



# **KNAUF BRIO 18 WF**

# Chape sèche

### **Description du produit**

Les plaques KNAUF Brio 18 NF sont des plaques composites constituées de plaques moulées à base de plâtre fibré cellulose conformes à la norme NF EN 15283, contrecollées sur une souscouche en fibres de bois de 10mm d'épaisseur conformes à la norme NF EN 622. Les produits finis sont feuillurés 4 côtés et conformes à la norme NF EN 14190.

#### Documents de référence

Norme: NF EN 14190

■ DoP: n° 0010\_Brio\_18\_WF\_2017-09-01
■ FDS: KNAUF Brio WF\_2018-01-26

Avis Technique : n°13/18-1415\_V1
 Résistance au feu : APL 13-A-511

Réaction au feu Euroclasse : RC n°903 1790 000-80

Mise en œuvre suivant :Avis Technique

## Domaine d'emploi

Chape sèche flottante permettant de réaliser une surface de niveau, destinée à recevoir divers types de revêtements de sol collés ou flottants.

Elle est mise en œuvre directement sur le support. Celui-ci peut être un support en béton, en bois massif ou en panneau dérivés du bois conformes à la norme DTU51.3 ou encore un plancher ancien.

Elle peut également être posée sur support en bois massif contre collé (CLT), le procédé devant disposer d'un DTA en cours de validité.

Les locaux dans lesquels sont posées les plaques sont classés P3 E2 au plus.

Les charges d'exploitation doivent être inférieures ou égales à :

- 2,5 kN/m²en cas de pose d'une couche de Brio 18 WF;
- 4,0 kN/m² en cas de pose d'une couche de Brio 18 WF renforcée par une couche de KNAUF Brio 18 au-dessus, avec décalage des joints des deux lits de plaques de 20 cm minimum dans le sens longitudinal et d'une demi-plaque dans le sens transversal.

# **KNAUF BRIO 18 WF**





### Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme/Référentiels
Réaction au feu	Euroclasse	E	NF EN 13501-1

### Gamme de produits

Désignation	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Type de bords	Conditionnement [pièces/palettes]	Code article
KNAUF Brio 18 WF	28	1200	600	Feuillurés 4 côtés	50	82669

Zone d'Activités – Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE Tél: 0 809 404068 STK@knauf.com La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la règlementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.