

## **Spécifications des Portes Hygiéniques en PRV Dortek**

### **Porte Intérieure Coulissante et Porte à Cadre Coupe-Feu, 30/60/90/120 minute (EN-1634)**

#### *Fire Rated Sliding Door*

Fabricant	: Dortek Limited, St. Mark's Street, Hull, HU8 7ED, U.K. <a href="http://www.dortek.com">www.dortek.com</a> Tél: +44 1482 226 848 Fax: +44 1482 226 843 Email : <a href="mailto:sales@dortek.com">sales@dortek.com</a>
Porte	: Les panneaux des portes sont de construction moulée avec un panneau de surface en polyester renforcé à fibres de verre moulé autour d'un noyau de matériau inorganique de haute densité et unicellulaire. Chaque panneau est totalement sans soudure. Lorsque deux panneaux ou plus se joignent en coulisse unique, ils sont joints avec un joint hygiénique en polyester.
Panneau	: Polyester moulé hygiénique sans soudure, 2,5 mm d'épaisseur. Absorption d'humidité zéro.
Feuille	: 40 mm d'épaisseur.
Finition	: Finition lisse non poreuse en enduit gélifié avec couleur intégrée.
Noyau	: Panneau en vermiculite de 35 mm d'épaisseur et d'une densité de 380 kg par mètre cube, haute densité, unicellulaire sans H.C.F.C/C.F.C. Conductivité thermique 0.39 W/mK.
Huisserie	: Fibre de verre plastifiée avec insert moulée et bande intumescence (Face fixée au mur)
Quincaillerie	: Poignées encastrées / à tirer en acier inoxydable. Voir la liste des portes.
Vitrage	: Triple vitrage de verre de sécurité feuilleté, à fleur dans le front des portes. Vitre centrale en verre armé à mailles carrées soudées.
Rail	: Système de rail en aluminium avec des roulements en nylon.
Guide	: Rail du bas intérieur avec guide en acier.
Auvent	: Enduit blanc / en acier inoxydable avec abattant.
Opération	: Opération électrique avec des circuits commandés par microprocesseur avec cellule photoélectrique de sécurité et 2 boutons poussoir.(Batterie de secours en option).

*(Toutes indications concernant les sens d'ouverture, tailles, feuilles, finition, chambranle, quincaillerie, serrure etc. sont indiquées dans la liste des portes.)*