



# VINYLE

## MADÈRE

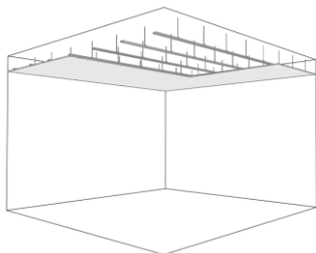


PLAQUES DE PLÂTRE STRATIFIÉES  
DRYWALL SYSTEMS

### Spécifications techniques

Tolérances dimensionnelles	Type de plaque	Vinyle	
Épaisseur: ±0,5 millimètre	Couleur	Bois	
Largeur: +0/-4 millimètre	Réaction au feu	B-s1, d0 (B)	EN 520
Longueur: +0/-5 millimètre	Conductivité thermique $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Densité $kg/m^3$	≥ 630	
	Taille		
	Épaisseur $Mm$	9.5	
	Largeur $Mm$	595	
	Longueur $Mm$	595 ou 1195	
Applicabilité	Poids approximatif		
		$kg/m^2$	6.5

Plafonds



### Plaques de plâtre par palette

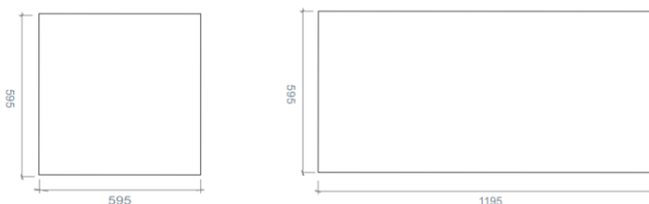
595 x 595	512
1195x595	256

### Voile acoustique

### Couleur du bois



### Dimensions (mm)



### Type d'érable

### Érable carré



Pour maintenir l'intégrité des performances de GYPFOR VINYL, le panneau doit être protégé de l'exposition à des conditions difficiles pendant le stockage et l'application.