



### **Descriptif**

Plaque moulée sous pression à partir d'un mélange en une ou deux parties de caoutchouc au styrène butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré

Lié grâce à une proportion de 10% de polyuréthane pré polymère de haute qualité à traitement anti-humidité

Format 400 x 400 mm épaisseur 40 mm

**Charge maxi : 400 kg**

Dessous rainuré pour adhérence et adaptation au sol

Fourni avec 4 vis et 4 rondelles de montage par dalle

### **Avantages**

Permet la pose de pieds support SANS risque de percer ou endommager l'étanchéité de toiture

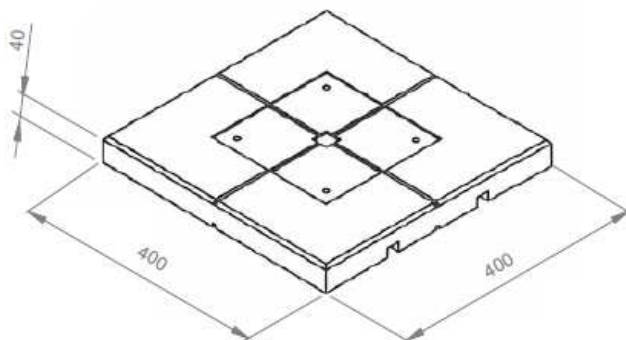
Réduction des vibrations

Fort pouvoir antidérapant

### **Application**

idéal pour la fixation d'embase avec pied télescopique afin de réaliser des chemins de toitures et de protéger la surface des toits.

### **Caractéristiques techniques**



### **Mise en œuvre**

Poser la dalle sur la toiture puis visser le support dans la dalle avec les vis fournies

Vue de dessous :

