

# CLOISONS AUTOMOBILES

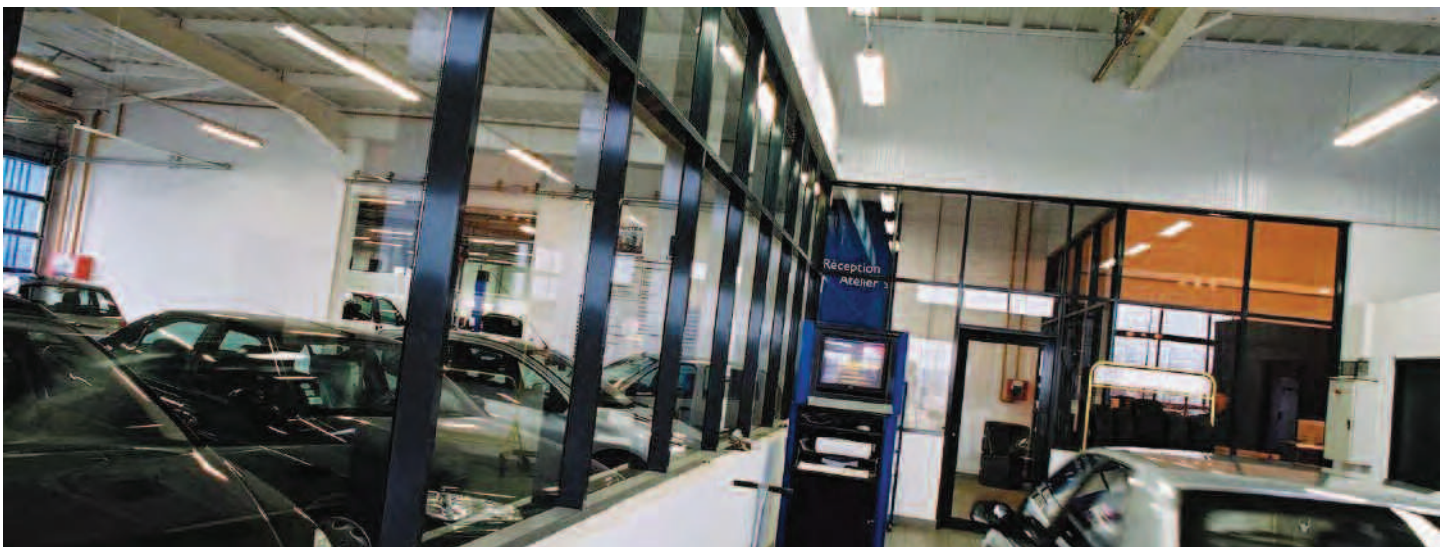
Réalisation à votre convenance d'ensembles tout équipés.



▲ Rapidité de mise en œuvre. ▲



▲ Esthétisme, modernité, dynamisme. ▼



Exemples de réalisations.

## H5 CLOISONS AMOVIBLES



### Conception

La cloison H5 à ossature aluminium tubulaire se distingue par une finition soignée brossée et anodisée de teinte naturelle ou laquée selon la gamme RAL. L'assemblage est réalisé par système performant ECHAMAT. Les panneaux et vitrage de la cloison H5 sont sous parclose en aluminium ou PVC.

### Parements

Remplissage : de 4 à 53 mm.  
Standard : 2 panneaux de particules bois densité 650 poncés, calibré épaisseur 15 mm.  
PAR 30 pris en sandwich (autres remplissages sur demande).  
Vitrage simple ou double.  
Incorporation de stores vénitiens lamelle 25 mm.

### Revêtement

Mé laminé, stratifié ou tissu enduit PVC.  
(tout autre revêtement possible sur demande).

### Portes

Huisserie en aluminium avec joint isophonique en périphérie.  
Incorporation de portes type :  
Bois prépeinte ou stratifiée épaisseur 40 mm, toutes dimensions ou imposte filante.  
Clair clair ou granitée.  
Porte à ossature aluminium, remplissages au choix.  
Toutes dimensions (y compris porte coulissante type easy ou rail en applique).

### Caractéristiques techniques

Épaisseur 60 mm.  
Modulation largeur 1 200 mm en utilisation standard (autres modulations sur demande).  
Hauteur standard jusqu'à 6 000 mm (hauteur supérieure sur étude, réalisations de plus de 11 m).  
Rattrapage des hors niveaux et faux aplombs de +/- 15 mm, par lisse de répartition et vérins.

