

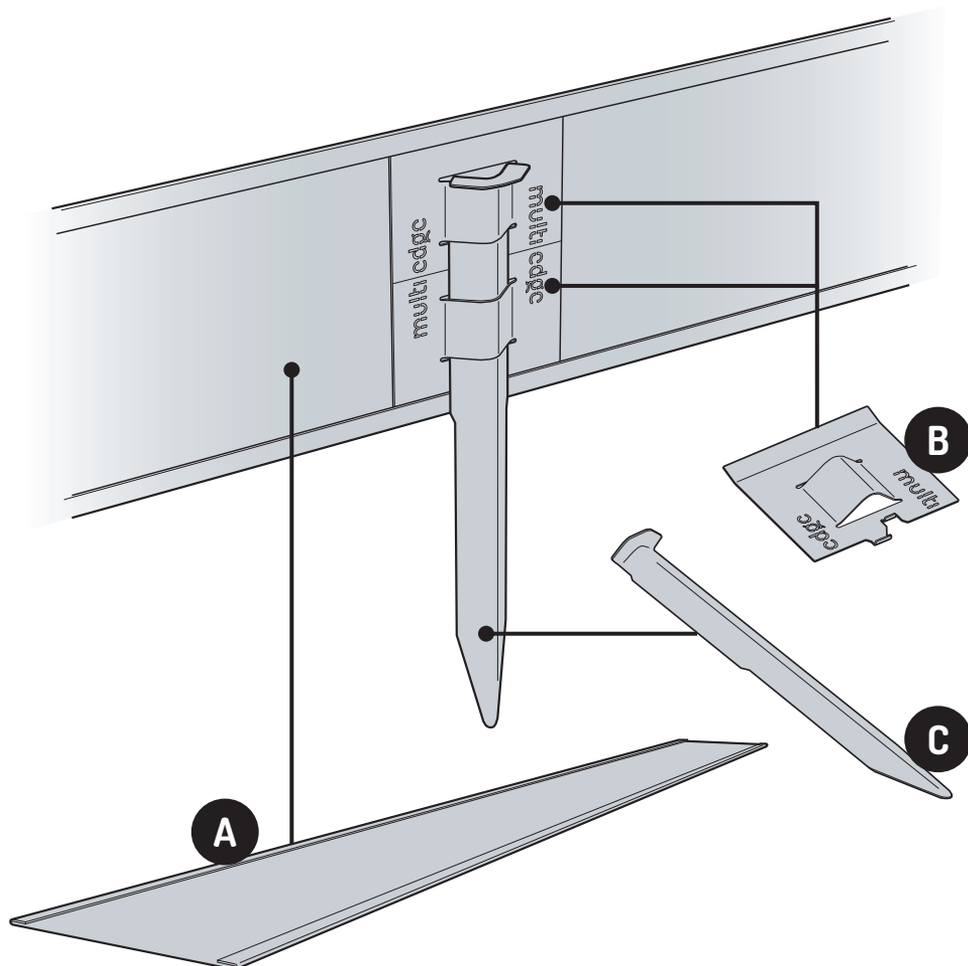
multi edge

ADVANCE



**Instruções de
instalação**

PT



A Perfil

Perfil com bordas superior e inferior dobradas, onde as placas de conexão são inseridas.

B Placa de conexão

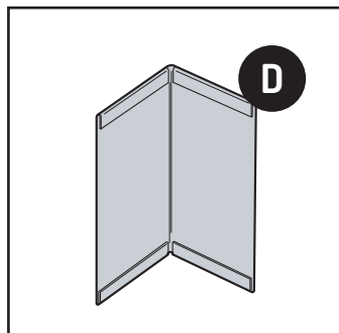
Com duas placas de conexão, um pino de ancoragem é fixado ao perfil. As placas de conexão também são usadas para conectar os perfis entre si.

C Pino de ancoragem

O pino de ancoragem estabiliza a borda no solo.

D Peça de canto (opcional)

Com a peça de canto, é possível criar ângulos de 90°.

