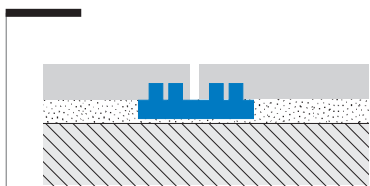


# supports pour carreaux flottants



Supports en polypropylène pour la pose de sols et de carreaux préfabriqués flottants de grand format. Bonne résistance au gel et aux agents atmosphériques. Un système rapide et efficace avec l'aide d'éventuelles épaisseurs. Excellent pour les balcons, les terrasses, les allées et les jardins suspendus.

Ils peuvent être posés directement sur l'étanchéité en pente pour créer un système surélevé de drainage. Grâce à leur large surface d'appui, ils assurent dans le temps la maintenance et la durabilité de la natte d'étanchéité.



## SUPPORTS pour Carreaux Flottants en Matériau Plastique

Réalisés en polypropylène. Percés dans la partie inférieure pour permettre l'écoulement de l'eau. Ils évitent les fissurations sur les carreaux dues au gel et aux infiltrations d'eau et consentent un entretien facile de la natte d'étanchéité pour d'éventuels rapiècements, car ils peuvent être facilement enlevés.

Munis d'épaisseurs superposables à emboîtement, pour atteindre la hauteur nécessaire ou compenser d'éventuelles différences de niveau du support.

Matériau: Polypropylène

## SUPPORTS pour carreaux flottants posés sur béton

Ils aident à la pose du béton utilisé pour la mise à niveau des carreaux préfabriqués. La pose avec du béton garantit la planéité du sol, ancré aux extrémités assurant le drainage au-dessus.

Disponibilité d'entretoises à croix ép. 3 mm à appliquer en la partie centrale.

Matériau: Polypropylène

| H=mm | Art.           |
|------|----------------|
| 13   | 8010           |
| 3    | 8011 épaisseur |

| H=mm | Art.            |
|------|-----------------|
| 20   | 8020            |
| 3    | 8021 entretoise |