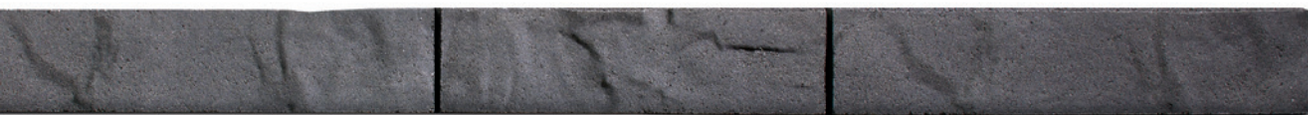


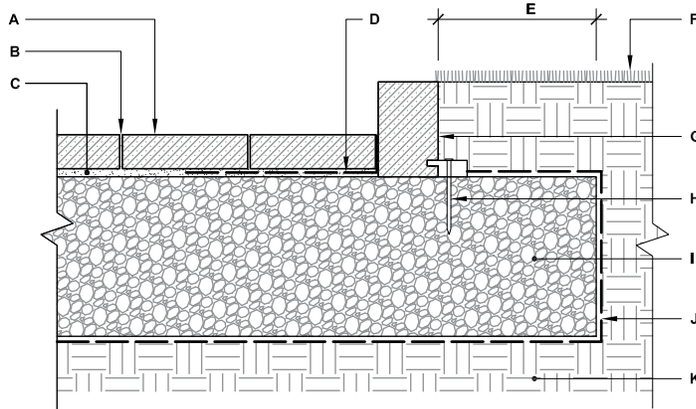
BORDURES

BORDURES D'ALLÉES ET D'ENTRÉES



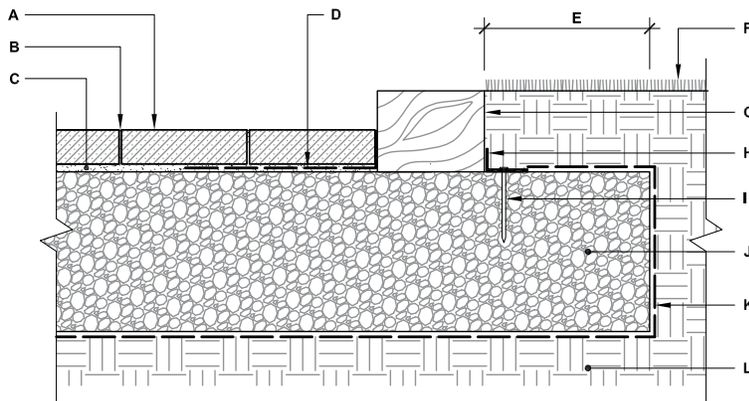
GUIDE D'INSTALLATION

PAVÉS DE BÉTON AUTOBLOQUANTS



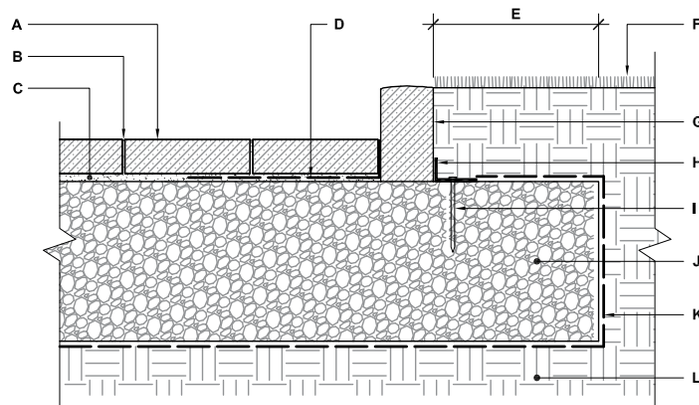
COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE AVIGNON

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE AVIGNON DE TECO-BLOC
- H. CLOU
- I. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-3/4").
- J. GÉOTEXTILE
- K. INFRASTRUCTURE



COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE BOREALIS

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE BOREALIS DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-3/4")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE

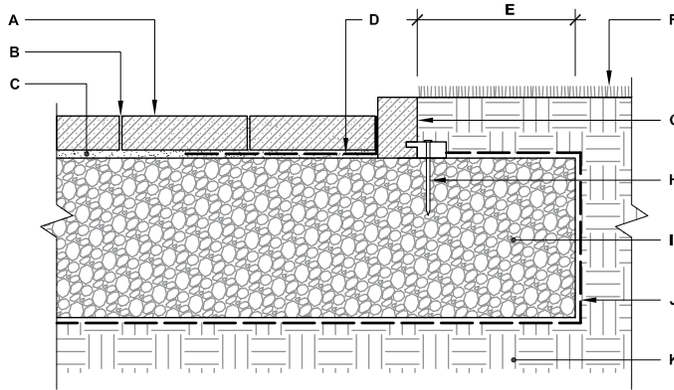


COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE BRANDON

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE BRANDON DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20MM (0-3/4")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE

