



MK-2504-GS

GS-2HC



◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Tambor de 200 mm. de altura
- Tiradores horizontales en acero inoxidable nº 8 brillo
- Sistema Antipánico con plegado de hojas en el sentido de la evacuación
- Cepillos 100% naturales
- Vidrio laminar de 33/1 mm. con butiral incoloro en hojas
- Cierre nocturno acristalado en vidrio de 33/2 mm. incoloro
- Costadillos curvos acristalados en vidrio de 44/2 mm. incoloro
- Techo tipo sandwich en aluminio blanco RAL 9010
- Protección antiobstáculos
- Cerradura Mecánica

AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD ESTÁNDAR

- Automatismos GS-RD03 (radars de activación, fotocélulas en accesos, unidad motriz controlada por microprocesador desde un panel de control con 7 niveles operativos)
- Servomotor Brushless
- Pulsador de emergencia (interior / exterior)
- Pulsador para acceso de minusválidos
- STOP con Antipánico Activado
- Fotocélula horizontal superior
- Burlete horizontal inferior
- Burlete vertical en costadillos
- Top Scan

◆ TECHNICAL CHARACTERISTICS

STANDARD EQUIPMENT

- 200 mm high canopy
- Horizontal push handles in stainless steel nº8 brilliant
- Anti panic system with folding of doors in evacuation direction
- 100% natural brushes
- 33/1mm. laminated glass with clear butiral for leaves
- 33/2mm clear glass for night lock sliding doors
- 44/2mm clear glass for curved sides panels
- Sandwich ceiling in white aluminium RAL 9010
- Anti obstruction protection
- Mechanical lock

STANDARD AUTOMATION AND SAFETY SYSTEM

- GS-RD03 Automatism (activation radars, photocells in passageways, drive unit controlled by microprocessor from control panel with 7 operating levels)
- Servomotor Brushless
- Emergency stop button (interior/exterior)
- Access button for the disabled
- Door rotation stopper upon activation of anti-panic system
- Horizontal photocell on upper part of door leaf
- Neoprene contact strip on lower part of door leaf
- Vertical Neoprene contactstrip on door posts
- Top Scan

◆ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT STANDARD

- Tambour de 200mm de hauteur
- Poignées horizontales en acier inoxydable nº8 brillant
- Système anti-panique avec pliage des vantaux dans le sens d'évacuation
- Brosses 100% naturelles
- Verre laminaire 33/1 mm. Avec butiral incolore pour les vantaux
- Verre incolore 33/2mm pour les portes de fermeture nocturne
- Verre incolore 44/2mm pour les panneaux latéraux courbes
- Plafond type sandwich en aluminium RAL 9010
- Protection anti-obstacles
- Serrure mécanique

AUTOMATISATION ET SÉCURITÉ STANDARD

- Automatismes GS-RD03 (radars d'activation, photocélules à l'entrée, unité motrice contrôlée par microprocesseur depuis un panneau de contrôle avec 7 niveaux opératifs)
- Servomotor Brushless
- Bouton arrêt d'urgence intérieur/extérieur
- bouton pour accès handicapés
- STOP avec système anti-panique actif
- Photocélulle horizontale supérieure
- Bourrelet horizontal inférieur
- Bourrelet vertical côtés
- Top Scan

◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPAMENTO STANDARD

- Tambor com 200 mm. de altura
- Puxadores horizontais em aço inoxidável nº 8 brilho
- Sistema anti-panico com rebatimento de folhas no sentido de fuga
- Escovas 100% naturais
- Vidro laminado de 33/1 mm com película polivinilica "butiral" comatual nas folhas
- Portas de fecho nocturno com vidro de 33/2 mm. cor natural
- Folhas laterais curvas em vidro de 44/2 mm. cor natural
- Tecto em painel "sandwich" em alumínio lacado ao RAL 9010
- Protecção anti-obstáculos
- Fechadura mecânica

AUTOMATIZAÇÃO E SEGURANÇA STANDARD

- Automatismos GS-RD03 (radars de activação, fotocélulas em acessos, unidade motriz controlada por microprocesador a partir de um painel de controlo com 7 níveis operativos)
- Servomotor Brushless
- Botoneira de emergência (interior/exterior)
- Botoneira para acesso de inválidos
- Stop com anti-panico activado
- Fotocélula horizontal superior
- Junta horizontal inferior
- Junta vertical nos vidros laterais curvos
- Top Scan

