

Certificat d'Aptitude Professionnelle

Menuisier Installateur

Epreuve E.P. 1

« Analyse d'une situation professionnelle »

DOSSIER RESSOURCES

	Pages
Sommaire	1/6
Liste du matériel pour la pose Extrait du DTU	2/6
Descriptif du meuble paillasse	3/6
Extrait de catalogue pour les chevilles	4/6
Schémas de principe pour les cloisons	5/6
Documentation parquet	6/6

	Code examen: 500 23 442	Session :	N° candidat :	
Examen et spécialité : C.A.P. MENUISIER INSTALLATEUR				
Type :	Date et heure	Durée	Coefficient	N° de page/total
DOSSIER RESSOURCES		3 heures	4	1/6

Liste du matériel pour la pose de la fenêtre

(peut-être complétée par d'autres matériels)

- un balai
- un fil à plomb
- un niveau
- une visseuse
- un marteau
- un tournevis cruciforme
- une spatule
- de l'eau savonneuse
- un mètre ruban
- un pistolet extrudeur
- un perforateur

DTU 36-1

(extrait) 5.31 TYPES DE POSE

5.311 Support en maçonnerie

4- Emplacement des fixations par rapport à la fenêtre.

Sauf justifications particulières, ces fixations doivent être disposées au voisinage de chacun des organes de rotation et des points de condamnation des ouvrants sur le dormant ; l'emplacement entre deux fixations successives sur le périmètre de la baie ne doit pas être supérieur à 0.80 m.

La fenêtre est réglée et calée de façon à répartir au mieux la saillie du dormant par rapport aux bords de la baie et à réserver l'emplacement du calfeutrement.

