



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|-----------------|------|------|------|
| CLASSE DE RÉSISTANCE selon norme NF-EN 1433 | A15 | B125 | C250 | D400 | E600 | F900 |
| Type de béton selon norme NF-EN 206-1 | | C 12/15 (X0) | C 20/25 (X0) | | | |
| Distances minimales (mm) | X | 100 | 150 | | | |
| | Y | Hauteur caniveau + 3-5mm, voir détail A | | | | |
| | Z | 100 | 150 | | | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Type d'installation: | BÉTON |
| Classes de résistance: | B125-C250 |
| Caniveau type: | U250 - U300 |

Conditions minimales d'installation. Pour plus de détails, voir les instructions d'installation. Il est la responsabilité du client de s'assurer que les instructions d'installation sont compatibles avec la nature du sol.

Révision: 2013-03

ULMA
ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS

Tel.: +34 943 78 06 00
info@ulmaarchitectural.com
ulmaarchitectural.com