_w = environ 28 dB (A) modèle standard (uniquement isolation en laine minérale et panneaux de particules de bois au plafond)
- R_w = environ 34 dB (A) modèle ISO

LA GAMME DES COULEURS

PROFILÉS

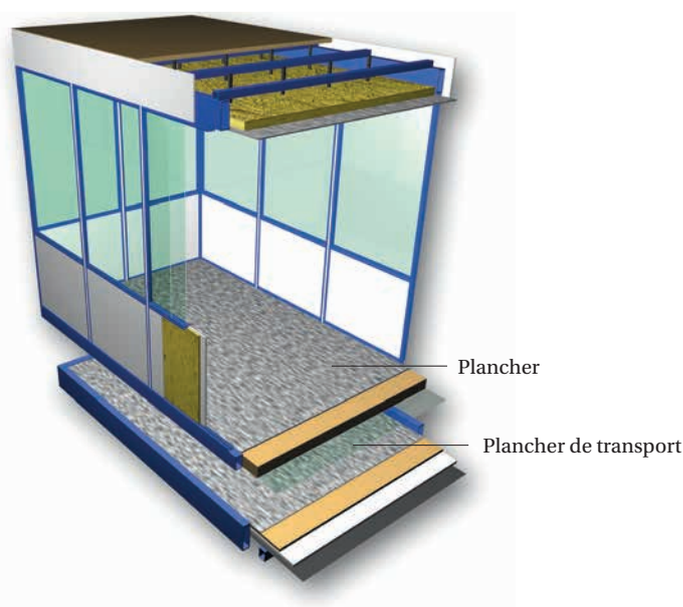
	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Bleu gentiane (RAL 5010)
	Aluminium anodisé

PAROIS

	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Blanc pur (RAL 9010)

Autres coloris RAL sur demande

LA CONSTRUCTION



LES TYPES D'ÉLÉMENTS

(ÉPAISSEUR DE PAROI 53 MM/DIMENSION MODULAIRE 1'000 MM/HAUTEUR MAXIMALE 3'000 MM)



