

Construire soi-même un comptoir

Matériel

- 13 blocs en béton cellulaire 60 x 20 x 24 cm
- Couper 2 blocs en béton cellulaire 60 x 20 x 24 cm en deux pour obtenir 30 x 20 x 24 cm
- Couper 1 bloc de béton cellulaire 60 x 20 x 24 cm pour 1 pavé de remplissage 5 x 20 x 24 cm et 1 pavé de remplissage 15 x 20 x 24 cm
- Colle pour béton cellulaire, env. 10 kg
- Mortier universel, env. 10 kg
- 1 rouleau de treillis de renforcement, env. 4m²
- Mortier d'armature, env. 25 kg
- Découper 1 treillis d'angle 250 x 8 x 12 pour 2 angles 120 x 8 x 12 cm
- Couper 1 profilé de finition 250 cm pour 2 angles de 120 cm de haut
- 2 x sous-couche universelle de 2 kg
- 2 x enduit taloché de 25 kg
- 15 briques de verre 19 x 19 x 8 cm satinées
- Plan de travail en bois massif 2400 x 600 x 27mm
- Cartouche de colle de montage ou colle hybride PU / «Inébranlable»
- Trappe de visite blanche 20 x 20 cm
- Tuyau lumineux
- Serre-câbles

Outillage

- Scies pour béton cellulaire
- Truelle dentée
- Taloche en caoutchouc cellulaire
- Truelle à coller et platoir
- Mètre
- Niveau à bulle
- Pinceau
- Angle
- Seau
- Ciseaux

La passion coule dans nos veines

