

## DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

## PLAKA – THERMI-K

Plaque d'isolation thermique pour console KORBO

REF 02.01.02 - Version V01 – 27/08/2020



## Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre des plaques d'isolation thermique THERMI-K à l'arrière des consoles de support de maçonnerie.

## Description

Les consoles de support de maçonnerie sont séparées des linteaux en béton par des plaques d'isolation thermique THERMI-K. L'utilisation des plaques permet de diminuer les déperditions thermiques. Ces plaques THERMI-K sont placées entre la console et les linteaux en béton. Les boulons de fixation des consoles transpercent les plaques THERMI-K. Ces dernières permettent une fois le réglage de la hauteur de la console réalisé, que la plaque de compression de la console s'appuie contre les plaques isolation thermique.

Les plaques d'isolation thermique THERMI-K sont réalisées à partir d'un matériau polymère d'épaisseur 6mm et  $\lambda = 0,16W/mK$ . 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-K de PLAKA ou équivalent

## Type de métré

THERMI-K par type de console

©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.