



Légende

© Copyright 2015 Berne by VKF / AEAI / AICAA

Remarque:

Vous trouverez la dernière édition de ce document sur www.rpionline.ch

Distribution:

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Bundsgasse 20

Case postale

CH - 3001 Berne

Tel 031 320 22 22

Fax 031 320 22 99

E-mail mail@vkf.ch

Internet www.aeai.ch



Légende

*	=	Renvoi à des particularités dans le descriptif
N° AEAI	=	Numéro de l'attestation AEAI
(..)	=	Monocouche, avec indication du produit, indice d'incendie, épaisseur et poids spécifique (entre parenthèses)
L	=	Longueur en mm
B	=	Largeur en mm
H	=	Hauteur en mm
E	=	Epaisseur du matériau ou diamètre en mm
S	=	Surface en m ²
MA	=	Masse en fonction de la surface: kg/m ² ou g/m ²
PS	=	Poids spécifique en kg/m ³
HS	=	Hauteur de suspension des faux-plafonds en mm (espace minimal entre le bord inférieur de la poutre ou du plafond et le bord supérieur du faux-plafond)
R	=	Résistance électrique en Ohm à 23 ° C et 50% h.r. des revêtements de sol antistatiques par ex.
I-I	=	Indice d'incendie
max	=	Valeur maximale d'une dimension, telle que largeur, hauteur, poids spécifique, etc. Exemple : H max = 3000 mm
min	=	Valeur minimale d'une dimension
test	=	Valeur testée d'une dimension
pm	=	Paroi massive
pl	=	Cloison légère
Mod.	=	Modèle
BK	=	Classe de feux (extincteurs portatifs)
LS	=	Degré d'extinction (extincteurs portatifs)
U/A en 1/m	=	Facteur de profilé en m ⁻¹
OPair	=	Ordonnance sur la protection de l'air. La construction et l'exploitation des installations de chauffage sont soumises aux exigences de l'Ordonnance sur la protection de l'air
B1	=	Type de construction 1 Appareils de chauffage à foyer fermé (raccordement à un conduit de fumée commun possible)
B2	=	Type de construction 2 Appareils de chauffage à foyer ouvert (raccordement à des conduits séparés)
SA/S	=	Distance de sécurité entre matériaux combustibles et faces latérales
SA/R	=	Distance de sécurité entre matériaux combustibles et face arrière
SA/D	=	Distance de sécurité entre matériaux combustibles et face supérieure
SA/F	=	Distance de sécurité entre matériaux combustibles et face avant