### Important

La cloison H5 est réellement amovible, sa conception permet à chaque instant tout changement (remplissage, vitrage, porte...).

Sans modification de l'ossature, tout démontage d'un module se fait sans outils spéciaux et sans détérioration des éléments adjacents.

#### Isolation phonique :

de 41 à 47 dB RW

de 38 à 44 dB RW + C

Certificat CERFF n° C07-429



# CLOISONS TERTIAIRE

Conception et agencement  
de systèmes de cloisons amovibles.

La cloison couvre-joint allie esthétique  
et rapidité de mise en œuvre. Idéale pour  
l'aménagement de salle de réunion, grâce à son isolation  
acoustique "haute performance".



La cloison parcloyée permet une polyvalence  
inégalée, grâce à son amovibilité accrue.  
Une cloison qui évolue au fil de vos besoins.

12



Etude, devis et pose par nos soins.

## H7 CLOISONS AMOVIBLES



### Conception

Cloison à ossature en aluminium tubulaire, le modèle H7 est muni d'une finition impeccable par couvre-joint en aluminium laqué.  
Son assemblage se fait par le système performant ECHAMAT : en auto centrage par ressort excentrique dans le bas et par équerre dans le haut faisant office de rattrapage de niveaux.

### Parements

2 panneaux de plâtre revêtus, épaisseur maximum 13 mm ou 2 panneaux de mélaminé, épaisseur 12 mm.  
Panneau acoustique 45 mm (PAR 45) ou 60 mm (PAR 60) pris en sandwich.  
Vitrage simple ou double : 5-6 mm, 33/2, 44/2.  
Possibilité d'incorporation de stores à lames horizontales (25 mm).

### Revêtement

Possibilité de finitions mélaminées ou stratifiées ; revêtement vinyle, tissu.

### Portes

Huisserie en aluminium avec joint isophonique en périphérie.  
Incorporation de porte type :  
Bois prépeinte ou stratifiée épaisseur 40 mm, dimensions standards ou imposte filante.  
Clairt claire ou granitée, dimensions standards ou imposte filante.  
Porte à ossature aluminium, dimensions standards ; remplissages au choix.  
Porte aluminium coulissante simple ou double type EASY.

### Caractéristiques techniques

Cloison à couvre-joint :  
Verticalement : couvre-joint clippé directement sur le montant  
Horizontalement : traverse intégrant le couvre-joint  
Épaisseur de la cloison : 75 mm  
Modulation standard pour placo (largeur 1 200 mm) et aggloméré (largeur 1 250 mm)  
Hauteur maximale : 3 000 mm  
Portes :  
Largeur maximale : 930 mm  
Hauteur maximale : 2 040 mm ou imposte filante  
Rattrapage des hors niveaux par équerre  
Angles : 2D, 3D et variables

### Important

Isolation phonique :  
de 40 à 44 dB RW  
de 38 à 42 dB RW + C  
Certificat CERFF n° C.07-407

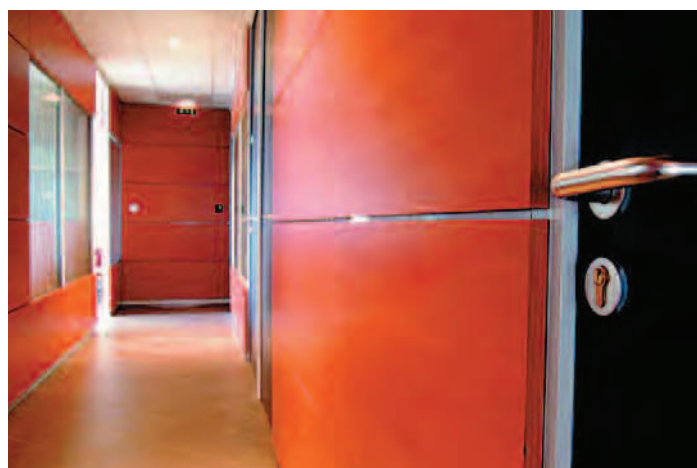
Des projets personnalisés "clé en main".



14



Découvrez de nouvelles perspectives, agencez avec l'esprit libre.



L'élégance, la sobriété, la noblesse des matériaux.  
La cloison menuisée type "joints-creux" ou "l'aménagement haut de gamme".

Visite d'un conseiller sur simple demande.

