

conecto Elasto

Profil dylatacyjny składa się z aluminiowych uchwytnych połączonych kompensatorem elastomerowym.

Element elastomerowy wykonany jest ze zmodyfikowanego PVC, po to aby zapewnić lepszą trwałość i odporność na promieniowanie UV oraz agresywne środki chemiczne. Istotną zaletą tego systemu są ograniczone wymiary elementu widocznego.

Dzięki niewielkiej minimalnej wysokości zabudowy system ten można stosować bez bruzdowania w przypadku wykładzin z PVC o grubości 3 mm, wykładzin tekstylnych o grubości 5 mm lub płytek podłogowych.

Profile doskonale nadają się do montażu wpuszczanego w podłogę i podtynkowy na ścianach i sufitach.

Rodzaje elastomerów:



El 30.06



El 50.08



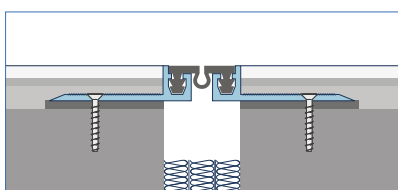
El 65.10



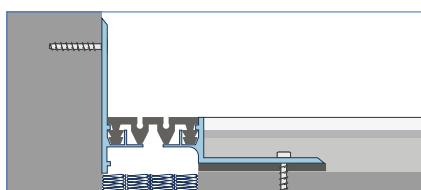
10 kolorów gumy

guma

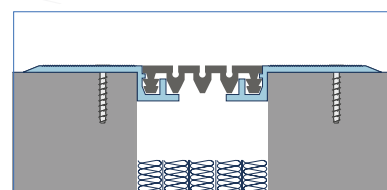
stopka



wersja zlicowana



wersja narożna



wersja nakładkowa

Conecto Elasto	Widoczny element (mm)	Szerokość szczeliny dylatacyjnej (mm)	Szerokość podstawy (mm)	Wysokość zabudowy (mm)	Rodzaj materiału	Maksymalne obciążenie (kN)	Kompensacja pozioma/pionowa (mm)
EL.30.6	30	30	150	N,5,7,10,12, 14,20,30, 50,60,70,CV	Aluminium, zmodyfikowane 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, zmodyfikowane 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, zmodyfikowane PVC	30	20 (± 10) 20 (± 10)