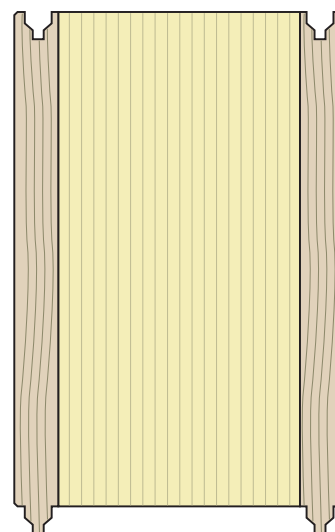
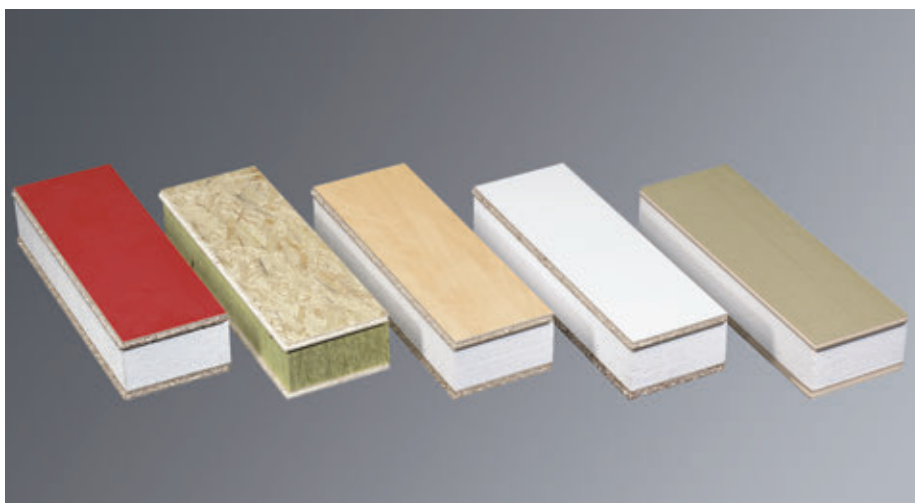


## Parois de séparation Damur®

### 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/m<sup>3</sup>, ou laine minérale 165 kg/m<sup>3</sup>, 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 m<sup>2</sup>)

## 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.

