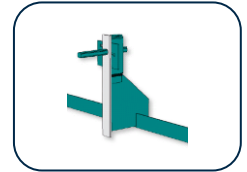


**PLAKA – THERMI-K**

Plaque d'isolation thermique pour console KORBO

REF 02.01.02 - Version V01 - 11/08/2020



**Description**

La plaque d'isolation thermique THERMI-K augmente la résistance thermique de la console de support de maçonnerie KORBO. Ce matériau polymère permet de reprendre des charges de compression élevées.

**Domaines d'application**

La plaque THERMI-K se place entre la console KORBO et la structure porteuse en béton. L'utilisation du THERMI-K permet de diminuer la déperdition thermique causée par les consoles KORBO.

**Propriétés**

Propriétés		
Couleur		Gris
Coefficient de conductivité thermique de 0°C à +60°C DIN 53612	DIN 53612	0,16 W/mK
Température de ramollissement Vicat	ISO 306 Procédé B50	≥ 75°C
Stabilité dimensionnelle à chaud	ISO 75	+ - 68°C
Coefficient de dilatation linéaire (de -30°C à +50°C)	DIN 53752	0,08 mm/mK
Poids spécifique	ISO 1183	+ - 1,43 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la traction	ISO 527	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	ISO 527	≥ 15%
Résistance à la flexion	ISO 178	≥ 80 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression	ISO 3605	≥ 70 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	ISO 527-2/1A/50	≥ 3000 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore D	DIN 53505	82
Absorption d'eau après 7 jours	DIN 53495	< 0,08%
Déformation à la charge de compression maximale		3%

\* Ces valeurs sont fournies à titre indicatif en tenant compte d'une densité moyenne.

Résistances aux produits chimiques			
AGENT	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	
		20°C	60°C
Produits chimiques non organiques			
Ammoniaque	24	++	-
Acide sulfurique chromaté	-	++	0
Potasse caustique	10	++	++
Potasse caustique	40	++	++
Eau régale	-	++	+
Chlorure de sodium	40	++	++
Hydrosulfite de sodium	10	++	++
Hypochlorure de sodium	40	++	++

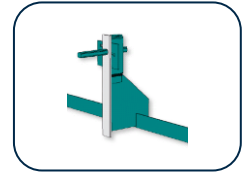
©Protégé par le droit d'auteur

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.

**PLAKA – THERMI-K**

Plaque d'isolation thermique pour console KORBO

REF 02.01.02 - Version V01 - 11/08/2020



AGENT	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	
		20°C	60°C
	%		
Soude caustique liquide	10	++	++
Soude caustique liquide	40	++	++
Acide phosphorique	10	++	++
Acide phosphorique	85	++	++
Acide nitrique	10	++	++
Acide chlorhydrique	10	++	++
Acide chlorhydrique	35	++	++
Acide sulfurique	10	++	++
Acide sulfurique	96	++	++
<b>Produits chimiques organiques</b>			
Acide formique	10	++	++
Acide formique	100	++	+
Aniline	-	-	-
Ethanol	-	++	+
Benzène (BV-Aral)	-	-	-
Benzène	-	-	-
Butanol	-	++	++
Cyclohexane	-	++	+
Cyclohexanol	-	++	++
Décaline	-	++	++
Essence diesel	-	++	-
Diéthyléther	-	-	-
Acide acétique glacial	-	++	-
Acide acétique	10	++	++
Formaline	-	++	+
Glycol	-	++	++
Mazout	-	++	non testé
Heptane	-	++	-
Hexane	-	++	++
m-Crésol	-	+	-
Essence pour vernis	-	++	0
Huile pour machines	-	++	++
Méthanol	-	++	+
Huile d'olive	-	++	++
Pétrole éther	-	++	+
Pétrole de térébenthine	-	++	0
Toluène	-	-	-
Huile pour transformateur	-	++	++
Xylène	-	-	-

\* Explications des abréviations: ++ très résistant diff. de poids < 1% // + résistant diff. de poids de 1 à 5% // 0 résistant diff. de poids de 5 à 10% // - non résistant

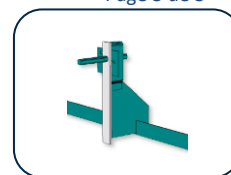
©Protégé par le droit d'auteur

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.