CLOISON PLEINE

LARGEUR	HAUTEUR
500 mm	2'500 mm
1'000 mm	2'750 mm
	3'000 mm



CLOISON PLEINE DE RACCORD

LARGEUR	HAUTEUR
1'000 mm	2'500 mm
	2'750 mm
	3'000 mm



CLOISON VITRÉE

LARGEUR	HAUTEUR
500 mm	2'500 mm
1'000 mm	2'750 mm
	3'000 mm



CLOISON À IMPOSTE VITRÉE

LARGEUR	HAUTEUR
500 mm	2'500 mm
1'000 mm	2'750 mm
	3'000 mm



CLOISON PEINE À FENÊTRE COULISSANTE

LARGEUR	HAUTEUR
1'000 mm	2'500 mm
	2'750 mm
	3'000 mm



ÉLÉMENT À PORTE

LARGEUR	HAUTEUR
1'000 mm	2'500 mm



ÉLÉMENT À PORTE VITRÉE

LARGEUR	HAUTEUR
1'000 mm	2'500 mm



ÉLÉMENT À PORTE À DEUX BATTANTS



ÉLÉMENT À PORTE VITRÉE À DEUX BATTANTS



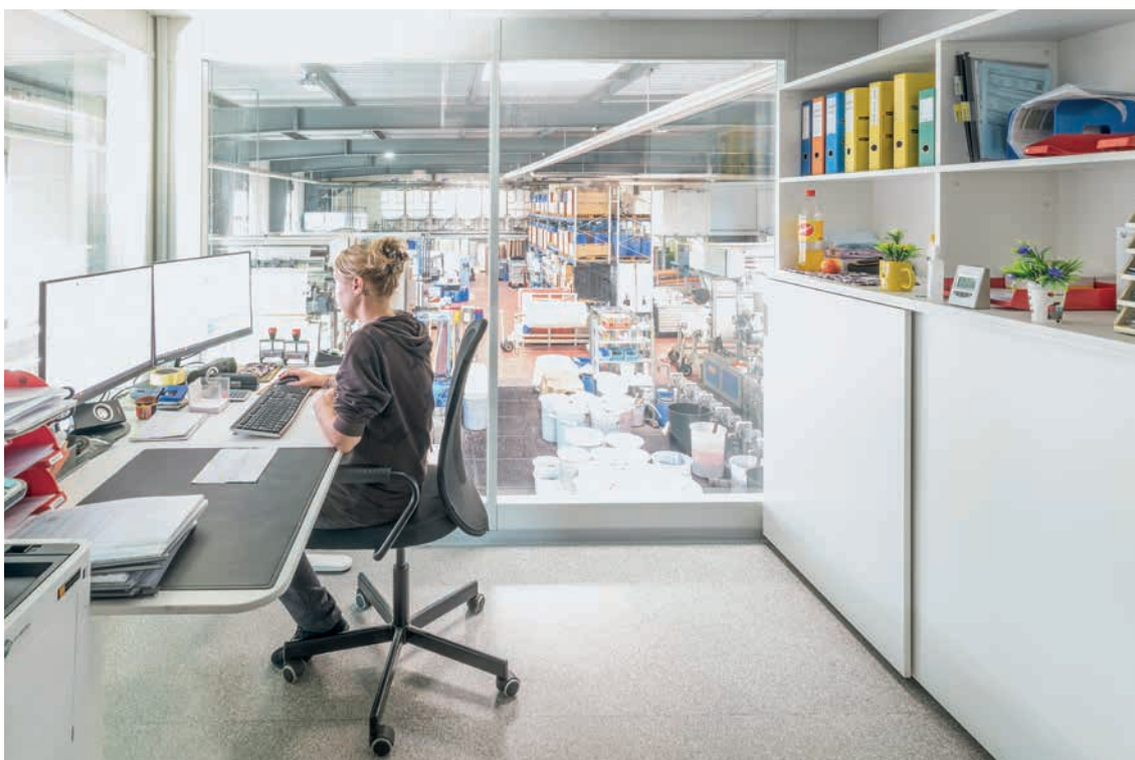
ÉLÉMENT À PORTE COULISSANTE



ÉLÉMENT À PORTE COULISSANTE VITRÉE

Autres dimensions et modèles sur demande

STW 80 – LA CLOISON DE SÉPARATION



Avec le système de cloisons STW 80, vous créez rapidement des séparations et de nouveaux espaces sans engendrer ni poussières ni de grands frais.

Les applications sont multiples: séparation de zones de production ou de stockage, réalisation de bureaux d'atelier et de contremaître, isola-

tion des sources de bruit, aménagement de bureaux. Ce système de cloisons est ingénieux et adaptable à presque toutes les exigences.

En l'associant avec un programme moderne de planchers et plafonds et une large gamme d'accessoires, nous sommes en mesure de vous offrir une solution économique tout-en-un.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUTS



Locaux sur 2 étages



Local sur mezzanine



Cloisons pour salles blanches

-  Montage simple, propre et rapide
-  Surfaces robustes déjà finies ne nécessitant pas de travaux de peinture
-  Adaptabilité pérenne
-  Solution clé en main
-  Isolation acoustique optimale
-  Haute rentabilité



Scannez le code QR
pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE

LA COMPOSITION DE LA CLOISON

- Cloison modulaire, mobile, avec montants en acier zingué (50 mm d'épaisseur), parements des deux côtés en panneaux de particules de bois mélaminés (16 mm d'épaisseur)
- Isolation phonique intégrée en panneaux de fibres minérales (40 mm d'épaisseur), profilés chapes en aluminium et baguettes en PVC
- Plinthe de raccordement au sol
- Épaisseur de paroi: 82 mm
- Dimension modulaire: 1'200 mm

LES ÉLÉMENTS VITRÉS

- Pourtour aluminium thermolaqué (82 mm d'épaisseur), parcloles en PVC et double vitrage affleurant en verre float de 2 x 5 mm
- Dimensions standard: 1'200 x 1'085 mm (l x h) ou 600 x 1'085 mm (l x h)
- Hauteur d'allège: 1'035 mm
- Option: verre de sécurité trempé ou feuilleté

LES ÉLÉMENTS À PORTE

- Modèle plein avec dormant acier à double paroi à feuillure, couche d'apprêt et finition peinture RAL, profilé acoustique à cavité sur trois côtés
- Portes à âme tubulaire RSPK (40 mm d'épaisseur), feuillure normale, insert en panneau aggloméré tubulaire, stratification des deux côtés, serrure encastrée préparée pour cylindre européen à fournir par le client, poignée à rosaces et deux attaches nickelées à visser, largeur de passage: 936 x 2'093 mm (l x h)
- Option: vitrage intégré, portes à double battant, portes entièrement vitrées, Schall-Ex® (seuil automatique), portes battantes, portes à enroulement, portes à ouverture rapide

LE PLANCHER

- Hauteur de montage: 60 mm
- Pourtour tubulaire (h = 60 mm) avec traverses longitudinales insérées (h = 20 mm) et 2 panneaux de particules de bois V 100 (19 mm d'épaisseur chacun) à rainures et languettes
- Revêtement du sol en PVC (2 mm d'épaisseur et finition)
- Option: Sol en feutre tissé, double plancher, isolation (20 mm)

LE PLAFOND

- Plafond acoustique suspendu avec dalles en fibres minérales (15 mm d'épaisseur) design

Harmony, format 625 x 625 mm, y compris structure porteuse blanche et entrants de grande portée

- Couverture en panneaux de particules de bois (19 mm d'épaisseur); structure du plafond praticable
- Option: isolation en laine minérale (40 mm d'épaisseur)

LES VALEURS D'ISOLATION

- Rw = environ 43 dB (A) paroi pleine avec laine minérale
- Rw = environ 40 dB (A) paroi pleine sans laine minérale
- Rw = environ 36 dB (A) élément vitré

LA GAMME DES COULEURS

PROFILÉS

	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Blanc pur (RAL 9010)

PAROIS

	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Blanc pur (RAL 9010)

COLORIS SPÉCIAUX



LA CONSTRUCTION



LES TYPES D'ÉLÉMENTS

(ÉPAISSEUR DE PAROI 82 MM/DIMENSION MODULAIRE 1'200 MM)



