

Cimaise Exposium

- **Ultra légère et modulable**
- **Cloison utilisable recto-verso, réversible haut et bas**

La cimaise Exposium est la solution idéale pour réaliser vos cimaises d'exposition.

Modulable, elle répond à tous vos besoins en matière de finition et d'options et vous offre une très large gamme d'accessoires pour toutes vos scénographies. Son remplissage alvéolaire lui donne la légèreté nécessaire pour un montage et démontage en toute facilité. Sa structure pleine lui confère résistance mécanique et rigidité.

Options complémentaires disponibles : passe câble, panneau plein (pour l'intégration d'une vitrine ou la fixation d'un écran), intégration de porte, réalisation de portique. **NOUS CONSULTER.**

Les pièces de jonction vous offrent de **multiples combinaisons possibles**. Elles sont livrées par lot de 2 et sont identiques pour la connexion haute et basse des panneaux. Une gamme de profilés aluminium laqués et d'angle plein vous permettent toutes les configurations.

Caractéristiques : cimaise épaisseur 40 mm. Structure en bois aggloméré, remplissage en alvéolaire. Montage avec une simple clé de 13. Sur l'un des côtés du panneau, taquets de jonction L 10 cm tous les 50/60 cm. Poids : 10 kg/m².

Attention : Franco de port à partir de 10 panneaux L 100 cm minimum. Pour une quantité inférieure, frais de port en sus. Les cimaises voyagent à plat et nécessitent des moyens de levage sur le site de livraison, notamment les Exposium Hauteur 3 m pour lesquels un accès PL et du matériel de déchargement type Fenwick sont absolument nécessaires. Notre service commercial est à votre écoute pour vous détailler les conditions techniques d'acheminement.



Disponible également en cimaise autoportante, **NOUS CONSULTER**

NUANCIER

Disponible en 2 finitions



Blanc

MDF

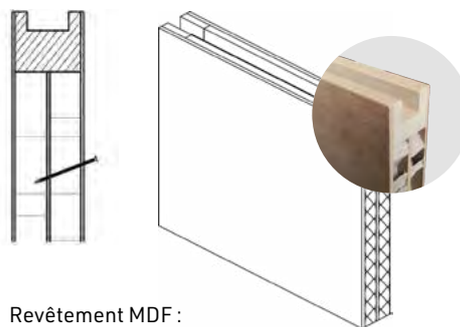
Finitions

La cimaise Expositum existe en deux finitions standard pour deux utilisations différentes :

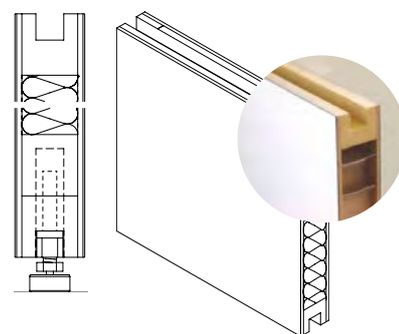
- **Revêtement MDF**, ultra-lisse, à utiliser tel quel avec la possibilité de le peindre ou de le re-surfacer. Un panneau inséré dans l'âme de la cloison vous permet également de visser ou clouter tout système de fixation (capacité de charge : 15 kg) . Disponible en classement au feu M3 et M1, à préciser à la commande.
- **Revêtement stratifié en mélaminé blanc** pour sa surface très résistante et lavable. Une rainure en partie haute vous permet un accrochage par tige acier traditionnelle (avec forge spéciale) ou accrochage par fil perlon. Ultra-lisse, elle reçoit sans souci tout adhésivage (texte, visuel). Classement au feu M1.



Un remplissage alvéolaire pour des panneaux légers : 10 kg/m².



