



EMERGENCE

technique



CERENN
imaginez votre espace

EMERGENCE

technique

La cloison Emergence est une cloison Bi-bloc à ossature aluminium d'épaisseur 100 mm. Elle est fabriquée aux dimensions et aux décors spécifiques à chaque chantier. Performances acoustiques obtenues sur PV : Rw entre 48 dB et 52 dB. Les différentes configurations sont entièrement compatibles entre elles.

Plein bord à bord

Cloison constituée d'un complexe intérieur d'isolant et/ou de plâtre ; et de deux parements en panneaux bois mélaminé, stratifié ou revêtus de bois véritable.

Largeur des modules standards 1000 mm. Hauteur sous plafond jusqu'à 2800 mm en standard. Supérieur à 2800 mm sur demande.

Verre bord à bord

Cloison constituée de vitrages doubles, assemblés par collage et sans montants verticaux intermédiaires. Épaisseur des vitrages de 10 ou 12 mm suivant la hauteur sous plafond ou la performance acoustique. Hauteur sous plafond jusqu'à 3200 mm en standard. Supérieur à 3200 mm sur demande.

Plein ou verre grande hauteur

Cloison vitrée constituée de vitrages simples ou doubles (6, 8, 33-2, 44-2), parclosés sur des montants verticaux et horizontaux.

Cloison pleine constituée d'une âme isolante et de deux parements vinyl ou bois.

Largeur des modules standards 1200 mm ou 1000 mm selon la nature des parements.

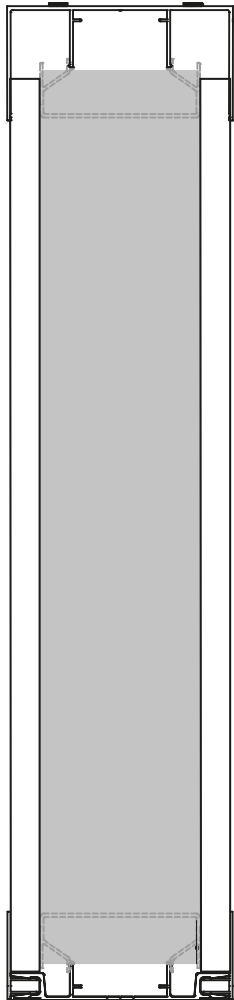
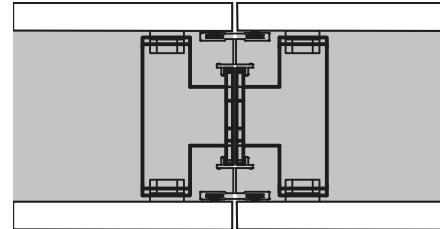
Hauteur sous plafond jusqu'à 4500 mm avec traverses horizontales.

EMERGENCE Plein bord à bord

Plein

Cloison bi-bloc constituée d'un complexe intérieur d'isolant et ou de plâtre et de deux parements en panneaux mélaminé, stratifié ou revêtus de bois véritable.

Largeur des modules standards : 1000 mm
Hauteur sous plafond jusqu'à 2800 mm en standard. Supérieur à 2800 mm sur demande.





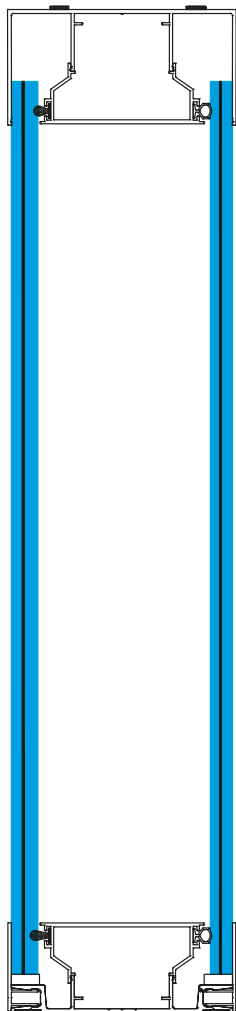
EMERGENCE Verre bord à bord

Verre

Complémentaire à la configuration pleine bord à bord.

