

## DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

## PLAKA – THERMI-KS

Plaque d'isolation thermique pour console KORBO

REF 02.01.10 - Version V01 – 14/06/2021



## Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre des plaques d'isolation thermique THERMI-KS entre les éléments métalliques en contact avec l'extérieur et la structure portante, et ce pour des fixations de type légère (garde-corps, ligne de vie, console, ...).

## Description

Les éléments métalliques en contact avec l'extérieur sont séparées de la structure portante par des plaques d'isolation thermique THERMI-KS. L'utilisation des plaques permet de diminuer les déperditions thermiques. Ces plaques THERMI-KS sont placées entre les éléments métalliques et la structure en béton. Les boulons de fixation transpercent les plaques THERMI-KS. Ces dernières permettent une fois le réglage de la hauteur de la console réalisé, que la plaque de compression de l'élément métallique s'appuie contre les plaques d'isolation thermique. Les plaques d'isolation thermique THERMI-KS sont réalisées à partir d'un matériau polymère d'épaisseur variable entre 6 et 25 mm avec un  $\lambda = 0,16\text{W/mK}$ . Celles-ci résistent à la corrosion.

## Position

Les plaques d'isolation thermique THERMI-K sont appropriées à une utilisation dans des projets qui nécessitent une isolation thermique importante, comme par exemple des projets de construction basse énergie ou de maisons passives.

## Marque

THERMI-KS de PLAKA ou équivalent

## Type de métré

THERMI-KS par élément métallique en contact avec l'extérieur

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.