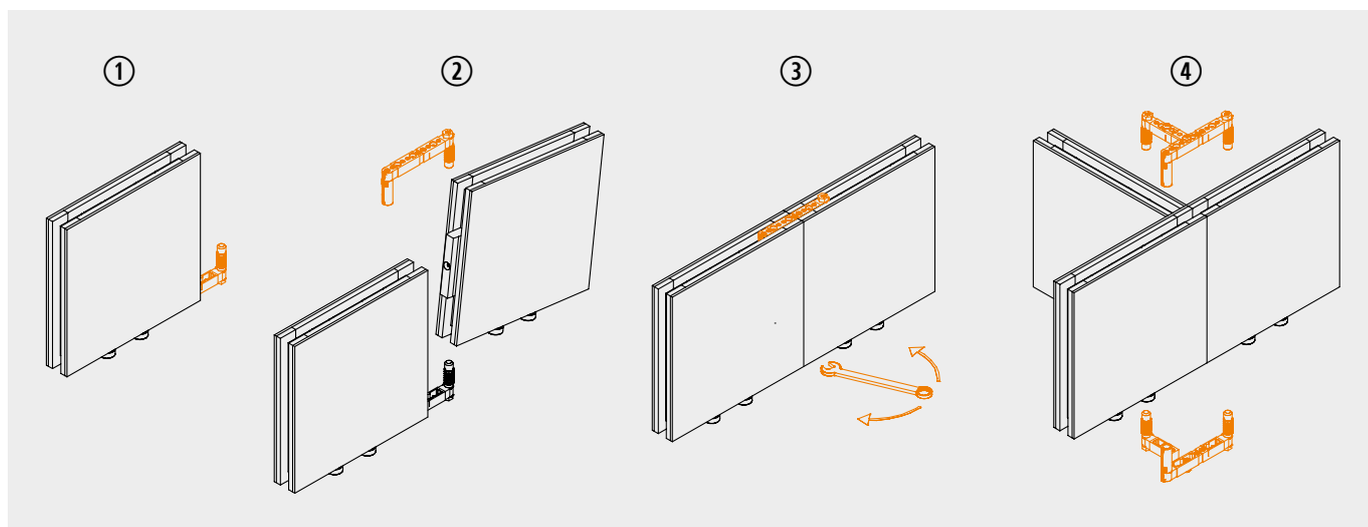
Revêtement MDF :
MDF cloutable pour un arrochage direct de l'œuvre sur le panneau



Revêtement stratifié en mélaminé blanc :
mélaminé stratifié avec rainure en partie haute pour l'accrochage des œuvres

Principe d'assemblage

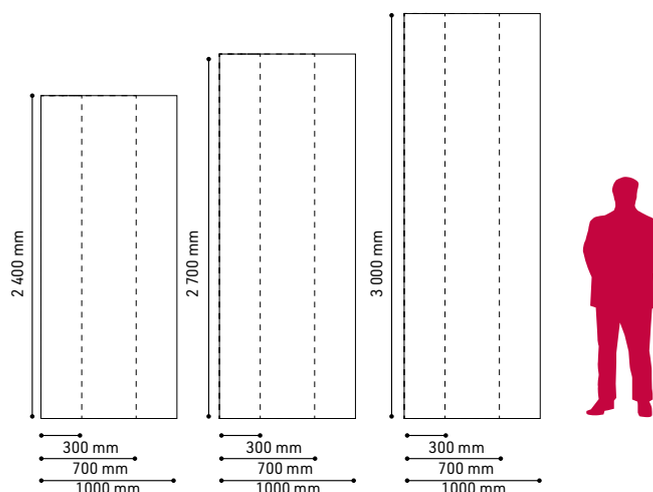
Chaque cimaise est livrée équipée de 2 pieds vérins réglables. Les pièces de jonction s'emboîtent facilement dans les emplacements prévus dans l'âme des panneaux et se bloquent à l'aide d'un simple 1/4 de tour pour un assemblage quasi invisible.



Dimensions

Nous vous proposons les panneaux en 3 hauteurs (240, 270 et 300 cm) et en 3 largeurs (100, 70 et 30 cm) en dimensions standard.

La cimaise Exposium peut être fabriquée jusqu'à une hauteur de 4 m et existe également en version courbe. Etude sur simple demande de votre projet, **NOUS CONSULTER**.



