

IDENTIFICACION: BORDILLO BARRERA 80*20*45

DESCRIPCION Y USOS: Unidades prefabricadas de concreto no reforzado utilizada en la red vial, su función es generar un desnivel entre las superficies adyacentes e impedir que los vehículos lo remonten o crucen dentro de los parametros normales de circulación, como en los bordes de las aceras y los separadores entre sentidos de circulación de vías urbanas.

Presentación: Unidades de 0.80 MI.

Norma técnica: NTC 4109

ESPECIFICACIONES

| Dimensión estandar | | | Dimensión Nominal | | | Peso Kg. |
|--------------------|-------|------|-------------------|-------|------|-------------|
| Largo | ancho | alto | Largo | ancho | alto | |
| 79 * | 20 * | 45 | 80 * | 20 * | 45 | 131 |

Resistencia a la compresión $F'c$ 28 MPa

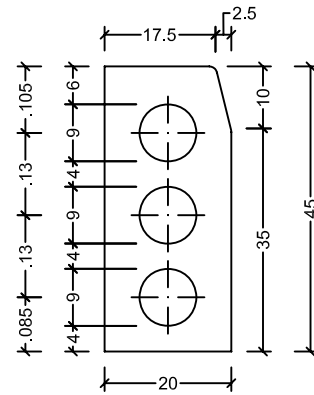
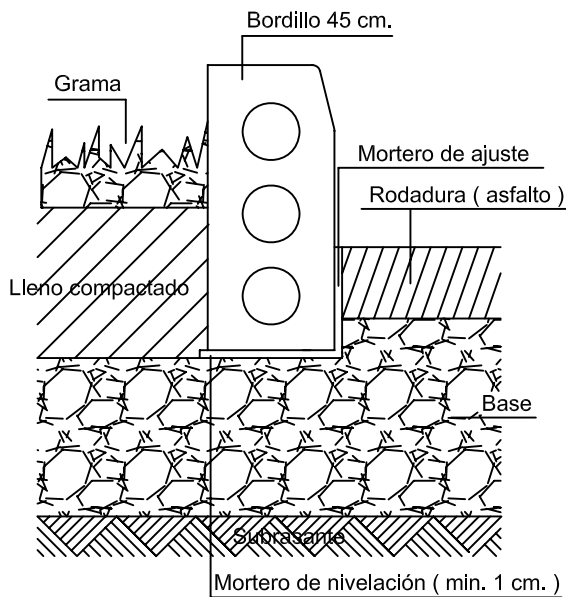
Modulo de rotura a 28 días

Individual 3.5 MPa

Promedio de 3 especimenes = 4.0 MPa

Medidas en centímetros

Dimensión Nominal: es la suma de la dimensión estandar más el espesor de una junta con mortero de 1 cm



Bb 80 * 20 * 45

ESQUEMA DEL ELEMENTO ESC. 1:10