



Les escaliers extérieurs doivent être exécutés avec un soin tout spécial! Respecter ce qui suit: N'employer que des pierres naturelles ou artificielles ingélives ou du béton avec une surface compacte (béton de parement, aire en ciment). Les faces visibles sont jointoyées, jamais enduites! Ne pas employer de ciment portland de laitier ou du ciment de haut fourneau (peuvent occasionner des efflorescences sulfureuses). Fondations ingélives (la profondeur du gel atteint d'après le genre de sol et l'endroit jusque 2 m!). Si le terrain à bâtir est mauvais (remblai) construire une dalle portante armée ou placer la fondation sur des pieux en béton. Protéger la fondation et les parties de la paroi en contact avec le sol contre la montée de l'humidité par une couche inférieure de gravier et un remblai de gravier latéral (ou blocage). Surveiller les plantations, les racines abîment la construction! L'arrosage du perré filtrant au carbolinéum empêche la croissance des plantes.

Pour ⑧, ⑨: a = marches en béton; b = pieu, Ø 8-10 cm, 60 cm de lg.; c = limon; d = terrain naturel; e = petit pavé; f = remblai de gravier; g = joint de dilatation.

Escaliers tournants circulaires en pierre de taille