Cimaise disponible en trois hauteurs (2 400, 2 700 et 3 000 mm) et en trois largeurs (300, 700 et 1 000 mm)
Autres dimensions possibles sur demande

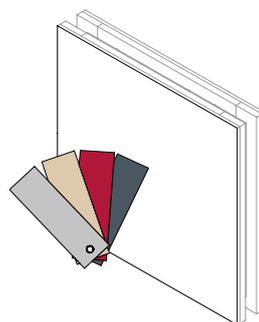
Options de surface

Différentes options sont disponibles pour une surface différente :

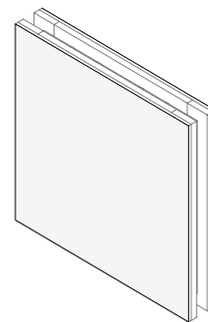
- Mélaminé de couleur (gris, beige, noir, etc...)
- MDF avec primaire pour mise en peinture par vos soins
- MDF avec primaire avec mise en peinture par nos soins
- Surface magnétique

Prix selon quantitatifs et dimensions des cimaises, **NOUS CONSULTER**.

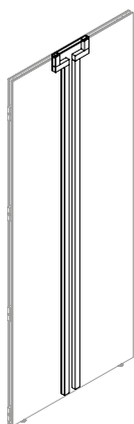
Autre option : le passe-câble dans l'âme du panneau toute hauteur, **NOUS CONSULTER**.



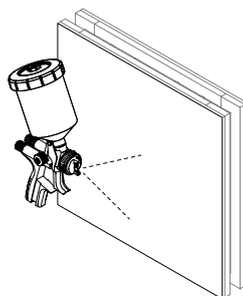
Option finition mélaminé uni autre coloris que le blanc



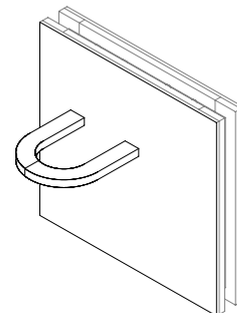
Option ajout d'un primaire sur panneau MDF



Option passe-câble dans l'âme du panneau toute hauteur



Option mise en peinture, teinte au choix, recto seul ou recto/verso



Option surface magnétique

Coins et panneaux d'angle

Une gamme de coins vous permet de réaliser des cimaises en faisant complètement disparaître les chants des panneaux de fin de configuration et vous permet de renforcer la stabilisation des panneaux.

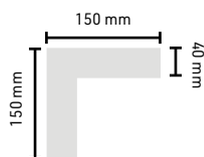
Nous vous proposons différents modèles d'angle au choix (hauteur souhaitée à préciser à la commande : H 2400, 2 700 ou 3 000 mm) :

A - Coin d'angle en L à 90° finition MDF 150 x 150 mm

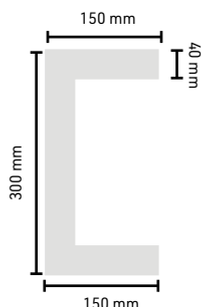
B - Coin d'angle en U finition MDF 150 x 300 mm

C - Coin d'angle en L finition mélaminé blanc ou MDF (à préciser à la commande) M1 125 x 125 mm

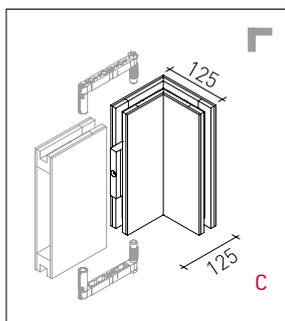
Autre finition (prêt à peindre, mélaminé autre coloris, peinture recto ou recto/verso), **NOUS CONSULTER.**



A
Coin d'angle à 90°



B
Coin d'angle complet en U



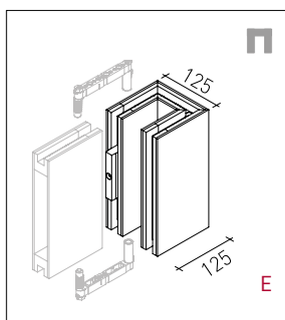
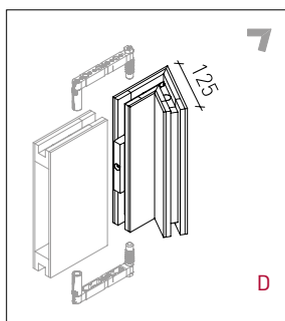
C

FICHE TECHNIQUE

D - Corner d'angle sur mesure* finition mélaminé blanc ou MDF (à préciser à la commande) M1 125 x 125 mm

E - Corner d'angle en U finition mélaminé blanc ou MDF (à préciser à la commande) M1 125 x 125 mm

*Angle à préciser à la commande.



