

PUERTA FRIGORIFICA

El marco principal es construido con perfiles plegados de chapa de acero SAE 1010, espesor 3,2mm, arenado y pintado con pintura anticorrosiva y esmalte epoxi color gris. El riel de corredera horizontal se realiza con chapa plegada de acero SAE 1010, espesor 1/8" terminación con baño electrolítico cincado.

La hoja corrediza se construye con un marco perimetral de chapa de acero inoxidable calidad AISI 304, espesor 1,2mm plegado y conformado según diseño. Espejos en chapa galvanizada prepintado horneado color blanco.

El núcleo aislante se realiza en PUR, densidad promedio 40kg/m³, espesor 100mm, espuma de poliuretano inyectado en prensa calefaccionada, con equipo de espumado avalado por UNOPS / UNDP en cumplimiento con el Programa Ozono para la reconversión industrial a tecnologías libres de CFCs, protección del medio ambiente. Protocolo ARG / 03 / GG2. TERMINAL UMBRELLA PROJECT.

La hoja lleva un burlete de doble bulbo moldeado en goma calidad EPDM y posee apertura interior tanto la ventanilla como la hoja exigido por las aseguradoras de ART.

La puerta se entrega en obra, montada sobre pared de paneles con sus respectivas terminaciones de vano, inyectados en poliuretano y sellado para A.C.

La puerta está construida y predispuesta para instalar automatización, y elementos de seguridad como ser foto célula, radiocomando, radar, etc.

