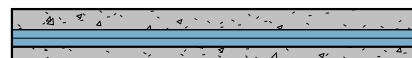
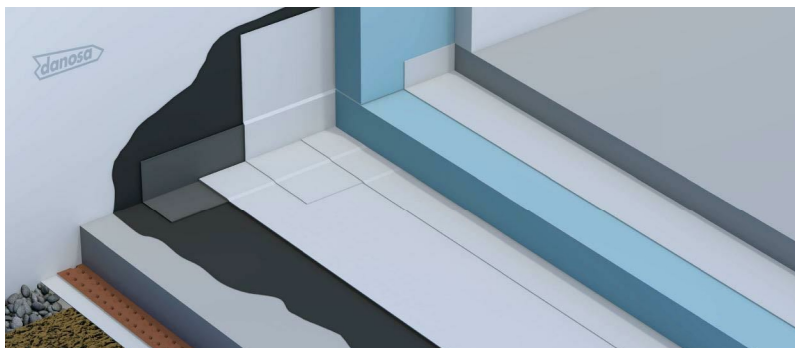


SOL1

Solera Sobre Aislación

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Monocapa (SBS)**danosa**
Strategic PartnerSOL1/D - Solera Sobre Aislación - DYNAL
Membrana PVC
Dynal
<http://www.dynal.cl/sol1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
Losa de cimentación : SOL1/D - Solera Sobre Aislación - DYNAL	Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por: Capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H15 PLUS, capa de mortero u hormigón de limpieza Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m ² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, JJ4K PLUS ARE; capa Antipunzonante geotextil no tejido DANOFELT PY200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera, fijado al soporte mecánicamente o mediante fijaciones autoadhesivas; capa Antipunzonante geotextil no tejido DANOFELT PY200. Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS.	http://www.dynal.cl/sol1

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.	http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/
MEMBRANA JJ4K PLUS ARE – Membrana asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Peso 4kg/m ² . Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/ARE/3,5/GPE/700/4.	http://www.dynal.cl/membrana-jj4k-plus-are/
DANOFELT PY 200 - Fieltro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 200g/m ²	http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/
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 ² .	http://www.dynal.cl/danodren-h15-plus/
Hormigón moldeado in situ (CTE)	Hormigón in situ (CTE)	