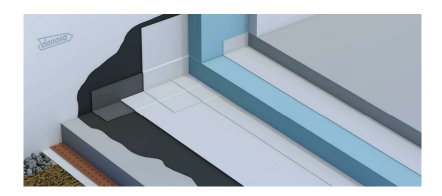
SOL1

Solera Sobre Aislación

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Monocapa (SBS)









SOL1/D- Solera Sobre Aislación - DYNAL Membrana PVC Dynal http://www.dynal.d/sol1

Soluciones			
Tipo	Descripción	URL	
	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/m² (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 poliestíreno extruído 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/m². Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m². 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/m2	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/m2.	http://www.dynal.cl/danodren-h15-plus/	
Hormigón moldeado in situ (CTE)	Hormigón in situ (CTE)		