## H9 CLOISONS AMOVIBLES



### Conception

Légère et résistante, la cloison amovible H9 possède une ossature en aluminium tubulaire. Sa finition couvre-joint aluminium laqué est parfaite et soignée. En option, un joint décoratif est disponible. L'assemblage performant et breveté par système télescopique ECHAMAT fait également office de rattrapage de niveau.

### Parements

2 panneaux de plâtre épaisseur 13 mm.  
1 panneau acoustique 85 mm pris en sandwich (autres remplissages sur demande).  
Vitrage 5 à 8 mm, simple ou double. Possibilité d'incorporation de stores à lames horizontales ou verticales.

### Revêtement

Tissu enduit PVC. Possibilité de finitions mélaminées ou stratifiées sur demande.

### Portes

Huisserie en aluminium avec joint isophonique en périphérie.  
Incorporation de portes type :  
Bois prépeint ou stratifié épaisseur 40 mm, toutes dimensions ou imposte filante.  
Clair clair ou granités.  
Porte à ossature aluminium, remplissages au choix. Toutes dimensions (y compris porte coulissante type rail en applique).

### Caractéristiques techniques

Épaisseur 96 mm.  
Modulation largeur 1 200 mm en utilisation standard.  
Hauteur standard jusqu'à 6 000 mm.  
Rattrapage des hors niveaux par système d'assemblage télescopique de  $\pm 12,5$  mm.  
Angles : 2D, 3D et variables

### Important

Isolation phonique :  
De 42 à 50 dB Rw  
De 39 à 48 dB Rw + C  
Certificat CERFF n°C.07-408



Exemples de réalisations.







## H5-H7-H9 transparence



### > Conception

Modèle vitré bord à bord, toute hauteur, sans aucun montant intermédiaire entre les vitrages, la cloison TRANSPARENCE offre un réel design épuré.  
 Cette cloison se décline selon la gamme à laquelle elle s'intègre :  
 en simple vitrage pour les cloisons H5, H7 ;  
 en double vitrage pour la cloison H9.

### > Technicité

Vitrages tenus verticalement entre eux par un adhésif invisible double face sur un jonc en aluminium anodisé en forme de I (7 mm en face vue) ;  
 Déclinaison du jonc pour angles 2D et 3D.  
 Largeur maximum des vitrages : 1 200 mm.  
 Hauteur maximum : 3 000 mm.

### > Déclinaisons transparence H5, H7 (simple vitrage)

Cloison aluminium épaisseur 60 mm.  
 Vitrage simple 55/2 centré.  
 Vitrages tenus horizontalement par 2 parcloses alu, droites ou arrondies, d'une hauteur de 50 mm.

### > Déclinaisons transparence H9 (double vitrage)

Cloison aluminium épaisseur 96 mm.  
 Double vitrage trempé de 10 mm + 44/6.  
 Vitrage tenu horizontalement dans une lisse en partie haute et un profil avec couvre-joints en partie basse, d'une hauteur de 35 mm.

### > Huisseries de portes

Huisserie aluminium avec joint isophonique en périphérie.  
 Incorporation de portes verre, bois ou ossature aluminium.  
 Version toute hauteur ou imposte filante.

### > Important

PV garde corps H5 H7 Transparence n°BPI1.7.4061-1.  
 Rapport acoustique n°BEB2.8.6020-4 : 35 dB Rw ; 34 dB Rw + C.  
 PV garde corps H9 Transparence n°BPI1.7.4055-5.  
 Rapport acoustique n°BEB2.8.6020-3 : 46 dB Rw ; 44 dB Rw + C.