Pièces de jonction et de finition

Chaque pièce de jonction est utilisable en haut et en bas pour assembler les panneaux entre eux.

Réalisées en métal, les articulations entre différentes pièces permettent d'assembler les panneaux dans toutes les configurations. Les articulations sont réalisées avec un système astucieux de boulon qui vous permettra de régler l'écartement entre deux panneaux pour un assemblage au plus juste des panneaux et de verrouiller le système.

Outils nécessaires : une clé de 13 pour l'assemblage et une clé Torx pour le montage des piètements.

Pour réaliser votre configuration, nous avons sélectionné pour vous les pièces de jonction suivantes :

Pièces de jonction simples :

A - Jonction droite :

pour aligner deux panneaux à 180°

B - Jonction angle 90° :

pour assembler deux panneaux en réalisant des angles à 90°

C - Jonction 3 départs en T à l'intersection des 3 panneaux :

pour assembler trois panneaux en réalisant un montage en forme de T

D - Jonction 3 départs en T décentrée :

pour assembler deux panneaux en réalisant un montage en forme de T

E - Jonction 3 départs en T panneau rentrant :

pour assembler trois panneaux en réalisant un montage en forme de T



F - Jonction 4 départs en X centré :

pour assembler quatre panneaux en réalisant un montage en forme de X

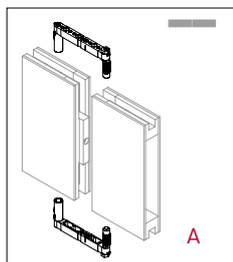
G - Jonction 4 départs en X décentré :

pour assembler quatre panneaux en réalisant un montage en forme de X

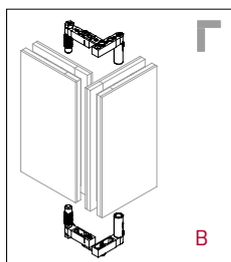
H - Jonction 4 départs en X 3 panneaux :

pour assembler trois panneaux en réalisant un montage en forme de X

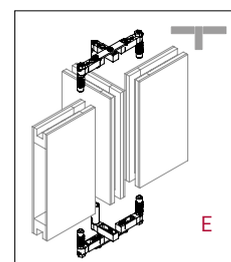
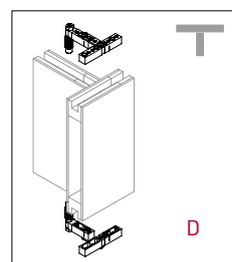
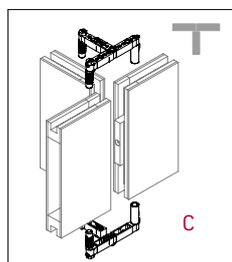
Jonction droite



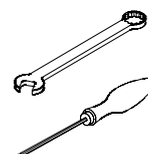
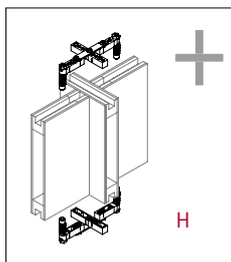
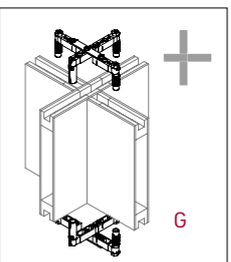
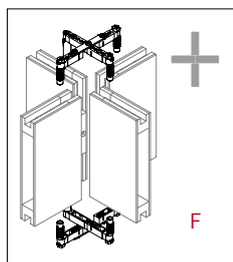
Jonction angle à 90°



