



VISTA : Zócalo Standard de Aluminio Anodizado. Esc: 1:2 - Medidas expresadas en milímetros

DESCRIPCIÓN

Los Zócalos Standard modelo AYM-Z2 están diseñados para lograr una unión estética, segura e higiénica entre el piso y el muro. Gracias a su fabricación en Aluminio de alta calidad y su diseño, estos zócalos permiten una limpieza fácil y rápida, minimizando la acumulación de suciedad, bacterias y otros contaminantes en las áreas de contacto.

Su acabado anodizado mate y su estructura de superficie lisa contribuyen a mejorar la salubridad de los ambientes donde se instalan, facilitando el cumplimiento de estrictos estándares de higiene.

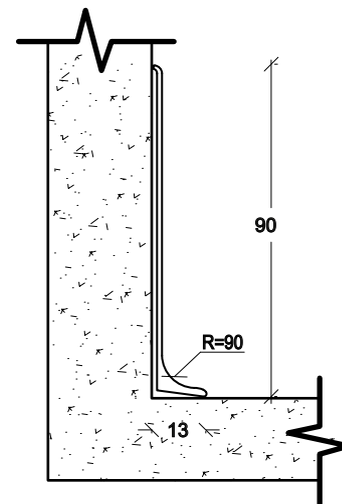
CARACTERÍSTICAS

- Visualmente elegante y moderno.
- Fabricados en Aluminio Anodizado
- Acabado mate - negro

USOS Y APLICACIONES

- Interiores y exteriores como: Casas, Departamentos, Salas, Cocinas, Dormitorios, Centros comerciales, Instituciones Educativas, Museos, Oficinas, Tiendas minoristas, Hoteles, Restaurantes, entre otros.
- Su aplicación realza la funcionalidad y belleza del diseño interior, brindando una apariencia profesional y pulida.
- Son particularmente adecuados para zócalos con efectos LED y a la vez contribuye a conservar óptimas condiciones de higiene .

DETALLE DE ZÓCALO STANDARD



SECCIÓN : esc: 1:2 - Medidas expresadas en milímetros

VENTAJAS

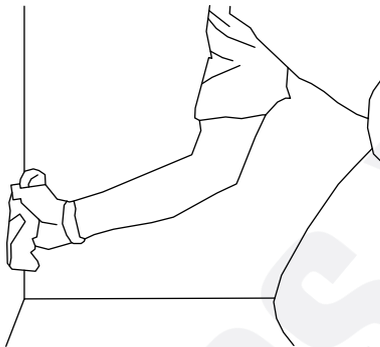
- Superficie lisa, resistente al agua, manchas y sin porosidad.
- Impide la acumulación de suciedad en las esquinas y filtraciones de líquidos.
- Alta resistencia a productos químicos y abrasivos.
- Retardante de fuego.
- Impide acumulación de hongos y bacterias.
- Protección e higiene antihongos.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

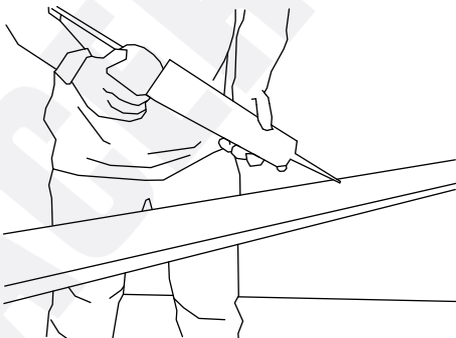
Material	Aluminio liso Acabado Anodizado, se fabrica mediante procesos validados por la Norma ASTM B209.
Uso	Transición entre muros y pisos para un óptimo cuidado de la salubridad.
Formato	90 mm de altura x 9.0 mm de espesor x varilla de 2.98 mt de largo
Acabado	Anodizado - Mate / Negro
Unidad de medida	Metro lineal
Método de fijación	Se adhiere mediante pegamento Sikaflex Sika 11FC ó similar.
Protección	Vinil autoadhesivo
Garantía	1 año

INSTALACIÓN

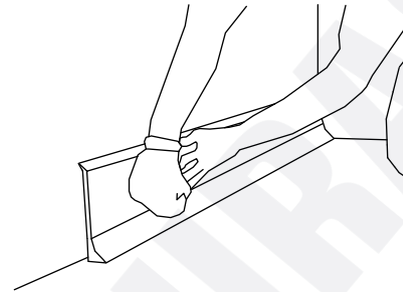
1. Limpiar la superficie donde se instalará, estas deben estar secas, libres de polvo, hongos, masillas y yesos.



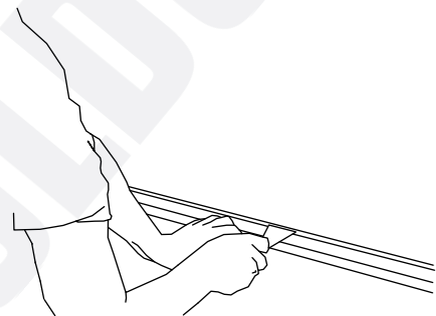
2. Aplicar sellador adhesivo y elástico en aletas posteriores de la pieza y la pared, preferiblemente Sikaflex Sika 11FC ó similar por su adherencia, y su durabilidad.



