

Déclaration de Performance	Metaloterm® ISO-BLOCK		FR	1/1
			ISO-BLOCK_DoP_FR_A	

Champs d'application

Ontop B.V., fabricant et distributeur du produit Metaloterm® Iso-block, déclare que les éléments de l'Iso-block sont sûrs en association avec les conduits Metaloterm® AT ou Metaloterm® MF pour les poêles et chaudières à bois domestiques installés selon les instructions du fabricant et les normes nationales et locales.

Performance thermique et sécurité incendie

La performance thermique de l'Iso-block est testée en association avec les conduits de fumées Metaloterm® AT et Metaloterm® MF et approuvée par VTT pour la désignation T600 et la résistance au feu de cheminée. Le produit est testé et approuvé dans la situation d'une habitation typique pour une épaisseur de construction de 600mm.

L'ensemble spécifié est à l'épreuve du feu dans les conditions normales et les conditions de feu de cheminée.

En association avec les conduits Metaloterm® AT ou Metaloterm® MF, la distance au combustible : G00.

Données de sécurité du matériel

L'Iso-block est formé de panneaux de silicate de calcium, un matériau isolant et non combustible de classe A1. Il ne contient pas de fibres céramiques ni d'autres matières dangereuses.

Le matériau répond aux exigences les plus strictes en matière d'environnement, de santé et de sécurité.

Si une découpe ou un ajustement est nécessaire, utilisez un masque anti poussière P2 lors de la découpe.

Portez des lunettes de sécurité s'il y a un risque de contact entre la poussière et les yeux.

Risque de condensation

Le passage de la couche isolante et du film d'étanchéité d'un bâtiment nécessite le matériel adéquat, le savoir-faire et la compétence de l'installateur. Si l'installateur utilise le matériel fourni et/ou recommandé par le fabricant de manière appropriée comme décrit dans le manuel, nous déclarons qu'il n'y a pas d'augmentation du risque de condensation due à l'installation du produit Metaloterm® Iso-block.

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaeke
Managing director