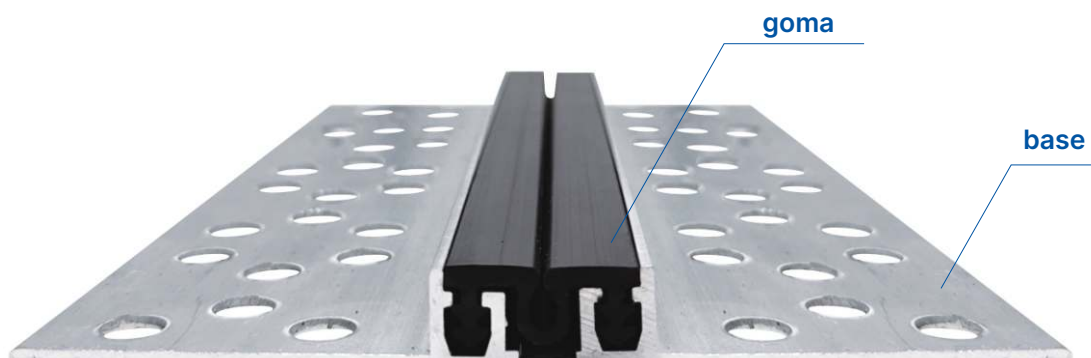


### FICHA TÉCNICA



#### TIPOS DE ELASTÓMEROS:

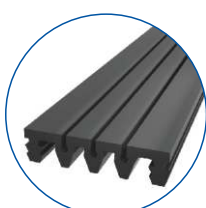
Goma en 10 colores



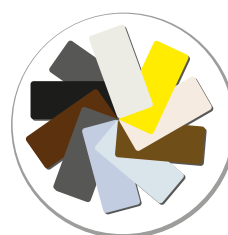
EI 30.06



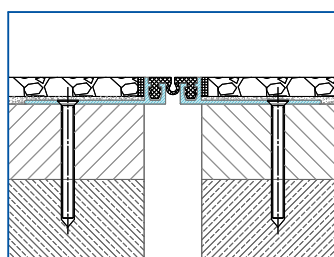
EI 50.08



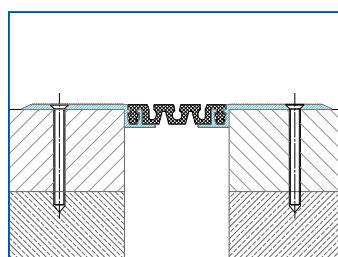
EI 65.10



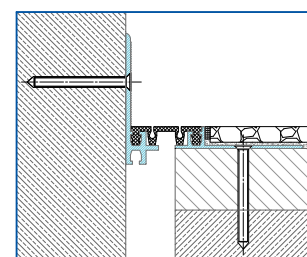
El perfil de dilatación consta de elementos de fijación de aluminio unidos al compensador de elastómero. El elemento de elastómero está fabricado en PVC modificado para garantizar una mayor durabilidad y resistencia a los rayos UV y agentes químicos agresivos. Una ventaja importante de este sistema son las dimensiones limitadas del elemento visible. Gracias a la baja altura mínima de instalación, este sistema se puede utilizar sin ranurado en caso de revestimientos de suelos de PVC de 3 mm de espesor, revestimientos de suelo textiles de 5 mm de espesor o baldosas. Los perfiles son perfectos para montaje empotrado en el suelo y a ras de paredes y techos.



variante enrasada



variante con tapajuntas



variante de esquina

Conecto ELASTO	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Ancho de la base (mm)	Altura de montaje (mm)	Tipo de material	Carga máxima (kN)	Compensación horizontal/vertical (mm)
EL. 30.6	30	30	150	N, 5, 7, 10, 12, 14, 20, 30, 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	12 (± 6) 12 (± 6)
EL.50.8	50	50	175	N, 5, 7, 10, 12, 14, 20, 30, 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	16 (± 8) 16 (± 8)
EL.65.10	65	65	185	N, 5, 7, 10, 12, 14, 20, 30, 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	20 (± 10) 20 (± 10)

N – variante con tapajuntas, CV – variante de esquina