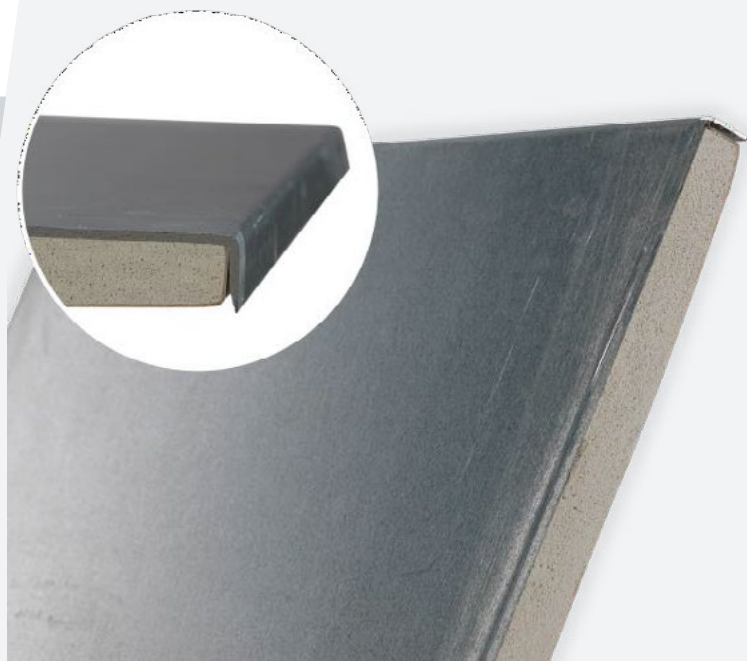


SURETÉ

Plaque retravaillée - Knauf Sureté



DESCRIPTION DU PRODUIT

Knauf SURETE de la gamme Knauf Sureté est une plaque retravaillée d'épaisseur 12,5mm conforme à la norme NF EN 14190 :2014, constituée d'un parement ivoire sur la face visible. Les bords longitudinaux sont des bords droits et les bords transversaux sont des bords droits. La plaque est constituée d'une plaque Knauf KS BA13 contrecollée en usine à une tôle en acier rebordée sur les extrémités.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Norme : NF EN 14190 :2014

DoP : 4091_KNAUF-Sûreté-BD13_2020-01-24

FDES : Oui

Mise en œuvre conformément à :

- Recommandations Knauf
- PV d'essais

DOMAINE D'EMPLOI

Knauf SURETE de la gamme Knauf Sureté est principalement destinée à la réalisation d'ouvrages de cloisons distributives, cloisons séparatives dans :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EA - EB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Type selon EN	-	-	NF EN 14190
Réaction au feu Euroclasse	-	A2-s1, d0	NF EN 13501-1
Niveau d'émission dans l'air intérieur	-	A+	NF EN ISO 16000
Profil des bords longitudinaux	-	Bords droits	NF EN 520
Profil des bords transversaux	-	Bords droits	NF EN 520
Largeur	mm	600	-
Tolérance largeur	mm	+0 / -4	NF EN 520
Tolérance longueur	mm	+0 / -5	NF EN 520
Epaisseur	mm	13	-
Tolérance équerrage	mm par m de largeur	≤ 2.5	NF EN 520
Perméance à la vapeur d'eau μ sec	-	> 3000	EN ISO 10456
Dureté superficielle	-	Standard	-
Diamètre empreinte	mm	≤ 20	NF EN 520