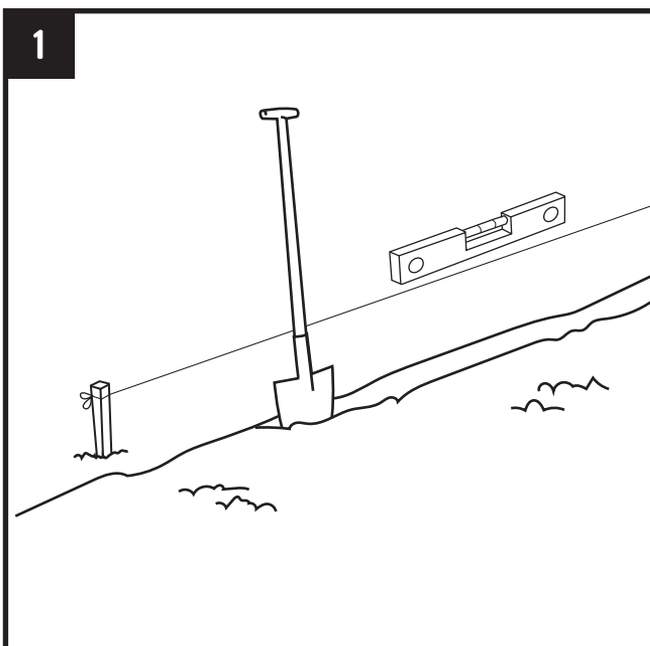


AVISOS & MANUTENÇÃO



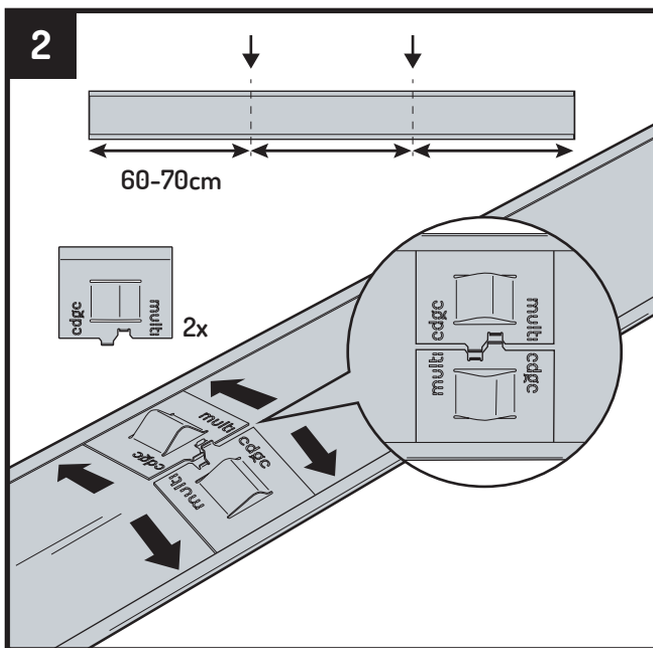
- Manter fora do alcance das crianças.
 - É aconselhável o uso de luvas.
 - Tenha cuidado ao usar cortadores de grama e aparadores de bordas, pois eles podem danificar as delimitações.
-
- Os perfis de borda podem ser limpos com uma escova macia.
 - O Multi-Edge ADVANCE na versão CORTEN não possui camada de ferrugem no momento da entrega. A camada de ferrugem se desenvolve ao longo do tempo, dependendo das condições climáticas.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

