



Plaque de plâtre 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)

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

Usage Cloisons, doublages sur ossature, contreventement en MOB

DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	Blanc
Épaisseur réelle	12.5 mm
Poids au m ²	12.8 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
Type de bord SDC	Aminci
Type de bord Placo	BA
Type de parement	Carton
Type de plaque	I

Performances

Classement à l'humidité	Non applicable
Perméance	1
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.04 m ² .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	Longueur	Poids moyen
PlacoImpact Activ'Air® BA 13 260	pile de 40 plaques	2600 mm	40.073 kg
PlacoImpact Activ'Air® BA 13 300	pile de 40 plaques	3000 mm	46.238 kg

