

Fiche Composant

Plaque Knauf Delta Aléatoire 8/15/20

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 comporte au dos un voile acoustique pour assurer l'absorption acoustique.

Le produit : pour quoi faire ?

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

- Bâtiments résidentiels
- Etablissements recevant du public,

Caractéristiques :

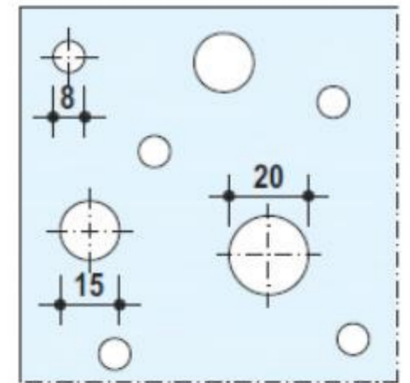
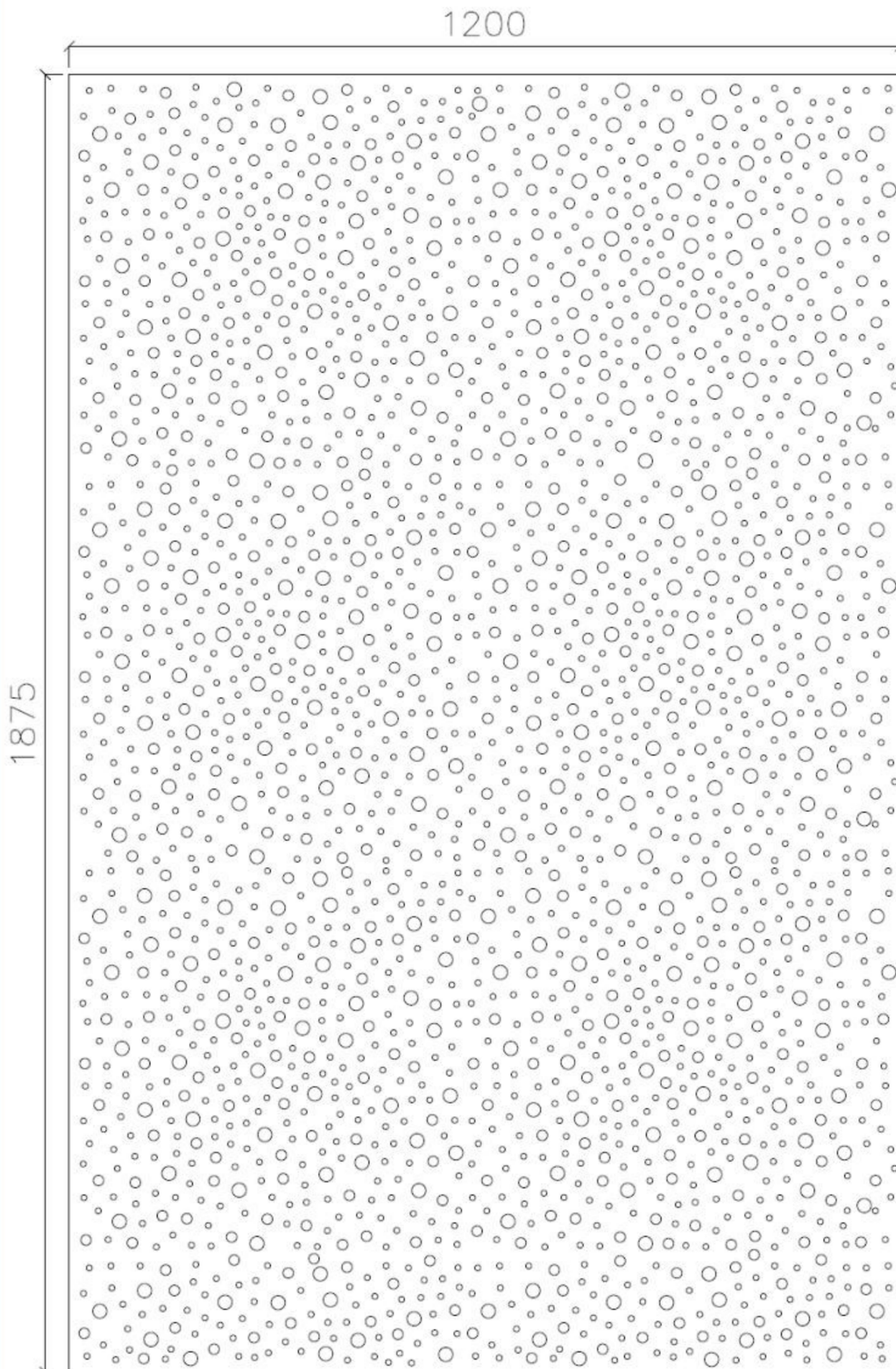
	Aléatoire 8/15/20
Longueur (mm)	1875
Largeur (mm)	1200
Epaisseur (mm)	12.5
Taux de perforation (%)	9.9
Couleur du parement	Ivoire
Type selon NF EN 520	/
NF EN 14190	Oui
Type de bords	Droits
Code article	50227
Conditionnement (plaques/palette)	50
Masse surfacique (kg/m ²)	9.3
Réaction au feu Euroclasse	A2-s1, d0
Mise en œuvre	Pose ⊥ 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 CSTB AC98-020/4
 - RE 13-26045693-1
- 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 8/15/20