**PLAKA – THERMI-K**

Plaque d'isolation thermique pour console KORBO

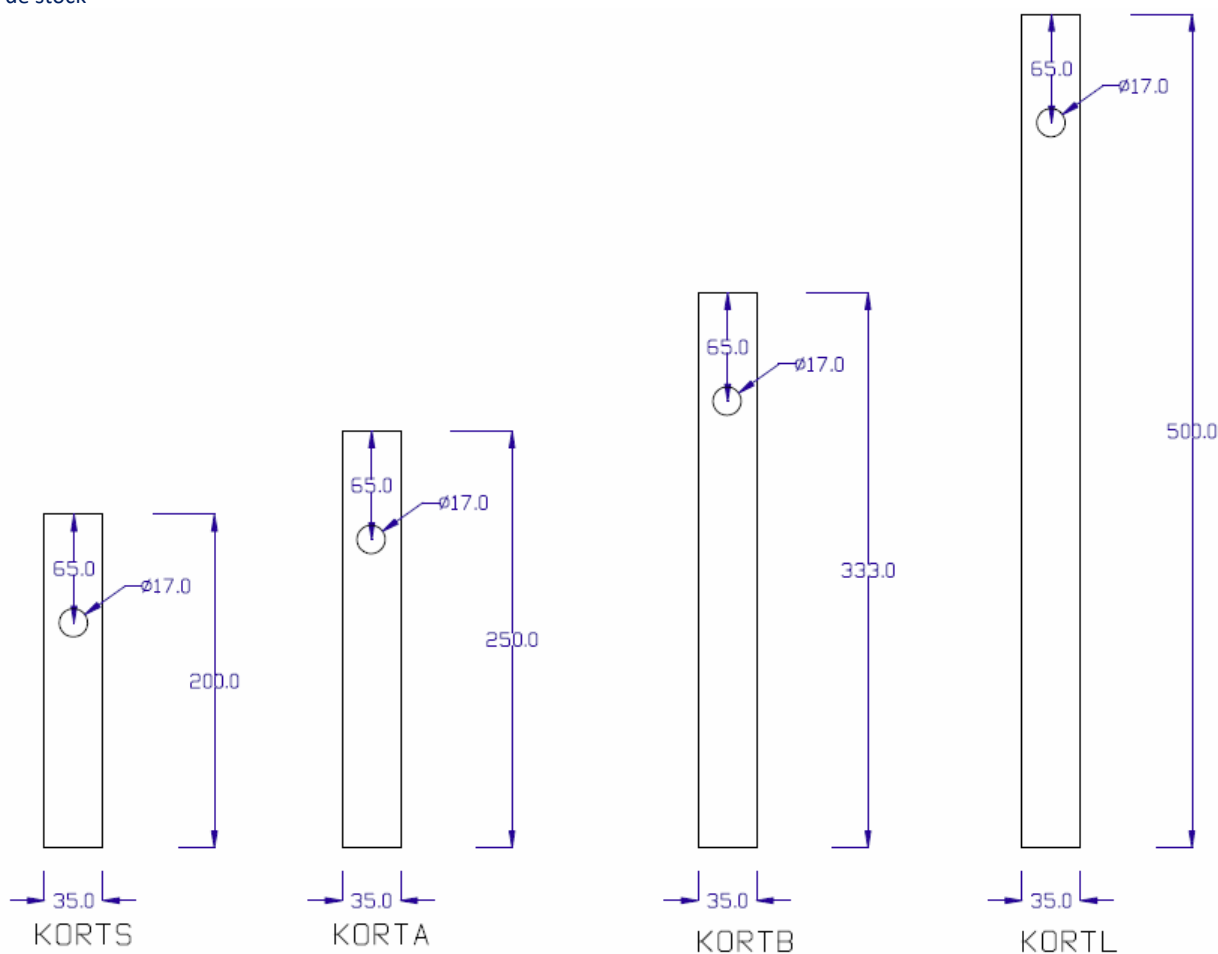
REF 02.01.02 - Version V01 - 11/08/2020



**Dimensions**

Dimensions des matériaux		
Dénomination	Matériau	Code
Thermi-K type S	Matériau polymère synthétique 200mm x 35mm x épaisseur 6mm Pour console KORBO de hauteurs réduites	KORTS*
Thermi-K type A	Matériau polymère synthétique 250mm x 35mm x épaisseur 6mm Pour console KORBO type A	KORTA
Thermi-K type B	Matériau polymère synthétique 333mm x 35mm x épaisseur 6mm Pour consoles KORBO type B et type C	KORTB
Thermi-K type L	Matériau polymère synthétique 500mm x 35mm x épaisseur 6mm Pour consoles KORBO de hauteur importante	KORTL

\* pas de stock



**Figure 1** Dimensions [mm]

©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.