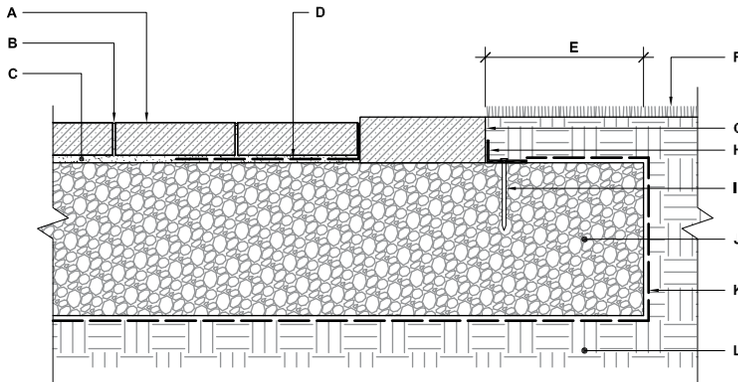
GUIDE D'INSTALLATION

PAVÉS DE BÉTON AUTOBLOQUANTS



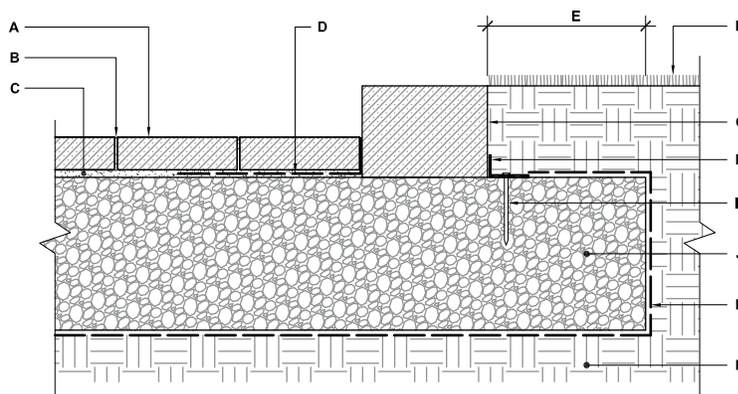
COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE PIETRA

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2³/₈") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE PIETRA DE TECO-BLOC
- H. CLOU
- I. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-³/₄")
- J. GÉOTEXTILE
- K. INFRASTRUCTURE



COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE RAFFINATO 90 mm

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2³/₈")
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE RAFFINATO 90 mm DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-³/₄")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE

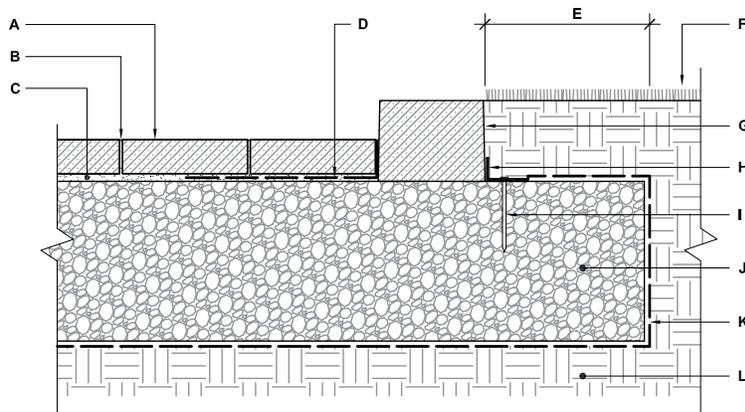


COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE RAFFINATO 180 mm

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2³/₈") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE RAFFINATO 180 mm DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-³/₄")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE

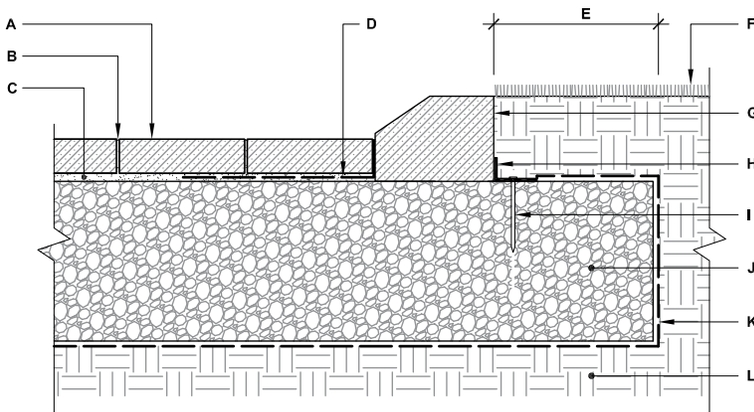
GUIDE D'INSTALLATION

PAVÉS DE BÉTON AUTOBLOQUANTS



COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE RÖCKA

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2³/₈") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE RÖCKA DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-³/₄")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE



COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE TUNDRA

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2³/₈") MIN.
- B. JOINT DE SABLE
- C. LIT DE POSE (SABLE À BÉTON) 25 mm (1")
- D. GÉOTEXTILE 300 mm (12") DE LARGEUR BORD RELEVÉ
- E. LARGEUR EXCÉDENTAIRE ÉGALE À L'ÉPAISSEUR DE LA FONDATION
- F. GAZONNEMENT
- G. BORDURE TUNDRA DE TECO-BLOC
- H. BORDURE DE PLASTIQUE
- I. CLOU
- J. FONDATION GRANULAIRE COMPACTÉE 0-20 mm (0-³/₄")
- K. GÉOTEXTILE
- L. INFRASTRUCTURE