

Qualité

La fabrication et la finition de nos panneaux isolants répondent aux normes de qualité les plus strictes. Pendant plusieurs années, Kingspan a mis au point sa technologie de mousse THERMALsafe qui se traduit par une conductivité thermique extrêmement basse. Cette technologie constitue un élément fondamental de la porte THERMALsafe .

Portes de garage



Sécurité

Détection des obstacles et programmation automatique des temps de travail, monitorage de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante et éclairage automatique, accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manoeuvre.



Isolation

La porte THERMALsafe atteint les meilleures valeurs en termes de classification de l'étanchéité à l'air, à savoir la classe 4, une première sur le marché de la porte sectionnelle, et une valeur Uw supérieure.

Une performance thermique qui représente

22% d'amélioration par rapport à une porte sectionnelle standard !!

4 critères à comparer pour faire le bon choix !

☑ Poids des panneaux : 12 kg/m² nu

M + ou - **28 000 cycles** ressorts

🔯 Etanchéité à l'air **Classe 4**

☑ Epaisseur tôle 0.65mm (0.75mm pour les panneaux lisses) Résistance au Vent CLASSE 5 Etanchéité à l'air CLASSE 4



Panneaux en acier galvanisé renforcé Epaisseur 40 mm

MOTORISATION ET TÉLÉCOMMANDE

