

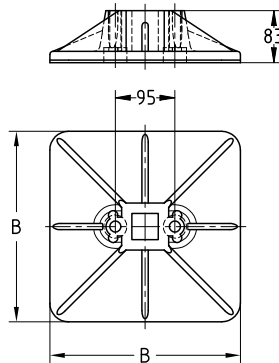
### Socle plastique pour terrasse

#### Applications

- Installation de tuyaux, de conduits de ventilation et de chemins de câbles sur des toits plats sans pénétration du toit

#### Avantages

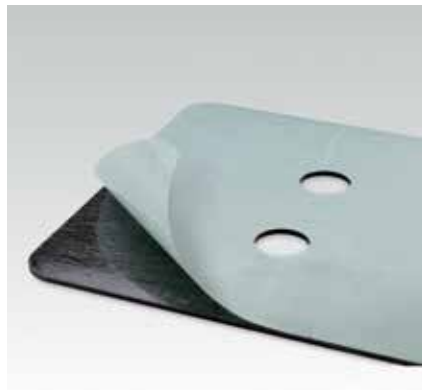
- Installation rapide et facile sur site pour le montage de tuyaux, gaines de câbles, chemins de câbles, etc.
- Haut niveau de flexibilité lors de l'installation
- Manipulation de la charge sans pénétrer dans la membrane du toit
- Bonne répartition du poids et faible poids mort
- Réparation ultérieure du toit simple



Socle plastique pour terrasse

#### Informations Techniques

Matériau	Granulés de polypropylène recyclé avec additifs, élastomère
Résistance à la température	-20 °C à +70 °C
Charge maximale admissible pour un socle	10.000 N



Tapis antidérapant

- 1 Kit se compose de :
- 1 Socle plastique pour terrasse
  - 1 Tapis antidérapant (doit être attaché sur le base selon l'instruction de montage)

Dimensions B [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Poids [kg/pièce]
304	165350	1	Pièce	2,150
456	165353			4,300



Tous les effets sur la structure du bâtiment porteur et sur l'isolation du toit doivent être vérifiés sur le site. La composition chimique exacte de la membrane de toit détermine sa sensibilité à la migration du polymère. En conséquence, le fabricant de la membrane de toiture doit fournir des informations sur sa sensibilité à la migration du polymère et formuler des recommandations spécifiques.