

Plancher en bois en tant que revêtement de sol

Pierre et bois – une symbiose réussie.
Les meubles de jardin et les luminaires en acier inox donnent un caractère inédit.



1 La porte de la terrasse est la base de départ pour la hauteur du revêtement en bois. Poser la première planche et la soutenir en conséquence par-dessous.



2 La hauteur de la marche supérieure de l'escalier a été prise en considération avant la pose déjà.



3 Des plaques en béton ont été choisies comme soutien du soubassement de la construction. Elles porteront tous les 40 à 50 cm un bois équarri.



4 Visser les planches en respectant un espace d'aération de 3 à 5 mm. Le mètre pliant sert à maintenir un écartement régulier.



5 Une scie à déliner et à onglet est une aide précieuse pour scier à la longueur voulue le bois équarri et les planches extrêmement durs.



6 Avant de visser, il faut absolument percer le bois.



7 Tout d'abord dessiner les découpes le long des murs, des portes et des escaliers, puis les découper à l'aide d'une scie sauteuse.



8 Un raccord propre. A l'endroit de la porte de la terrasse, la construction sera soutenue par un bois équarri complémentaire.



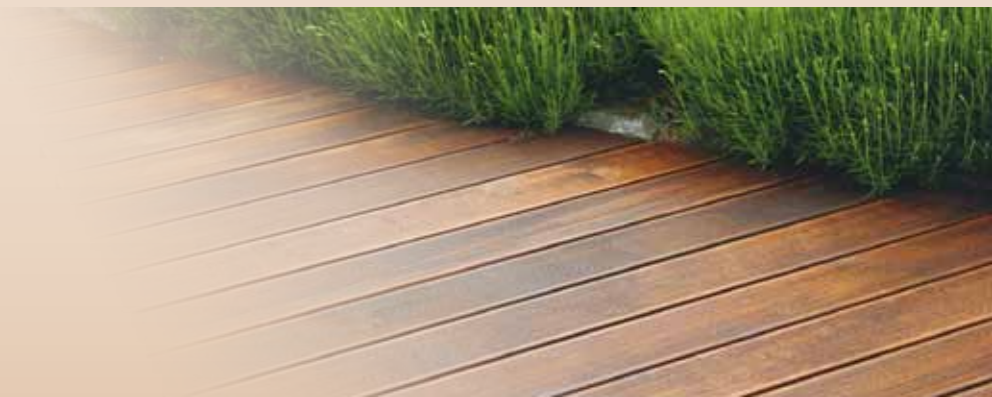
9 Faire passer le câble électrique pour l'installation de la lumière à un endroit adéquat avant la pose des planches de fermeture.



10 Un espacement de 5 à 10 mm doit rester entre le mur et les planches de fermeture, afin que le bois puisse normalement travailler.



11 Voici comme cela doit être: l'assemblage avec l'escalier en pierre est posé à franc-bord.



Bois noble et vis en acier inoxydable

Les planches de pau ferro utilisées dans notre exemple avec des rainures antiglisse ont une largeur de 130 mm et une épaisseur de 20 mm. Elles sont disponibles en diverses longueurs allant 600 à 2100 cm. Les planches doivent être tout d'abord percées puis fixées avec des vis en acier inoxydable. Le pau ferro se scie difficilement, par contre il est aisé à raboter, à poncer et à tourner. Ce bois provient d'Amérique Centrale et du Sud; il a la réputation d'être résistant aux vers du bois, aux termites, aux champignons et aux rongeurs.

