



### Le produit : présentation

Plaque de plâtre Cleaneo® conforme à la norme NF EN 14190, avec perforations rondes Ø 8, 15 et 20 mm en continu sur la totalité de la plaque. Elle est feuillurée et chanfreinée sur les 4 côtés pour une finition sans traitement des joints, le vissage s'effectue dans les perforations au travers d'un capuchon. Elle comporte au dos un voile acoustique pour assurer l'absorption acoustique.

### Le produit : pour quoi faire ?

La plaque KNAUF Delta Linear Aléatoire 8/15/20 est destinée à la réalisation de plafonds acoustiques dans tous les types de locaux :

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

### Caractéristiques :

	Linear Aléatoire 8/15/20
Longueur (mm)	1875
Largeur (mm)	1200
Epaisseur (mm)	12.5
Taux de perforation (%)	10.8
Couleur du parement	Ivoire
Type selon NF EN 520	/
NF EN 14190	Oui
Type de bords	Feuillurés et chanfreinés
Code article	423399
Conditionnement (plaques/palette)	25
Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> )	9.3
Réaction au feu Euroclasse	A2-s1, d0
Mise en œuvre	Pose ⊥ aux F47 entraxe 469 mm

### Documents de référence

- Norme NF EN 14190
- Documents encadrant la mise en œuvre :
  - Fiche Système Delta Linear
  - 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 EN14190-1101-423399-0001 Knauf Delta Linear Aléatoire 8/15/20
- FDES Knauf Delta et Delta Linear Version A
- FDS Plafonds DELTA – DELTA 4

## Position des perforations