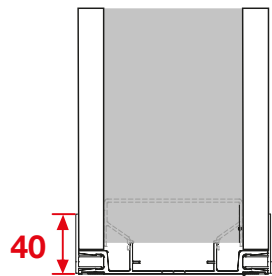
La cloison vitrée bord à bord est constituée de doubles vitrages, assemblés par collage et sans montants verticaux intermédiaires.

Épaisseur des vitrages de 10 ou 12 mm suivant la hauteur sous plafond ou la performance acoustique souhaitée. Hauteur sous plafond jusqu'à 3200 mm en standard. Supérieur à 3200 mm sur demande.





Hauteur des lisses



- Lisse haute de 33 ou 52 mm
- Lisse basse de 40 mm en standard, également disponible en 15 ou 33 mm

EMERGENCE Grande Hauteur

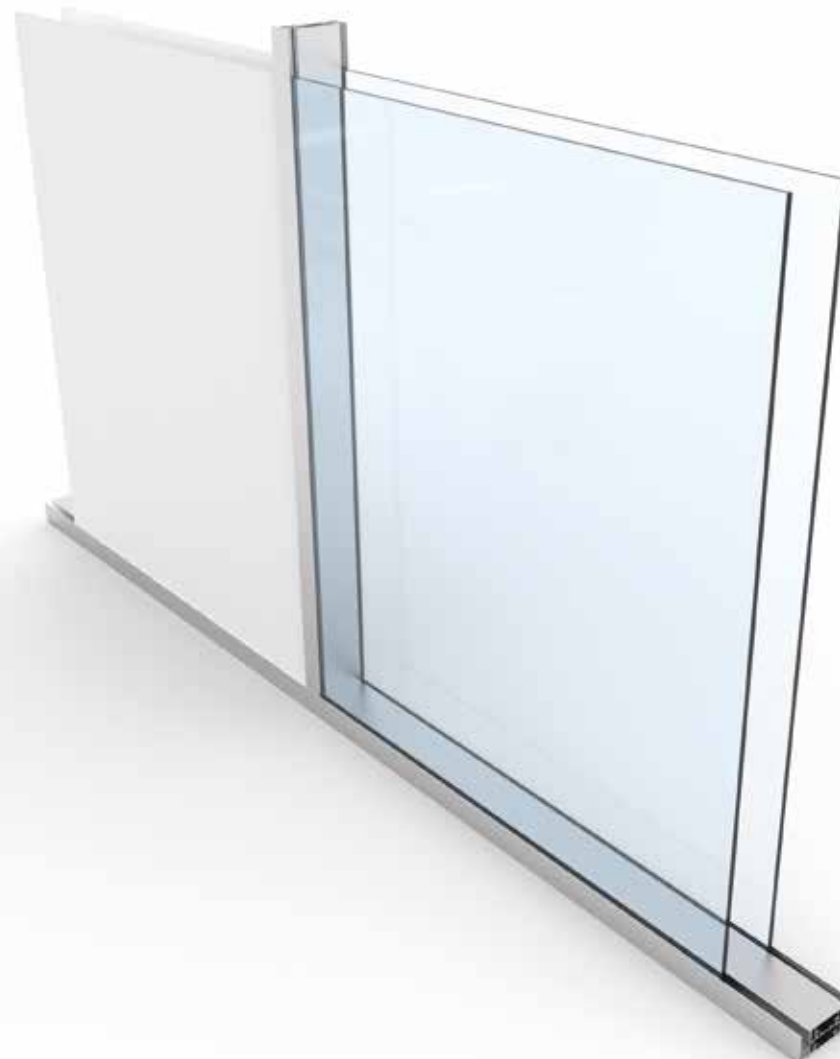
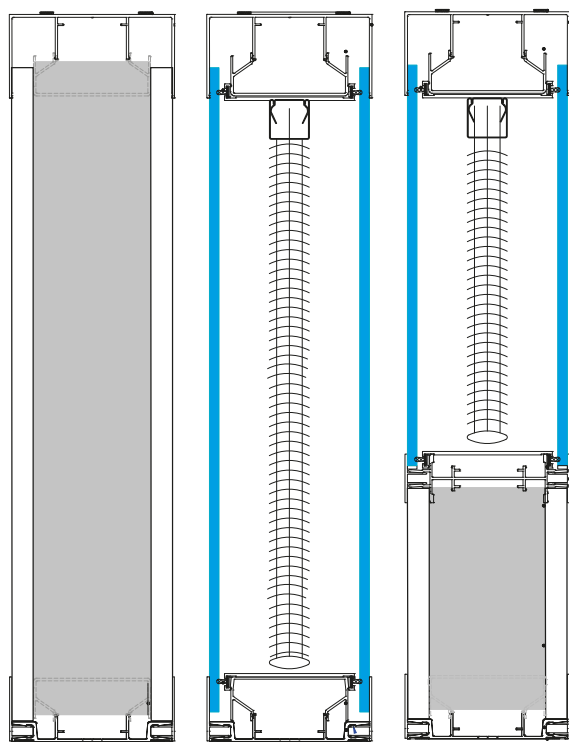
Verre

