

Construire soi-même un bar d'extérieur

Matériel

- Cheville longue multiusage $\varnothing 8/100$ mm avec vis
- Bardeaux bitumés
- Cornières de toit
- Carton bitumé
- Pointes de fixation pour carton bitumé
- Pointes de fil de fer 2,8x65 mm galvanisées
- Planche à bords lisses sapin de Douglas 18x145 mm
- Lasure de protection du bois
- Écrou borgne M6 acier inoxydable A2
- Écrou borgne M10 acier inoxydable A2
- Bois équarri 40x40 mm
- Bois équarri sapin de Douglas 70x70 mm
- Bois profilé 12,5x96 mm
- Panneau de coffrage 19x98 mm
- Boulon sans écrou M10x180 mm acier inoxydable A2
- Boulon sans écrou M6x60 mm acier inoxydable A2
- Panneau de contreplaqué sérigraphié 24 mm
- Vis universelle Pan-Head 4,5x 30mm galvanisée
- Vis universelle à tête fraisée 4,5x60mm acier inoxydable A2
- Vis universelle à tête fraisée 4x40mm acier inoxydable A2
- Vis universelle à tête fraisée 5x50mm acier inoxydable A2
- Vis universelle à tête fraisée 5x90mm acier inoxydable A2
- Vis universelle à tête fraisée 6x100mm acier inoxydable A2

Outillage

- Perceuse-visseuse sans fil
- Gants de travail
- Mètre ruban
- Porte-embout
- Bits
- Marteau
- Assortiment de forets à bois
- Scie japonaise
- Scie oscillatoire
- Tréteaux pliants
- Serres-joints
- Mètre
- Pinceau
- Perceuse percussion
- Bloc de ponçage
- Papier abrasif
- Lunettes de protection
- Fraise conique
- Chaussures de sécurité
- Assortiment de forets à pierre
- Scie sauteuse
- Niveau à bulle
- Crayon de charpentier

Les éléments suivants peuvent aussi être utiles:

- Échelle
- Scie égoïne
- Lattes de soutien

La passion coule dans nos veines



- Vis universelle à tête fraisée 6x80 mm
- Acier inoxydable A2
- Soubassement sapin de Douglas 45x70 mm
- Rondelle M6 acier inoxydable A2
- Rondelle M10 acier inoxydable A2
- Raccord d'angle 40x40x40 mm

Hier fließt Herzblut