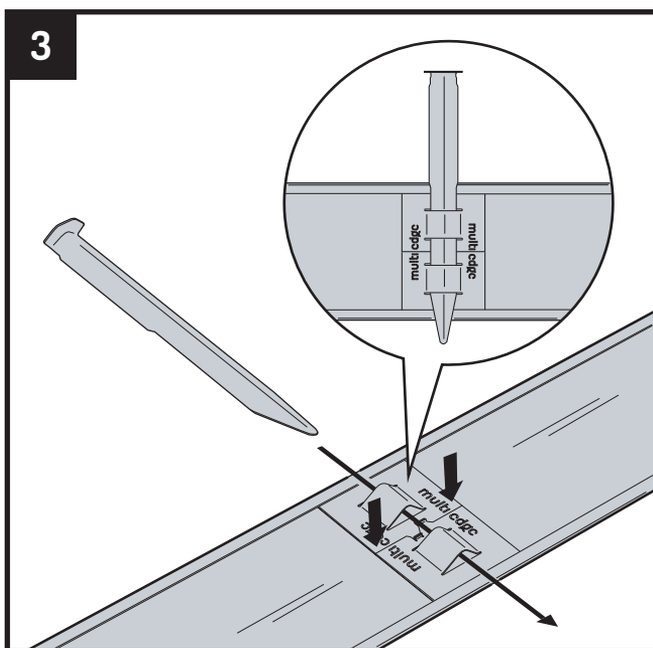


Marque com corda e estacas a linha onde o Multi-Edge ADVANCE será colocado. Cave ao longo dessa linha uma trincheira com pelo menos 10 cm de profundidade.



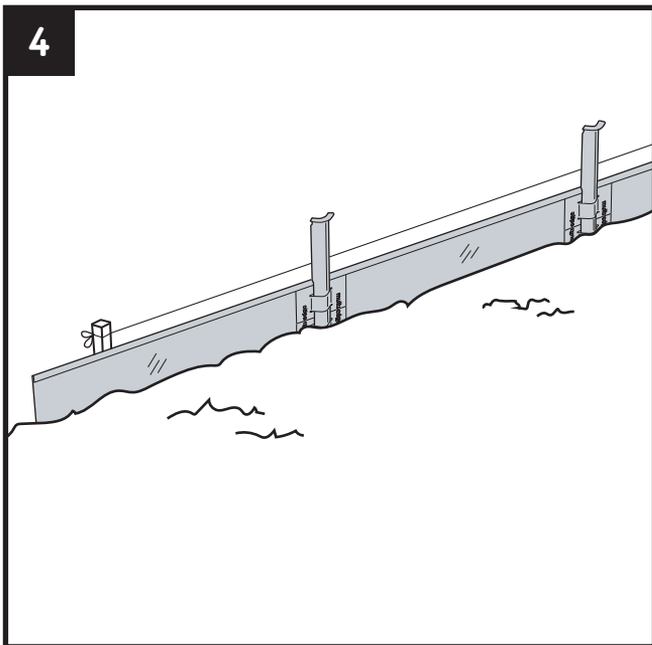


Antes de colocar os perfis no solo, coloque as placas de conexão a cada 60-70 cm para fixar os pinos de ancoragem ao perfil. Faça isso colocando uma placa de conexão nas bordas superior e inferior do perfil. Certifique-se de que as placas de conexão se encaixem corretamente.



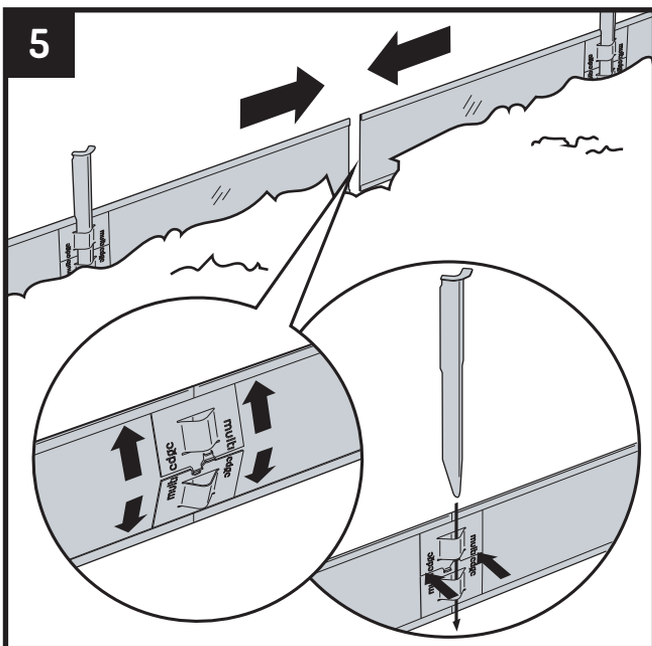
Pressione as placas de conexão contra o perfil. Passe o pino de ancoragem pelas aberturas das placas de conexão e deixe metade do pino de ancoragem acima do perfil.