Jonction en T



Jonction en X



Clé de 13 pour
assemblage et clé
Torx pour montage
des piètements

Pièces de jonction avec mât :

I - Jonction angle variable* :

pour assembler deux panneaux formant un angle variable de 0° à 180°

J - Jonction angle 120°* :

pour assembler deux panneaux formant un angle variable de 120°

K - Jonction angle 135°* :

pour assembler deux panneaux formant un angle variable de 135°

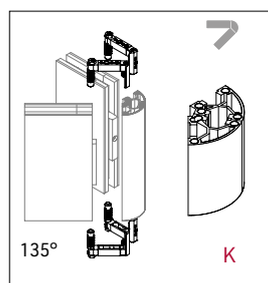
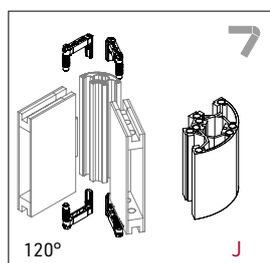
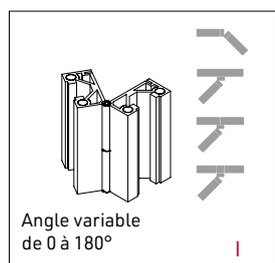
L - Jonction panneau-mât

M - Mât à 90° de finition

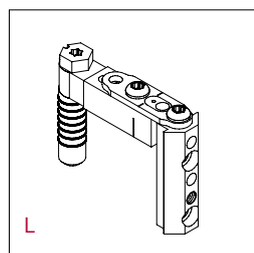
*coloris blanc ou marron, à préciser à la commande.
Autre coloris, **NOUS CONSULTER.**



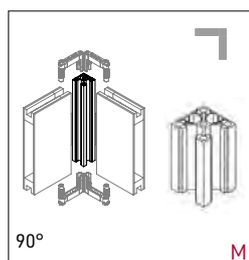
Angle particulier avec mât



Jonction panneau-mât



Mât à 90° de finition



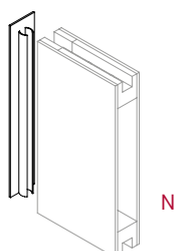
N - Profilé de finition* :

pour un assemblage quasi invisible

*coloris blanc ou marron, à préciser à la commande.

Autre coloris, **NOUS CONSULTER.**

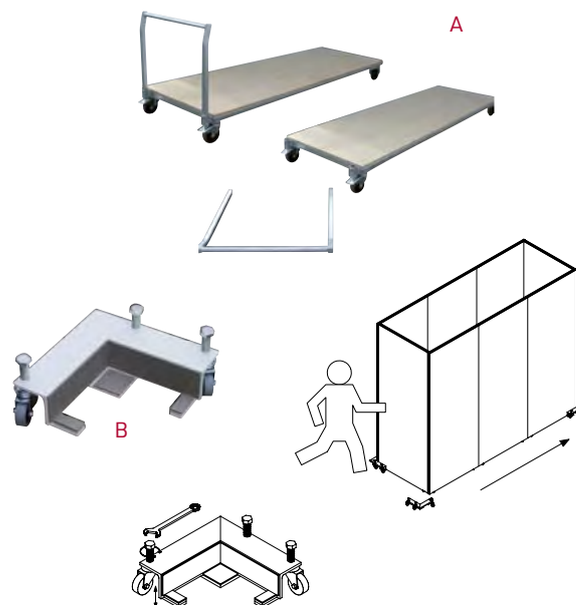
Profilé de finition



Accessoires manutention

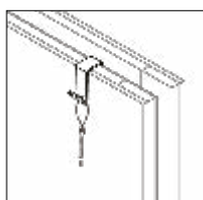
A - Chariot de stockage : pour déplacer en toute facilité vos cimaises Exposium du lieu de stockage à l'espace d'exposition, chariot de stockage et de déplacement. Capacité 40 cimaises. Barre de guidage démontable pour un rangement optimisé.

B - Corner d'angle : il se positionne à l'angle d'un caisson monté pour un déplacement sans démontage.