◆ TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Krone 200 mm Höhe
- Horizontale Klinken aus rostfreiem Stahl nº 8 Glanzpoliert
- Antipaniksystem Falzen der Türen in richtung der evakuierung
- 100 % Naturborsten
- Laminarglass im 33/1 mm, mit farblose butiral
- Nachtschloss Farblose Glas 33/2 mm
- Glasbogenleisten im 33/2 mm farblose Glas
- Decke Sandwicheauführung Weiss Aluminium RAL 9010
- Hindernisschutz
- Schliessung Mechanische Schloß

STANDARD AUTOMATISIERUNG UND SICHERHEIT

- Automatismus GS-RD03 (auslöseradarsystem, lichtzelle im eingang, Mikroprozessorgesteuerte Antriebsseinheit über eine Steuertafel, die 7 funktionen ermöglicht)
- Servomotor Brushless
- Not-Aus-Taster (Innen/Außen)
- Behindertentaster
- STOP mit Antipanik system aktiviert
- Oberer horizontaler Fotozelle
- Untere horizontaler lichtschranke
- Leiste Vertikal
- Top Scan

◆ CARATTERISTICHE TECNICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Tamburo di 200 mm. di altezza
- Maniglie orizzontali in acciaio inossidabile n.8 lucido
- Sistema Antipanico con piegatura delle ante nel senso della evacuazione
- Spazzole 100% naturali
- Vetro laminare di 33/1 mm. con butiral incoloro in lamina
- Chiusura notturna invernata in vetro di 33/2 mm. incoloro
- Ante laterali curve invetriate in vetro di 44/2 mm. incoloro
- Tetto sandwich in alluminio bianco RAL 9010
- Protezione antiostacoli
- Serratura meccanica

AUTOMATISMO STANDARD E SISTEMI DI SICUREZZA

- Automatismo GS-RD03 (radar di attivazione, fotocellule nel vano di passaggio, unita' motrice di controllo a microprocessore, pannello di controllo con 7 funzioni operative)
- Servomotor brushless
- Pulsante di emergenza (interno/esterno)
- Pulsante di attivazione per portatori di handicap
- Sistema di blocco della porta in seguito da attivazione del sistema antipanico
- Fotocellule orizzontali nella parte superiore dell'anta
- Fasce di sicurezza orizzontali in neoprene sulla parte inferiore dell'anta
- Fasce di sicurezza verticali in neoprene sui montanti
- Top Scan

◆ Especificaciones Técnicas y acabados

◆ Technical Specifications and finishes

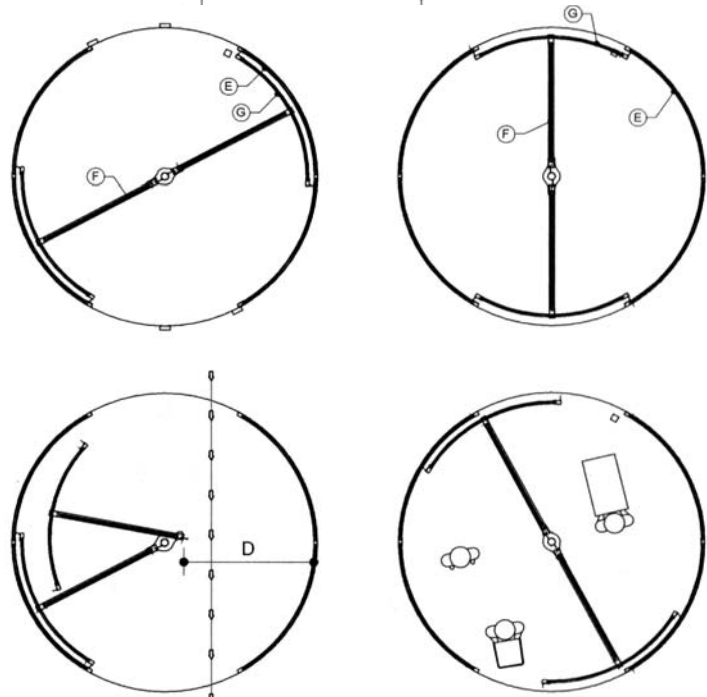
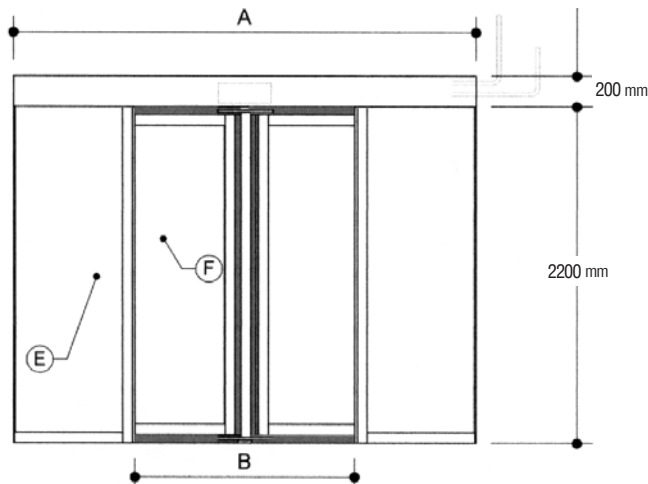
◆ Spécifications Techniques et finitions

