



| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|------|-------------------------|------|------|------|--|--|---|
| CLASE DE CARGA según norma EN 1433 | | A15 | B125 | C250 | D400 | E600 | F900 | Tipo de instalación: ADOQUÍN | | <div> ARCHITECTURAL SOLUTIONS</div> <div> DRAINAGE SYSTEMS</div> <div>Tel.: +34 943 78 06 00 info@ulmaarchitectural.com ulmaarchitectural.com</div> |
| Tipo de hormigón según norma EN 206-1 | | | | C 20/25 (X0) | | | | Clases de carga: C125 | | |
| Distancias mínimas (mm) | X | | | 150 | | | | Canales tipo: SELF system | | |
| | Y | | | Altura canal + 3-5mm | | | | | | |
| | Z | | | 150 | | | | | | |
| Condiciones mínimas de instalación. Para más detalle consultar instrucciones de instalación. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que las instrucciones de instalación sean compatibles con la naturaleza del suelo. | | | | | | | | Revisión: 2012-05 | | |