

Spécifications des Portes Hygiéniques en PRV Dortek

Porte intérieure à Paumelles et Porte à Cadre non Coupe-Feu

Fabricant	: Dortek Limited, North Quay, Wicklow Town, Co Wicklow Irlande Tél: +353 404 67101 Fax: +353 404 67012
Porte	: Les portes sont de construction totalement moulée et sans soudure, avec un panneau de surface en polyester renforcé à fibres de verre sans soudure moulé autour d'un noyau de matériau inorganique de haute densité et unicellulaire.
Référence	: Dortek/Wen-Plast 'K' Type SA – Simples ou Doubles
Options	: Voir la liste des tailles standard du fabricant.
Matériaux	: Polyester renforcé à fibres de verre, résines et enduit gélifié.
Noyau	: De haute densité, unicellulaire et sans H.C.F.C/C.F.C. Conductivité thermique 0.39 W/mK
Panneau	: Polyester moulé hygiénique sans soudure, épaisseur : 2,5mm. Absorption d'humidité zéro.
Feuille	: 40 mm d'épaisseur.
Finition	: Finition lisse non poreuse en enduit gélifié avec couleur intégrée.
Huisserie	: Cadre en profils en acier qui s'adapte à l'épaisseur du mur ; avec peinture de finition.
Quincaillerie	: Paumelles en acier inoxydable, charnières à ressort. Options – voir listes.
Vitrage	: Double vitrage en verre de sécurité feuilleté ou poly carbonate, à fleur dans le front des portes. Tailles ; 200 mm x 1100 mm Placé à 250 mm du profil.
Protection	: Options – Caoutchouc d'une épaisseur de 3 mm, couleur standard grise <u>ou</u> PVC gris de haute densité, finition lisse de 2 mm d'épaisseur <u>ou</u> acier inoxydable de 0,7 mm d'épaisseur, collé sur la feuille de la porte.
Fixation	: Fixer directement sur la structure avec des vis en acier inoxydable.