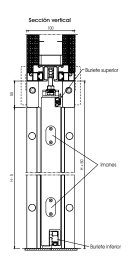


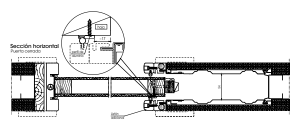
Scrigno lanza una novedosa solución de altas prestaciones en el campo acústico: un premarco y una puerta que se caracterizan por sus excepcionales cualidades de aislamiento acústico.

Este innovador producto se ha sometido a pruebas según los requisitos de las normas UNI EN ISO 10140-2:2010 y UNI EN ISO 717-1:2013, que reglamentan, respectivamente, la medición y la evaluación en el laboratorio del aislamiento acústico de los edificios y de sus elementos.

La nueva propuesta de Scrigno se sirve de una tecnología exclusiva, que consiste en colocar guarniciones móviles provistas de imanes a lo largo del perímetro inferior del panel de la puerta y en el premarco, es decir, en los dos puntos menos aislantes de una puerta corredera clásica.

Las pruebas se llevan a cabo en paredes de 100 de cartón-yeso para lograr un aislamiento acústico total de Rw = 39 dB (-1;-4)





MEDIDAS NOMINALES: L = 600/700/800/900/1000 H = 2000/2100

