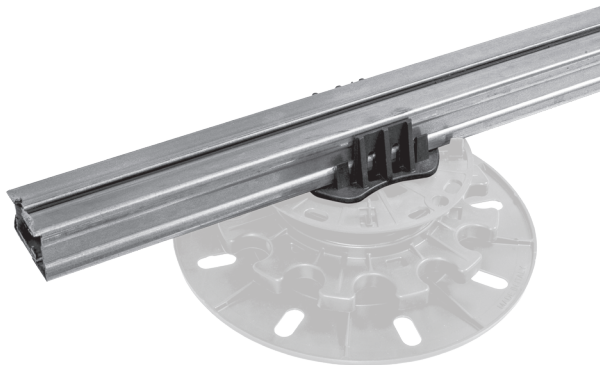


LAMBOURDE ACIER GALVANISÉ POUR TERRASSE MAGNELIS®



INDEX

1. Registre des codes
2. Description
3. Utilisation
4. Dessins techniques
5. Caractéristiques de Magnelis®
6. Spécifications techniques

1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Pkg. / Pallet
TER09-1149ZM2	Lambourde en Magnelis®	40 x 30 x 2.000	2 kg/pc.	1 pc. / 200 pcs.
TER09-1151 *	Adaptateur pour lambourde en Magnelis®	-	0,02 kg/pc.	30 pcs. / 3.780 pcs.
TER09-1149/G	Joint anti-bruit	8 mm x 10 m	0,020 kg/pc.	35 pcs. / 1.260 pcs.
TER09-1151GR	Connecteur pour Magnelis®.	-	0,015 kg/pc.	60 pcs. / 7.560 pcs.
TER09-1149/A	Pavage transversal pour Magnelis	-	0,010 kg/pc.	150 pcs. / 144 cf.
TER09-1149/B	Entretoise de support périphérique pour Magnelis®.	-	0,008 kg/pc.	90 pcs. / 144 cf.
TER09-1149/C	Connecteur en T pour Magnelis®.	-	0,015 kg/pc.	120 pcs. / 144 cf.
MIN01-5200P	Fixala Plus - Vis autoforeuse phosphatée noire pointe clou	ø 3,5 x 25	1,36 kg/cf.	1.000 pcs. / 384.000 cf.

* Accessoire non compatible avec Arkimede 10

MATÉRIEL: L'adaptateur est en PP (polypropylène) et la lambourde en Magnelis®, acier galvanisé avec un revêtement en aluminium, zinc et magnésium

2. DESCRIPTION

Lambourde en acier et adaptateur en plastique pour les plots Arkimede.

Ce kit permet de réaliser une structure complète pour la réalisation de terrasses extérieures.

Il est suggéré de placer les supports Arkimede tous les 50 cm.

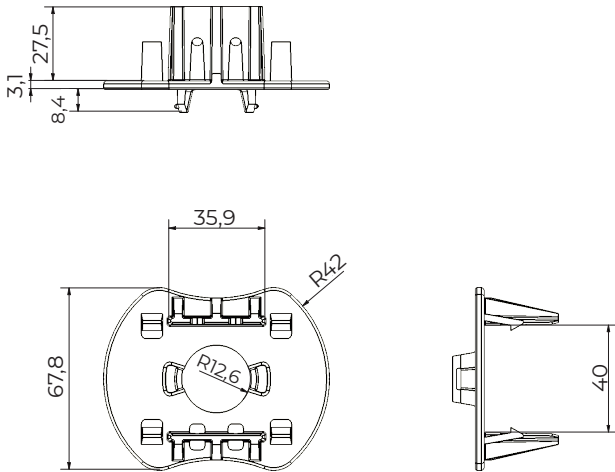
3. UTILISATION

Ce kit permet de réaliser une structure complète pour la réalisation de terrasses extérieures.

