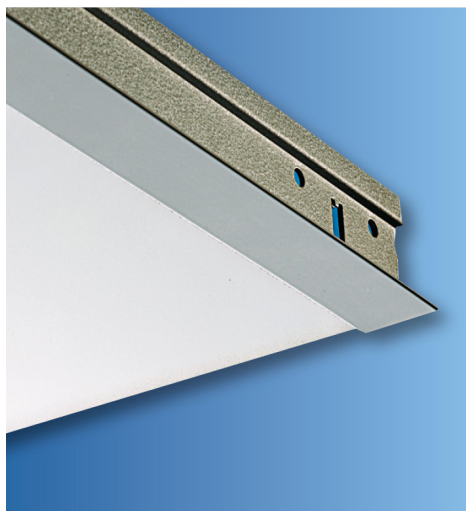


# KNAUF PIXEL



## KNAUF PIXEL

Plafond économique

Solution pratique et économique par excellence, la plaque Danoline Pixel se veut également esthétique avec sa face apparente blanche. La dalle est revêtue d'un complexe robuste facilement lavable à l'aide d'une éponge humide. Lorsque le calepinage est demandé en module 1200 x 600 mm, et qu'il s'agit d'une ambiance humide ponctuelle et modérée, seule l'épaisseur 12,5 mm est admise.



## Description détaillée

### Le produit : pour quoi faire ?

- Utilisation en ambiance humide ponctuelle et modérée
- Mise en oeuvre dans les locaux nécessitant un nettoyage à l'éponge
- Pas d'utilisation en extérieur

### Descriptif type

Fourniture et pose d'un plafond acoustique en dalles de plâtre type :KNAUF **PLAZA PIXEL**.

Dalles de dimensions 600\*600\*12.5 mm, non perforées et revêtues d'un complexe blanc.

La face apparente sera lavable à l'éponge et pourra supporter des ambiances humides ponctuelles et modérées.

Les bords de dalles seront usinés en bords droits (Bord A), afin de permettre une mise en oeuvre sur une ossature apparente T24 et T15.

### Caractéristiques techniques

- Classement au feu : B-s1, d0
- Réflexion à la lumière : 77,7%
- Coefficient d'absorption acoustique  $\alpha_W$  : 0,10
- Conditions ambiantes: 90% HR et 30 °C
- Classification: ISO 5 / Dégagement particulaire
- Autre dimension 1200\* 600

### LES PLUS KNAUF



- Plafond lavable (nettoyage à l'aide d'une éponge humide)
- Finition blanche
- Dalles très résistantes aux manipulations (décor peu salissant)
- Ne détériore pas la qualité de l'air (Label Excell)

### Type de bord

Bord A+ (Plaza) (T24 et T15)



### Type de bord



- Regula



## Caractéristiques techniques

### Dimensions :

600 x 600 mm

1200 x 600 mm



**Épaisseur** : 9,5 mm - 12,5 mm sur demande

**Masse surfacique** : 8,0 kg/m<sup>2</sup>

**Réaction au feu** : B-s1,d0

**Résistance à l'humidité** :

Module 600 x 600 x 9,5 mm : 90 % HR, 30 °C

Module 1 200 x 600 x 9,5 mm : 70 % HR, 25 °C

**Résistance mécanique** : selon la norme EN 13964

- Classe 1/B/sans charge

- Classe 2/B/sans charge

- Classe 2/B/30N

**Mise en oeuvre** selon DTU 58.1



## Guide de mise en oeuvre

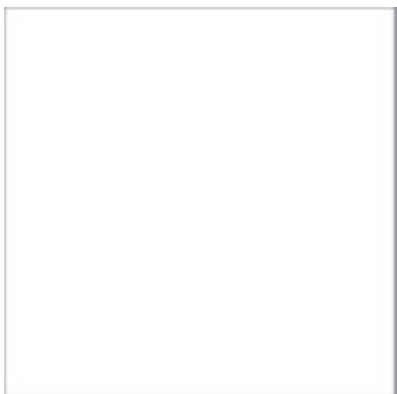
### Mise en oeuvre :

Selon DTU 58.1



## Autres visuels





## > Knauf à votre écoute



**0 809 404068**

Service gratuit  
+ prix appel

[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

Accueil du lundi au vendredi  
de 7h30 à 12h et de 13h30 à 18h (vendredi 17h)

- Accompagnement technique spécifique à votre problématique (conception, mise en oeuvre, validation, ...)
- Renseignements techniques sur tous les systèmes et produits du catalogue Knauf
- Assistance à la recherche de documents réglementaires

## > Knauf proche de vous



**1**  
**KNAUF ÎLE-DE-FRANCE**  
Route de Bray sur Seine  
77130 Marolles-sur-Seine  
Tél. : 01 64 70 52 00  
Fax : 01 64 31 29 62



**2**  
**KNAUF EST**  
Zone Industrielle  
68190 Ungersheim  
Tél. : 03 89 26 69 00  
Fax : 03 89 26 69 26



**3**  
**KNAUF SUD-EST**  
Site Rhône-Alpes  
75 rue Lamartine  
38490 Saint-André-le-Gaz  
Tél. : 04 74 88 11 55  
Fax : 04 74 88 19 22



**4**  
**KNAUF SUD-EST**  
Siège social  
583 avenue Georges Vacher  
13106 Rousset Cedex  
Tél. : 04 42 29 11 11  
Fax : 04 42 29 11 29



**5**  
**KNAUF SUD-OUEST**  
37 chemin de la Salvetat  
ZI en Jacca  
31770 Colomiers  
Tél. : 05 61 15 94 15  
Fax : 05 61 30 26 60



**6**  
**KNAUF OUEST**  
CS 80009 Cournon  
56204 La Gacilly Cedex  
Tél. : 02 99 71 43 77  
Fax : 02 99 71 40 49