

# BASE FOOT

## PIED SUPPORT TERRASSE



**GAGNER  
DU TEMPS**

SYSTEME  
INNOVANT  
BREVETE

REDUIT LE  
TEMPS DE  
POSE

ETANCHEITE  
DE LA  
MEMBRANE  
PRESERVEE

FLEXIBILITE  
MAXIMALE

POIDS  
REDUIT

### BASEFOOT

	Référence	Code	Contenu
	<b>BASEFOOT+</b>	<b>520070</b>	1 Support au sol Ø250mm avec résilient intégré
	<b>BASEFOOT</b>	<b>520075</b>	Support au sol diamètre 250mm
	<b>RESILIENT PLAQUE</b>	<b>932203</b>	Résilient carré 300x300mm Epaisseur 5mm
	<b>RESILIENT CIRCULAIRE</b>	<b>932209</b>	Résilient circulaire Ø240mm Epaisseur 3mm adhésivé

## DESCRIPTIF

Le support de sol modulable **BASEFOOT** à été spécialement développé pour l'installation sur n'importe quelle surface plane de matériel de chauffage, climatisation, gaine de ventilation, panneaux solaires, chemins de câbles, tuyauteries, etc.

Le modèle **BASEFOOT+** est équipé en standard d'un tapis anti-dérapant et anti-vibrations adhésivé sur le dessous.

Insert pour l'emboîtement de rail standard (41mm x41mm)  
Trou central Ø22mm pour éviter la stagnation d'eau.

## SUPPORT BASEFOOT

Pied support réalisé en PA6 copolymère chargé de 30% de fibre de verre.

Résistant aux UV, eau, moisissures et aux agressions chimiques.

## RESILIENT

Résilient noir 3 ou 5mm en caoutchouc et résine polymère recyclé.

## MODULABLE

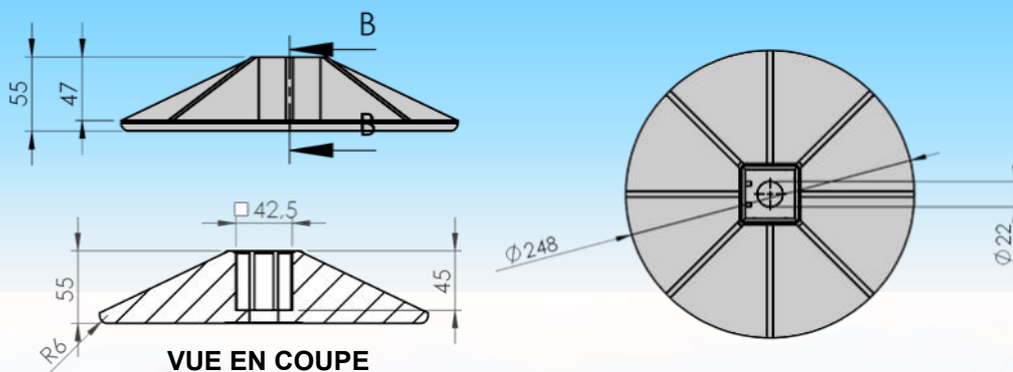
La combinaison de rails, pieds support, **BASEFOOT** barres de renfort, équerres, et pinces de liaison permet de réaliser facilement n'importe quelle structure de supportage.

## POLYVALENT

Les spécifications et la flexibilité des supports circulaires **BASE FOOT** permettent de transformer les structures portante en fonction de vos besoins présents et futurs, sans engendrer de modification structurelle sur les surfaces supports.

La forme du **BASEFOOT** assure le maximum de stabilité et des charges uniformément réparties sur les surfaces planes sans endommager l'étanchéité.

## DIMENSIONS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### BASEFOOT

Diamètre de la base (mm)	248
Dimensions des Rails supportés (mm)	41x41
Charge utile par pieds (kg)	65

### RESILIENT

Diamètre ou section de la base (mm)	
• Version circulaire :	240
• Version plaque :	300x300

Epaisseur (mm)	
• Version circulaire :	3mm
• Version plaque :	5mm

Classement au feu	M3
-------------------	----

## INSTALLATION



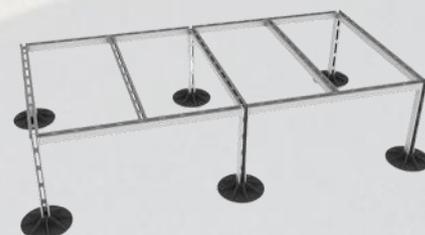
SUPPORTAGE DE GAINÉ



SUPPORTAGE DE TUYAUTERIE



SUPPORTAGE DE GROUPE EXTERIEUR



CREATION DE CHASSIS SUPPORT MODULAIRE