

Fe de erratas

| Capítulo de PUERTAS | |
|---|--|
| CLÁSICA C4 (pág.56), T2 (pág.54), C2 (pág.52) : Apartado Características | |
| Errata: | Corrección: |
| <<Añade>> | Clasificación de resistencia al fuego GOST EI 60 |
| MASSEN C2 (pág.44) Características | |
| Errata: | Corrección: |
| Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST) | Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60 |
| MASSEN T2 (pág.42) Características | |
| Errata: | Corrección: |
| Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST) | Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60 |
| MASSEN C4 (pág.46) Características y Variantes | |
| Errata: | Corrección: |
| Cabecero reducido, 100mm | <<Eliminado>> |
| Kit para cubierta protectora de hojas abiertas. | <<Eliminado>> |
| Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST) | Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60 |
| Capítulo de ELÉCTRONICA | |
| CONVERTIDOR DE FRECUENCIA (pág.17) - PRESTACIONES | |
| Errata: | Corrección: |
| Autotuning estático de máquinas síncronas | Autotuning de máquinas síncronas |
| CONVERTIDOR DE FRECUENCIA (pág.17) - CONFORT | |
| Errata: | Corrección: |
| Acceso directo mediante posicionamiento absoluto | <<No Aplica>> |

Actualizaciones

-No hay actualizaciones