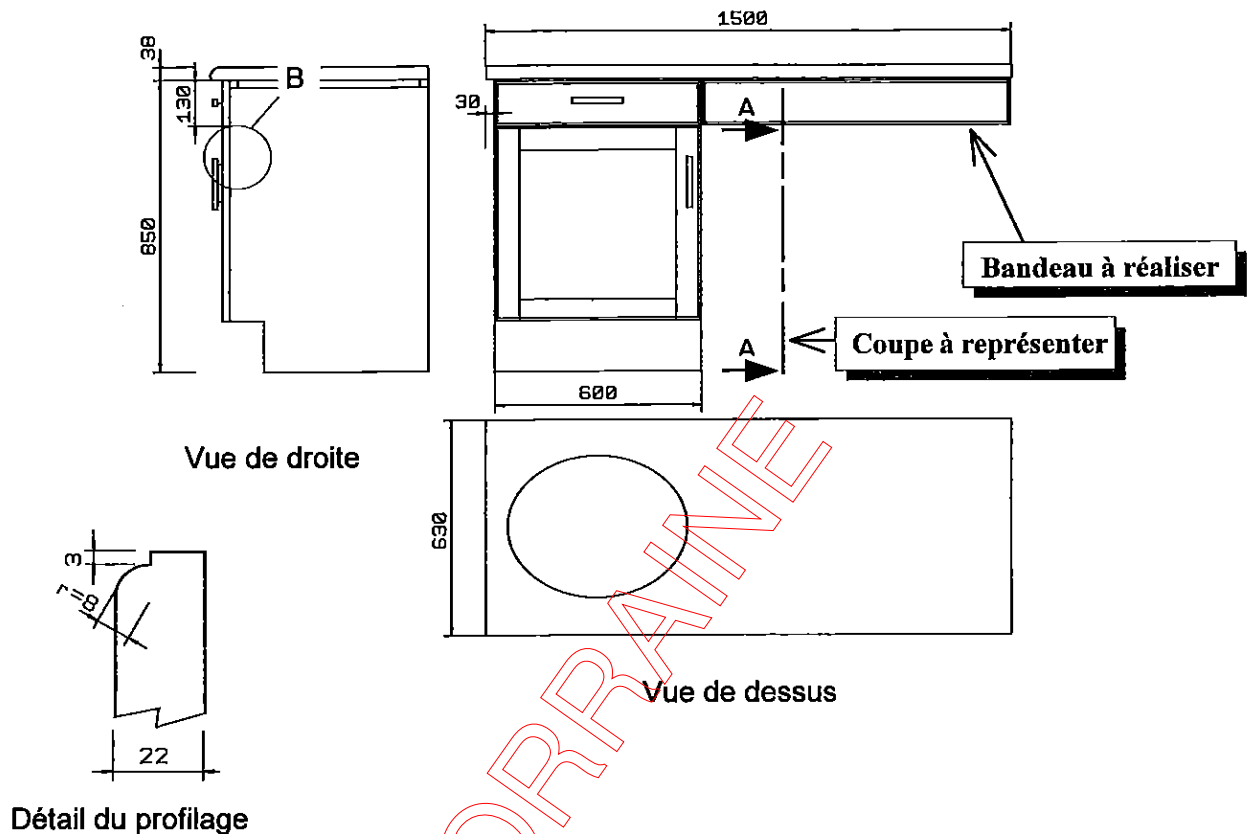
CAP MENUISIER INSTALLATEUR

EP1 : Analyse d'une situation professionnelle

Code examen :500 23 442

Dossier ressources 2/6

Meuble paillasse du bureau 1



- La porte et la façade du faux-tiroir, sont en frêne.
- le 1/4 de rond qui orne la porte et la façade du faux-tiroir, devra être reproduit sur le bandeau : hauteur: 130 mm
épaisseur: 22 mm
- le bandeau doit avoir l'aspect de la façade du faux-tiroir. Il devra être réalisé en frêne massif ou en panneau de particules plaqué frêne et alaisé en frêne massif.

Chevilles pour fixation légère ou en parois creuses

MOLLY

CHEVILLES MÉTALLIQUES

Spécialement conçues pour les parois creuses. Protection anticorrosion par zingage et passivation.



Agrement Sootec n° DTU n° 25.41 et 25.42.

O de perçage	L cheville	Type	Vis Ø	Epaisseur paroi mm	Cond. (1 boîte)	Codé (1 boîte)	Prix euro HT
8	33	40S	4	6 à 13	100	424 270	15,53
8	46	40SL	4	10 à 24	100	424 277	18,87
11	36	6E	5	3 à 13	100	424 284	19,09
11	50	6S	5	3 à 16	100	424 291	19,09
11	75	6SL	5	16 à 45	100	424 298	23,98
13	34	8E	6	3 à 13	100	424 305	19,53
13	50	8S	6	3 à 16	100	424 312	20,31
13	75	8SL	6	16 à 45	100	424 319	21,69

Avec vis

O de perçage	L cheville	Type	Vis Ø	Epaisseur paroi mm	Cond. (1 boîte)	Codé (1 boîte)	Prix euro HT
8	33	40S	4	6 à 13	100	460 705	21,93
11	36	6E	5	3 à 13	100	460 712	27,49
13	34	8E	6	3 à 13	100	460 725	28,60
13	75	8SL	6	16 à 45	100	460 735	30,98
13	34	10E	8	6 à 13	125	824 021	24,17

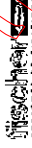
CHEVILLES POUR PLAQUES DE PLÂTRE



Chevilles en nylon fonctionnant par verrouillage conique. Fixation légère en plaques de plâtre, portes alvéolaires, fibrociment, panneaux de particules. Faible profondeur de perçage. Boîte de 100 chevilles.

O	Pour vis perçage L mm	Ø mm	Codé (1 boîte)	Prix euro HT
8	28	4	500 311	23,99
10	28	5	500 962	30,87

