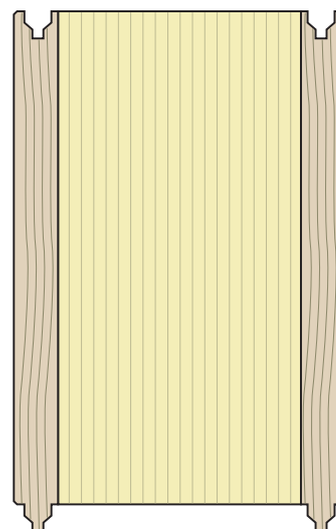
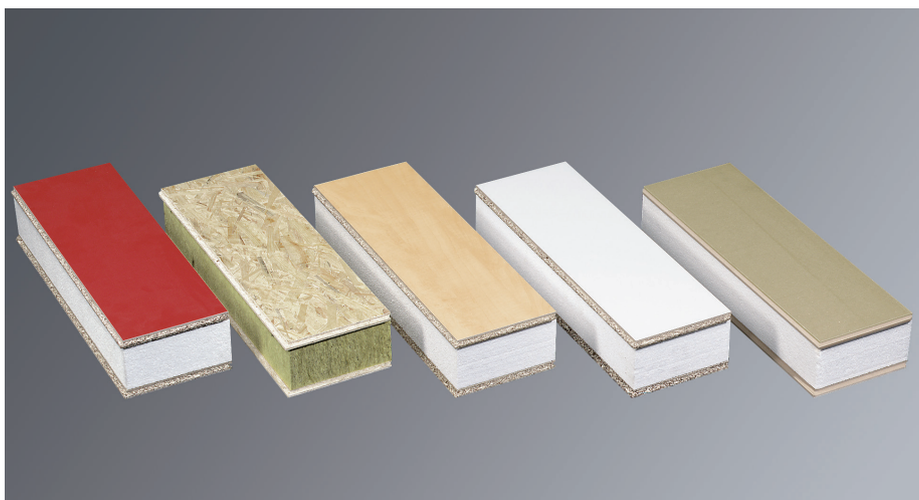


Parois de séparation Damur®

Domaine d'utilisation

Les éléments Frinorm pour parois de séparation Damur® conviennent à de nombreuses applications: de manière classique, comme paroi de séparation de salles pour les installations de bureaux, afin de séparer les pièces de maisons individuelles ou à plusieurs foyers, de bâtiments commerciaux, industriels et agricoles ou encore pour des bâtiments temporaires, tels que des stands de salon, comptoirs d'accueil, etc.



Propriétés

- Construction sèche et légère
- Excellentes insonorisation phonique et isolation thermique
- Construction à base de divers matériaux
- Conception et finition de surface sur demande
- Résistant aux chocs, stable et sans gauchissement
- Aucun pont thermique, joints impeccables
- Format pratique, poids léger
- Montage simple et rapide, également réalisable soi-même

Description de produit

Les éléments pour parois de séparation Damur® sont disponibles dans les versions les plus variées. Frinorm met à votre disposition un grand choix de surfaces pour répondre à des besoins de conceptions pratiquement illimités. Il est ainsi possible de dresser des parois personnalisées. Grâce aux différentes faces isolantes, les parois intérieures non portantes peuvent répondre à des exigences variées. Les parois de séparation possèdent une excellente capacité d'isolation thermique et une bonne insonorisation phonique. La simplicité de conception du système et la pose à sec vous permettent de gagner beaucoup de temps. Vous pouvez aussi monter l'ensemble de votre paroi de séparation vous-même, en une seule étape. Aucun temps d'attente n'est requis et les pièces sont immédiatement utilisables.

Matériaux

Panneau support: aggloméré P5 (V100), 16 mm, panneau MDF E1, 16 mm, panneau OSB, 15 mm, aggloméré lié au ciment, 16 mm
 Face isolante: mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m³, ou laine minérale 165 kg/m³, 88 mm
 Collage: étanche D3 (EN 204-D3)

Surface

Panneau stratifié: coloris uni ou à motifs, 1 mm (diverses collections)
 Panneaux support, bruts: MDF, OSB, aggloméré lié au ciment

Raccordements pour sols, parois et plafonds

Rails profilés U en aluminium anodisé, 5000 mm

Façonnage des chants

Chants rainés-crêtés sur le pourtour

Dimensions

Format: 600 × 200 mm

Epaisseur: 118-122 mm (0,120 m²)

Livraison

La livraison de la quantité nécessaire s'effectue sur palettes perdues avec emballage en film étirable.

Conseil

Vous trouverez plus d'informations dans les fiches de données techniques.

Nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition en cas de questions.

