

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CORNIÈRE DE CHARGE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Lorsque l'on **utilise des revêtements de terrasses légers** comme, par exemple, des lames en WPC (composites polymère bois), l'eau stagnante qui s'accumule ou **la chaleur peut provoquer des déformations** et des courbures. Notre cornière de charge permet d'ajouter des charges supplémentaires sous la forme, par exemple, **de dalles de pierre lourdes à l'intérieur de l'ossature porteuse, afin d'empêcher une éventuelle courbure.**



AVANTAGES

- Préviend une éventuelle déformation ou le gauchissement de la terrasse
- Sert à sécuriser la position de la terrasse
- Compatible avec notre profilé système EVO et notre système support HKP

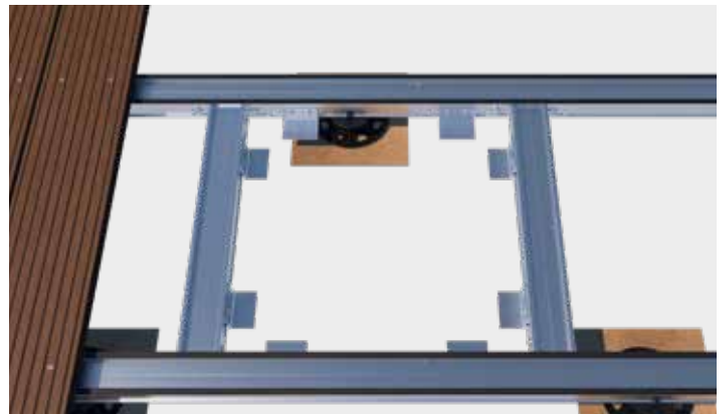
MATÉRIAU

- Aluminium

IMAGES D'APPLICATIONS



La cornière de charge peut être placée librement sur la longueur du profilé en aluminium et elle se fixe latéralement à l'aide de 2 vis BiGHTY.



Le nombre de cornières de charge nécessaire varie en fonction de la taille de la dalle de pierre choisie.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CORNIÈRE DE CHARGE



La pierre insérée disparaît entièrement entre l'ossature porteuse en aluminium et, une fois la terrasse achevée, elle n'est plus visible.



REMARQUE

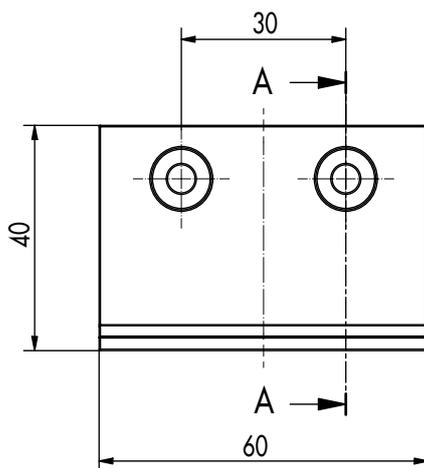
Par pierre, il faut toujours prévoir 4 cornières au moins ! Chaque Cornière de charge est fournie avec deux vis autotaraudeuses BiGHTY 4,8 x 25 mm pour la fixation aux profilés.

TABLEAU DES ARTICLES

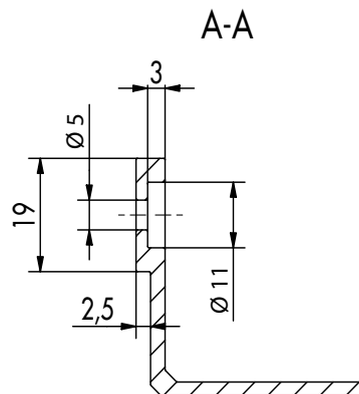
N° d'art.	Désignation	Dimensions ¹⁾ [mm]	UE
945061	Cornière de charge	40 x 60 x 40	10

¹⁾Hauteur x largeur x profondeur

SCHÉMAS



Vue de face



Vue de côté

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).