

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

SYSTÈME DE CANALISATION PLINTHE ET CADRE MAXISYSTEM - SIMPLYSYSTEM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Système de canalisation plinthe et cadre à 3 ou 5 compartiments et accessoires.

Dimensions extérieures : 70x20 ou 130x28 mm.

Fond perforé 4x8 mm pour une installation plus facile.

Matière : PVC autoextinguible rigide V0 (UL94) à résistance élevée aux rayons UV.

Couleur standard : blanc RAL 9001 et anthracite gris RAL 7021.

Indice de protection du système complet : IP40.

Degré de résistance aux chocs mécaniques IK08 (chocs jusqu'à 6 J).

Résistance à la chaleur en utilisation continue jusqu'à 70°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance d'isolation : > 100MΩ.

Tension diélectrique : 4,5 kV/mm.

Températures d'installation : minimum -5°C, maximum +60°C.

Fourni en barres de 2 mt.

Produit en conformité avec les normes : EN 50085-1 : 2005 + A1 : 2013, EN 50085-2-1 : 2006+A1 : 2011.

Certificats et homologations : marque IMQ.

Produits conformes à la directive RoHS II - Directive 2011/65 / UE + 2015/863 / UE.

Produits répondant aux objectifs de sécurité de la directive basse tension 2014/35 / UE (annexe I).

Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.

Responsable Qualité
Valsecchi Luca