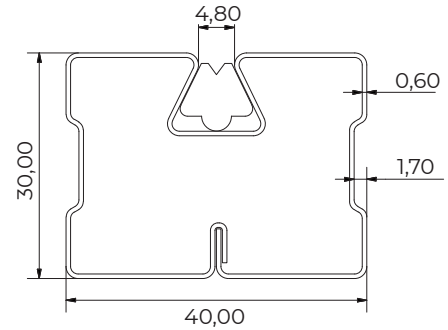
LAMBOURDE ACIER GALVANISÉ POUR TERRASSE MAGNELIS®

4. DESSINS TECHNIQUES

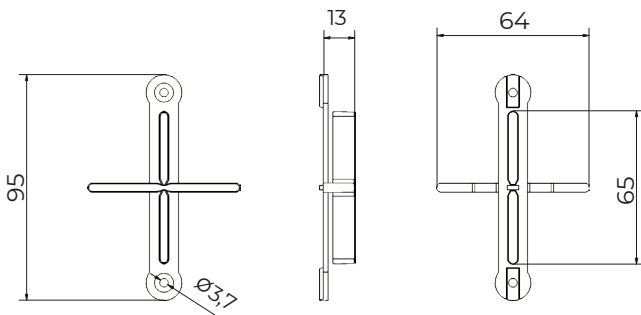
TER09-1151



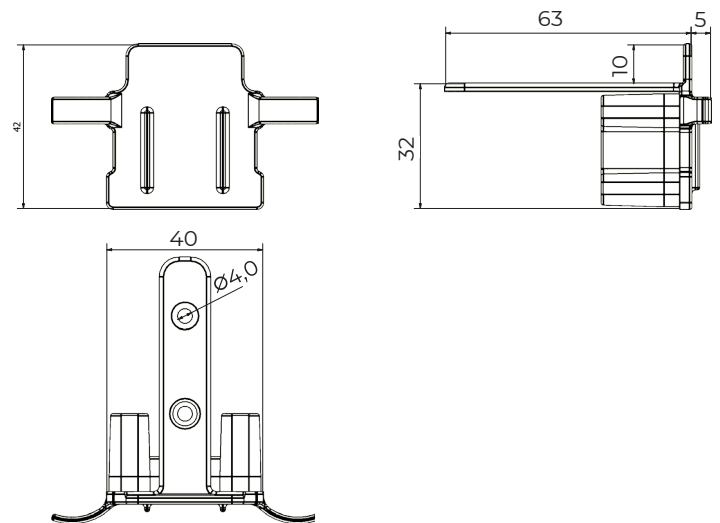
TER09-1149ZM2



TER09-1149/A

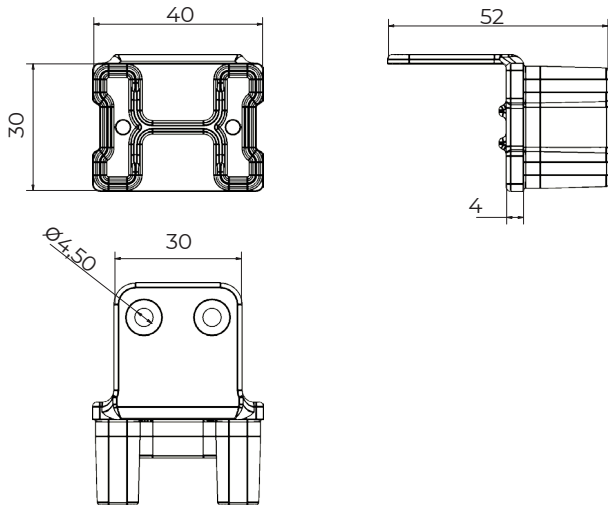


TER09-1149/B

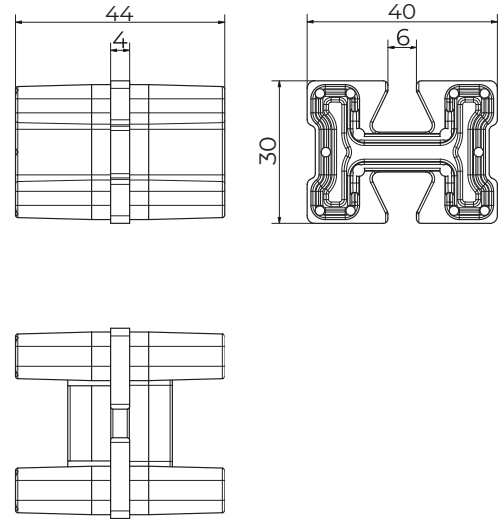


LAMBOURDE ACIER GALVANISÉ POUR TERRASSE MAGNELIS®

TER09-1149/B



TER09-1149/C



5. CARACTÉRISTIQUES DE MAGNELIS®

Magnelis® est un acier plat recouvert sur deux faces avec un alliage zinc-aluminium-magnésium*

- Excellente résistance à la corrosion - au moins 3 fois supérieure à l'acier galvanisé pour les applications externes
- Une complète protection des rives grâce aux propriétés auto-cicatrisantes du Magnelis® sur les bords coupés
- Résistance exceptionnelle dans les environnements sévères (atmosphère maritime, chlorhydrique et ammoniacale)
- Plus compétitif que les aciers galvanisés, en raison de la fabrication simplifiée
- Réduction du coût de maintenance par rapport au post-laquage

Les excellentes propriétés de résistance à la corrosion du Magnelis® ont été certifiées avec une ETPM - Evaluation Technique Préliminaire du Matériau par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) et certifiées également par un certain nombre d'autres organismes, dont SP-Science Partner et le DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik).

Caractéristiques principales:

- Conforme aux directives européennes : RoHS, REACH, WEEE
- Certifié EN 10346
- Certifié pour une utilisation dans l'environnement C5
- Impact environnemental nettement inférieur à celui des concurrents
- Protection parfaite de toute la structure, même sur les bords non revêtus, les rayures et les perforations

* Cet alliage est composé de 93,5% de zinc, 3,5% d'aluminium et 3% de magnésium

** C5: L'environnement le plus sévère

LAMBOURDE ACIER GALVANISÉ POUR TERRASSE MAGNELIS®

6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09-T1xx	Fourniture et pose d'un kit composé d'un lambourde en Magnelis ® avec lattes et support de plat pour Arkimede. Latte et support pour lambourde en Magnelis ® réalisé en PP (polypropylène), lambourde en acier galvanisé. Utilisé pour créer une sous-structure lors de la pose de terrasses à l'extérieur avec des supports Arkimede. L'insertion de la latte en V dans la forme spéciale de la latte et sa fixation ultérieure à l'aide de vis autoperceuses garantissent un verrouillage parfait et une étanchéité optimale. Distance centrale recommandée : 50 cm.		
Dak.O.TER09-T149ZM2	Lambourde en Magnelis ® avec latte.....	pc.	-
Dak.O.TER09-T151	Adaptateur pour lambourde en Magnelis®	pc.	-
Dak.O.TER09-T149/G	Joint anti-bruit	pc.	-
Dak.O.TER09-T151GR	Connecteur pour Magnelis®.....	pc.	-
Dak.O.TER09-T149/A	Pavage transversal pour Magnelis	pc.	-
Dak.O.TER09-T149/B	Entretoise de support périphérique pour Magnelis®	pc.	-
Dak.O.TER09-T149/C	Connecteur en T pour Magnelis®	pc.	-
Dak.O.MIN01-5200P	Fixala Plus - Vis autoforeuse phosphatée noire pointe clou	pc.	-