Cloison vitrée constituée de vitrages simples ou doubles, parclosés sur des montants verticaux et horizontaux.

Plein

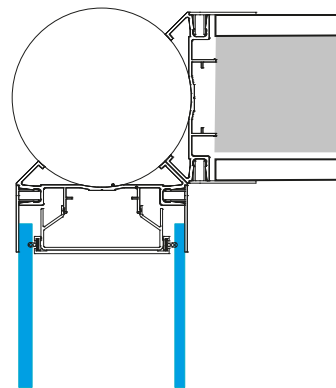
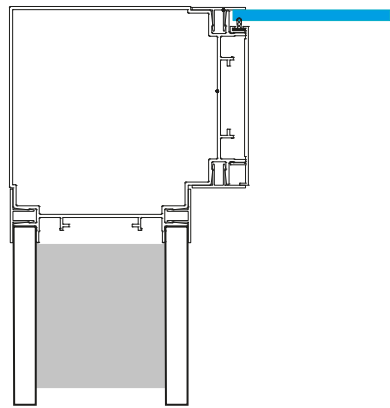
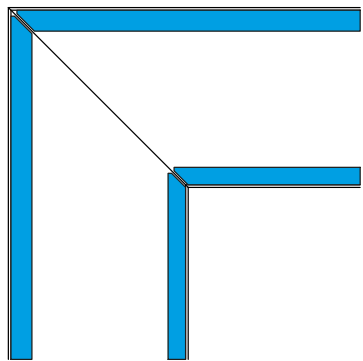
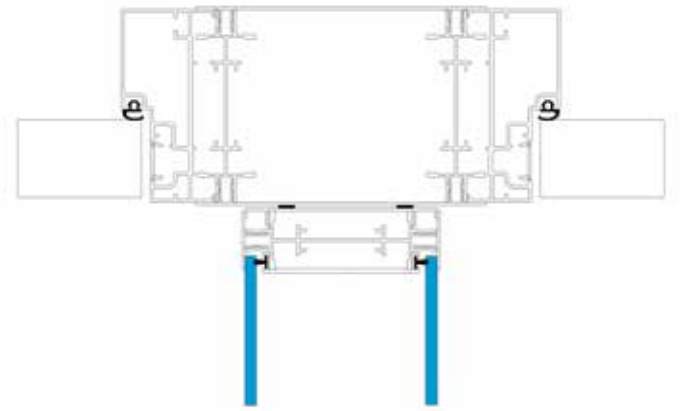
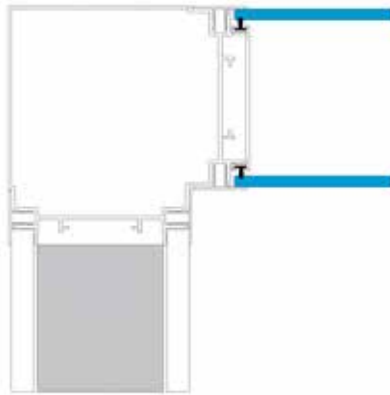
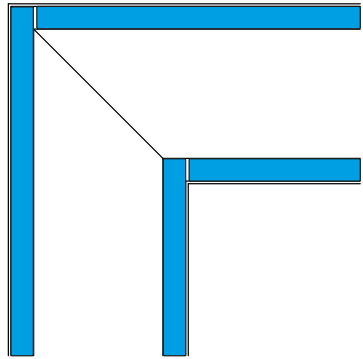
Cloison pleine constituée d'une âme isolante et de deux parements vinyle ou bois.