Accrochage des œuvres

Pour l'accrochage des œuvres, nous vous proposons un système d'accrochage par tige acier (25 kg) avec fil perlon (10 kg).



Kit d'accrochage fil perlon pour cimaise nue L 2 m

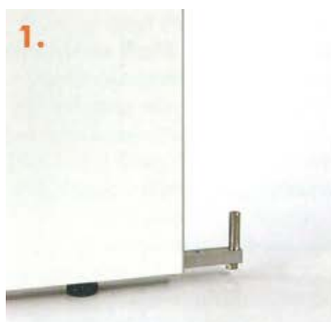


Kit d'accrochage tige acier L 1 m

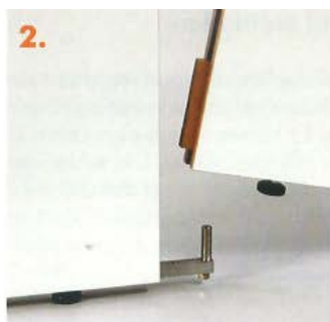
Mode d'emploi :

A noter : Le panneau en standard ne dépasse pas 1 m de large pour une préhension aisée à une personne.

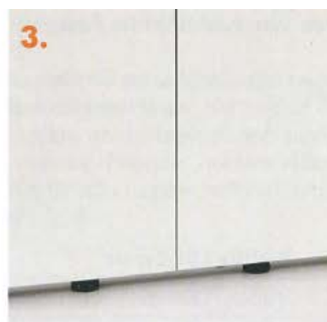
- 1 - Préparer votre configuration en prenant soin de prévoir des retours ou des caissons autoporteurs pour la stabilité de l'ensemble.
- 2 - Préparer vos panneaux et les pièces d'assemblage nécessaires à votre configuration.
- 3- Positionner le premier panneau en encliquant les pièces de jonction basses après les avoir pré-réglés (hauteur du vérin éventuellement et réglage des angles si nécessaire).
- 4 - Présenter le deuxième panneau préalablement équipé des connecteurs et encliquez-le dans la pièce de jonction basse.
- 5 - Mettre la pièce de jonction haute.
- 6 - Renouveler cette opération pour chaque élément de votre configuration.
- 7- Pour finir, procéder aux réglages de mise à niveau (vérins pour le sol, vis de réglage pour l'alignement des panneaux).



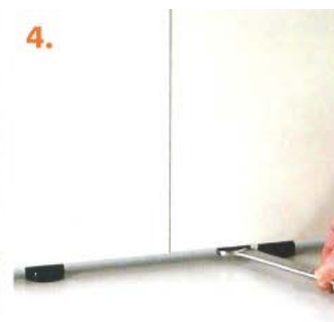
1. Monter le premier panneau en utilisant les pièces de jonction....



2. le second panneau est joint au premier en utilisant les connecteurs et la pièce de jonction basse



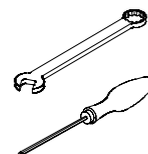
3. Les deux panneaux sont maintenant jointifs, positionner la pièce de jonction haute



4. Procéder au serrage des pièces de jonction (1/4 de tour, pour le verouillage des pièces de fixation dans le panneau, clé de 13) et au réglage des vérins

Consultez la vidéo du montage sur notre chaîne Youtube :

<https://youtu.be/OS7-1a4EX1M>



Clé de 13 pour assemblage et clé Torx pour montage des piètements

Exemple d'installation réalisée en panneau Exposium

Totalité de la configuration 17 panneaux avec une porte.
Temps de montage : 40 minutes seulement



Ouvrir l'emballage pour accéder aux panneaux



Pré-assembler les pièces de jonctions basses



Monter le premier angle de votre configuration à l'emplacement définitif



Assembler les éléments suivants en partant de cet angle



Poursuivre...



Positionner les pièces de fixation haute au fur et à mesure



Utiliser les pièces de jonctions nécessaires pour monter les panneaux selon votre souhait



Exemple d'un départ en T



Mettre la fixation haute



Insérer l'ensemble porte



Verrouiller les fixations basses et régler les vérins