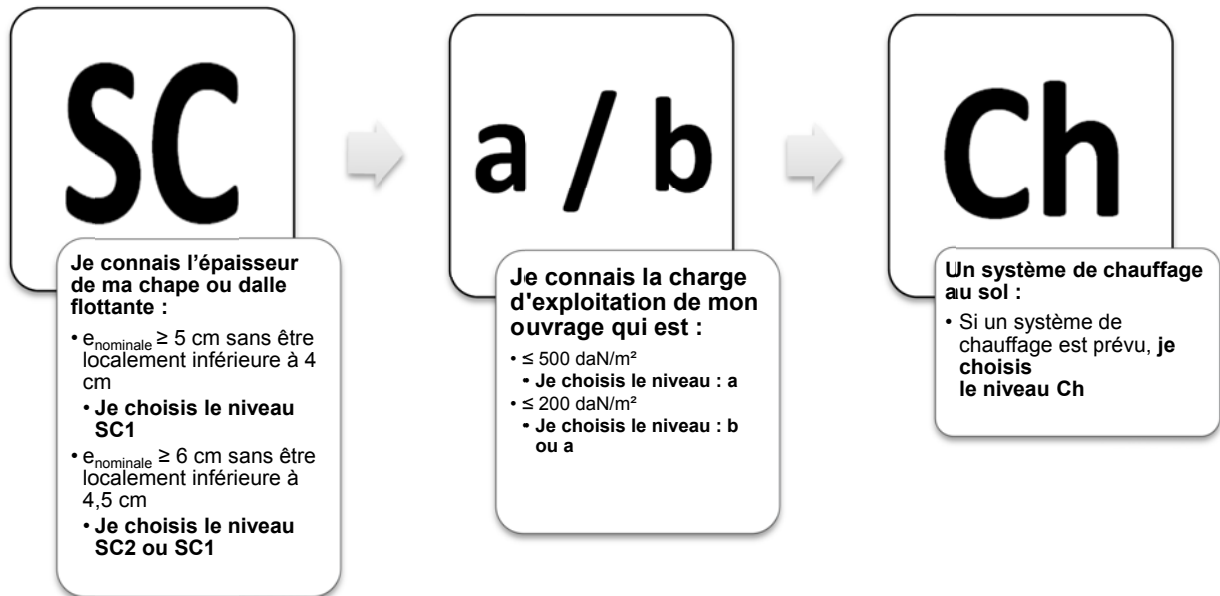


Comment choisir son classement « application sol » certifié ACERMI ?



Dans le cas où il y a superposition d'un panneau isolant avec un autre panneau ou une sous-couche acoustique l'addition des indices des niveaux a ou b doivent d'être ≤ 4 (voir exemples)

Exemples :

Exemple 1 :

Superposition de deux panneaux isolants ayant pour classement :

- Lit inférieur : **SC1 a2 Ch**
- Lit supérieur : **SC1 a2 Ch**

Ce qui donne : **$a2 + a2 = a4 \leq a4$** .

La superposition de ces deux panneaux est possible.

Le classement final est : **SC1 a4 Ch**

Exemple 2 :

Superposition de deux panneaux isolants ayant pour classement :

- Lit inférieur : **SC1 a2 Ch**
- Lit supérieur : **SC2 a2 Ch**

Ce qui donne : **$a2 + a2 = a4 \leq a4$** .

La superposition de ces deux panneaux est possible.

Le classement final est : **SC2 a4 Ch**

Exemple 3 :

Superposition d'un panneau isolant avec une sous-couche acoustique ayant pour classement :

- Lit inférieur : **SC1 a2 Ch**
- Lit supérieur : **SC2 a2 A**

Ce qui donne : **$a2 + a2 = a4 \leq a4$** .

La superposition de ce panneau avec cette sous couche est possible.

Le classement final est : **SC2 a4**

DISCLAIMER

Aucune consigne d'IKO (ou du groupe IKO) ne dégage l'acheteur et/ou l'installateur de sa propre responsabilité concernant la mise en œuvre des produits, tel que entre autres prescrit par les normes, législations, réglementations et/ou directives nationales, lesquelles consignes sont totalement sans engagement dans le chef d'IKO (ou du groupe IKO).

Une telle consigne ne permet pas de faire valoir le moindre droit à l'égard d'IKO (ou du groupe IKO).

IKO (ou le groupe IKO) décline toute responsabilité concernant la manière dont les matériaux qu'elle a livrés sont mis en œuvre ainsi que pour tout défaut ou dommage survenant ou pouvant survenir à la suite ou en lien avec la mise en œuvre des matériaux.