

Plaque de plâtre d'épaisseur 25 mm et de largeur 900 mm, haute résistance au feu, aux chocs et à l'humidité, particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier. Classement en réaction au feu AI.

## Les + Produit

- Résistance au feu de EI 60 à EI 120
- Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900
- Avis Technique global Concept Hospitalier
- Haute résistance à l'humidité
- Classement en réaction au feu AI

**Destination** Tous types de bâtiments nécessitant de très hautes performances : établissements de santé, d'enseignement ...

**Usage** Cloisons, doublages sur ossature, gaines techniques

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	Blanc
Épaisseur réelle	25 mm
Poids au m <sup>2</sup>	18.3 kg

Épaisseur arrondie de la plaque	25 mm
Largeur	900 mm

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Caractéristiques techniques

Aspect	Lisse
Composants essentiels plaque	Plâtre
Pare vapeur	Non
Type de bord SDC	Aminci
Type de bord Placo	BA
Type de parement	Carton
Type de plaque	H1

### Performances

Classement à l'humidité	H1
Perméance	1
Réaction au Feu (Euroclasse)	AI
Résistance thermique	0.07 m <sup>2</sup> .K/W

### Références

N° ATEC	9 /15-1012
N° norme européenne	EN 520
Marque de qualité	NF
N° DoP	PL002
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	Longueur	Poids moyen
Lisaplac® BA 25 Marine 90/300	pile de 36 plaques	3000 mm	49.410 kg

