



Nota: El hormigón de cimiento y sobrecimiento deberá considera una permeabilidad igual o inferior a 20 mm según NCh 2262

SISTEMA EIFS
Arranque de fachada con base enrasada y aislamiento
Detalle General de Sika.

900_CL021830_4A02C_2509
Septiembre 2025

Sika S.A. CHILE
Av. Salvador Allende 85, San
Joaquín, Región Metropolitana
8320000
Santiago
Chile
+56 (2) 2510 6500
chl.sika.com

EL DIBUJO DEBE SER REVISADO SIEMPRE POR UN ESPECIALISTA EN DISEÑO Y, DE SER NECESARIO, MODIFICADO PARA GARANTIZAR LA IDONEIDAD PARA LA APLICACIÓN ESPECÍFICA

La información contenida en este documento y cualquier otro asesoramiento se brindan de buena fe según el conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manejan y aplican adecuadamente en condiciones normales, de conformidad con las recomendaciones de Sika. La información solo se aplica a la(s) aplicación(es) y producto(s) mencionados expresamente aquí y se basa en pruebas de laboratorio que no reemplazan las pruebas prácticas. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como cambios en los sustratos, etc., o en el caso de una aplicación diferente, consulte al Servicio Técnico de Sika antes de usar los productos Sika. La información contenida aquí no exime al usuario de los productos de probarlos para la aplicación y propósito pretendidos. Todos los pedidos son aceptados sujetos a nuestros términos de venta y entrega actuales. Los usuarios siempre deben consultar la última versión de la Hoja de Producto local correspondiente al producto en cuestión, cuyas copias se suministrarán previa solicitud.

