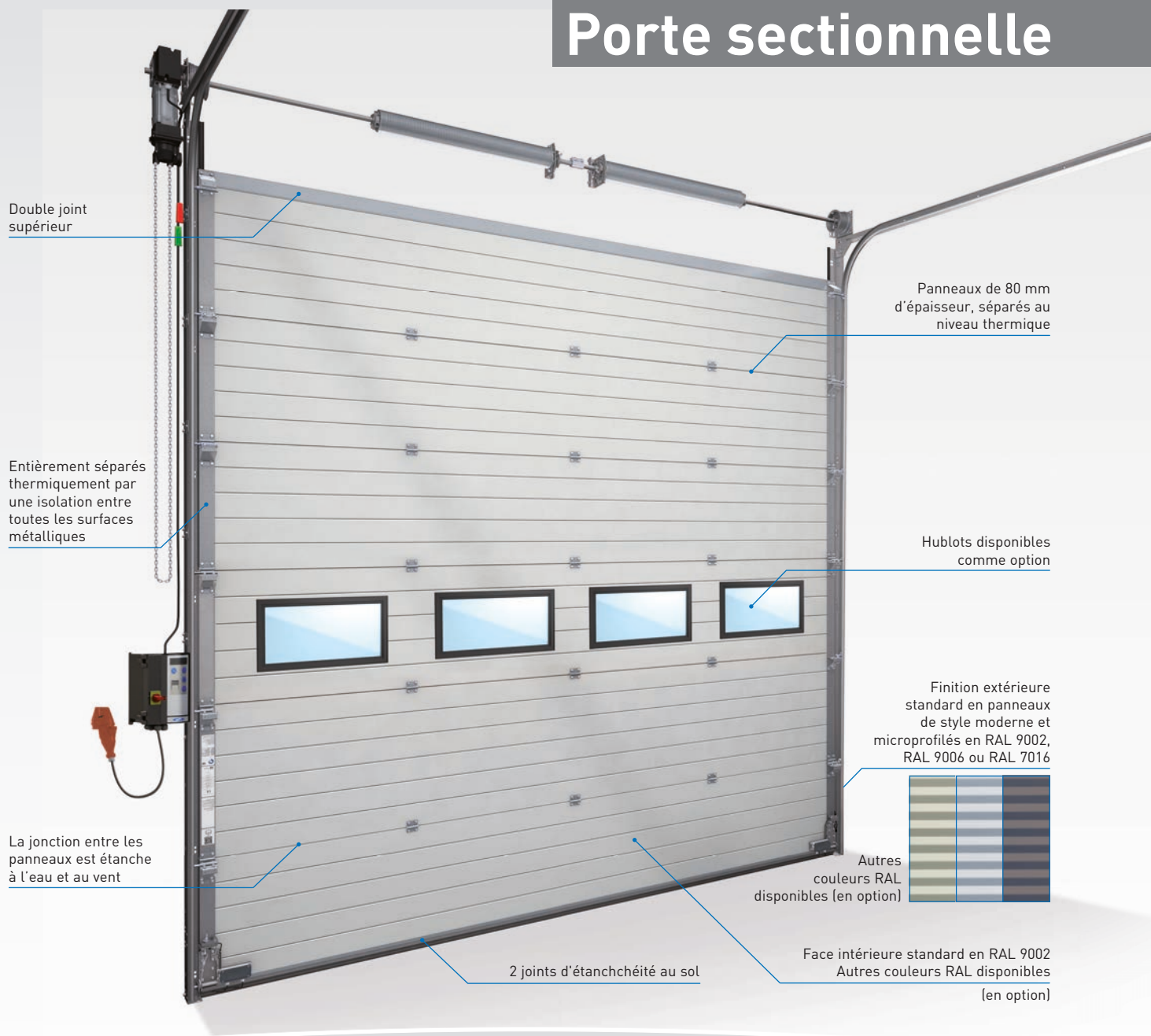


Porte sectionnelle



Thermo 80 mm

L'isolation maximum de Novoferm

Caractéristiques

- l x h max. = 8000 x 6000 mm, superficie max. (lxh) = 42 m²
- valeur U de la porte sectionnelle Thermo 80 mm: 5000 x 5000 mm: 0,49 W/m²K
- résistance au vent jusqu'à classe 3-4 (EN 12424), résistance au vent de 12-13 Beaufort (118 - 149 km/h)
- panneaux microprofilés standard sans prix supplémentaire
- manœuvre manuelle et motorisée
- conforme à la norme EN 13241



Thermo 80 mm

Les portes sectionnelles Thermo 80 mm sont des portes sectionnelles super-isolantes et étanches, qui trouveront leur place là où il est décisif de séparer des zones de températures. Si vous souhaitez maintenir votre hall de production ou votre entrepôt à une température constante, le Thermo 80 mm prouve encore davantage sa valeur. Les panneaux acier microprofilés présentent des propriétés supérieures d'isolation thermique et sonore et sont très résistants aux intempéries.