4



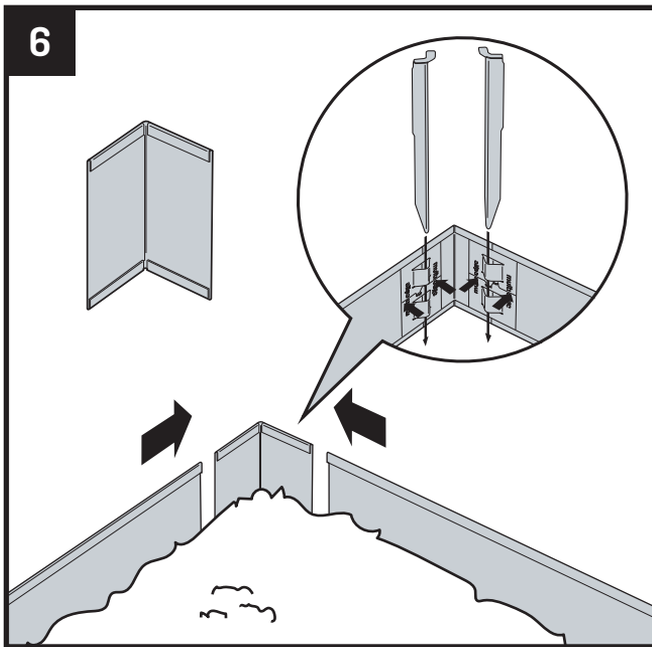
Coloque o perfil de forma solta na trincheira cavada. Dobre o perfil à mão para formar um círculo ou uma forma curva. Dobre o perfil em torno de um objeto firme (como a borda de uma mesa) para criar um ângulo. Ou use as peças de canto opcionais (passo 6). Corte o comprimento excessivo com uma esmerilhadeira ou serra de ferro.

5

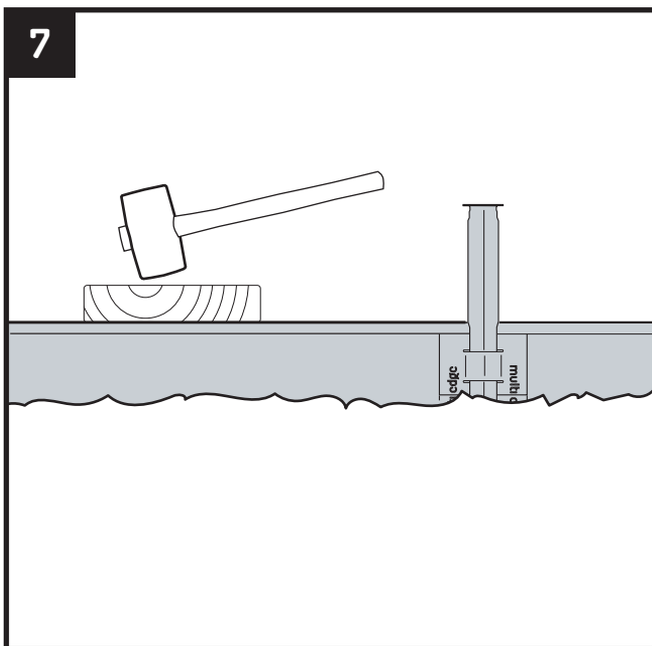


Se necessário, alargue a trincheira um pouco nas extremidades dos perfis. Coloque as placas de conexão nas bordas superior e inferior do perfil. Pressione as placas de conexão contra o perfil e bata o pino de ancoragem pelas aberturas das placas. Deixe metade do pino de ancoragem acima do perfil.

