

Puerta Corredera Automática - Besam UniSlide Telescopic Frame (2M+2F)

Unidad de puerta automática corredera BESAM de cuatro hojas móviles y dos hojas fijas para un hueco de 3500 x 2200 mm. y compuesta por un mecanismo *UniSlide-T2* que incluye un selector de cinco posiciones PMSB-5, un radar efecto doppler Mod. "R-2" y un sensor combinado HotRon 100-2 para apertura de la puerta y seguridad de la misma, un cerrojo electromagnético para el enclavamiento de la hojas móviles cuando el selector de posiciones está en posición de cerrado y una batería de emergencia para apertura automática en caso de falta de fluido eléctrico (siguiendo CTE, sección 3 apartado 6). Todo ello fabricado según Normativa ISO 9001. Acompañado de perfilería recercada de estanqueidad *Besam Frame* compuesto por perfiles de 71 x 45 mm de grosor en acabado anodizado plata TEA1001, que consta de los siguientes elementos: dos hojas móviles totalmente recercadas y dos hojas fijas de aluminio estrusionado, un cobertor de aluminio de 3500 mm, un forro para cubrir la viga UPN para fijación del mecanismo y cuatro lunas de cristal Stadip de 3+3 mm por puerta con butiral transparente entre las láminas, para acristalamiento de las hojas.

