



STANDARD + EPS

THERMIQUE EPS

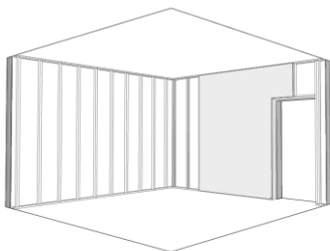
PLAQUE DE PLÂTRE + PLAQUE DE EPS
DRYWALL SYSTEMS

Spécifications Techniques

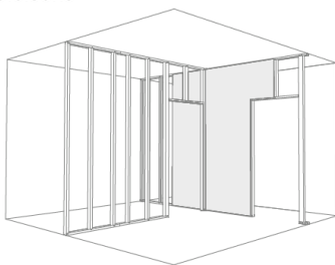
Tolérances dimensionnelles		Type de plaque	EPS	EN 13950
Épaisseur:	±0,5 mm		A	EN 520
Largeur:	+0/-4 mm	Réaction au feu plaque de plâtre	A2-s1,d0 (B)	EN 13950
Comprimento:	+0/-5 mm	Réaction au feu EPS	B-s1, d0	EN 13950
		Conductivité thermique plâtre	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.25	EN ISO 10456
		Conductivité thermique EPS	$W/(m \cdot ^\circ C)$ 0.036	EN 12667
		Densité plaque de plâtre	kg/m^3 ≥ 660	
		Densité EPS	kg/m^3 ≥ 20	

Applicabilité

Revêtements



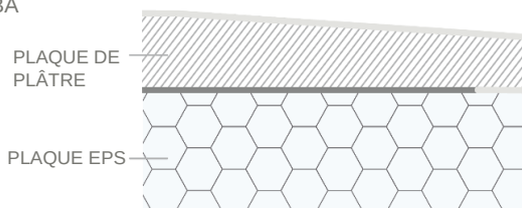
Cloisons



Dimensions				
Épaisseur	mm	12.5+20 12.5+30 12.5+40 12.5+50 15+20 15+30 15+40 15+50		
Largeur	mm	1200		
Longueur:	mm	2500		
Poids aproximatif				
12.5 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	8.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0		
15 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m^2	10.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0		
Charge de rupture en flexion		EN 520		
Épaisseur de la plaque		12.5	15	
Longitudinal	N	≥550	≥650	
Transversale	N	≥210	≥250	

Type de bord

Bord aminci – BA



La plaque a a une coeur en gypse incombustible et une bonne réaction au feu, mais il ne convient pas pour une application autonome dans des systèmes ou des environnements avec des exigences de protection contre le feu.

Taille (mm)

