



- Conforme a EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 y EN 81-50.
- Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN 81-58: E 120, EW 60.
- Dispositivo de enclavamiento de puertas de piso con certificado CE. Tipo: ATI/DE/001.
- Acabado en pintura epoxi poliéster gofrada RAL 7044 o acero inoxidable.
- Altura útil 2100 mm.
- Faldón salvapiés altura estándar 255 mm.
- Pisadera de aluminio.
- Escuadras de fijación estándar de marco al muro de 35 mm (4 uds).
- Taladro para botonera estándar (75 x 185 mm).
- Altura centro taladro botonera estándar 1000 mm.
- Embalaje unitario en puertas desmontadas.

- According to EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 and EN 81-50.
- Fire resistant door classified according to EN 81-58: E 120, EW 60.
- Locking device for landing doors with CE Type Certificate ATI/DE/001.
- Embossed Polyester Epoxy Paint RAL 7044 or stainless steel finishes.
- Clear height, 2100 mm.
- Standard toe guard height (255 mm).
- Aluminium sill.
- Standard frame-to-wall-fixing brackets (4 pieces).
- Standard control station cut-out (75 x 185 mm).
- Standard control station cut-out centre height 1000 mm.
- Unit packing for disassembled door.

- Conformité à EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 et EN 81-50.
- Portes avec classification de résistance au feu selon EN 81-58: E 120, EW 60.
- Dispositif de verrouillage des portes palières avec certificat CE, de type: ATI/DE/001.
- Finition de peinture epoxy polyester brossé RAL 7044 ou acier inox.
- Hauteur utile 2100 mm.
- Tôle chasse-pieds hauteur standard 255 mm.
- Seuil en aluminium.
- Équerres standards pour fixation de l'encadrement au mur de 35 mm (4 unités).
- Trou emplacement pour boîte à boutons standard (75 x 185 mm.).
- Hauteur centre Trou emplacement pour boîte à boutons standard 1000 mm.
- Emballage unitaire pour portes démontées.

- Nach EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 und EN 81-50.
- Türen mit Feuerfestigkeitsklasse laut EN 81-58: E 120, EW 60.
- Verriegelungsvorrichtung der Etagentür mit CE-Kennzeichen. Typ: ATI/DE/001.
- Ausführung mit prägedruckter Polyester-Epoxy-Lackierung RAL 7044 oder Edelstahl.
- Nutzhöhe 2100 mm.
- Blendschutzblech Fußschutz auf 255 mm Standardhöhe.
- Aluminiumauftrittsstufe
- 35 mm große Standardbefestigungswinkel des Rahmens an der Mauer (4 Stk.).
- Bohrung für Standardschalterleiste (75 x 185 mm)
- 1000 mm Höhe der Bohrungsmitte für die Standardschalterleiste.
- Einzelverpackung bei demontierten Türen.

