

UNIQUE

SYSTEM 2

Dalles caillebottis « Anywhere » recyclable.

Sans clous. Sans colle.



Applications possibles

- Balcons et terrasses
- Garages, débarras et caves
- Milieux humides comme les salles de bain, saunas, piscines, douches et buanderies
- Espaces de la maison

Caractéristiques

- Facile à poser
- Excellentes capacités de drainage
- Laisse le sous-plancher respirer
- Convient aussi bien en intérieur qu'en extérieur
- Amovible
- Ne nécessite aucun entretien particulier
- Propre, durable et pratique !

Facile à poser

Les dalles Bergo s'assemblent tout simplement à l'aide d'un maillet caoutchouc ou d'un outil équivalent. Pas besoin d'outillage spécial, de colle ou de vis. Elles peuvent facilement être découpées à la scie, le cas échéant. Posez vos dalles caillebotis Bergo sur une surface propre, rigide et résistante. Un support trop souple peut affecter la qualité de la pose.

Ne nécessite aucun entretien particulier

BERGO UNIQUE ne nécessite, en principe, aucun entretien. Il suffit de passer l'aspirateur ou la serpillière quand cela est nécessaire. BERGO UNIQUE supporte parfaitement le soleil et les intempéries toute l'année. Un sol Bergo ne demande pas plus d'entretien que ça!

Accessoires

- Bordure 376 x 55 mm et angle 55 x 55 mm offrent une finition soignée.
- Chemin de câbles 376 x 55 mm pour tirer des câbles sous le plancher. Dimension maximale des câbles : 6 mm. Une rangée de chemin de câbles ne peut être installée plus fréquemment qu'une rangée sur huit de dalles caillebottis Bergo System2. Des rangées trop nombreuses de chemins de câbles peuvent en effet empêcher votre revêtement de se dilater librement, en particulier si ce dernier se trouve dans un endroit tradition nellement exposé à de fortes variations de température.
- Pièce de croisement de câbles 55 x 55 mm : utilisée lorsque deux chemins de câbles se rencontrent.
- Outils de dépose : pour un démontage ou un transport simple des dalles caillebotis.

Informations techniques

Matériau : Polypropylène anti-UV

écocompatible recyclable

Dimension de dalle : 380 x 380 mm. Épaisseur de dalle : 10,2 mm

paisseur de dane : 10,2 mm

Conditionnement : $1 \text{ m}^2/\text{paquet} = 7 \text{ dalles}$

Coloris classiques: La plupart des coloris classiques.























Dilatation intégrée

Chemin de câbles

Éléments de bordure et d'angle Sciage

Outils de démontage