CLOISON PLEINE



CLOISON PLEINE DE RACCORD



CLOISON VITRÉE



CLOISON VITRÉE AVEC IMPOSTE VITRÉE



CLOISON PLEINE À PEINE À FENÊTRE COULISSANTE



CLOISON À IMPOSTE VITRÉE



CLOISON ENTIÈREMENT VITRÉE



CLOISON ENTIÈREMENT VITRÉE AVEC IMPOSTE VITRÉE



ÉLÉMENT À PORTE



ÉLÉMENT À PORTE VITRÉE



ÉLÉMENT À PORTE ENTIÈREMENT VITRÉE



ÉLÉMENT À PORTE À DEUX BATTANTS



ÉLÉMENT À PORTE VITRÉE À DEUX BATTANTS



ÉLÉMENT À PORTE COULISSANTE



ÉLÉMENT À PORTE COULISSANTE VITRÉE



PORTE À OUVERTURE RAPIDE



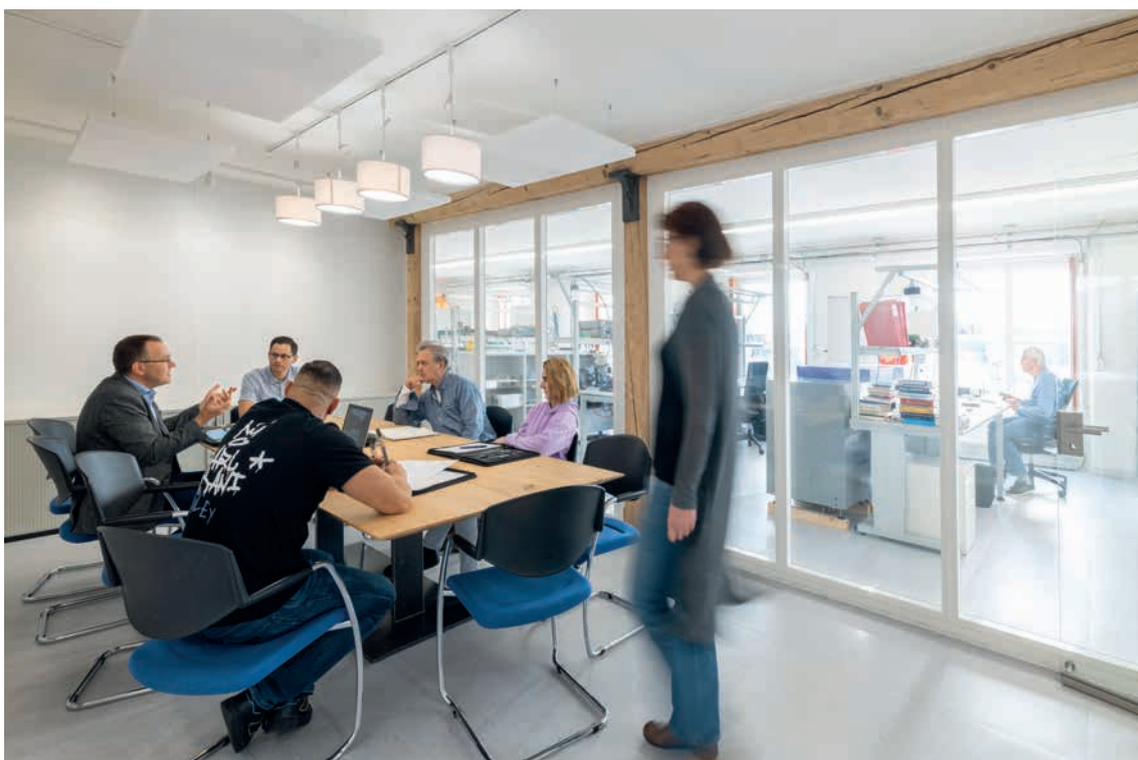
ÉLÉMENT À PORTES BATTANTES



PORTE À ENROULEMENT / SECTIONNELLE

Autres dimensions et modèles sur demande

STW 80 PLUS – LA CLOISON À HAUTE VISIBILITÉ



Le système de cloisons STW 80 PLUS est la version perfectionnée de notre célèbre cloison STW 80.

Il offre un encore plus grand choix de configurations en remplaçant les socles en plastique par des socles en acier thermolaqué. Les vitres pouvant être posées bout à bout, les locaux gagnent encore en visibilité et luminosité. Un vitrage au ras du sol crée ainsi une atmosphère ouverte et accueillante tout en agrandissant la pièce et la rendant plus lumineuse.

Le système STW 80 PLUS sert à structurer les zones administratives, à séparer des bureaux mais aussi à cloisonner avec esthétique les zones de production et de stockage. Ce système de cloisons est ingénieux et adaptable pour répondre aux hautes exigences.

Pour STW 80 PLUS aussi, nous proposons un programme moderne de planchers et de plafonds ainsi qu'une large gamme d'accessoires.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUTS



Système de cloisons pour travailler en paix dans les zones de production



Extérieur du bureau d'atelier en gris anthracite moderne



Le gris clair de l'intérieur crée une atmosphère de travail discrète, calme et agréable

-  Montage simple, propre et rapide
-  Surfaces robustes déjà finies ne nécessitant pas de travaux de peinture
-  Adaptabilité pérenne
-  Large choix de coloris et de configurations
-  Solution clé en main
-  Isolation acoustique optimale
-  Haute rentabilité



Scannez le code QR
pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE

LA COMPOSITION DE LA CLOISON

- Cloison modulaire, mobile, avec montants en acier zingué (50 mm d'épaisseur), parements des deux côtés en panneaux de particules de bois mélaminés (16 mm d'épaisseur)
- Isolation phonique intégrée en panneaux de fibres minérales (40 mm d'épaisseur), profilés chapes en aluminium, thermolaquage et rail en PVC
- Raccordement au sol avec plinthe en aluminium thermolaqué
- Épaisseur de paroi: 82 mm / dimension modulaire: 1'200 mm

LES ÉLÉMENTS VITRÉS

- Pourtour aluminium thermolaqué (82 mm d'épaisseur), parcloles en PVC et double vitrage affleurant en verre float de 2 x 5 mm
- Dimensions standard: 1'200 x 1'125 mm (l x h) ou 600 x 1'125 mm (l x h)
- Hauteur d'allège: 1'035 mm
- Option: verre de sécurité trempé ou feuilleté

