



Soporte para cerraduras

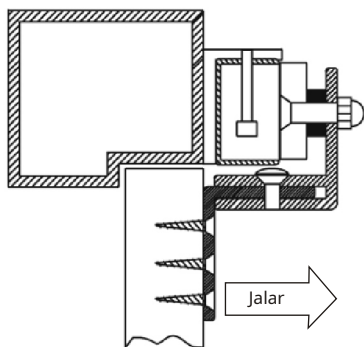
Soporte ZL para cerradura EM

Especificación

Modelo	Tamaño (unidad: mm)	Adecuado para	Usado con	Peso
ABK-70Z	70Lx38Wx38H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-60, YM-70, YM-70-S	0,16 kg
ABK-180ZL	170Lx40Wx29H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-180, YM-180D	0,38 kg
ABK-180ZL-S	182Lx40Wx29H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-180-S, YM-180D-S	0,38 kg
ABK-280ZL	250Lx47Wx28H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-280, YM-280 (LED), YM-280T (LED) YM-280D, YM-280D (LED), YM-280TD (LED)	0,72 kg
ABK-350ZL	285Lx54Wx31H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-350, YM-350 (LED), YM-350T (LED) YM-350BZ, YM-350D, YM-350D (LED) YM-350TD (LED), YM-350DBZ	0,81 kg
ABK-350ZL-W	227Lx54Wx31H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-350W, YM-350W-S	0,81 kg
ABK-500ZL	265Lx72Wx45H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-500, YM-500 (LED), YM-500T (LED) YM-500BZ, YM-500D, YM-500D (LED) YM-500TD (LED), YM-500DBZ	1,34 kg
ABK-500ZL-W	220Lx72Wx45H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-500W, YM-500W-S	1,34 kg
ABK-750ZL	280Lx80Wx51H	Puerta de madera abatible, puerta de marco de puerta estrecha, puerta de metal	YM-750, YM-750 (LED), YM-750T (LED) YM-750D, YM-750D (LED), YM-750TD (LED)	1,50 kg

Instalar lat ión

- R. Para puertas que se abren hacia adentro, instale el cuerpo de la cerradura en el interior y luego debe instalar el soporte ZL al mismo tiempo.
- B. Descargue la placa de montaje del cuerpo de la cerradura.
- C. Fije el soporte L en el marco de la puerta y luego fije el cuerpo de la cerradura en el soporte L.
- D. Monte el soporte en Z y luego fíjelo en el marco de la puerta.
- E. Fije la placa de armadura en el soporte Z



Oscilación en la instalación

