



# VINIL

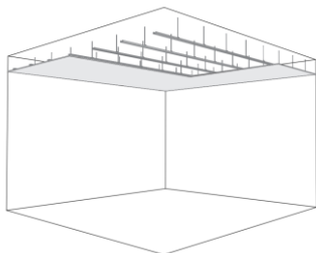
## BLANC

PLAQUES DE PLÂTRE STRATIFIÉES  
DRYWALL SYSTEMS

### Spécifications techniques

Tolérances dimensionnelles	Type de plaque	Vinyle	
Épaisseur: $\pm 0,5$ millimètre	Couleur	Blanc	EN 14190
Largeur: $+0/-4$ millimètre	Réaction au feu	B-s1, d0 (B)	EN 14190
Longueur: $+0/-5$ millimètre	Conductivité thermique	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
	Densité	$kg/m^3$ $\geq 630$	
	Taille		
	Épaisseur	$Mm$ 9.5	
	Largeur	$Mm$ 595	
	Longueur	$Mm$ 595 ou 1195	
Applicabilité	Poids approximatif	$kg/m^2$ 6.5	

Plafonds

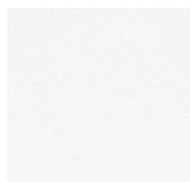


#### Emballage

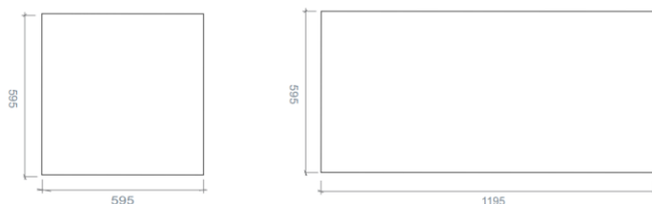
8 plaques/boîte (595x595mm)	512 plaques/palette
6 plaques/boîte (1195x595mm)	256 plaques/palette

#### Cadran en vinyle blanc

Dos Film d'aluminium, pour assurer une protection contre de surface



#### Dimensions (mm)



#### Type d'étable

Étable carré



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