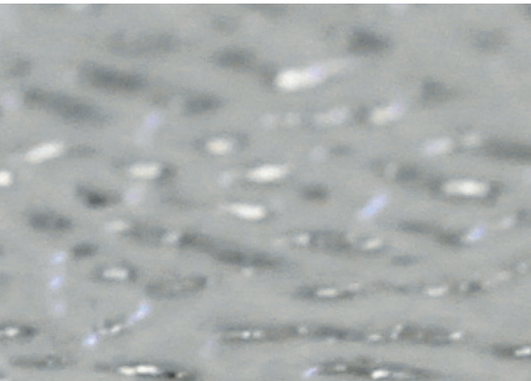


NOMA[®] REFLEX ULTRA 7 mm



NOMA[®] REFLEX ULTRA 7mm est un réflecteur de chaleur pour radiateur en plaque avec particules de graphite.

Propriétés du produit

- Limite les frais de chauffage
(jusqu'à 40% moins de perte de chaleur*)
- Réflexion du rayonnement de chaleur (jusqu'à 95%)
et diminution de perte d'énergie
- Augmente la qualité de vie et accélère la hausse de
température dans les espaces

* En comparaison d'une épaisseur de 23 cm



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou des ses représentants.

NMC France sa
Z.I. de la Forêt - B.P. 129 97, Route d'Anor
F-59613 Fourmies Cedex
Phone: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55
E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc.eu



NOMA® REFLEX ULTRA 7 mm

Données techniques

- Epaisseur (Nominale): 7 mm
- Conductivité thermique: 0,030 W/mK - EN ISO 12667
- Résistance thermique: 0,233 m² K/W
- Classe de feu: Euro classe E selon EN 13501-1:2007 + A1 2013, application sur supports de bois ou de matière à bois (Masse volumique = 300 kg/m³) et supports minéraux.

Application:

- NOMA® REFLEX ULTRA 7mm peut être appliqué comme réflecteur de chaleur pour radiateur
- Le support doit être sec et propre.
- Couper NOMA® REFLEX ULTRA 7mm sur mesure (Ciseaux ou un cutter) en tenant compte des entailles de la fixation du radiateur.
- Appliquer la colle Decofit P / Decoflair sur la côte Polystyrène.
- Pousser NOMA® REFLEX ULTRA 7mm derrière la radiateur et serrer bien contre le mur.
- Attention: Température max. du radiateur = 60°C.

Gamme produits

Type	W m	L m	T mm	VPE
7 mm	0,50	0,80	7	8 x 1,2m ² /ctn