

RX BR13 - PB3.0

Plaque retravaillée - Knauf RX



DESCRIPTION DU PRODUIT

Knauf RX BR13 - Pb3.0 de la gamme Knauf RX est une plaque retravaillée d'épaisseur 15,5mm conforme à la norme NF EN 14190 :2014, constituée d'un parement ivoire sur la face visible. Les bords longitudinaux sont des bords ronds et les bords transversaux sont des bords droits. La plaque est constituée d'une plaque Knauf KS BR13 contrecollée en usine sur une feuille de plomb d'épaisseur 3,0mm.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Norme : NF EN 14190 :2014

DoP :

DdP_EN_14190_g_0010_Strahlenschutzplatte_Bleiblech_3_2013-06-28

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

DOMAINE D'EMPLOI

Knauf RX BR13 - Pb3.0 de la gamme Knauf RX est principalement destinée à la réalisation d'ouvrages de cloisons distributives, cloisons séparatives dans :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EA - EB
- Locaux nécessitant une protection vis-à-vis des rayons ionisants.
- Hôpitaux et cliniques Universités, laboratoires Instituts de recherche
- Cabinets de radiologie, dentaires
- Stockage provisoire de sources ou produits contaminés

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 Ronds	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	15,5	-
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