

Fiche Composant

Plaque Knauf Delta Aléatoire 12/20/35

Le produit : présentation

Plaque de plâtre Cleaneo® conforme à la norme NF EN 14190, avec perforations rondes \varnothing 12,20 et 35 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 Aléatoire 12/20/35 est destinée à la réalisation de plafonds et contre-cloisons acoustiques dans tous les types de locaux :

- Bâtiments résidentiels
- Etablissements recevant du public,

Caractéristiques :

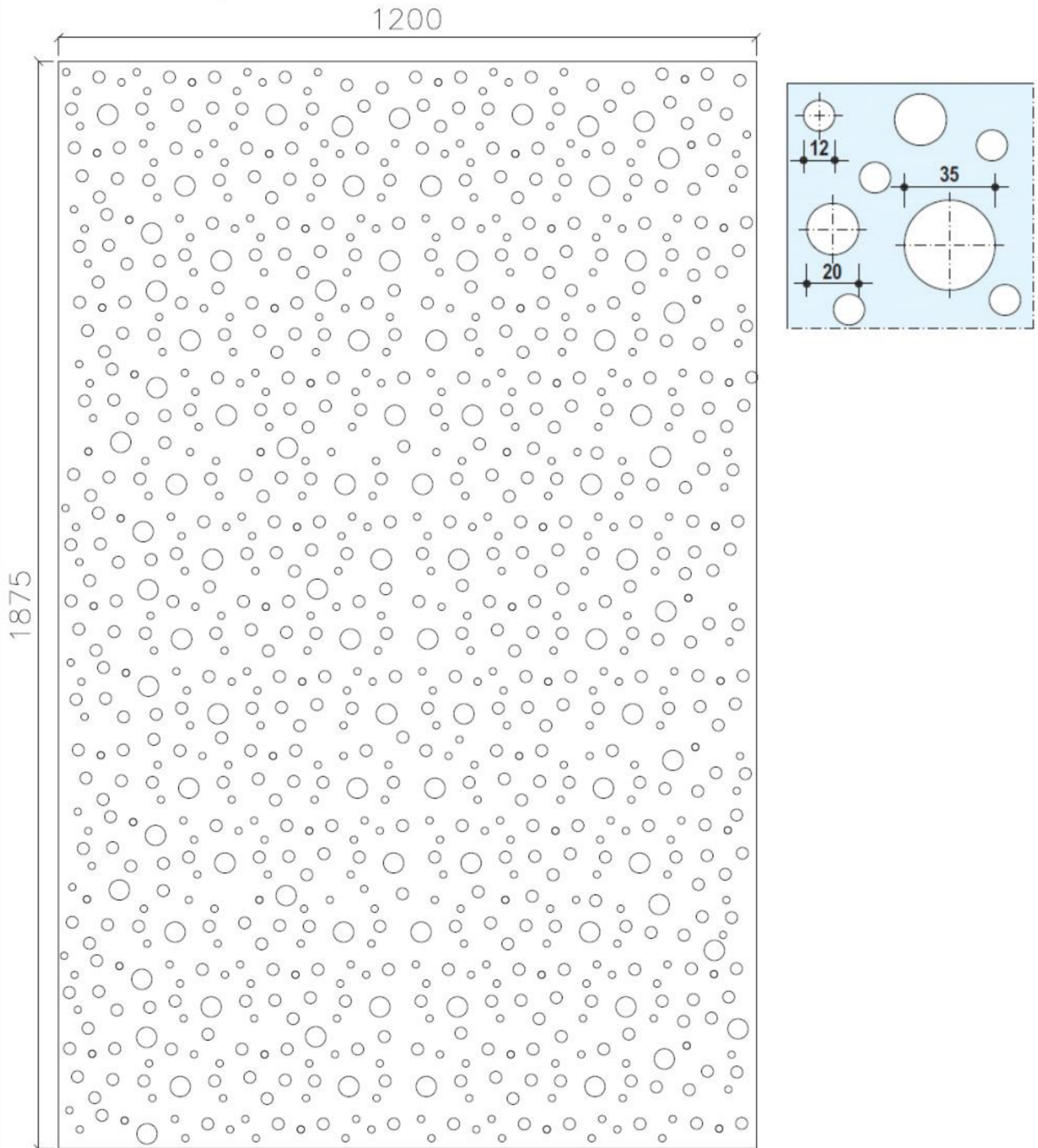
	Aléatoire 12/20/35
Longueur (mm)	1875
Largeur (mm)	1200
Epaisseur (mm)	12.5
Taux de perforation (%)	9.8
Couleur du parement	Ivoire
Type selon NF EN 520	/
NF EN 14190	Oui
Type de bords	Droits
Code article	71416
Conditionnement (plaques/palette)	25
Masse surfacique (kg/m ²)	9.3
Réaction au feu Euroclasse	A2-s1, d0
Mise en œuvre	Pose \perp aux F47 entraxe 375 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 004-10.09
- Déclaration de performance Knauf DoP EN14190-1101-50227-0001 Knauf Delta Aléatoire 8/15/20
- FDES Knauf Delta et Delta Linear Version A
- FDS Plafonds DELTA – DELTA 4

Position des perforations



Plaque Knauf Delta Aléatoire 12/20/35