

MANUEL d'INSTALLATION

DIDACTICIEL POUR SERRURIER, SOUDEUR , MENSUISIER , PEINTRE, ELECTRICIEN

1 - IDENTIFICATION DU CENTRE

VISIBLE DE L'EXTERIEUR CHOIX de COULEUR ORANGE ou MELANGE à partir de colorant TONALITE ABSOLUMENT IDENTIQUE à la couleur de ORANGE TELECOM

Cette couleur ORANGE peut être reprise largement à l'intérieur des bâtiments, notamment dans les salles de soins ou le système informatique est utilisé. Des bandeaux ORANGES peuvent être rajoutés partiellement en haut des murs dont la couleur bleue est très importante en surface marquant le service BlueStar

Sur fond blanc inscrire le mot SANTE en ORANGE

DATASANTEMALI ou bien **DATASANTESUD**

Sur fond orange inscrire le mot SANTE en BLANC avec au choix

DATA SANTE MALI
ou
DATASANTESUD



Si la peinture vien à manquer, il est possible d'inscrire sur les murs intérieurs quand le fond bleu de Blue star est très largement répandu

DATA SANTE MALI
ou
DATASANTESUD

2- CAGE de RECEPTION DU SERVEUR

Il agit d'une cage en fer soudé, dont les dimensions sont d'environ 50 centimetres en hauteur, 50 en largeur et 50 en profondeur, avec un rayonnage intermédiaire. Des planchettes de contreplaquée de 1 cm épaisseur environ seront insérées pour déposer les appareils.

- Cette cage largement ajourée pour l'aération doit comprendre des pates de fixations à cimenter au sol ou dans le mur. Une fermeture de porte avec cadenas.
- Si possible des pieds de 20 cm environ assureront la séparation du sol et des risque de mouillage.
- Attention on ne doit pas pouvoir passer la main et extraire une tablette. Faire attention à la dimension des espaces. Si nécessaire rajouter des portions de fer à béton.
- La cage sera peinte de la même couleur orange



3 MENUISERIE du SUPPORT

MATERIEL

Une plaque de CONTRE PLAQUE d'une épaisseur de 1 centimètre et d'une taille de 1 mètre de large sur 2 mètres de long suffit pour réaliser l'ensemble du support.

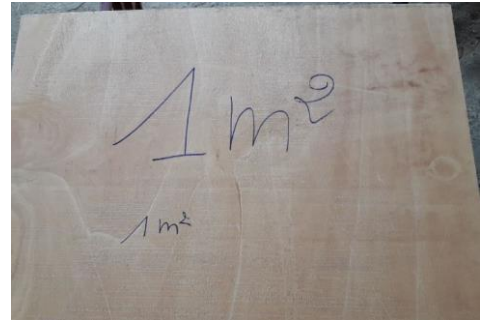
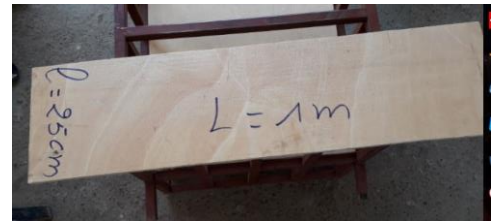
Un pot de COLLE

Des CLOUS

UNE SCIE et UN MARTEAU

ETAPE No 1

1. Tailler une plaque de 1 mètre carré, 1 mètre sur 1 mètre.
2. Tailler une bande de 25 cm de large et de 1 mètre de long
3. Les supports seront taillés dans les pièces restantes,
4. Trois triangles de 25 centimètres sur 25 centimètres (Il suffit de couper un carré de 25 centimètre de côté, puis de le couper en diagonal pour obtenir les deux premiers supports. Ces supports serviront de modèle pour tracer la coupe du troisième triangle.
5. Il restera à préparer 3 pièces carré de 25 cm de côté qui serviront au montage et pour fixer les prises électriques.



ETAPE 2 VERIFIER le TRAVAIL en POSITION AVANT DE METTRE LA COLLE

Attention : Les plaques carrés restantes servent à consolider la fixation de l'étagère et les supports triangulaire. Positionner toutes les pièces et marquer au crayon leur emplacement afin d'éviter une mauvaise position lors du collage qui va suivre



ETAPE 3. BIEN ENCOLLER TOUTES LES PIECES

Attention : Toutes les pièces munies de la colle sur les deux faces doivent être positionnées en suivant le marquage au crayon qui a été fait en Etape 2. Se faire aider pour que rien ne bouge. Laisser sécher un peu en place. Puis ensuite clouer les pièces déjà collées.



ETAPE 4. PEINDRE de la COULEUR ORANGE, laisser sécher avant de fixer le support à son emplacement définitif par des chevilles au mur.

ETAPE 4 L'ELECTRICIEN Il équipera le panneau

- 1 arrivée du photovoltaïque et régulateur de charge 12 Volts,
- 2 Convertisseurs vers le 220,
- 3 prises électriques en 220,
- 4 la cage pour le matériel électronique
- 5 les batteries

