

Hauteur du gypse

D- Dalle à dalle
P- 6" (152 mm) au-dessus du plafond fini
S- Sous le plafond fini
M- Muret

Finis de la surface apparent

CP- Contreplaqué
FI- Fibrociment
GC- Gypse type C
GE- Gypse résistant à l'eau
GF- Gypse résistant au feu
GI- Gypse résistant aux impacts
GM- Gypse résistant aux moisissures
GR- Gypse régulier
PA- Panneau acoustique
PD- Panneau décoratif
PS- Panneau spéciaux
XX- Rien

Type de colombage ou de montant

CA- Colombage d'acier
CB- Colombage de bois

Numéro de composition

Sur l'ensemble de son épaisseur

Type d'isolation

A- Isolant acoustique
F- Isolant coupe-feu
G- Isolant giclée
R- Isolant rigide
S- Isolant soufflé
X- Rien

Qualité du colombage

Calibre de l'acier
14, 16, 18, 20, 25, 28

ou

Qualité du bois

BR- Bois recyclé
BT- Bois traité
E1- Épinette classe 1
E2- Épinette classe 2

Distance entre les colombages

300- 300 mm c/c
400- 400 mm c/c
600- 600 mm c/c
900- 900 mm c/c
12"- 12" c/c
16"- 16" c/c
24"- 24" c/c
36"- 36" c/c

X-XX-X

Type
#

00-000