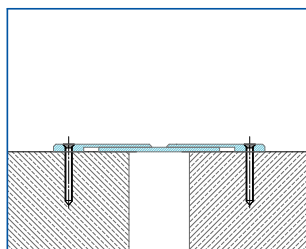
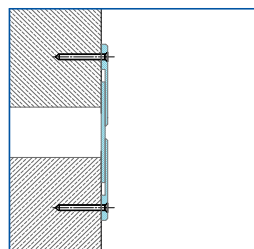
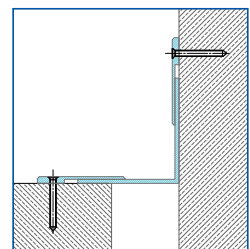


FICHA TÉCNICA



Perfil tapajuntas de pared y techo diseñado para las juntas de dilatación anchas. Una solución estética que compensa eficazmente los grandes desplazamientos. Los elementos laterales están fabricados en aluminio y el compensador en chapa de material compuesto. Este perfil se puede instalar fácilmente casi en cualquier superficie y está disponible en variante con tapajuntas y enrasada. Gracias a esto se puede utilizar para todo tipo de acabados de paredes y techos. El perfil está disponible en color RAL 9006.


 variante de suelo con
tapajuntas

 variante de pared con
tapajuntas


variante de esquina

Conecto WA	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)
WA 140	140	max 40	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±10
WA 160	160	max 60	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 210	210	max 100	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 260	260	max 150	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 310	310	max 200	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20