

STRUGAL S64RP GALA COPLANAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

Sistema para puertas de acceso con marcos y hojas coplanaras al interior y exterior con diseño de líneas rectas.

GALA COPLANAR incorpora junta central, y es un sistema válido para la configuración de salida de emergencia con dispositivos antipánico según EN 179 y EN 1125. Posee perfil solera con rotura de puente térmico.

Système pour portes d'accès avec dormants et ouvrants coplanaires à l'intérieur et à l'extérieur avec design en lignes droites.

GALA COPLANAIRE incorpore un joint central, il s'agit d'un système valide pour la configuration de sorties d'urgence avec des dispositifs antipanique selon EN 179 et EN 1125. Dispose d'un profil seuil avec rupture de pont thermique.

SECCIONES Sections	Marco: 72.5 mm Dormant	Hoja: 72.5 mm Ouvrant
ACRISTALAMIENTO Vitrage	24/32 mm	
DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensions maximales par vantail	Ancho (L) 1300 mm Largeur	Alto (H) 2660 mm Hauteur
PESO MÁXIMO HOJA Poids maximum par vantail	Bisagras a canal: 60 kg / Bisagras coplanarias: 80 kg Paumelles pour canal: 120 kg / Paumelles coplanaire: 140 kg	Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. Consulter le poids et les dimensions maximales en fonction de la typologie.
LONGITUD DE POLIAMIDAS Longueur de polyamide	24 mm	
ESPESOR MEDIO TEÓRICO Épaisseur moyenne théorique	1.5 - 2.0 mm	
ACABADOS Finitions	Blanco, color, bicolor, anodizado e imitación a madera. Blanc, couleur, bi couleur, anodisé et imitation bois.	

POSIBILIDADES DE APERTURA

Possibilités d'ouverture

APERTURA INTERIOR OUVERTURE INTÉRIEURE



1 HOJA
1 VANTAIL



2 HOJAS
2 VANTAUX

APERTURA EXTERIOR OUVERTURE EXTÉRIEURE



1 HOJA
1 VANTAIL



2 HOJAS
2 VANTAUX