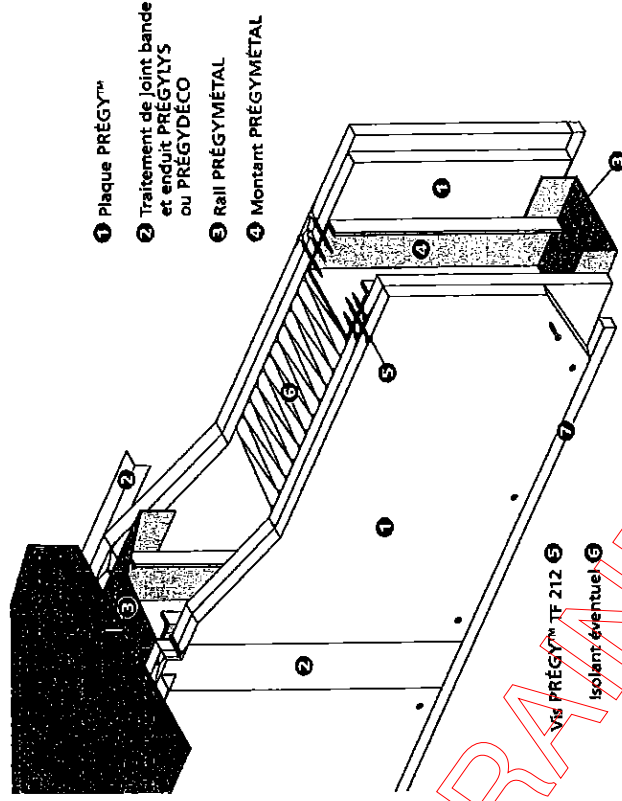
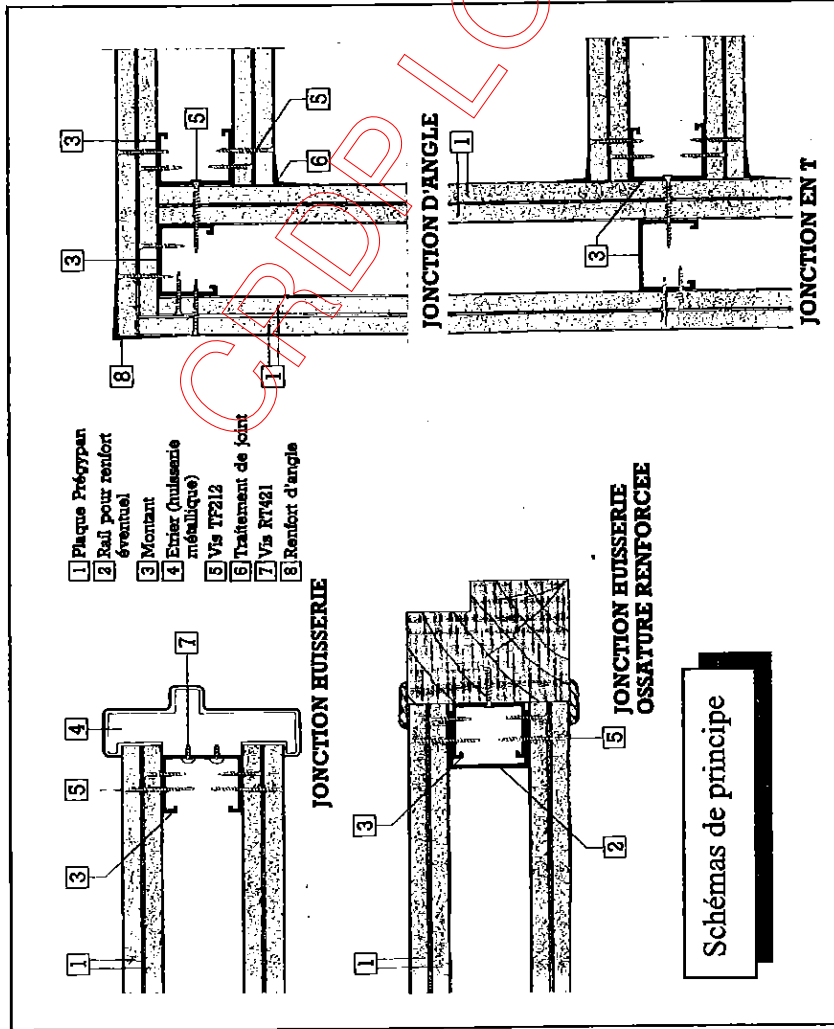
CHEVILLES NYLON UX



Fixation légère dans matériaux creux et pleins. Ergots anti-rotation. Forte expansion dans le plein. Verrouillage fiable dans le creux par création d'un nœud. La longueur de la vis doit être égale à celle de la cheville plus l'épaisseur de la pièce à fixer.