Dimensions	
largeur max.	8000 mm
hauteur max.	6000 mm
superficie max.	42 m ²
résistance au vent du classe	Classe 3-4
épaisseur du panneau	80 mm
valeur μ à 5.000 x 5.000 mm	0,49 W/m ² K (position fermée)



Composants et construction

La porte sectionnelle 80 mm est composée de panneaux en acier micro-profilé sur la face extérieure. L'étanchéité à l'eau et au vent entre les panneaux grâce aux joints mousse. Séparation thermique de toutes les surfaces métalliques par des profils en matière plastique. Ressorts de compensation pour permettre une manœuvre aisée y compris manuelle. La porte Thermo 80 est disponible avec des systèmes de rails T450, T400, T500 et HF.

Matériaux

- Thermiquement séparé, isolation par mousse de polyuréthane (sans CFC), panneaux 'sandwich' en acier galvanisé
- panneaux d'une épaisseur de 80 mm
- embouts de section en acier galvanisé thermiquement séparé
- les guides en acier galvanisé sendzimir
- ferrures de porte en acier galvanisé
- roulettes en nylon montées sur roulement à billes, tige de 11 mm
- câbles en acier avec coefficient de sécurité de 6
- poignée extérieure PVC située dans la section inférieure des portes à manœuvre manuelle
- joints supérieur, latéraux et inférieur en caoutchouc
- joints de mousse isolante entre les panneaux

Finitions

- la face extérieure des panneaux est équipée de micro-profilage et revêtue de peinture polyester en RAL 9002, RAL 9006 ou RAL 7016. D'autres couleurs RAL sont possibles¹⁾
- le côté intérieur de la porte est profilée sur le plan horizontal stucco et revêtue de peinture polyester en RAL 9002. D'autres couleurs RAL sont possibles¹⁾

Hublots et sections vitrées

- hublots à angles droits, avec un vitrage quadruplé paroi isolante¹⁾

Entraînement

La porte est manœuvrée à l'aide d'un cordon de tirage, d'un treuil à chaîne, ou à l'aide d'un moteur électrique avec réducteur. En standard, commandes disponibles en homme mort, par impulsion ou avec télécommande.

Spécifications techniques du moteur électrique

- tension réseau: 1N-230V-PE/3-230V-PE/3N-400V-PE/3-400V-PE
- fréquence réseau: 50/60 Hz
- protection: IP54

Sécurité

- chaîne et débrayage de secours à hauteur d'homme
- parachute rupture de ressorts
- sécurité anti rupture de câbles
- conforme à la norme EN 13241
- doubles capteurs photoélectriques en standard

Coffret de commande et options

La porte est livrée en standard avec un coffret de commande muni de 3 boutons (ouverture-arrêt-fermeture) et d'une prise CEE, offre une variété de fonctions:

- réglage de la durée d'ouverture ou configuration «homme mort»
- «position d'arrêt à mi-chemin» (personnes ou biens en transit)
- modes service et marche
- voyants lumineux 7-segment pour le contrôle de différentes fonctions
- position ouverte / fermée en permanence

Autres dispositifs de commande peuvent être connectés au coffret standard:

- commande à distance par interrupteur à tirette, interrupteur à clé, bouton-poussoir, cellule photoélectrique, radar, détecteur à boucle à induction ou système de télécommande



Coffret de commande disponibles:

T75/T100

Exigences d'implantation et de raccordement

- des fiches techniques séparées spécifiant les exigences au niveau des dimensions et de l'implantation sont disponibles pour tous les modèles et systèmes de levée
- Espace latéral supplémentaire est nécessaire 2 x 12,5 mm
- pour un moteur électrique avec coffret de commande, une prise CEE doit être installée dans l'emplacement du coffret de commande (1N-230V-PE/3-230V-PE/3N-400V-PE/3-400V-PE, responsabilité du client)
- avec prise CEE standard, le coffret de commande conforme en IP54

Options/accessoires¹⁾

Système de commande

- tous les éléments de commande sont disponibles en plus-value
- coffret de commande directement câblé (coffret en IP65)
- interrupteur principal directement sur coffret de commande (IP65)

Sécurité

- cellule palpeur embarquée «LSB» sans fil
- parachute rupture de câbles
- sécurité anti-intrusion
- raccordement de feux de signalisation (rouge/vert ou rouge+vert)
- feu clignotant orange ou rouge
- verrou robuste avec ressort de rappel

Finitions

- teintes au choix dans la gamme RAL faces intérieures et extérieures (sauf teintes fluorescentes et de signalisation)
- résistance au vent plus élevée
- ressorts pour 30.000, ou 60.000 cycles

¹⁾ avec plus-value

Novoferm Schweiz AG

Tel.: +41 62 209 66 77
E-Mail: info@novoferm.ch
Internet: www.novoferm.ch

