

ACOUSTIC PLUS

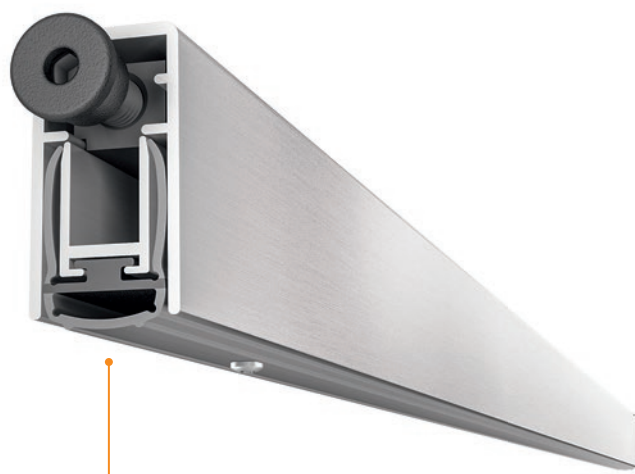
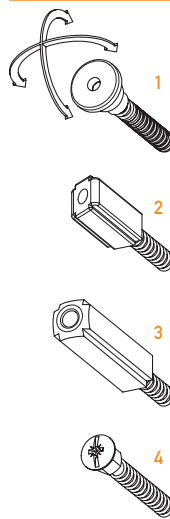
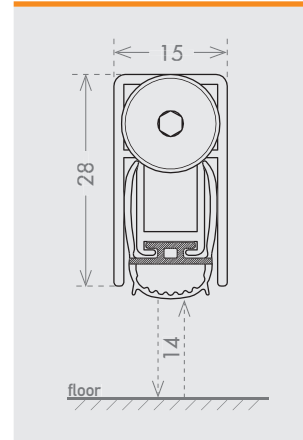
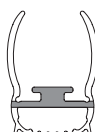
cod. ASPLU



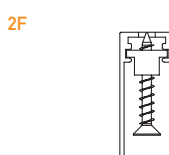
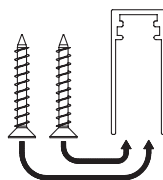
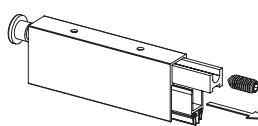
trimming
150 mm standard
50 mm | l. 330 mm
135 mm | l. 430 mm

lengths

330 430 530 630 730 830 930 1030 1130
1230 1330 1430 1530 1630 1730 1830 mm

plunger type**size 15x28 mm****seals**

THERM

51 dB *Rw*IFT Cert. n.
04 02 23.21 + Z11e**fixing type****3F****closing plug included****optional****FLASH** cod. ACFLA p. 151**ACTUATOR PIVOT** cod. ACAPIV p. 153

IT Il best seller della linea acustica, certificato per 51dB di abbattimento acustico da IFT Rosenheim. Sono possibili varie combinazioni di pulsanti e si possono scegliere due diversi modi di fissarlo. Il suo meccanismo può essere sfilato dal profilo esterno sia dal lato cerniera, che dal lato maniglia (sistema brevetto CCE).

DE Bestseller der akustischen Linie, durch IFT Rosenheim für 51 dB Schalldämmung zertifiziert. Es sind verschiedene Druckknopf kombinationen und zwei Befestigungsarten möglich. Der Mechanismus kann sowohl von der Band- als auch Griffseite aus dem Außenprofil gezogen werden (CCE-patentiertes System).

FR Le best-seller de la gamme acoustique, certificado para 51 dB de aislamiento acústico por el instituto IFT de Rosenheim. Son posibles varias combinaciones de pulsadores y se puede elegir entre dos formas distintas de fijarlo. Su mecanismo puede extraerse del perfil externo tanto del lado de la bisagra como del lado del tirador (sistema brevetado CCE).

ES El best seller de la línea acústica, certificado para 51 dB de aislamiento acústico por el instituto IFT de Rosenheim. Son posibles varias combinaciones de pulsadores y se puede elegir entre dos formas distintas de fijarlo. Su mecanismo puede extraerse del perfil externo tanto del lado de la bisagra como del lado del tirador (sistema brevetado CCE).

RU Лидер продаж в шумозащитной линии, сертифицированный институтом IFT г. Розенхайм на снижение уровня шума в 51 дБ. Существуют разные сочетания кнопок и возможность выбрать один из двух разных способов крепления. Механизм можно снимать с наружного профиля как со стороны шарнира, так и со стороны ручки (система, запатентованная компанией CCE).