Largeur des modules standards 1200 mm ou 1000 mm selon la nature des parements. Hauteur sous plafond jusqu'à 4500 mm avec traverses horizontales.

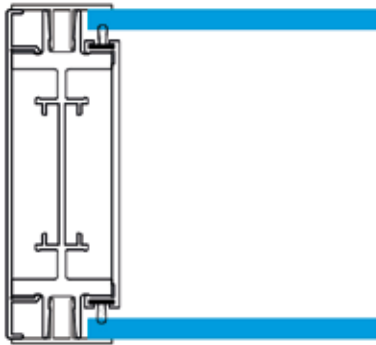




EMERGENGE Poteaux d'angle



Poteaux de tête de cloison



Liaisons, angles et poteaux parclosé ou bord à bord

Pour la version double vitrage, les liaisons sol et plafond sont assurées par des lisses aluminium, munies de joints d'étanchéité.

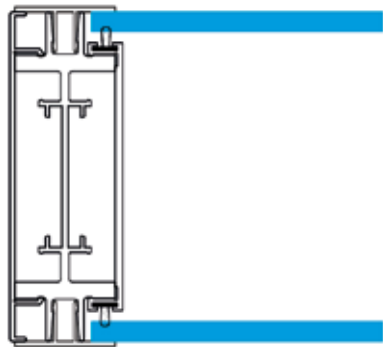
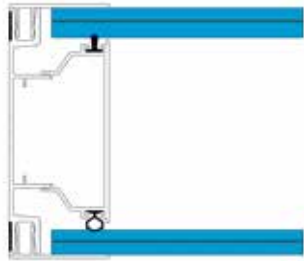
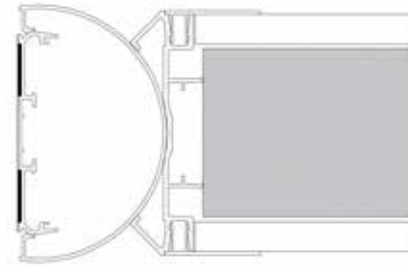
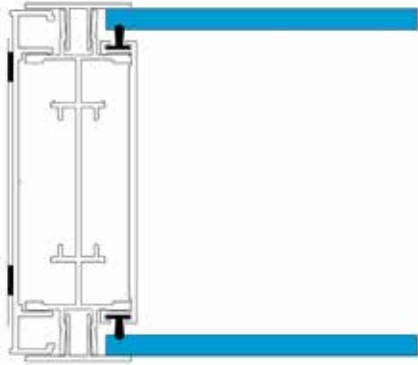
Angles : à 90° et multidirectionnels (2 ou 3 directions).

Poteaux de départ : droits ou multidirectionnels.