O	Pour vis mm	Cond. mm	Codé (1 boîte)	Prix euro HT
6	35	4 - 5	100 517 871	9,35
8	50	4,5 - 6	100 517 692	11,88
10	60	6 - 8	50 517 713	14,28
12	70	8 - 10	25 517 794	10,72

Cloison de distribution
Parements doubles



Schémas de principe

Extraits du « Mémento de prescription »
Plâtres Lafarge





CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code examen :500 23 442
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Dossier ressources 5/6



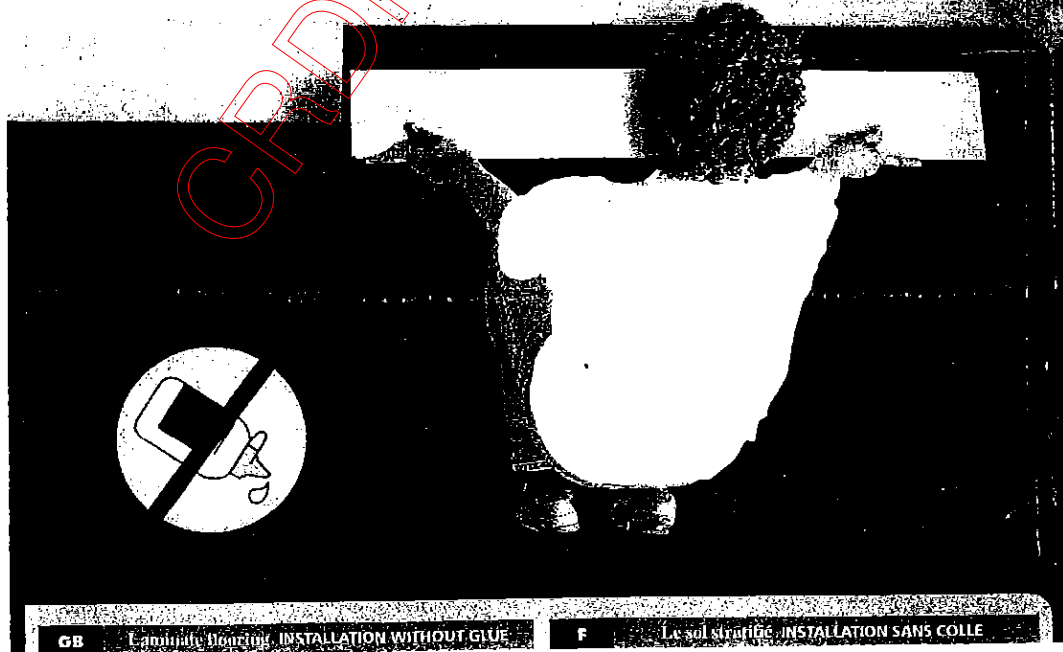
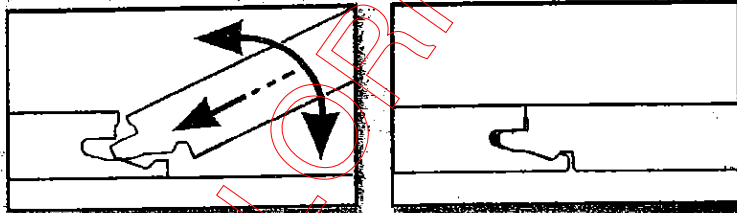
QUICK STEP®

UNICLIC®



E1 $\frac{1}{3}$  1.6 m^2 $1200 \times 190 \times 8 \text{ mm}$
 17.22 sq.ft. $47\frac{1}{4}'' \times 7\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$  **7**   **31**
prEN 13829

<http://www.quick-step.com>
Quick-Step is a quality product produced by unilin decor NV, Belgium. The unilic system is invented by Unilin. EU Patent pending - US Patent # 6,046,126



GB Laminate flooring. INSTALLATION WITHOUT GLUE

F Le sol stratifié. INSTALLATION SANS COLLE

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code examen :500 23 442
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Dossier ressources 6/6