LES ÉLÉMENTS À PORTE

- Modèle plein avec dormant acier à double paroi à feuillure, couche d'apprêt et finition peinture RAL, intégration à fleur dans la structure de la paroi, profilé acoustique à cavité sur trois côtés
- Portes à âme tubulaire RSPK (40 mm d'épaisseur), affleurantes, insert en panneau aggloméré tubulaire, stratification des deux côtés, serrure encastrée préparée pour cylindre européen à fournir par le client, poignée à rosaces et deux attaches nickelées à visser, largeur de passage: 936 x 2'093 mm (l x h)
- Option: vitrage intégré, portes à double battant, portes entièrement vitrées, Schall-Ex® (seuil automatique), portes battantes, portes à enroulement, portes à ouverture rapide

LE PLANCHER

- Hauteur de montage: 60 mm
- Pourtour tubulaire (h = 60 mm) avec traverses longitudinales insérées (h = 20 mm) et 2 panneaux de particules de bois V 100 (19 mm d'épaisseur chacun) à rainures et languettes
- Revêtement du sol en PVC (2 mm d'épaisseur et finition)
- Option: Sol en feutre tissé, double plancher, isolation (20 mm)

LE PLAFOND

- Plafond acoustique suspendu avec dalles en fibres minérales (15 mm d'épaisseur) design Harmony, format 625 x 625 mm, y compris structure porteuse blanche et entrants de grande portée
- Couverture en panneaux de particules de bois (19 mm d'épaisseur); structure du plafond praticable
- Option: isolation en laine minérale (40 mm d'épaisseur)

LES VALEURS D'ISOLATION

- R_w = environ 43 dB (A) paroi pleine avec laine minérale
- R_w = environ 40 dB (A) paroi pleine sans laine minérale
- R_w = environ 36 dB (A) élément vitré

LA GAMME DES COULEURS

PROFILÉS

	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Blanc pur (RAL 9010)

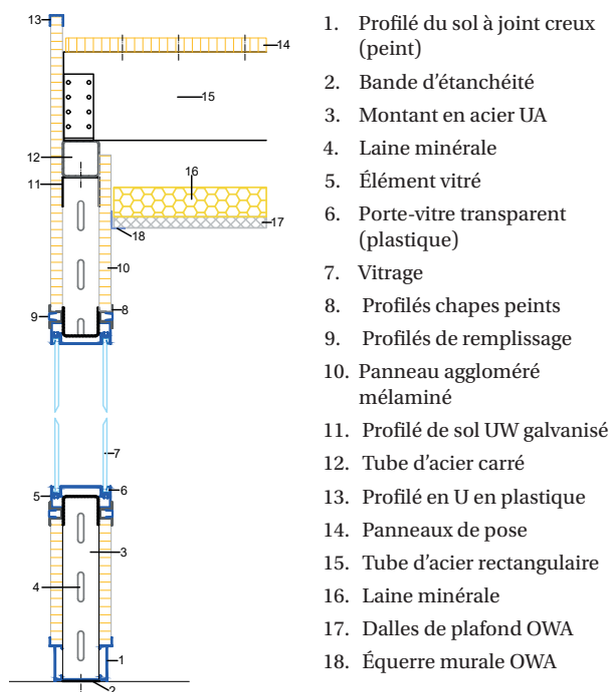
PAROIS

	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7035)
	Blanc pur (RAL 9010)

DORMANT DE PORTE

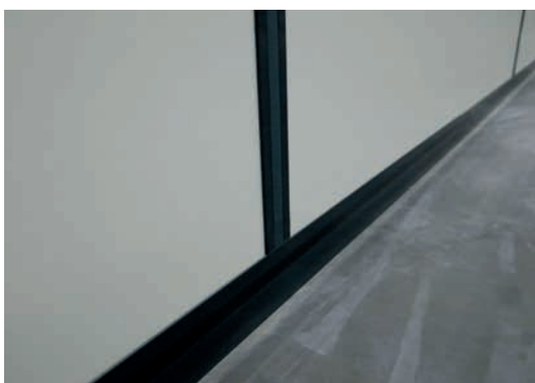
	Selon RAL	Autres coloris RAL sur demande
---	-----------	--------------------------------

LA CONSTRUCTION



1. Profilé du sol à joint creux (peint)
2. Bande d'étanchéité
3. Montant en acier UA
4. Laine minérale
5. Élément vitré
6. Porte-vitre transparent (plastique)
7. Vitrage
8. Profilés chapes peints
9. Profilés de remplissage
10. Panneau aggloméré mélaminé
11. Profilé de sol UW galvanisé
12. Tube d'acier carré
13. Profilé en U en plastique
14. Panneaux de pose
15. Tube d'acier rectangulaire
16. Laine minérale
17. Dalles de plafond OWA
18. Équerre murale OWA

PLEIN PHARE SUR LES DÉTAILS



HORIZON – LES ÉLÉGANTES CLOISONS EN VERRE



HORIZON ne se contente pas d'être une élégante cloison en verre: elle est également une solution pratique et économique pour aménager des espaces de travail. Avec la hauteur minime et uniforme des profilés, cadres et raccords muraux, elle séduit par la sobriété et la fluidité de ses lignes. En d'autres mots: un design minimaliste d'une excellente finition.

