

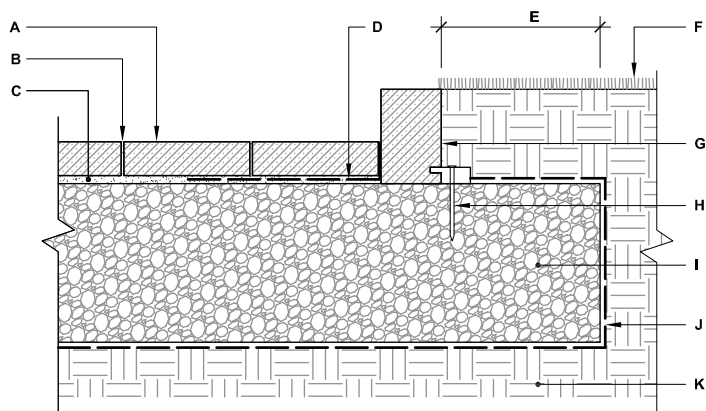
# BORDURES

BORDURES D'ALLÉES ET D'ENTRÉES



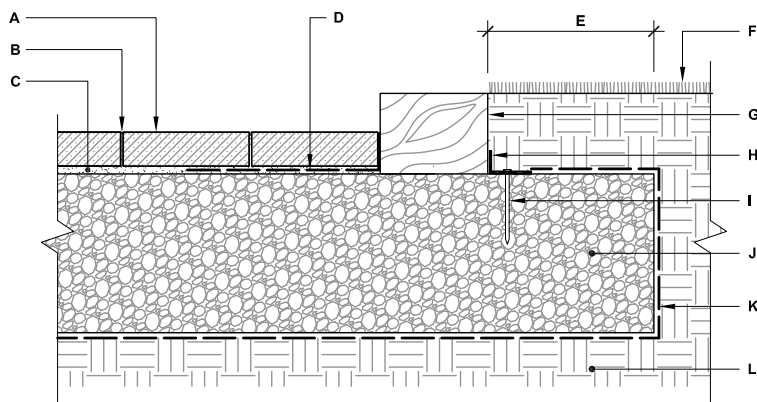
# GUIDE D'INSTALLATION

## 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 EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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

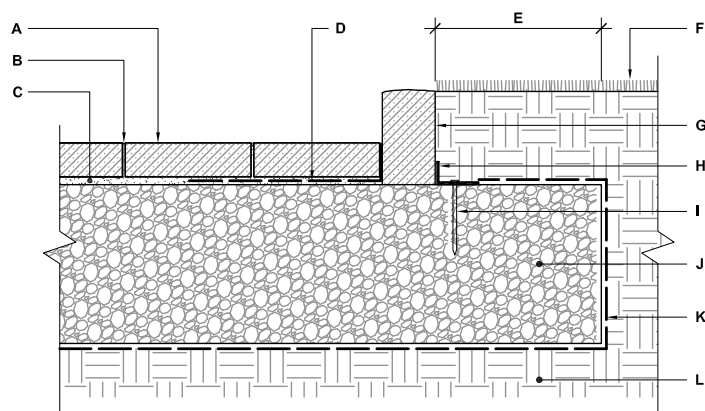


COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE BOREALIS

- A. PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B. JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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

