



STANDARD + EPS

THERMIQUE EPS

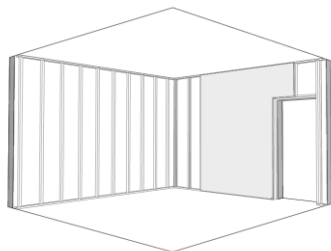
PLAQUE DE PLÂTRE + PLAQUE DE EPS 100
DRYWALL CONSTRUCTION

Spécifications Techniques

Tolérances dimensionnelles		Type de plaque	Standard	
Épaisseur:	±0,5 mm	Réaction au feu plaque de plâtre	A	EN 520
Largeur:	+0/-4 mm	Réaction au feu EPS	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Comprimonto:	+0/-5 mm	Conductivité thermique plâtre	EUROCLASSE E	EN ISO 10456
		Conductivité thermique EPS	0.25	EN ISO 10456
		Densité plaque de plâtre	0.036	EN 12667
		Densité EPS	≥ 630	
			≥ 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	

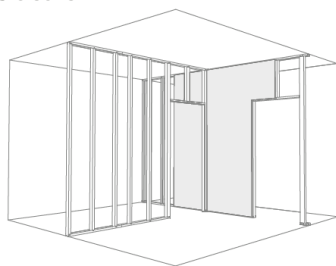
Poids aproximatif

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

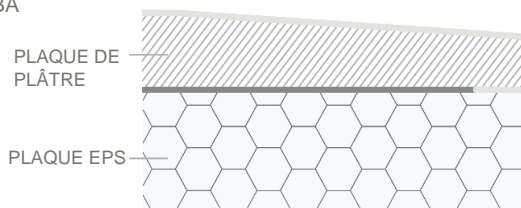
Épaisseur de la plaque		12.5	15	EN 520
Longitudinal	N	≥550	≥650	
Transversale	N	≥210	≥250	

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)

