

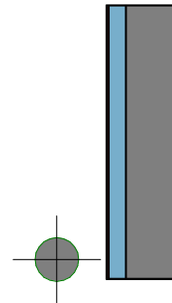
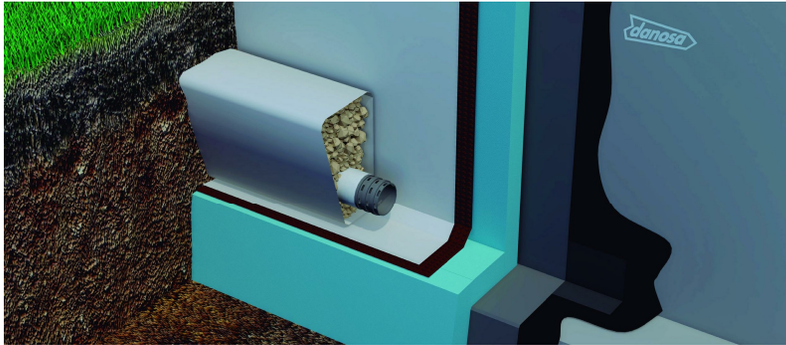
**MUR1/D**

## Muro Flexorresistente Doble Cara Sin Napa

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Monocapa (SBS)



**danosa**  
Strategic Partner



MUR1/D - Muro flexorresistente Doble Cara Sin Napa - DYNAL  
Membrana Asfáltica Monocapa (SBS)  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/mur1>

### Soluciones

Tipo	Descripción	URL
MUR1/D - Muro flexorresistente Doble Cara Sin Napa - DYNAL	Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por: Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m <sup>2</sup> (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS ARE, adherida al soporte con soplete; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera, fijado al soporte; capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H15 PLUS, fijado mecánicamente al soporte o mediante fijaciones autoadhesivas; tubería de drenaje perforada y corrugada de PEAD del tipo TUBODAN 160; relleno granular envuelto con capa filtrante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200 listo para verter tierras. Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS ARE	<a href="http://www.dynal.cl/mur1">http://www.dynal.cl/mur1</a>

### Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANOPREN TR 60 - Panel de poliestireno extruido (XPS)	Plancha rígida de espuma de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.	<a href="http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2">http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2</a>
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	<a href="http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer">http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer</a>
MEMBRANA JD2 PLUS ARE – Membrana asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Espesor 3mm. Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m <sup>2</sup> . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/ARE/3/GPE/700.	<a href="http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus-are">http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus-are</a>
DANODREN H15 PLUS - Lámina drenante de HDPE	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color marrón, unida por termofusión a un geotextil no tejido de polipropileno calandrado de 115 g/m <sup>2</sup> .	<a href="http://www.dynal.cl/danodren-h15-plus">http://www.dynal.cl/danodren-h15-plus</a>