



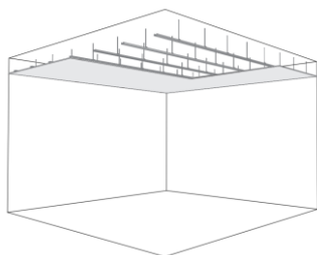
VINYLE MADÈRE

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

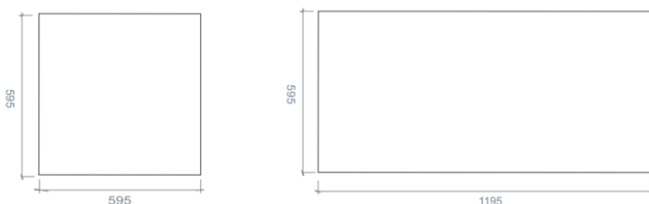
| | |
|-----------|-----|
| 595 x 595 | 512 |
| 1195x595 | 256 |

Voile acoustique

Couleur du bois



Dimensions (mm)



Type d'érable

Érable carré

