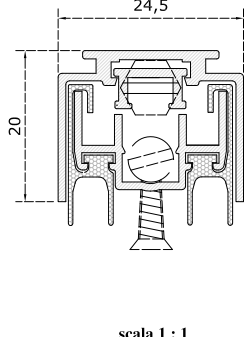
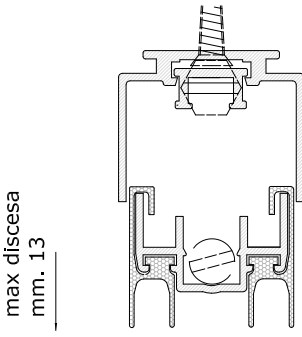


При открытой двери не активен	Активируется при закрытой двери
	

Функции: автоматическое закрытие щели между дверью и полом для защиты от сквозняков, проникновения пыли, насекомых, дыма, а также с целью звукоизоляции.

Характеристики: механизм с двумя параллельными рычажками, соединенными с нажимной кнопкой для равномерного распределения давления по всей длине профиля с прокладкой; вертикальное опускание профиля с прокладкой регулируется при помощи нажимной кнопки; наклон профиля с прокладкой (по отношению к двери) регулируется посредством второго латунного винта с целью оптимизации закрытия щели уплотнением в положении параллельно полу; съемный профиль с прокладкой.

Система крепления: с помощью заранее установленных в профиле с прокладкой самосверлящих (по запросу саморежущих) крепёжных винтов

Сертификаты: срок службы - 200 000 циклов открывания и закрывания двери, перемещение порогового уплотнения для закрытия щели в 6 мм между дверью и полом; звукоизоляция 46 дБ по сравнению с максимальной звукоизоляцией 52 дБ при испытании образца на полную герметичность

Материалы компонентов: экструдированные профили из первичного алюминиевого сплава 6060; профиль из огнеупорного силикона MVQ-UL94HB (рабочая температура $-60^{\circ} + 200^{\circ}$); детали из штампованного эластомеризованного нейлона 66 и нейлона, на 30% армированного стекловолокном; винтовые пружины из обработанной нержавеющей стали AISI 302; панель из воронёной стали FE 37; латунные резьбовые втулки; самосверлящие крепёжные винты.

Соответствие материалов: подтверждённая огнестойкость при испытаниях дверей с автоматическим уплотнительным порогом Comaglio (как элементом двери), проведённых в различных компетентных учреждениях.