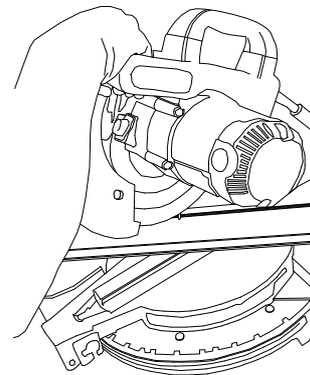
3. Adherir el zócalo AYM-Z3 a la pared y presionar contra la pared. Para obtener un resultado más eficiente, presione firmemente con la mano.



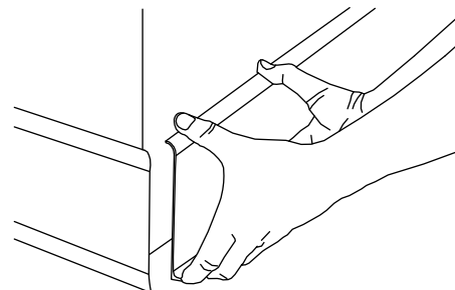
4. Retirar los posibles restos de adhesivo cortando después de secar 24 hrs.


Para zócalos de esquina:

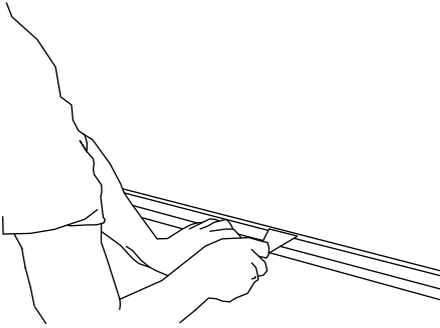
1. Cortar el zócalo a 45° con una sierra circular.



2. Adherir en la esquina los zócalos cortados a 45° y presionar contra la pared. Para obtener un resultado más eficiente presione firmemente con la mano.



- Retirar los posibles restos de adhesivo cortando después de secar 24 hrs.



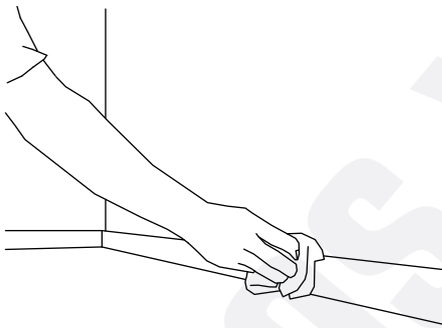
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento no requieren de productos especiales debido a que no es una superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad.

RECOMENDACIONES

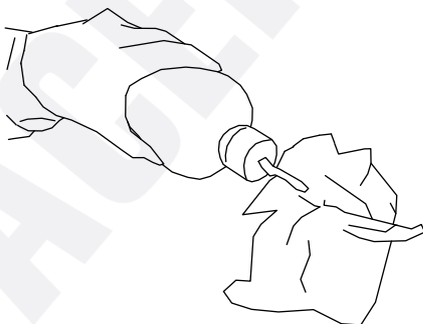
LIMPIEZA RUTINARIA

- Se recomienda realizar la limpieza trimestralmente.
- Usar trapo industrial blanco para evitar rayaduras.



MANCHAS LEVES

- Con un trapo industrial blanco aplicar limpiador abrillantador para aluminio y frotar suavemente con pasadas largas y uniformes.



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

ALUMINIO

El Aluminio es el metal no ferroso de mayor consumo en el mundo, lo que prueba el significado que tiene para la industria moderna.

Su alta ligereza para su alta resistencia lo hace el metal más resistente en comparación a su peso, y su fácil capacidad de moldeabilidad y flexibilidad lo hace un excelente material para el trabajo de zócalos.

Composición Química Material

Si	0.60
Fe	0.70
Cu	0.05 - 0.20
Mn	1.00 - 1.50
Mg	0
Cr	0
Zn	0.15
Ti	0
Aluminio	97.30

Propiedades Mecánicas del Material

Calidad	Comercial
Fluencia Mpa	140.00
Resistencia Mpa	160.00
Elongación (%)	8.00

Tolerancia del Espesor

Espesor Nominal	Tolerancia Espesor (mm)
Hasta 1.50	0.05
Más de 1.50 a 2.00	0.08
Más de 2.00 a 2.50	0.15
Más de 2.50 a 5.00	0.18

	ISO	Número de certificado
	ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad	SCC/INT/2504AO/10818
	ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental	SCC/INT/2504AO/10819
	ISO 45001 Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo	SCC/INT/2504AO/10820
	ISO 37001 Sistema de Gestión Antisoborno	SCC/INT/2504AO/10821