



STANDARD + EPS

THERMIQUE EPS

PLAQUE DE PLÂTRE + PLAQUE DE EPS
DRYWALL SYSTEMS

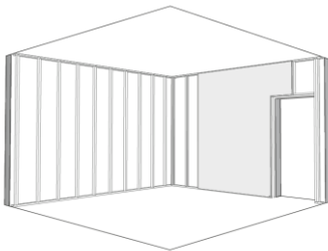


Spécifications Techniques

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



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

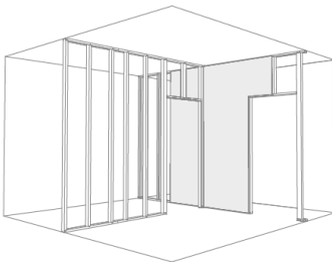
Poids aproximatif

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

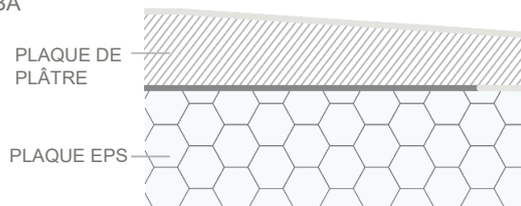
		EN 520	
Épaisseur de la plaque		12.5	15
Longitudinal	N	≥550	≥650
Transversale	N	≥210	≥250

Cloisons



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)

