

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 ²	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 ² .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