# CLOISONS / ECRAN

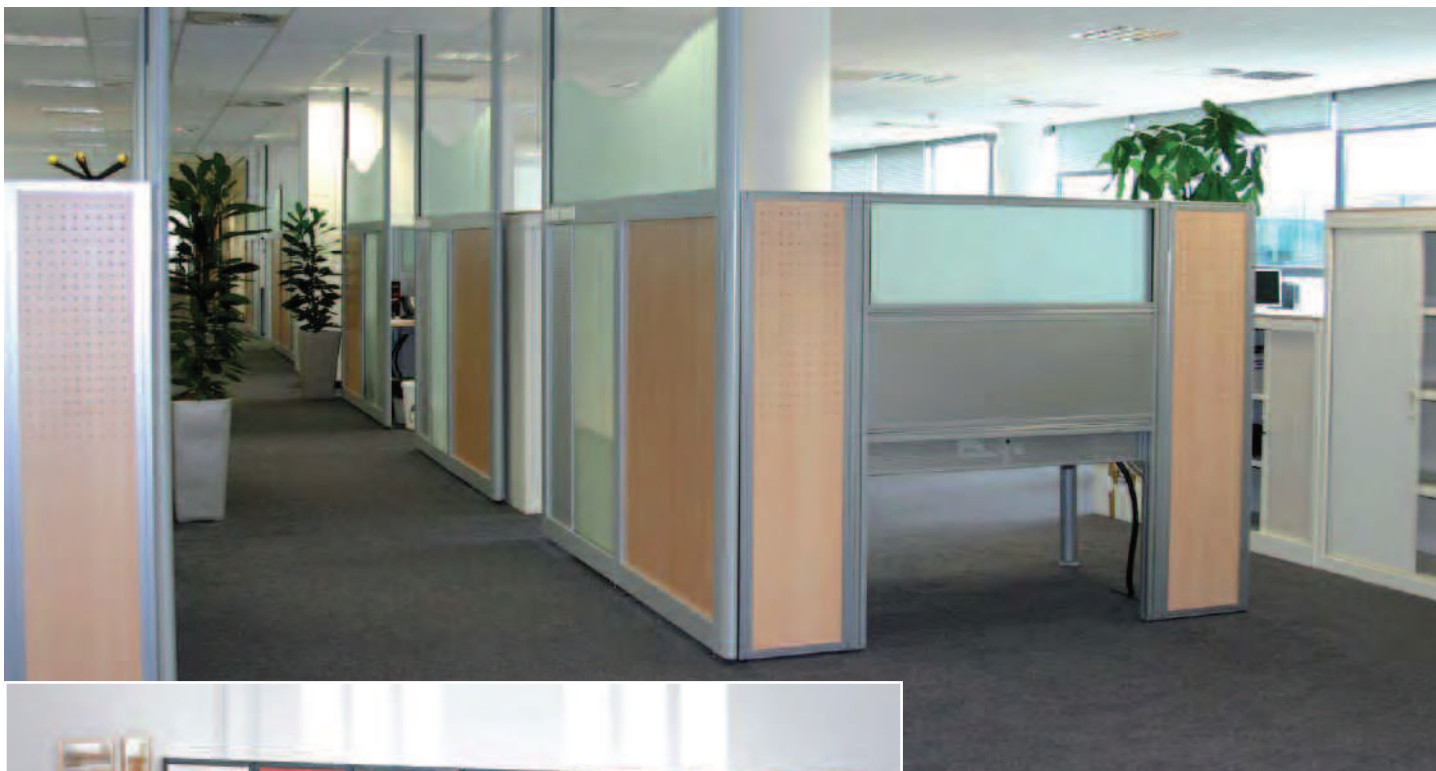
Toute une gamme de solutions pour aménager vos open space.



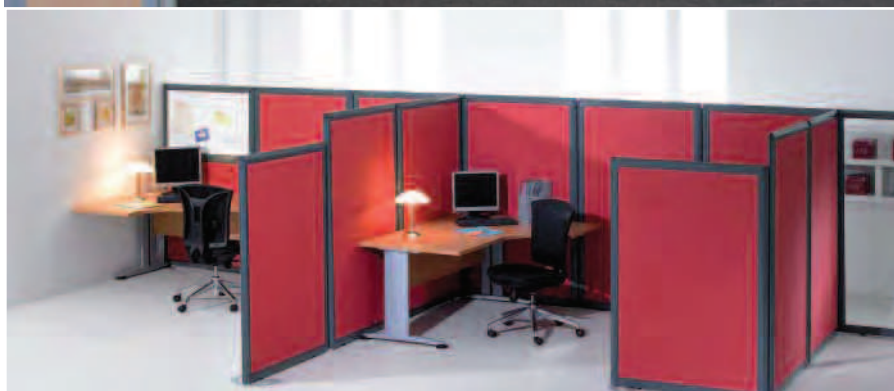
▲ Ecran acoustique :  
la réponse aux problèmes de résonance  
et de réverbération sonores dans les espaces  
à forte fréquentation.



▲ Ecran tendance :  
Une diversité de mise en œuvre et de matériaux  
de qualité, une accessoirisation moderne  
pour un environnement esthétique.



19



▲ Ecran classique :  
l'aménagement économique  
de vos espaces de travail.

◀ Ecran tendance.

Exemples de réalisations.