

## CLIMAVER

### CLIMAVER

#### APPLICATIONS

Isolation thermique des réseaux de ventilation, climatisation et conditionnement d'air

#### CARACTERISTIQUES

Laine de verre épaisseur 25 mm

CLIMAVER 224 M1/25  
• Largeur 1.2 m - Longueur 12 m  
• Une face kraft aluminium renforcé  
• Résistance thermique  $R = 0,70 \text{ m}^2\text{K/W}$   
• Classement au feu A2

CLIMAVER 202 M0/25  
• Largeur 1.15 m - Longueur 10 m  
• Pare vapeur aluminium renforcé  
• Résistance thermique  $R = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$   
• Classement au feu A1

• Une face kraft aluminium renforcé  
• Résistance thermique  $R = 0,70 \text{ m}^2\text{K/W}$   
• Classement au feu A2

CLIMAVER 202 M0/25  
• Largeur 1.15 m - Longueur 10 m  
• Pare vapeur aluminium renforcé  
• Résistance thermique  $R = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$   
• Classement au feu A1



Lp3m  
35db  
max

## Focus