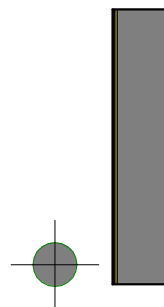
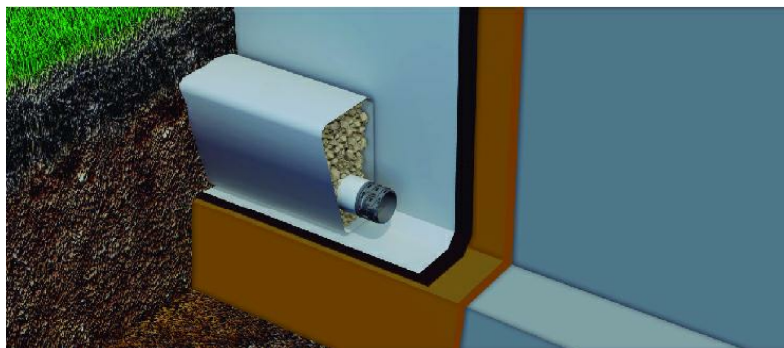


MUR3/D

Muro Flexorresistente Doble Cara Con Napa

Impermeabilización Primaria: Membrana Bentonítica



MUR3/D - Muro Flexorresistente Doble Cara Con Napa - DYNAL
Membrana Bentonítica
Dynal
<http://www.dynal.d/mur3>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
MUR3/D - Muro Flexorresistente Doble Cara Con Napa - DYNAL	Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por: Membrana impermeabilizante de bentonita sódica hidrofílica entre geotextiles, DYNABENT 5200, el geotextil tejido debe quedar dispuesto siempre contra el hormigón, fijado mecánicamente con clavos; 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.	http://www.dynal.cl/mur3

Materiales

Nombre	Descripción	URL
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/
DYNABENT 5200 - Membrana bentonítica	Membrana Impermeabilizante de Bentonita Sódica Hidrofílica entre Geotextiles. Manufacturada en 5,2 Kg/m2	http://www.dynal.cl/dynabent-5200