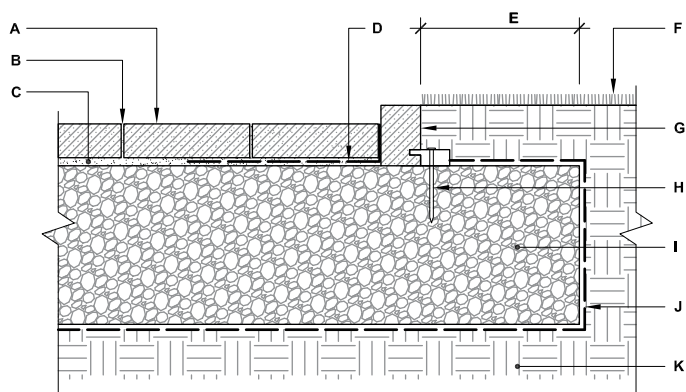
# GUIDE D'INSTALLATION

## PAVÉS DE BÉTON AUTOBLOQUANTS



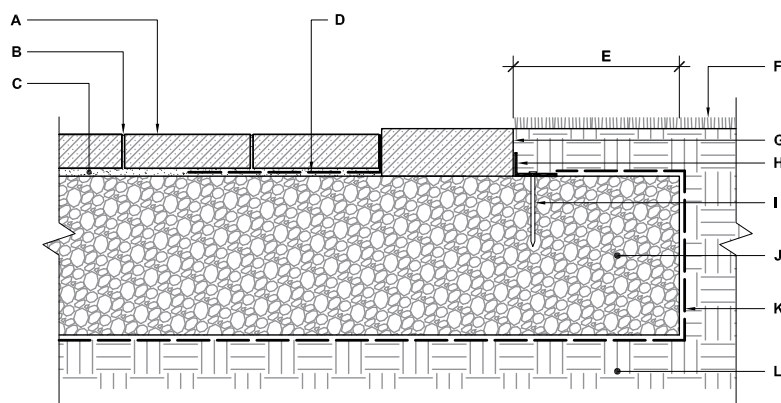
COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE BRANDON

- A.** PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B.** JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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 0-20 mm (0-3/4")
- K.** GÉOTEXTILE
- L.** INFRASTRUCTURE



COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE PIETRA

- A.** PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B.** JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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

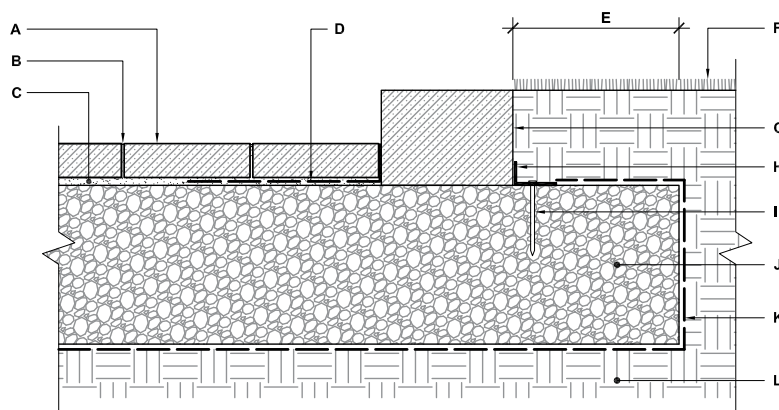


COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE RAFFINATO 90 mm

- A.** PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B.** JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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

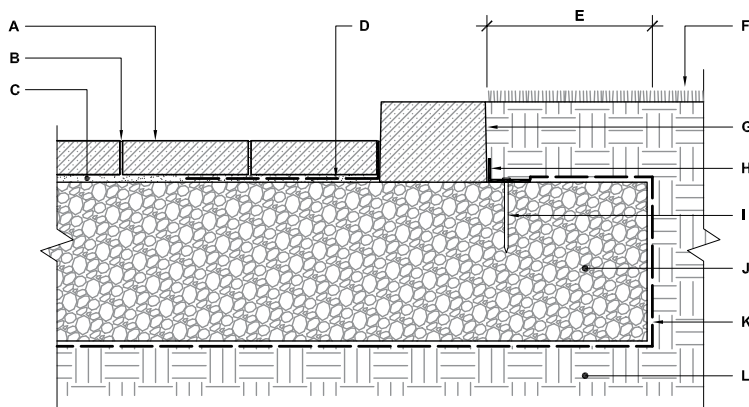
# GUIDE D'INSTALLATION

## PAVÉS DE BÉTON AUTOBLOQUANTS



- A.** PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B.** JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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

COUPE TYPE DE PAVÉS AVEC BORDURE RAFFINATO 180 mm



- A.** PAVÉ DE BÉTON DE TECO-BLOC 60 mm (2 3/8") MIN.
- B.** JOINT EN SABLE POLYMÈRE FLEXLOCK
- 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 RÖCKA