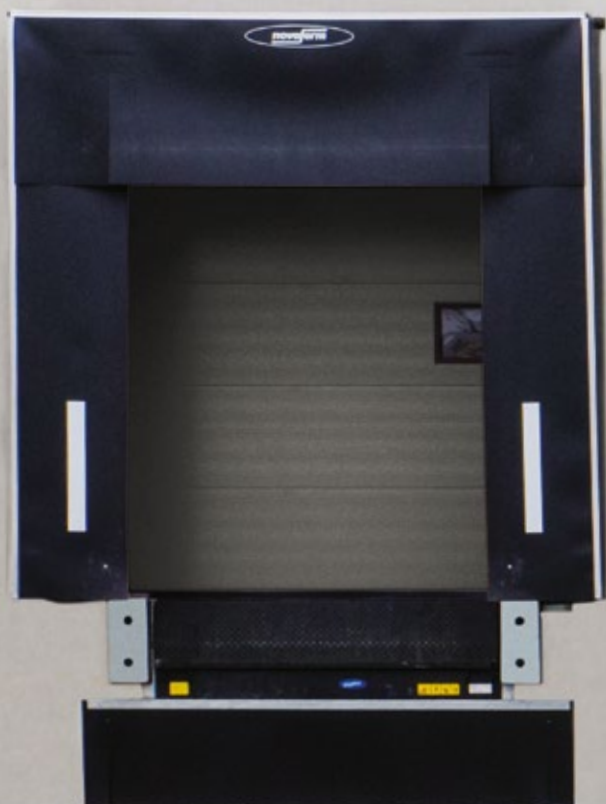


74

75



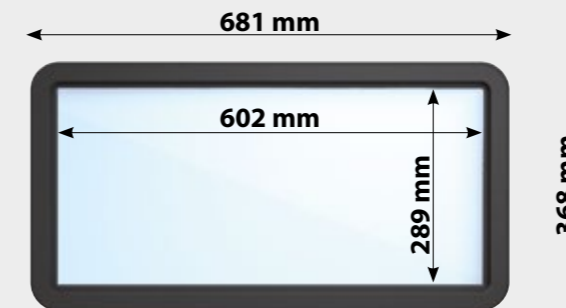
Portes sectionnelles **Thermo 80 mm**

Pour le parfait équilibre énergétique





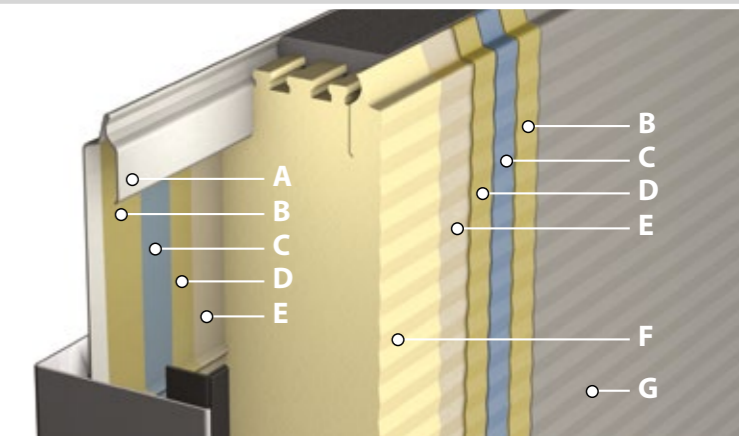
Fenêtres



Fenêtre avec des coins droits offrent une luminosité optimale et avec le profil élégant Microline, c'est un design attrayant.

Panneau Sandwich 80 mm Thermo

Épaisseur du panneau: **80 mm**
 Valeur d'isolation: **U=0,25 W/m²K**
 Densité de la mousse PU: **40 kg/m³**
 Panneaux: Face extérieure microprofilés
 Face intérieure stucco design



- A** Couche de peinture (extérieure): RAL 9002, 9006 7016
- B** Couche de zinc: 275 g/m²
- C** Feuille d'acier: 0,5 mm
- D** Couche de zinc: 275 g/m²
- E** Couche d'apprêt
- F** Mousse PU à densité élevée: g=40 kg/m³ exempt de CFK et deH-CFK
- G** Couche de peinture (face intérieure): RAL 9002



Couleurs



La porte sectionnelle Thermo 80 mm est disponible en RAL 9002, 9006 et 7016. Vous avez des souhaits particuliers en matière de couleur ? Une fois encore, Alpha offre tout un éventail de possibilités.

