



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 .

Sécurité

Détection des obstacles et programmation automatique des temps de travail, monitoring 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 !!

(Hors portillon)



4 critères à comparer pour faire le bon choix !

- ✓ Poids des panneaux : 12 kg/m² nu
- ✓ + 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**



Panneau Anti-pince-doigts



Panneaux en acier galvanisé renforcé
Epaisseur 40 mm
Coeur mousse isolante

Motorisation et télécommande

Moteur MIC 1000Nm + 2 télécommandes + 1 Interrupteur Mural



Options



Contact à clé



Verrou

