

K25PBA9-C.fr

Fiche Technique Produit

2020-05

KA BA25 PHONIK+ CLEANEO C

Plaque retravaillée - Knauf Acoustique

Description du produit

Knauf KA BA25 PHONIK+ CLEANEO C de la gamme Knauf Acoustique est une plaque retravaillée d'épaisseur 25mm conforme à la norme NF EN 14190 :2014, constituée d'un parement bleu sur la face visible. Les bords longitudinaux sont des bords amincis et les bords transversaux sont des bords droits. La plaque est constituée de deux plaques collées entre elles en usine : la plaque du dessous est une plaque Knauf KS BD13 et la plaque du dessus est une plaque Knauf Diamant BA13. La technologie Cleaneo C lui donne des propriétés dépolluantes vis-à-vis du formaldéhyde et améliore ainsi la qualité de l'air intérieur.

Documents de référence

Norme : NF EN 14190 :2014

DoP : 4091_KA-25-Phonik+-Cleaneo-C_2019-09-10

FDES : Oui

Label Zone Verte Excell : Oui

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

Domaine d'emploi

Knauf KA BA25 PHONIK+ CLEANEO C de la gamme Knauf Acoustique est principalement destinée à la réalisation d'ouvrages de cloisons distributives, cloisons séparatives, plafonds dans :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EA - EB

KA BA25 PHONIK+ CLEANEO C

Plaque retravaillée - Knauf Acoustique



Caractéristiques techniques

| Propriétés | Unités | Valeurs | Normes |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Type selon EN | - | - | NF EN 14190 |
| Réaction au feu Euroclasse | - | A2-s1, d0 | NF EN 13501-1 |
| Niveau d'émission dans l'air intérieur | - | A+ | NF EN ISO 16000 |
| Masse surfacique | kg/m ² | approx. 21,3 | - |
| Profil des bords longitudinaux | - | Bords amincis | NF EN 520 |
| Profil des bords transversaux | - | Bords droits | NF EN 520 |
| Largeur | mm | 900 | - |
| Tolérance largeur | mm | +0 / -4 | NF EN 520 |
| Tolérance longueur | mm | +0 / -5 | NF EN 520 |
| Épaisseur | mm | 25 | - |
| Tolérance épaisseur | mm | +0.4 / -0.4 | NF EN 520 |
| Tolérance équerrage | mm par m de largeur | ≤ 2.5 | NF EN 520 |
| Perméance à la vapeur d'eau μ sec | - | 10 | EN ISO 10456 |
| Perméance à la vapeur d'eau μ humide | - | 4 | EN ISO 10456 |
| Conductivité thermique λ | W/(m·K) | 0,25 | EN ISO 10456 |
| Dureté superficielle | - | THD - Très Haute Dureté | - |
| Diamètre empreinte | mm | ≤ 13 | NF EN 520 |

Knauf

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

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
support.technique@knauf.fr

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 réglementation, 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.

KA BA25 PHONIK+ CLEANEO C

Plaque retravaillée - Knauf Acoustique



Gamme de produits

| Désignation | Longueur [mm] | Largeur [mm] | Épaisseur [mm] | Conditionnement | Unité de conditionnement | Code article |
|-----------------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------------|--------------|
| KA BA25 PHONIK CLEANEO C 2600x900 | 2600 | 900 | 25 | 25 | /pal | 00455095 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KA BA25 PHONIK CLEANEO C 3000x900 | 3000 | 900 | 25 | 25 | /pal | 00455096 |

Autres longueurs sur demande

Knauf

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

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
support.technique@knauf.fr

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 réglementation, 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.