

Descripción resumida para memorias de calidades

Puerta PIVOTECK-SOLECO de seguridad pasiva Serie H: Hoja en HPL de 0,7 mm. recercada en madera maciza

Puerta tipo **PIVOTECK-SOLECO** de seguridad anti-atrapamientos, ciega o vidriera, con o sin montante superior, de medidas de hoja (...), formada por una hoja (o dos) con sistema **PIVOTECK**, en aglomerado macizo, con cantos redondeados, revestimiento de hoja en HPL de 0,7 mm. de colores a elegir, grosor de hoja de 40 mm. Cerco **SOLECO Tipo G** telescópico, de acero galvanizado espesor 1,5 mm. lacado final al horno, RAL a elegir por la dirección facultativa, con certificación Qualisteelcoat, con sistema Knock-Down en los ingleses. Los cantos curvos de la hoja **PIVOTECK** y su acople al cerco **SOLECO** impiden la introducción de los dedos en la parte posterior de la puerta, evitando los accidentes que se producen en las puertas con sistemas tradicionales de bisagras. Canto lateral de caucho anti-atrapamiento (en centros de enseñanza, opcionalmente) sustitutivo del canto de madera de la hoja **PIVOTECK**, con el fin de evitar accidentes por corte o atrapamiento, fijado a la hoja en el canto del cierre, desde la altura del picaporte hasta abajo, atornillado mediante dos perfiles laterales de aluminio y con sujeción interior de los burletes del canto de caucho. Tope de puerta necesario en acero inoxidable atornillado o pegado al suelo. Cerradura de un punto con bombillo normal o maestreado, o bien picaporte universal reversible y silencioso con mecanismo para condena, juego de manillas anti-enganche con placa cuadrada de 170 x 170 mm. Completamente colocada, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, pequeño material y ajuste final, según planos de esquemas y detalles.

Puerta PIVOTECK-SOLECO de seguridad pasiva

Serie M: Hoja en melamina 30 m.m. emboquillada en madera maciza

Puerta tipo **PIVOTECK-SOLECO** de seguridad anti-atrapamientos, ciega o vidriera, con o sin montante superior, de medidas de hoja (...), formada por una hoja (o dos) con sistema **PIVOTECK**, en aglomerado macizo, con cantos redondeados, revestimiento de hoja en melamina en colores a elegir. Grosor de hoja de 30 mm. en el tablero y 40 mm. en el emboquillado de madera maciza. Cerco **SOLECO Tipo G** telescópico, de acero galvanizado espesor 1,5 mm. lacado final al horno, RAL a elegir por la dirección facultativa, con certificación Qualisteelcoat, con sistema Knock-Down en los ingletes. Los cantos curvos de la hoja **PIVOTECK** y su acople al cerco **SOLECO** impiden la introducción de los dedos en la parte posterior de la puerta, evitando los accidentes que se producen en las puertas con sistemas tradicionales de bisagras. Canto lateral de caucho anti-atrapamiento (en centros de enseñanza, opcionalmente) sustitutivo del canto de madera de la hoja **PIVOTECK**, con el fin de evitar accidentes por corte o atrapamiento, fijado a la hoja en el canto del cierre, desde la altura del picaporte hasta abajo, atornillado mediante dos perfiles laterales de aluminio y con sujeción interior de los burletes del canto de caucho. Tope de puerta necesario en acero inoxidable atornillado o pegado al suelo. Cerradura de un punto con bombillo normal o maestreado, o bien picaporte universal reversible y silencioso con mecanismo para condena, juego de manillas anti-enganche con placa cuadrada de 170 x 170 mm. Completamente colocada, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, pequeño material y ajuste final, según planos de esquemas y detalles.