



Le produit : présentation

Plaque de plâtre Cleaneo® conforme à la norme NF EN 14190, avec perforations carrés de 8 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 Quadril 8/18 est destinée à la réalisation de plafonds et contre-cloisons acoustiques dans tous les types de locaux :

- Bâtiments résidentiels
- Etablissements recevant du public,

Caractéristiques :

	Quadril 8/18
Longueur (mm)	1998
Largeur (mm)	1188
Epaisseur (mm)	12.5
Taux de perforation (%)	19.8
Couleur du parement	Ivoire
Type selon NF EN 520	/
NF EN 14190	Oui
Type de bords	Droits
Code article	71257
Conditionnement (plaques/palette)	50
Masse surfacique (kg/m ²)	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 EN14190-1101-71257-0001 Knauf Delta Quadril 8/18
- FDES Knauf Delta et Delta Linear Version A
- FDS Plafonds DELTA – DELTA 4

Position des perforations

