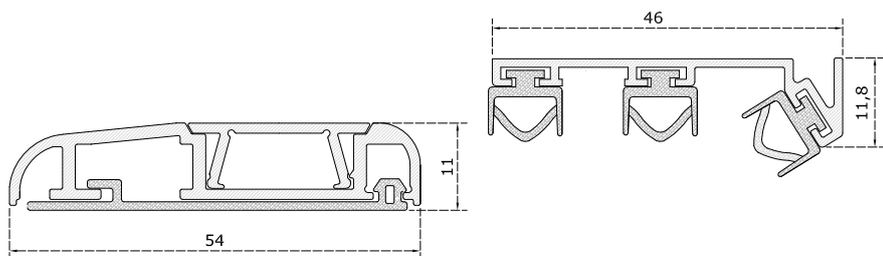
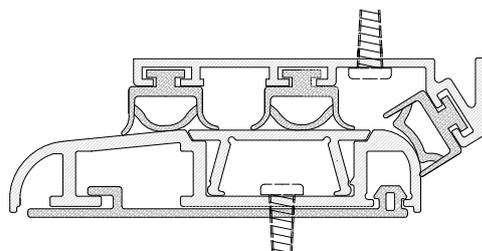


Non operativo a porta aperta



Operativo a porta chiusa



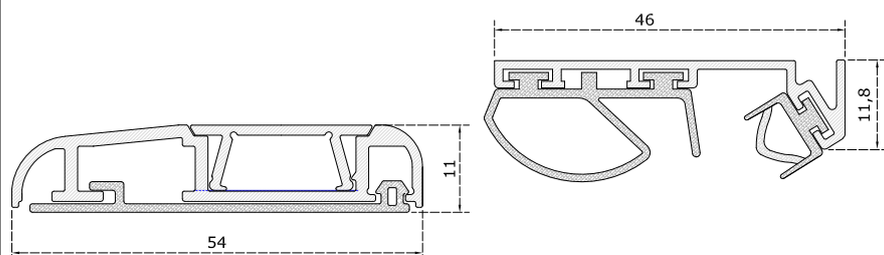
Funzione: chiusura della fessura tra porta e pavimento per eliminare infiltrazioni d'acqua, spifferi d'aria, infiltrazioni di polvere, insetti, fumo e per ridurre il passaggio di rumore

Caratteristiche: soglia alta 10 mm. con guarnizione a pavimento combinata ad un profilo con 3 guarnizioni fissato alla porta; l' abbinamento della soglia al telaio è completato con piastre in plastica; la chiusura della porta comprime le 3 guarnizioni sulla soglia per una chiusura ermetica

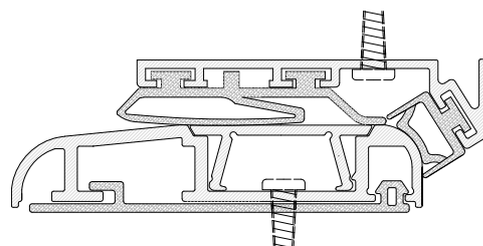
Sistema di fissaggio: con tasselli sul pavimento e viti a scomparsa con profilo di copertura da inserire a pressione sulla soglia

Materiali componenti: profili estrusi in alluminio lega 6060 anodizzati; profili estrusi in EPDM compatto (temperatura d' esercizio -35° $+90^{\circ}$); particolari stampati con nylon 66 elastomerizzato e nylon caricato al 30% con fibra di vetro; viti di fissaggio autofilettanti e tasselli

Non operativo a porta aperta



Operativo a porta chiusa



Funzione: chiusura della fessura tra porta e pavimento per eliminare infiltrazioni d'acqua, spifferi d'aria, infiltrazioni di polvere, insetti, fumo e per ridurre il passaggio di rumore

Caratteristiche: soglia alta 10 mm. con guarnizione a pavimento combinata ad un profilo con 2 guarnizioni fissato alla porta; l' abbinamento della soglia al telaio è completato con piastre in plastica; la chiusura della porta comprime le 2 guarnizioni sulla soglia per una chiusura ermetica

Sistema di fissaggio: con tasselli sul pavimento e viti a scomparsa con profilo di copertura da inserire a pressione sulla soglia

Materiali componenti: profili estrusi in alluminio lega 6060 anodizzati; profili estrusi in EPDM compatto (temperatura d' esercizio -35° $+90^{\circ}$); particolari stampati con nylon 66 elastomerizzato e nylon caricato al 30% con fibra di vetro; viti di fissaggio autofilettanti e tasselli