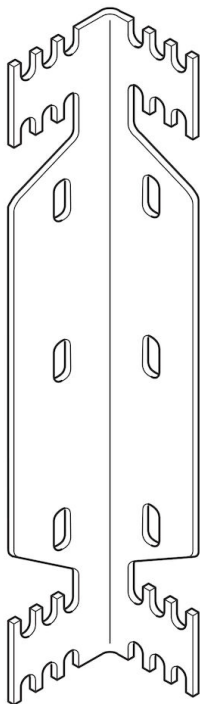


Support cloison légère Lamella

France - Finimetal



- Installation facile
- Utilisation polyvalente
- Matériau durable
- Fixation Sécurisée
- De qualité professionnelle

Description

Le Support cloison légère Lamellaest conçu pour offrir un support robuste pour les cloisons légères. Il assure la stabilité et permet une installation facile dans les environnements résidentiels et commerciaux. Polyvalent et durable, ce support peut gérer des cloisons de différentes hauteurs et garantit qu'elles restent solidement en place

Domaine d'application

Support cloison légère Lamella est idéal pour les cloisons légères jusqu'à 1000 mm de hauteur. Convient aux projets résidentiels et commerciaux lors de l'installation de radiateurs muraux. Non applicable pour les murs lourds, car des critères spécifiques comme la hauteur de la cloison et la distance du mur doivent être respectés.

Critères de sélection

Contactez notre service de conception pour des critères détaillés. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le mur est plat et suffisamment solide pour supporter le poids de la cloison. Mesurez et marquez les positions des supports et percez des trous pour les vis. Fixez la base du support au mur à l'aide des vis et des chevilles fournies, en veillant à ce qu'elle soit de niveau. Fixez la cloison légère aux supports de manière sécurisée.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Support cloison légère Lamella est conçu pour monter des cloisons légères jusqu'à 1000 mm de hauteur. Adapté à diverses applications résidentielles et commerciales, il garantit que les cloisons restent solidement en place. Le support est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, assurant durabilité et longévité. Il comprend tout le matériel de montage nécessaire et des instructions pour une installation facile. Utilisez ce support pour une installation stable et professionnelle de cloisons légères dans tout projet de construction

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
