

PLAKA - THERMI-K

Thermische onderbrekingsplaat voor KORBO

REF 02.01.02 - Versie V01 - 27/08/2020

**Onderwerp**

Het leveren en plaatsen van de thermische onderbrekingsplaten THERMI-K achter de ondersteuningsconsoles voor metselwerk.

Beschrijving

De ondersteuningsconsoles voor metselwerk worden gescheiden van de betonnen lateien door thermische onderbrekingsplaten THERMI-K. Het gebruik van de onderbrekingsplaten laat toe om de thermische verliezen te verminderen. Deze thermische onderbrekingsplaten worden geplaatst tussen de consoles en de betonnen lateien. De bevestigingsbouten van de consoles doorkruisen de thermische onderbrekingsplaten THERMI-K. De thermische onderbrekingsplaten laten toe dat de drukplaatjes van de consoles bij het instellen van de juiste hoogte steeds tegen de thermische onderbrekingsplaten steunen.

De thermische onderbrekingsplaten THERMI-K zijn gemaakt op basis van een polymeermateriaal van dikte 6mm en $\lambda = 0,16\text{W/mK}$. Deze zijn bestendig tegen corrosie.

Toepassing

De thermische onderbrekingsplaten THERMI-K zijn geschikt voor het gebruik in projecten die een hoge thermische weerstand vereisen, zoals bijvoorbeeld lage energiewoningen of passiefwoningen.

Merk

THERMI-K van PLAKA of gelijkwaardig

Opmeting

THERMI-K per type console