

PAVÉ CITADIN® M80

FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM



PAVÉ CITADIN® M80



A



B



C

| | HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR | | |
|-------------|-------------------------|--|-------|
| | DIMENSIONS (CM) | DIMENSIONS (PO) | |
| A | 8 x 16,3 x 32,5 | 3 ^{1/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16} | |
| B | 8 x 32,5 x 32,5 | 3 ^{1/8} x 12 ^{13/16} x 12 ^{13/16} | |
| C | 8 x 32,5 x 48,8 | 3 ^{1/8} x 12 ^{13/16} x 19 ^{3/16} | |
| Nbre mcx | 9,92 / m ² | 0,92 / pi ² | |
| Qté/rang | 1,11 m ² | 11,94 pi ² | |
| Qté/cube | 8,88 m ² | 95,52 pi ² | 8 rgs |
| Poids/unité | 20 kg | 44 lb | |
| Poids/cube | 1643 kg | 3622 lb | |

| SPÉCIFICATIONS | CODES | COULEURS STANDARDS |
|--|-------------|--------------------|
| Fini régulier | PPC-411R-10 | Gris |
| | PPC-411R-15 | Gris et charbon |
| COULEURS DE LUXE | | |
| Fini lisse premium  | PPC-411R-02 | Gris glacier |
| | PPC-411R-03 | Gris onyx |
| | PPC-411R-24 | Beige travertin |
| | PPC-411R-50 | Noir |
| | PPC-411L-21 | Beige ivoire |

Emballés ensemble

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 5,28 m² 56,8 pi²



PAVÉ SUPRA CITADIN® M80



D

| | HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR | | |
|-------------|-------------------------|--|-------|
| | DIMENSIONS (CM) | DIMENSIONS (PO) | |
| D | 8 x 48,8 x 81,3 | 3 ^{1/8} x 19 ^{3/16} x 32 | |
| Nbre mcx | 2,52 / m ² | 0,23 / pi ² | |
| Qté/rang | 0,79 m ² | 8,52 pi ² | |
| Qté/cube | 6,34 m ² | 68,20 pi ² | 8 rgs |
| Poids/unité | 73 kg | 161 lb | |
| Poids/cube | 1200 kg | 2640 lb | |

| SPÉCIFICATIONS | CODES | COULEURS STANDARDS |
|--|-------------|--------------------|
| Fini régulier | PPC-412R-10 | Gris |
| | PPC-412R-15 | Gris et charbon |
| COULEURS DE LUXE | | |
| Fini lisse premium  | PPC-412R-02 | Gris glacier |
| | PPC-412R-24 | Beige travertin |
| | PPC-412R-50 | Noir |
| | PPC-412L-21 | Beige ivoire |

Emballé séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 10,09 m² 108,6 pi²



PAVÉ CITADIN® M80 PETIT RECTANGLE



E

| | HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR | | |
|-------------|-------------------------|---|-------|
| | DIMENSIONS (CM) | DIMENSIONS (PO) | |
| E | 8 x 16,3 x 32,5 | 3 ^{1/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16} | |
| Nbre mcx | 18,93 / m ² | 1,76 / pi ² | |
| Qté/rang | 1,11 m ² | 11,94 pi ² | |
| Qté/cube | 8,88 m ² | 95,52 pi ² | 8 rgs |
| Poids/unité | 10 kg | 22 lb | |
| Poids/cube | 1643 kg | 3622 lb | |

| SPÉCIFICATIONS | CODES | COULEUR STANDARD |
|--|-------------|------------------|
| Fini régulier | PPC-413R-10 | Gris |
| | | |
| COULEURS DE LUXE | | |
| Fini lisse premium  | PPC-413R-25 | Brun anthracite |
| | PPC-413R-50 | Noir |
| | PPC-413L-21 | Beige ivoire |

Emballé séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 3,61 m² 38,9 pi²

PAVÉ CITADIN® M80

FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM

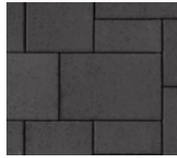
COULEURS



● Gris glacier



● Gris onyx



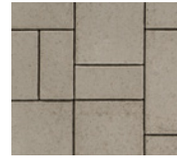
● Noir



● Beige ivoire 



● Beige travertin



● Gris



● Gris et charbon

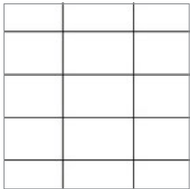


● Brun anthracite †

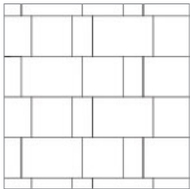


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

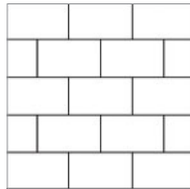
MOTIFS DE POSE



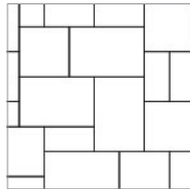
Motif 1
Motif de pose Supra «damier»



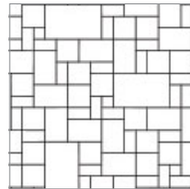
Motif 2
Motif de pose lisière



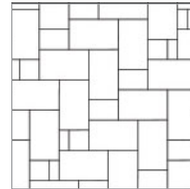
Motif 3
Motif de pose lisière



Motif 4
Motif de pose modulaire



Motif 5
Motif de pose modulaire
16% Citadin M80 (80x163x325)
32% Citadin M80 (80x325x325)
36% Citadin M80 (80x325x488)
15% Supra Citadin M80 (80x488x813)



Motif 6
Motif de pose modulaire
3% Citadin M80 (80x163x325)
6% Citadin M80 (80x325x325)
7% Citadin M80 (80x325x488)
83% Supra Citadin M80 (80x488x813)

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Produit | Norme | Résistance à la compression | Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage | Absorption d'eau | Tolérances dimensionnelles |
|------------------|------------|-----------------------------|---|------------------|--|
| Pavé Citadin M80 | CSA A231.2 | 50 MPa (7250 psi) | Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) après 49 cycles | 5 % maximum | Longueur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur : ±3 mm (±1/8 po) |

Bolduc recommande de recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.