

### Le produit : présentation

Plaque de plâtre Cleaneo<sup>®</sup> conforme à la norme NF EN 14190, avec perforations rondes Ø 10 mm en continu sur la totalité de la plaque. Elle comporte au dos un voile acoustique pour assurer l'absorption acoustique.

### Le produit : pour quoi faire ?

La plaque KNAUF Delta Rectiligne 10/23 est destinée à la réalisation de plafonds et contre-cloisons acoustiques dans tous les types de locaux :

- Bâtiments résidentiels
- Etablissements recevant du public, ....

### Caractéristiques :

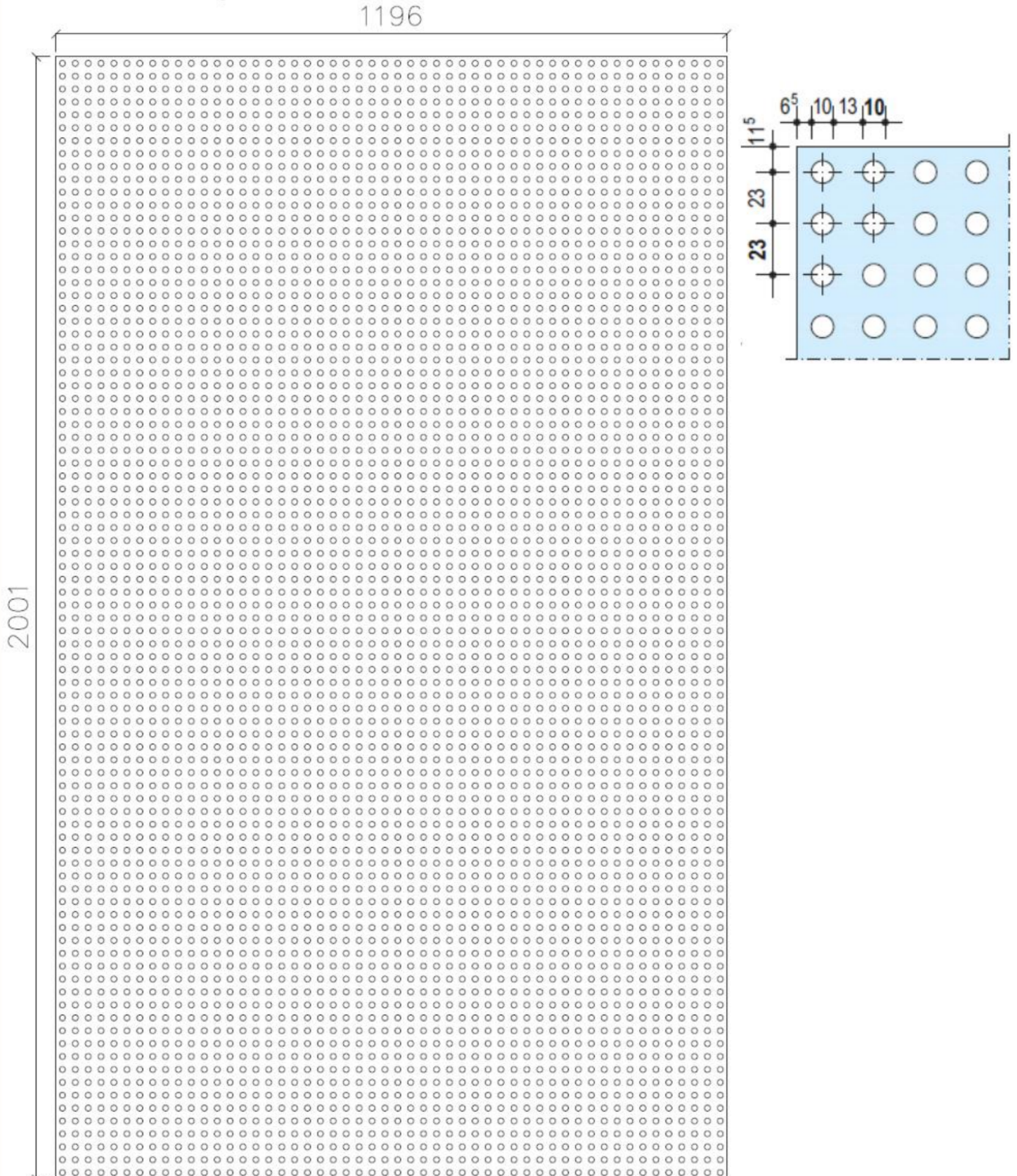
	Rectiligne 10/23
Longueur (mm)	2001
Largeur (mm)	1196
Epaisseur (mm)	12.5
Taux de perforation (%)	14.8
Couleur du parement	Ivoire
Type selon NF EN 520	/
NF EN 14190	Oui
Type de bords	Droits
Code article	71272
Conditionnement (plaques/palette)	25
Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> )	9.5
Réaction au feu Euroclasse	A2-s1, d0
Mise en œuvre	Pose ⊥ aux F47 entraxe 400 mm

### Documents de référence

- Norme NF EN 14190
- Documents encadrant la mise en œuvre :
  - Fiche Système Delta
  - DTU 25.41
- PV de réaction au feu :
  - RE 901-0488-80/CL

- RE acoustiques
  - RE A 001-10.09
- Déclaration de performance Knauf DoP EN14190-1101-71272-0001 Knauf Delta Rectiligne 10/23
- FDES Knauf Delta et Delta Linear Version A
- FDS Plafonds DELTA – DELTA 4

## Position des perforations



Plaque Knauf Delta Rectiligne 10/23