Nouveau!

Thermo 80 mm

Portes sectionnelles double paroi, avec panneaux en acier à coupure thermique

Les immeubles commerciaux doivent être de mieux en mieux isolés. Les normes en ce domaine ont été et sont sans cesse affinées. Tout l'immeuble doit s'y conformer, de même que ses portes d'accès. Tout comme pour les portes sectionnelles Thermo 40 mm et Thermo 60 mm, les panneaux sont remplis de mousse polyuréthane, présentant une coupure thermique entre les faces intérieures et extérieures des panneaux. La porte sectionnelle Thermo 80 mm est similaire, mais avec une isolation thermique encore plus élevée. Grâce à une isolation optimale

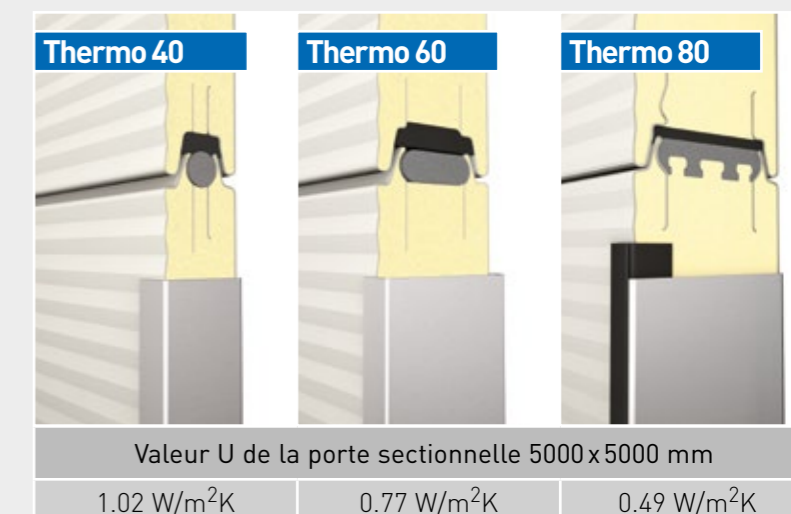
et à une valeur U de 0,25 W/m²K, le panneau Thermo de 80 mm répond aux besoins des donneurs d'ordre qui veulent (faire) construire en conformité aux exigences actuelles. Cette porte convient donc à merveille pour des entrepôts frigorifiques, halls industriels, des magasins et centres de distribution, où les pertes calorifiques induisent un risque important et/ou la température des marchandises doit être garantie. L'extérieur du porte sectionnelle Thermo 80 mm est disponible en RAL 9002, RAL 9006 et RAL 7016.



Joint inférieur

Pour obtenir une étanchéité optimale au bas de la porte, Novoferm utilise un joint inférieur double en caoutchouc, avec des lèvres courbées vers l'intérieur. L'utilisation de ce joint double en caoutchouc, incorporant un profilé spécial en plastique, assure une conductivité thermique réduite.

Isolation thermique



Jonction des panneaux

La jonction entre les panneaux d'une porte Thermo 80 mm est étanche à l'eau et au vent. Elle est assurée par le Compriband, un cordon de caoutchouc mousse placé entre les panneaux. Étant donné que la plaque intérieure de la porte n'est pas en contact avec la plaque extérieure, une bonne isolation est ainsi créée.

Novoferm, toujours à proximité, partout en Europe.

Le groupe Novoferm est l'une des sociétés de pointe dans le domaine des portes industrielles, des portillons, des chambranles et des entraînements. Nous proposons une gamme étendue de produits pour particuliers et entreprises. Tous nos produits sont conçus et produits selon les normes de qualité les plus élevées et sont à la pointe au niveau technique. Nous vous garantissons en outre une fonctionnalité optimale et un design innovant. Nous produisons en divers endroits d'Europe et notre vaste réseau de concessionnaires nous permet de toujours vous aider.

Concessionnaire Novoferm :

France

Novoferm industrie Sarl

Tel.: 03.84.46.64.46

E-mail: industrie@novoferm.fr

Inernet: www.novoferm.com

