

SikaWall®-9010 Malla de Encapsulado,  
con Perfil de arranque

Sellado con Sikaflex®-11 FC Purform®  
y Respaldo Sikaflex®

Placas de aislamiento EPS o XPS en zócalo:  
Espesor y densidad según calculo

Sustrato rígido:  
Albañilería/Tabiquería  
Estructural/Hormigón/etc.

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On (Opcional)

SikaWall®-1021 Adhesivo Basecoat

Anclaje mecánico, según lo especifique el proyecto de cálculo

Panel de aislamiento de EPS

SikaWall®-1021 Adhesivo Basecoat  
reforzado con SikaWall®-9011 Malla de Superficie

SikaWall®-1021 Adhesivo Basecoat

SikaWall®-60 Primer

SikaWall®-615 DPR Finish con  
Sikaguard®-205 Igol Clear

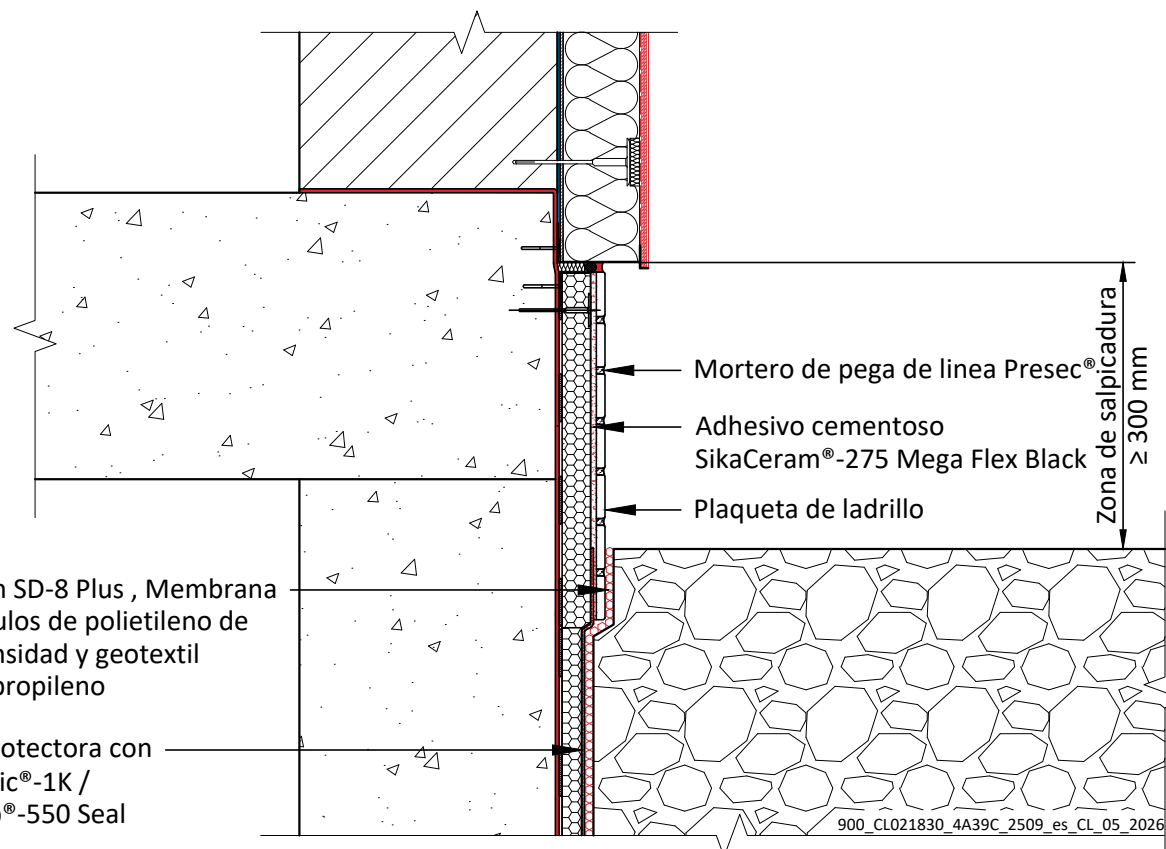
Adhesivo cementoso  
SikaCeram®-275 Mega Flex Black  
Piedra natural

Zona de salpicadura  
≥ 300 mm

SikaLam SD-8 Plus , Membrana  
de nódulos de polietileno de  
alta densidad y geotextil  
de polipropileno

