



Complexe de doublage avec plaque BA13D PPLAC PHONIK APV et isolant PSE W731.fr\_POLYPLAC-PHONIK-STANDARD-APV.fr

Fiche Technique Produit

2023-1

# POLYPLAC PHONIK STANDARD APV

Complexe de doublage avec plaque BA13D PPLAC PHONIK APV et isolant PSE

### **Description du produit**

POLYPLAC PHONIK STANDARD APV est un complexe de doublage conforme à la norme EN 13950. Il est constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163, collé sur une plaque de plâtre KNAUF BA13 D PPLAC PHONIK APV, conforme à la norme EN 520 munie d'un pare vapeur.

En fonction de la performance thermique du doublage, le panneau isolant peut-être :

- Knauf XTherm ULTRA 30 Phonik
- Knauf XTherm UI TRA 32 Phonik

#### Documents de référence

■ Norme : NF EN 13950

DoP\_POLYPLAC-PHONIK STANDARD-APV\_2023-11-27

ACERMI:

KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik
 KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik
 Rapport de classement Euroclasse :

RA 19-0155

Affaiblissement acoustique :

Epaisseurs ≥ 13+100
 Epaisseurs ≥ 13+120
 AC23-17342-1
 AC23-25644

FDS\_KNAUF-POLYPLAC\_2019-05-10

Mise en Œuvre :

- Application Doublage des murs par pose collée conformément au DTU 25.42
- NPOSE\_KNAUF-POLYPLAC-ET-POLYPLAC-PHONIK 2020-02-03

## Domaine d'emploi

- POLYPLAC PHONIK APV est destiné à l'isolation thermique par l'intérieur dans :
  - Les bâtiments d'habitation de la 1ère à la 4ème famille
  - Les ERP, sauf escaliers encloisonnés
  - Les bâtiments tertiaires
  - En locaux EA et EB
  - En zones très froide et climat de montagne (température du lieu < -15°C et altitude > 600m en zone H1)
- Isolation par l'intérieur par pose collée des murs en :
  - Paroi béton (NF DTU 23.1)
  - Maçonnerie avec ou sans enduit ciment ou plâtre, de type I et II (NF DTU 20.1)
  - Autres supports bénéficiant d'avis technique ou DTA peuvent viser la pose collée de complexes de doublage.

#### **Stockage**

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec. Protéger des chocs.

Stockage sur 2 colis maximum.

# POLYPLAC PHONIK STANDARD APV



Complexe de doublage avec plaque BA13D PPLAC PHONIK APV et isolant PSE

# Caractéristiques techniques

| Propriétés             |                           | Unités Valeurs |                                 | Norme           |  |
|------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|--|
|                        |                           |                |                                 |                 |  |
| Doublage               | Réaction au feu           | Euroclasse     | B-s1,d0                         | NF EN 13501-1   |  |
|                        | Largeur                   | mm             | 1200                            | NF EN 13950     |  |
|                        | Longueur                  | mm             | 2500 à 3000                     |                 |  |
|                        | Bords                     | -              | Bords droits                    |                 |  |
|                        | Emissions COV             | -              | A+                              | NF EN ISO 16000 |  |
|                        | μ                         | -              | > 1500                          | -               |  |
| Plaque                 |                           | -              | BA13D PPLAC PHONIK APV          | -               |  |
|                        | Type plaque               | -              | A                               | EN 520          |  |
|                        | Epaisseur plaque          | mm             | 12,5                            |                 |  |
|                        | Bords plaque              | -              | Bords amincis                   |                 |  |
|                        | Couleur parement          | -              | Bleu                            | -               |  |
| Isolant 1              |                           | -              | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik    | -               |  |
|                        | Type isolant              | -              | PSE                             | NF EN 13163     |  |
| Isolant 2              |                           | -              | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik    | -               |  |
|                        | Type isolant              | -              | PSE                             | NF EN 13163     |  |
| Affaiblissement aérien | Δ (Rw+C) <sub>lourd</sub> | dB             | ≥ 4 dB pour épaisseurs ≥ 13+100 | NF EN 10140-2   |  |
|                        | Sur mur béton 16cm        |                | ≥ 5 dB pour épaisseurs ≥ 13+120 |                 |  |

### Gamme de produits

| Désignation                                 | Résistance<br>thermique<br>[m².K/W] | Epaisseur<br>[mm] | Isolant                      | Perméance |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|
| Polyplac Phonik AA 6,05 13+180 Standard APV | 6,05                                | 193               | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik AA 5,65 13+180 Standard APV | 5,65                                | 193               | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik AA 5,45 13+160 Standard APV | 5,54                                | 173               | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik AA 5,05 13+160 Standard APV | 5,05                                | 173               | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik A 4,75 13+140 Standard APV  | 4,75                                | 154               | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik B 4,40 13+140 Standard APV  | 4,40                                | 153               | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik B 4,10 13+120 Standard APV  | 4,10                                | 135               | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik C 3,80 13+120 Standard APV  | 3,80                                | 133               | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik D 3,40 13+100 Standard APV  | 3,40                                | 114               | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik D 3,15 13+100 Standard APV  | 3,15                                | 113               | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik E 2,75 13+80 Standard APV   | 2,75                                | 94                | KNAUF XTherm ULTRA 30 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik E 2,55 13+80 Standard APV   | 2,55                                | 93                | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik G 1,90 13+60 Standard APV   | 1,90                                | 73                | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |
| Polyplac Phonik G 1,30 13+40 Standard APV   | 1,30                                | 53                | KNAUF XTherm ULTRA 32 Phonik | P3        |

# Knauf

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.