



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 |