Le grand choix en portes et systèmes de porte apporte une nouvelle dimension à l'accessibilité. Comme les autres systèmes de cloisons MDS, HORIZON est facile à déplacer et à monter pour vous offrir un système adaptable sur le long terme. HORIZON vous élargit l'horizon dans tous les sens du terme.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUTS



Bel effet aussi garanti pour les laboratoires



Les cloisons en verre séparent les salles de réunion sans les isoler



Aménagement moderne des espaces de travail

- 🏠 Une alliance parfaite d'élégance, de transparence et d'intimité
- 📄 Cloison à simple vitrage
- 📏 Design minimaliste
- 🔍 Transparence maximale
- 🚪 Encadrements de portes ultra-fins
- 🏢 Le plus fin profilé du monde
- 🔗 Raccords en T tout en verre



Scannez le code QR
pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE

LES MODÈLES

- Épaisseurs du verre:
 - Trempé: 10 - 12 mm
 - Avec film acoustique: 10 - 12 - 16 mm
- Hauteur des profilés: 22 - 35 mm
- Matériau des profilés: aluminium
- Profil universel pour différents types de verre

JONCTION DES PANNEAUX

- Cordons de silicone transparents
- Profilé polymère transparent
- Bords de verre convexes / concaves (sur demande)

RACCORDS DE PROFILÉS

- Raccord d'angle en onglet (avec vitrage intégral)
- Raccord en T droit (avec vitrage intégral)

PORTES

- Portes tournant d'un seul et de deux côtés
- Dormants de porte:
 - Dormant de porte standard HORIZON filiforme en aluminium doté de deux charnières
 - Dormants de porte alternatifs: 82 ou 100 mm de largeur
- Portes en verre:
 - Porte toute en verre: verre trempé ou trempé et avec film acoustique de 10 - 12 mm
 - Avec encadrement en aluminium: 40 mm, verre trempé ou trempé et avec film acoustique de 8 mm
 - Porte en verre Flush: 82 ou 100 mm
 - (si utilisation d'autres dormants)
- Portes pleines:
 - Scier: 40 mm, éventuellement en association avec du verre 82 - 100 mm (si utilisation d'autres dormants)
 - Bois: 40 mm, éventuellement en association avec du verre
- Les portes sont de la hauteur des cloisons et avec imposte

PORTES COULISSANTES

- Dormant (plat) en aluminium avec mécanisme coulissant et système «Soft Close»
- Raccordement du mécanisme coulissant au plafond ou profilé mural

- Portes coulissantes en verre:
 - Porte toute en verre: verre trempé ou trempé et avec film acoustique de 10 - 12 mm
 - Avec encadrement en aluminium: 40 mm, verre trempé ou trempé et avec film acoustique de 8 mm
 - Porte en verre Flush: 82 ou 100 mm (si utilisation d'autres dormants)
- Portes pleines coulissantes:
 - Acier: 40 mm, éventuellement en association avec du verre
 - Bois: 40 mm, éventuellement en association avec du verre
- Les portes coulissantes sont de la hauteur de la cloison

DIMENSIONS DE CLOISON

- Hauteur maximale:
 - Verre de 10 mm: 2'700 mm
 - Verre de 12 mm: 3'200 mm
 - Verre de 16 mm: 3'600 mm
- Largeur maximale du module: 1'200 mm
- Hauteur maximale de porte: 3'000 mm
- Largeur maximale de porte: 1'000 mm
- Poids maximal de porte: 80 kg

LES VALEURS D'INSONORISATION

- Éléments vitrés, profilés de 22 et 35 mm
- La valeur moyenne d'insonorisation répond à la norme EN ISO 717-1:2013
- 10 mm trempé Rw = 32 dB
- 10.8 mm avec film acoustique Rw = 36 dB
- 12 mm trempé Rw = 32 dB
- 12.8 mm avec film acoustique Rw = 36 dB
- 16.8 mm avec film acoustique Rw = 39 dB

LA STABILITÉ

- Le système est conforme:
 - ETA Guideline 003 Internal Partition Kits (EN 1990/EN 01991)
 - DIN 4103 jusqu'à une hauteur de 3'000 mm
 - 10 mm trempé
 - 12 mm trempé
 - 16 mm avec film acoustique

LES FINITIONS

- Finitions de surface de toutes les pièces en aluminium apparentes:
 - Thermolaquage époxy respectueux de l'environnement d'une épaisseur d'environ 80 µ
 - Anodisé; brut ou brossé
 - Traitement du chrome
- Coloris selon le nuancier. Autres coloris sur demande
- Vitrage: différentes options proposées telles que sablage, revêtement ou film.
- Autres types de vitrage sur demand
- Caoutchouc: noir ou gris

CONFIGURER SUR MESURE LES ESPACES DE TRAVAIL



Modèles de profilés de différentes couleurs



brossé et/ou anodisé en aluminium



Modèle de profilé en chrome

DES PROFILÉS UNIQUES EN LEUR GENRE



Encadrements de porte tout en finesse



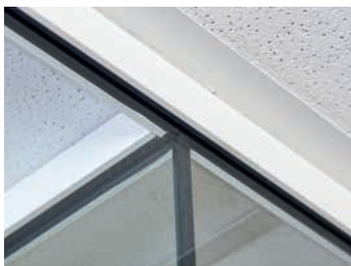
Hauteur de profilé minimale



Raccords en T tout en verre



Raccordement des angles tout en verre



Profilés de plafond pour un design filiforme

ACCESSIBILITÉ SUR MESURE



HUISSERIE DE PASSAGE



PORTE EN VERRE ENCADRÉE



PORTE EN VERRE



PORTE EN BOIS



PORTE MÉTALLIQUE



**PORTE EN VERRE
COULISSANTE**



MTW – LA CLOISON MOBILE POUR BUREAUX ET ADMINISTRATIONS



Les éléments de cloison mobiles et insonorisants vous offrent une grande liberté d'aménagement et vous permettent ainsi d'aménager rapidement des pièces multifonctionnelles. Ces cloisons intelligentes se déplacent sans guidage au sol mais dans des rails montés au plafond. Cette solution est donc idéale pour créer tous les jours en quelques minutes une nouvelle configuration.