◆ Especificações técnicas e acabamentos

◆ Technische Spezifikationen und Ausführungen

◆ Specifiche Tecniche e finiture

| MATERIAL MATERIAL MATERIAL MATERIAL WERKSTOFF | NORMA STANDARDS NORMES NORMA NORMEN | COMPOSICION COMPOSITION COMPOSITION COMPOSICAO ZUSAMMENSETZUNG | DENSIDAD DENSITE DENSITY DENSIDADE DICHTHE | DILATACION DILATACION EXPANSION DILATAÇÃO DICHTHE | FUSION FUSION FUSION FUSAO WÄRMELITFA |
|---|---|--|--|---|---|
| Acero inox Stainless steel Acier inoxydable Aço inox Rostfriert stahl | AISI 304 BS EN 58 E DIN 1.4301 | C % 0.08 % Max. Mn % 2.00 max. Si % 1.00 max. Cr % 18 - 20 Ni % 8 - 12 | 7.90 gr/cm ³ | 17.10 x 10 ⁻⁶ | 1398 - 1454° c |
| Acero inox Stainless steel Acier inoxydable Aço inox Rostfriert stahl | AISI 316 BS EN 58 E DIN 1.4401 | C % 0.08 % Max. Mn % 2.00 max. Si % 1.00 max. Cr % 16 - 18 Ni % 10 - 14 Mo % 2 - 3 | 7.95 gr/cm ³ | 15.80 x 10 ⁻⁶ | 1371 - 1398° c |
| Laton Brass Laitao Latao Messing | AISTMB-134 BS 2870 DIN 17660 | Cu 63 - 65 Zn 37 - 35 | 8.36 gr/cm ³ | 19 x 10 ⁻⁶ | 902 - 940° c |
| Cobre Copper Cuivre Cobre Kupfer | DIN 1787 | Cu + Ag 99.90 | 8.95 gr/cm ³ | 17 x 10 ⁻⁶ | 1083° c |
| Bronce Bronze Bronze Bronze Bronze | DIN 1.7662 | Cu + Sn 6 | 8.810 gr/cm ³ | 18 x 10 ⁻⁶ | 1050° c |
| Aluminio Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium | EN 10204 DIN 50049 | Si % 0.2-0.6 Fe % 0.35 Cu % 0.1 Mn % 0.1 Mg % 0.45-0.9 Cr % 0.1 Zn % 0.1 Ti % 0.1 | 2.70 Kg/dm ³ | 23.5 x 10 ⁻⁵ | 659.7° c |



| Ref. | A mm. | B mm. | D mm | E mm | F mm | G mm |
|---------|-------|-------|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 2HC2182 | 1800 | 824 | 676 | | | |
| 2HC2202 | 2000 | 924 | 776 | 44/2 | | |
| 2HC2222 | 2200 | 1024 | 876 | 4 VIDRIOS 4 GLASS | | |
| 2HC2242 | 2400 | 1124 | 976 | 4 VERRES 4 VIDROS | | |
| 2HC2262 | 2600 | 1224 | 1076 | 4 GLAS | | |
| 2HC2282 | 2800 | 1324 | 1176 | | 2 VIDRIOS 2 GLASS | 4 VIDRIOS 4 GLASS |
| 2HC2302 | 3000 | 1424 | 1276 | | 2 VERRES 2 VIDROS | 4 VERRES 4 VIDROS |
| 2HC2322 | 3200 | 1524 | 1376 | 44/2 | 2 GLAS | 4 GLAS |
| 2HC2342 | 3400 | 1624 | 1476 | 8 VIDRIOS 8 GLASS | | |
| 2HC2362 | 3600 | 1724 | 1576 | 8 VERRES 8 VIDROS | | |
| 2HC2382 | 3800 | 1824 | 1676 | 8 GLAS | | |
| 2HC2402 | 4000 | 1924 | 1776 | | | |