

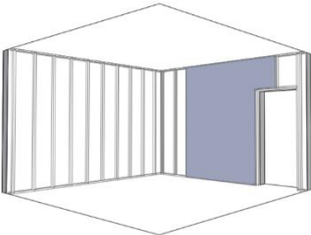
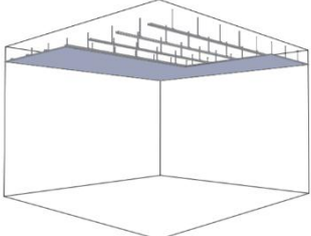
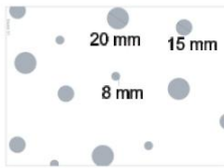
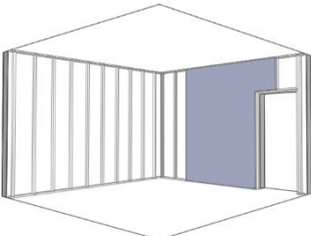
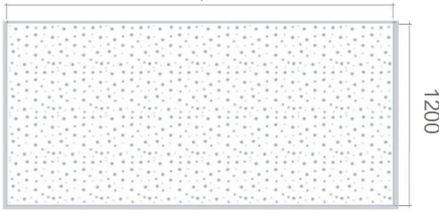


SOUND BC A-8-15-20

PLAQUE DE PLÂTRE STRATIFIÉE PERFORÉE
DRYWALL SYSTEMS



Spécifications techniques

	Type de plaque	SOUND BC A-8-15-20 Type DI		
Tolérances				EN 14190
Épaisseur:	±0,5 millimètre			
Largeur:	+0/-4 millimètre	Réaction au feu	A-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 ≥ 800	
	Taille			
	Épaisseur	Mm	12.5	
	Largeur	Mm	1200	
	Longueur	Mm	2000, 2400	
Applicabilité				
	Poids approximatif			
	Plaque de 12,5 mm	kg/m^2	10.5	
Revêtements		Charge de rupture en flexion		EN 14190
		Épaisseur	12.5	
		Longitudinal	N ≥ 550	
		Transversal	N ≥ 210	
	Voile acoustique		Blanc	
	Indice de forage		10.2%	
	Coefficient d'absorption		$a_w = 0,35$ EN ISO 11654:1997	
Plafonds		Type de perçage	A-8-15-20	
				
				
Partitions		Format de la plaque (mm)	2000, 2400	
				
		Érable carré - BC		
				



Pour maintenir l'intégrité des performances de la plaque GYPFOR SOUND BC A-8-15-20, la plaque doit être protégée de l'exposition à des conditions difficiles pendant le stockage et pendant l'application.