



Plaque de plâtre hydrofugée H1 renforcée fibres de bois et à 2 bords amincis, très haute dureté, haute résistance aux chocs, acoustique et intégrant l'innovation Activ'Air®.

## Les + Produit

- 4 fois plus résistante qu'une plaque standard
- Hautes performances acoustiques : jusqu'à 50% de bruit en moins par rapport au même ouvrage en plaques standard
- Activ'Air® réduit jusqu'à 80% la concentration de formaldéhyde dans l'air ambiant (pour un rapport surface Activ'Air® / volume égal à 1,3)
- Haute résistance à l'humidité

**Destination** Aménagement intérieur en neuf et rénovation de bâtiments scolaires et bâtiments d'habitations, dont maisons à ossature bois

**Usage** Cloisons, doublages sur ossature, contreventement en MOB

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	Ivoire
Épaisseur réelle	12.5 mm
Poids au m <sup>2</sup>	13.1 kg

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Largeur	1200 mm

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Caractéristiques techniques

Aspect	Lisse
Composants essentiels plaque	Plâtre Bois
Dureté superficielle	THD
Pare vapeur	Non
Type de bord SDC	Aminci
Type de bord Placo	BA
Type de parement	Carton
Type de plaque	I-H1

### Performances

Classement à l'humidité	H1
Perméance	1
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.04 m <sup>2</sup> .K/W

### Références

N° norme européenne	EN 520
N° DTU	25.41
Marque de qualité	NF
N° DoP	PL003
Étiquette Sanitaire	A+

### Mise en oeuvre

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

## CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Poids moyen
PlacoImpact Activ'Air® Marine 13 26	349 6250156 647	40.884 kg
PlacoImpact Activ'Air® Marine 13 30	349 6250156 661	47.174 kg