Vous souhaitez exploiter au mieux vos espaces? Nos cloisons mobiles servent de parois de séparation dynamiques ainsi que de protection visuelle et sonore. Elles peuvent aussi se doter de vitrage pour assurer plus de transparence.

En offrant un maximum de fonctionnalité, de flexibilité et d'esthétique, nos cloisons mobiles se prêtent à de nombreuses applications: bureaux et bâtiments administratifs, centres paroissiaux, hôtels (salles de conférence), salons, restaurants, institutions sociales, écoles, universités, etc.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUTS



Aucun guidage au sol, suspension libre, cloison pouvant coulisser individuellement sur un rail en aluminium monté au



Cloisons mobiles à suspension à deux points



Cloisons mobiles à suspension à un point sur paroi de séparation

- 🔧 Variété de designs et de fonctionnalités
- 🔊 Hautes propriétés d'insonorisation
- 🚪 Éléments de cloison pouvant coulisser individuellement sur un rail monté au plafond
- 🔒 Aucun guidage au sol ou verrouillage nécessaire
- 🔧 Système modulaire en aluminium
- 🎨 Finition et qualité selon les souhaits du client:
 - Revêtement en résine de mélamine
 - Stratification haute pression HPL
 - Surfaces fonctionnelles
 - Isolation acoustique, etc.
- 🔧 Commandes mécaniques ou électriques
- 🔧 Possibilité de combiner avec des éléments vitrés et à porte



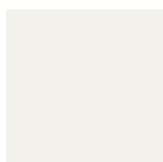
Scannez le code QR
pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE

LES FINITIONS

Voici un petit aperçu de notre collection de finitions. Tous les designs à effet sont proposés en

mélaminé ou stratifié HPL.



Blanc A22
ton uni



Ivoire A923 ton
uni



Vanille A343
ton uni



Beige A320
ton uni



Érable AH335
effet bois



Érable AH26
effet bois



Hêtre BU36
effet bois



Hêtre BU77
effet bois



Hellgrau A400
ton uni



Grau A402
ton uni

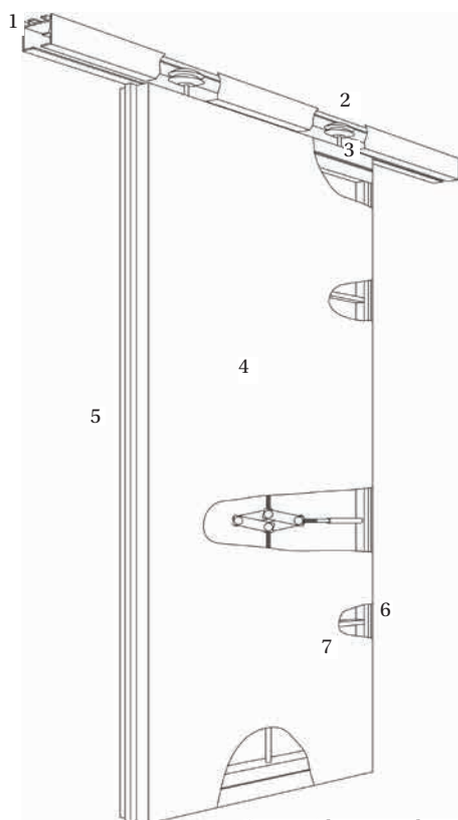


Silbergrau A4
ton uni



Zinngrau A444
ton uni

LA GAMME DES COULEURS



Sans guidage au sol

1. LES RAILS DU PLAFOND

Thermolaqués RAL

2. LES GALETS

Chariot à multiples galets à roulement à bille

3. LE JOINT HORIZONTAL

Les doubles joints sur ressorts, télescopiques et dotés de joints d'angle spéciaux garantissent une insonorisation optimale et une grande stabilité

4. LES PANNEAUX DE RECOUVREMENT

Panneaux agglomérés de qualité ou anti-feu selon DIN. Épaisseur de 16 ou 19 mm. Les panneaux se changent sans problème. Finitions: panneaux décoratifs, stratification haute pression HPL, placage de bois véritable, panneaux en bois, tissus, étaux, perforations acoustiques

5. LE JOINT VERTICAL

Profilés en aluminium à rainures et languettes dotés de joints à 2 ou 4 lèvres. Profilés en aluminium, anodisation naturelle ou revêtement selon RAL

6. SANS GUIDAGE AU SOL

Côté frontal, une manivelle amovible (manuelle) permet de sortir les doubles joints par un mécanisme de levage qui ne demande aucun entretien. Également via électronique applicable aux joints

