





# GYPTONE® ACTIV'AIR® REG BASE 31









# **Description du produit**

Plaque de plafond registrable fabriquée à base de plaque de plâtre laminé, avec technologie Activ'Air® qui améliore la qualité de l'air intérieur et finition en couleur blanche.

# Technologie Activ'Air®

La fabrication des produits Placo® Activ'Air® intègre un composé capable de réagir chimiquement avec les formaldéhydes afin de les neutraliser sans les rejeter dans l'air. Ils capturent et transforment jusqu'à 70 % de ces aldéhydes en composés inertes, et dans des conditions normales, ils sont efficaces pendant au moins 50 ans.

# **Application**

Réalisation de faux plafonds démontables décoratifs dans des lieux soumis à des exigences particulières en matière de qualité de l'air intérieur.

#### Stockage et conservation

Stockez les panneaux sur des surfaces planes et jamais à l'air libre, en les gardant à l'abri, à l'abri de la lumière du soleil et de la pluie.

# **Conditions d'installation**

Installation recommandée avec profilés Quick-Lock®. Pour les bords D, il est recommandé d'utiliser le profilé T-24. Les plaques Gyptone® doivent être installées et utilisées dans des pièces où l'humidité relative est inférieure à 70 % et/ou où la température est inférieure à 45°C.



Il convient d'apporter un soin particulier au transport et à la manipulation des plaques afin d'éviter tout choc susceptible de les casser, en particulier au niveau des bords.

# **Surface maintenance description**

Les plaques peuvent être nettoyées à l'aide d'un aspirateur pour éliminer la poussière. Si vous souhaitez les repeindre, il est recommandé d'utiliser une peinture perméable à la vapeur d'eau et un rouleau à poils courts. Les plaques ne doivent pas être peintes à l'aide d'un spray.









# GYPTONE® ACTIV'AIR® REG BASE 31

Caractéristiques	Valeur	
Normes	EN 14190,Produits en plaques de plâtre issus du retraitement. Définitions, exigence et méthodes d'essai	
Conductivité thermique	0,25 W/m.K	
Réaction au feu	A2-s1, d0	
Description de la couleur	Blanc NCS 0500	
Valeur totale des émissions de COV	A+ (France. Arrêté DEVL1104875A)	

Dimensions (mm)		Lester	Conditionnement		
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur	(kg/m²)	Plaques/Boîte	Boîtes/Pa- lette
600	600	10	8,6	8	16
600	600	10	8,3	8	16
600	600	12,5	9,5	6	16



Ces informations et, en particulier, les recommandations concernant l'application et l'utilisation du produit, sont basées sur les connaissances techniques et l'expérience actuelles de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. concernant ses produits, qui doivent être correctement stockés, manipulés et installés pendant leur durée de vie. Les Conditions générales de vente et de livraison de Saint-Gobain Placo S.A. s'appliquent à toutes les commandes. SAINT-GOBAIN PLACOBERICA S.A.s. exéerve le de moitifier les caractéristiques techniques du produit sans préavis. I lest de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'utilisation mis péavis préavis préavis produit s'an préavis produit s'an préavis de l'ordifier les produits de la cesponsabilité en cas d'utilisation de nos produits d'une manière non conforme aux indications fournies par Saint-Gobain Placo S.A. Dans les limites légales, Saint-Gobain Placo S.A. ne sera pas responsabile de toute perte de profit ou de tout dommage indirect.