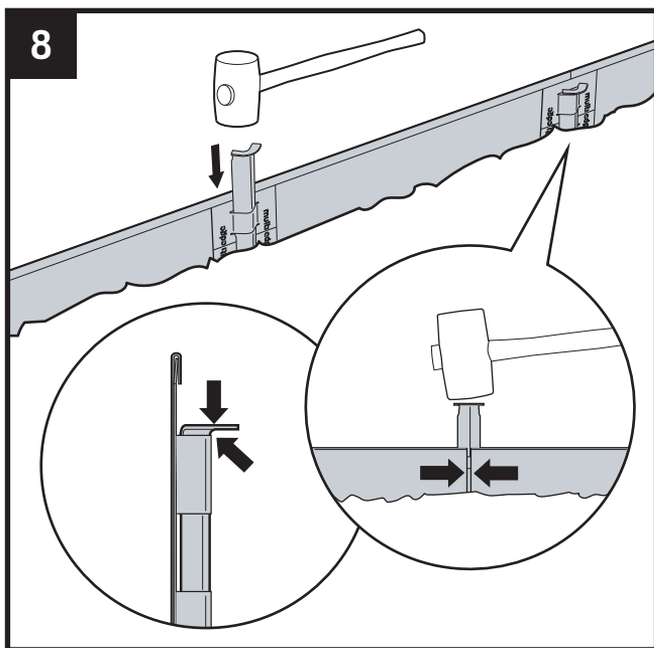




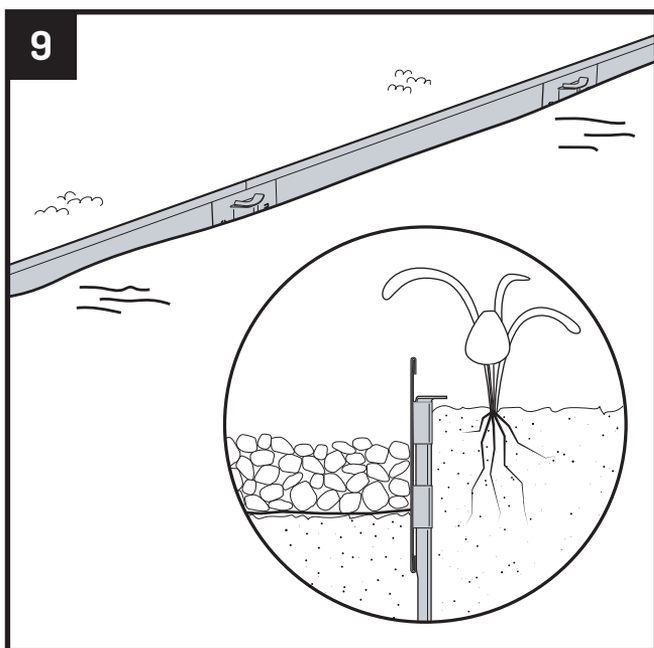
Use as peças de canto opcionais para ângulos de 90° mais apertados. Conecte as peças de canto aos perfis utilizando as placas de conexão. Pressione as placas de conexão contra o perfil e bata o pino de ancoragem pelas aberturas das placas, deixando metade do pino de ancoragem acima do perfil da borda.



Bata cuidadosamente os perfis na altura desejada. Use um bloco de madeira para evitar danos aos perfis. Não deixe mais de 10 cm do perfil acima do solo para garantir a estabilidade.



Bata cuidadosamente todos os pinos de ancoragem no solo com um martelo até que a parte superior atinja a placa de conexão. Feche as juntas nas extremidades dos perfis e peças de canto pressionando as extremidades uma contra a outra e depois bata cuidadosamente o pino de ancoragem no solo.



Preencha a trincheira com terra, areia ou outro material. Em seguida, coloque grama, cascalho ou outra cobertura de solo contra a borda.