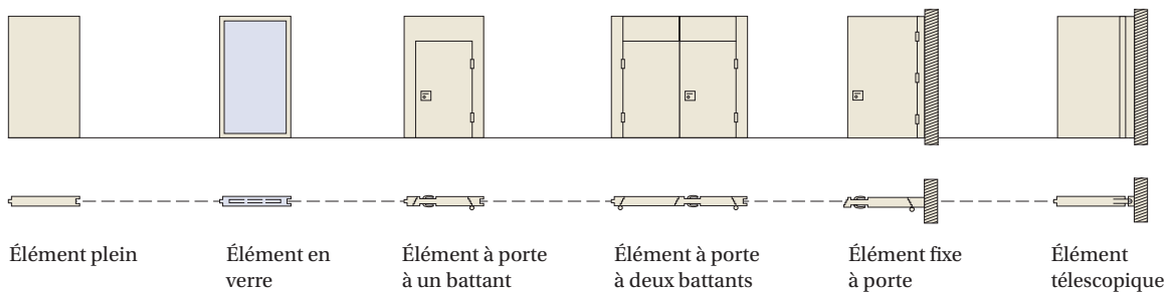
7. CONSTRUCTION DU CADRE

Système modulaire en aluminium avec profilés robustes en aluminium extrudés. Pièces en acier galvanisées. L'ensemble est inoxydable

LES TYPES D'ÉLÉMENTS ET DE CLOISONS

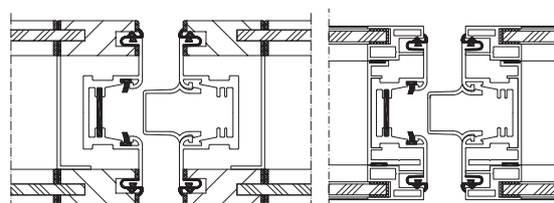
La cloison mobile est proposée en différentes versions qui peuvent se combiner entre elles.

L'association avec en particulier des éléments vitrés fait ici des merveilles.



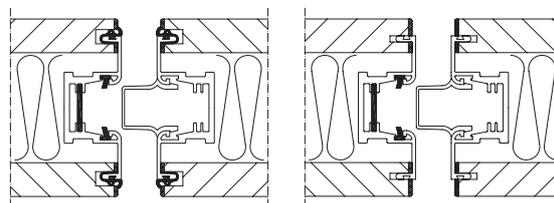
Chaque élément mobile insonorisant se déplace sur des rails montés au plafond et/ou un guidage au sol. Les cloisons sont conçues en système modulaire en aluminium. Leurs panneaux de recouvrement de 16 ou 19 mm sont disponibles en de nombreuses finitions. Leur épaisseur est de 100 mm. La sortie des joints est manuelle (ou au choix électrique via l'électronique applicable aux joints). Il est ainsi possible d'assurer une insonorisation allant jusqu'à 55 dB.

- Éléments proposés aussi en épaisseurs de 100 à 125 mm et largeur jusqu'à 1'280 mm
- Hauteur min. 2'000 mm, max. 6'000 mm
- Insonorisation $R_{w,p}$ (dB)
40/44/48/51/53/55/57 (en préparation)
- Force de compression des joints allant jusqu'à 180 kg par élément
- Panneaux agglomérés, coupe-feu, en bois massif 16 et 19 mm



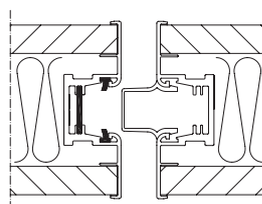
Décor verre

Alu verre



Comfort fort

Compact



Perfect



MEZZANINES MÉTALLIQUES

Exploitation de l'espace.

Nos mezzanines métalliques vous permettent d'agrandir facilement votre surface de production et de stockage et de tirer profit de tous les espaces jusqu'ici inexploités.

En profitant de la hauteur des locaux, vous multipliez les surfaces disponibles. Bureau d'atelier ou de contremaître installé en hauteur ou espace supplémentaire de stockage: nous vous proposons la solution idéale qui répondra à vos souhaits et à vos besoins.

SSB – LES MEZZANINES MÉTALLIQUES



Les mezzanines métalliques offrent une solution économique pour gagner de l'espace dans les zones de production, de stockage et de vente.

Elles se prêtent à une infinité de configurations grâce à leur système modulaire qui permet d'ajouter des rayonnages ou surfaces de production ou de servir de châssis à des structures mobiles. Nous planifions et construisons votre mezzanine de stockage sur mesure.