Capa protectora con  
Sikalastic®-1K /  
SikaTop®-550 Seal

Opción 1. Aplacado con piedra natural en zócalo



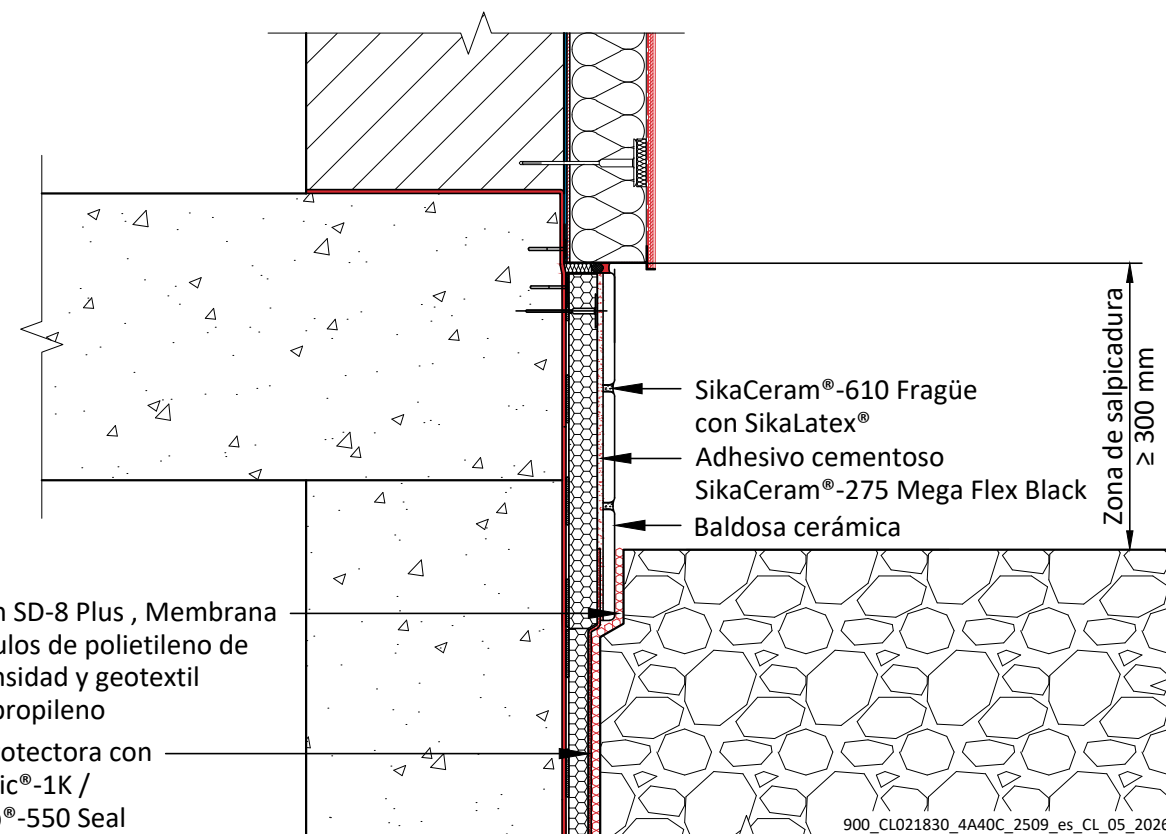
SikaLam SD-8 Plus , Membrana  
de nódulos de polietileno de  
alta densidad y geotextil  
de polipropileno

Capa protectora con  
Sikalastic®-1K /  
SikaTop®-550 Seal

Mortero de pega de linea Presec®  
Adhesivo cementoso  
SikaCeram®-275 Mega Flex Black  
Plaqueta de ladrillo

Zona de salpicadura  
≥ 300 mm

Opción 2. Revestimiento de zócalo con plaqueta de ladrillo



SikaLam SD-8 Plus , Membrana  
de nódulos de polietileno de  
alta densidad y geotextil  
de polipropileno

Capa protectora con  
Sikalastic®-1K /  
SikaTop®-550 Seal

SikaCeram®-610 Fragüe  
con SikaLatex®  
Adhesivo cementoso  
SikaCeram®-275 Mega Flex Black  
Baldosa cerámica

Zona de salpicadura  
≥ 300 mm

Opción 3. Revestimiento de zócalo con baldosa cerámica

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 panel de zócalo y con aislamiento.

Aplacado con piedra natural/plaqueta de ladrillo/baldosa cerámica

Detalle General de Sika.

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.

900\_CL021830\_4A37F\_2509\_es\_CL\_05\_2026  
Septiembre 2025

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

BUILDING TRUST

