

Spécifications des Portes Hygiéniques en PRV Dortek

Porte Intérieure Coulissante et Porte à Cadre non Coupe-Feu

Non Fire Rated Sliding Door

Fabricant	: Dortek Limited, St Mark's Street Hull, HU8 7ED Tél: +44 1482 226 848 Fax: +44 1482 226 843
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.
Reference	: Dortek/Wen-plast 'K-SL' Type
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	: 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	: Double vitrage en verre de sécurité feuilleté, à fleur dans le front des portes.
Rail	: Système de rail en aluminium avec des roulements en nylon.
Guide	: Rail du bas intérieur avec guide en nylon.
Auvent	: Enduit blanc / en acier inoxydable avec abattant.
Opération	: Manuelle / Opération électrique avec des circuits commandés par microprocesseur avec cellule photoélectrique de sécurité et 2 boutons poussoir.

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