UN SYSTÈME INGÉNIEUR AUX INNOMBRABLES ATOUS



Les mezzanines peuvent se combiner avec nos systèmes de cloison



Mezzanine de stockage avec système de rayonnage intégré



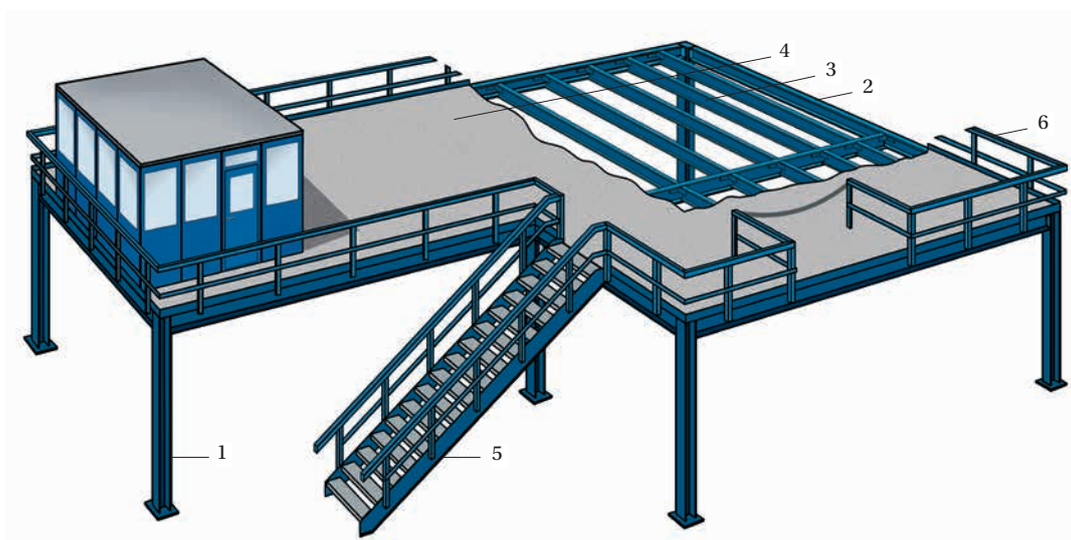
Mezzanine de stockage sur 2 étages

- ⏏ Exploitation maximale de la hauteur des locaux
- 📦 Gain supplémentaire de surfaces de stockage sans nouvelle construction ou transformation coûteuse
- ☰ Une solution sur mesure adaptée à vos besoins et à l'espace disponible
- ⬇️ Calcul statique garantissant un maximum de sécurité (calcul statique vérifiable sur demande)
- ⊗ Espacements entre appuis variables et pouvant être importants (aucune «forêt de piliers»)
-] [Combinable avec nos cloisons de séparation
- ↔️ Facile à réaliser et à modifier
- 🔄 Pérennité assurée par la possibilité de réutilisation et de recyclage



Scannez le code QR pour en savoir plus.

DESCRIPTION TECHNIQUE



LA CONSTRUCTION

1. LES MONTANTS

Acier laminé à chaud ou tube carré

2. LE CADRE ET 3. LES TRAVERSES

En acier laminé à chaud ou à froid (dimensionnement en fonction de la capacité de charge souhaitée et de l'espacement des montants)

4. LE PLANCHER

Panneau de particules de bois V 20 (38 mm d'épaisseur) brut des deux côtés. En option: dessous blanc ou panneau de particules de bois ultra-résistant avec revêtement antidérapant

5. LES ESCALIERS

Marches au choix en caillebotis ou tôle gaufrée

6. LE GARDE-CORPS

En tube carré

LA FINITION

Couche d'apprêt et finition avec laque à deux composants En option: galvanisé à chaud

LES REVÊTEMENTS DU SOL



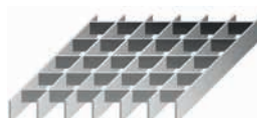
Dessus brut
Dessous brut



Dessus brut
Dessous à revêtement blanc



Dessus avec revêtement antidérapant
Dessous à revêtement blanc



Caillebotis



Tôle gaufrée

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



Mezzanine métallique avec passerelle



Mezzanine de stockage avec chargement de palette et chaîne de sécurité



Mezzanine avec bascule et sas de sécurité



ACCESSOIRES

PORTES



Ferme-porte



Butoir/
arrêt de porte



Clapet/
grille d'aération



Porte à
enroulement/
sectionnelle



Porte battante/
à ouverture
rapide

FENÊTRES



Fenêtre
coulissante



Fenêtre
oscillo-battante



Rebord de
fenêtre



Store



Vitrage en verre de
sécurité trempé/
vitrage en verre de
sécurité feuilleté

INSONORISATION



Seuil automa-
tique dans la
porte



Vitrage en verre de
sécurité trempé de
8 mm intégré à la
porte



Isolation du plafond
avec laine minérale
(40 mm d'épaisseur)

INSTALLATION ÉLECTRIQUE



Panneau LED

Autres accessoires et équipements sur demande

TYPES ET REVÊTEMENT DE SOL



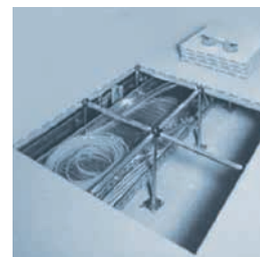
PVC de 2 mm d'épaisseur,
couche de finition
Modern Silver Grey



PVC de 2 mm d'épaisseur,
couche de finition
Moda Anthracite



Sol en feutre tissé



Faux-plancher

Autres revêtements de sol sur demande

EXEMPLES DE PLANIFICATION

COMBIEN DE PAROIS ME FAUT-IL?



Locaux à 4 parois



Locaux à 3 parois



Locaux à 2 parois



Locaux à 1 parois

POSSIBILITÉS DE SURÉLÉVATION



Locaux sur 1 étage



Locaux sur 2 étages



Locaux sous mezzanine



Locaux sur mezzanine

NOS SITES



SITES EN SUISSE

Conducta AG
Stegackerstrasse 6
CH-8409 Winterthur

Téléphone: +41 52 234 51 51
info@conducta.ch

Conducta AG
Riedbachstrasse 212
CH-3020 Berne

Téléphone: +41 31 858 51 00
bern@conducta.ch

Conducta SA
Ch. de la Clopette 30
CH-1040 Echallens

Téléphone: +41 21 886 34 00
contact@conducta.ch

Conducta AG
Industriestrasse 4
CH-7203 Trimmis

Téléphone: +41 81 322 53 33
trimmis@conducta.ch

Conducta AG
Glänternstrasse 3
CH-8864 Reichenburg

Téléphone: +41 55 285 84 14
reichenburg@conducta.ch

Conducta AG
Hodler 11
CH-4624 Härkingen

Téléphone: +41 79 821 29 22
haerkingen@conducta.ch

Vous trouverez d'autres sites sur www.conducta.ch



Scannez le code QR maintenant
et demandez une offre sans engagement.