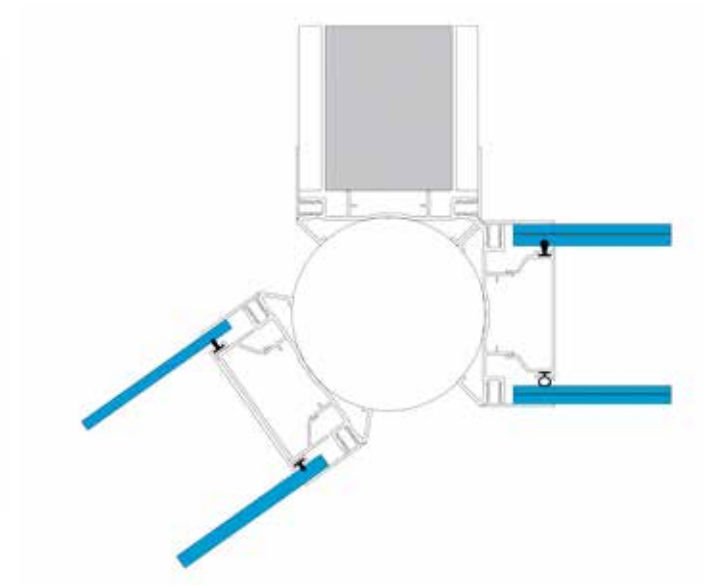
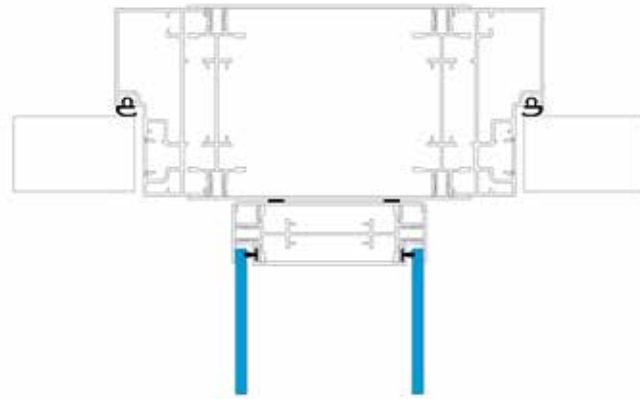
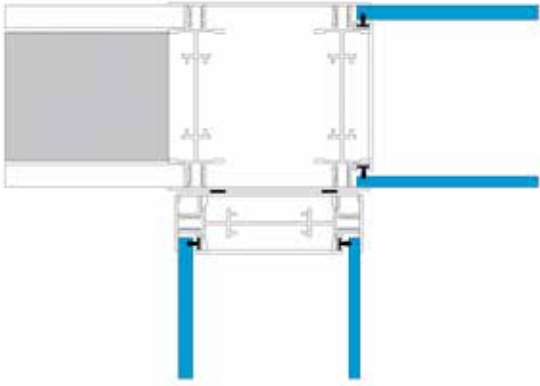
Poteaux de tête : plats ou arrondis.

Tous les profils apparents sont laqués avec une poudre thermodurcissable.

EMERGENGE Départs



Intersections



EMERGENCE Fixations

Equerre de traverse droite ou gauche



Equerre de liaison poteau droite ou gauche



Options

Panneau technique pour passage de câbles.

Sablage ou sérigraphie des parties vitrées.

Accroche tableaux translucides.

Interrupteur et gâche électrique en poteau vertical.

Stores vénitiens à lames de 25 mm.

Panneaux magnétiques, écrivain, module de transfert d'air.

NOS SOLUTIONS

Les cloisons CERENN sont pensées, conçues et fabriquées en France sur nos sites de Rimaucourt (Haute-Marne) et de Sarre-Union (Bas-Rhin). Nos équipes, 200 femmes et hommes experts et passionnés, veillent à l'extrême qualité de nos productions.

Nos cloisons amovibles sont composées de parois interchangeables qui permettent une évolution rapide et agile de vos espaces de travail. La permutation des éléments ou le déplacement des cloisons peuvent être répétés à l'infini. Nos tests de fonctionnement effectués vous assurent un usage courant pendant plus de 20 ans.

Nos cloisons se démontent sans impact sur l'environnement. Leurs composants sont systématiquement recyclables; l'acier et l'aluminium sont refondus après calibrage et broyage. Le bois est recyclé pour la fabrication de panneaux de particules.



CERENN
imaginez votre espace

Avec nos solutions, nous élargissons le champ des possibles.
Avec nos collections, nous aménageons vos espaces en veillant au bien-être de leurs occupants.
Avec CERENN, vous pouvez vraiment rêver vos espaces.
Nous ne cloisonnons pas l'imagination.

cerenn.com