

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL T.M.A

Technicien Menuisier – Agenceur

EPREUVE: E1

Scientifique et technique

Sous épreuve E.11

Unité U11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

EPREUVE: E2

Epreuve de technologie

Unité 1)2 PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE

SUR CHANTIER

DOSSIER RESSOURCES

AMENAGEMENT D'UNE BIJOUTERIE

Ce dossier ressources est à rendre en fin d'épreuve E1, afin d'être redistribué pour l'épreuve E2

NOM:_____ PRENOM:____

$\underline{\text{Ce dossier comprend}}$:

- Page de garde	Page 1 / 13
- Descriptif sommaire de la bijouterie (coupe horizontale)	Page 2 / 13
- Principe de construction du système 32 (S32)	Page 3 / 13
- Descriptif du meuble vitrine n° 8	Page 4 / 13
- Vue de face et perspective du meuble n° 8	Page 5 / 13
- Vue de face et coupe A-A (sans pyramide, ni vitrine)	Page 6 / 13
- Vue éclatée du corps et du socle	Page 7 / 13
- Vue éclatée du tiroir et de la tablette amovible	Page 8 / 13
- Fiches techniques : glissières de tiroir et batteuses	Page 9 / 13
- Fiches techniques : pieds réglable et clips	Page 10/13
- Fiches techniques : serrures pour portes en verre et	Page 11/13
ferrure à coller sur verre	
- Fiche technique : dalles de faux plafond Knauf	Page12/ 13
- Correction acoustique	Page13/13

CODE EPREUVE: 10 06 TMA ST 11		EXAMEN: BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	SPECIA Technicien Menui	LITE Ang Marceur sier - Agenceur
SESSION 2010	DOSSIER RESSOURCES	EPREUVE : E1 - Scientifique et techniq Sous épreuve E.11 Unité U11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OL		<u>Calculatrice</u> <u>autorisée</u> : oui
Durée : 4 h 00 et 3	h 00	Coefficient : 3 et 3	Sujet n° 09 EG 09	Page : 1 / 13

Local 4 "BIJOUTERIE" R.d.C. PROJET

Renseignements complémentaires dans le dossier technique pages: 3 à 7 / 7

Les cotes sont exprimées en m

DESCRIPTIF SOMMAIRE:

- A: Entrée de la bijouterie, Façade en verre épais avec des portes coulissantes. Surface = 21,9 m²
- B: Murs en briques, recouvert d'un enduit ciment gris.
- C: Chassis vitrés en aluminium. Vitrage isolant 4/10/4 muni d'un film stadip 44/2 (verre anti-effraction).
- D: Mur en contact avec l'extérieur; revêtu d'un complexe isolant de type PLACOMUR 90 + 10. (Isolant de 90 mm et 10 mm de plaque de plâtre).
- E: Porte isoplane à âme lourde isophonique.

 bloc porte de 83 / 204 cm

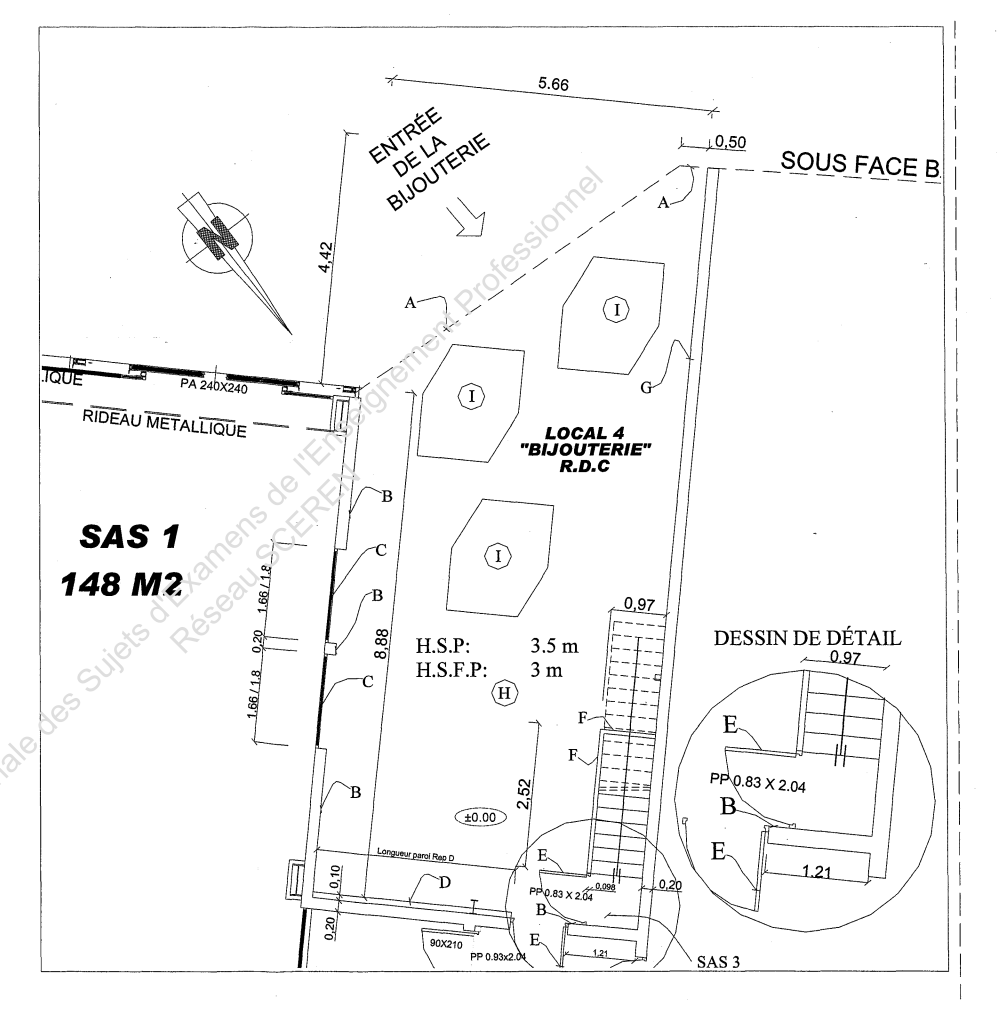
 (dimensions hors tout = 93 / 204 cm, accès au SAS 3)

 bloc porte de 93 / 204 cm

 (dimensions hors tout = 103 / 204 cm, accès au SAS 2)
- F: Cloison réalisée en PLACOSTIL 98 / 48
- G: Mur recouvert d'un habillage en médium (MDF) de 16 mm avec une densité de 400 kg/m², verni et posé horizontalement.
- H: Revêtement de sol en carrelage, classification: U4 P3 E3 C1
- I: Zone de revêtement en parquet stratifié, classification: U3 P3 E1 C2. Surface d'une zone = 3 m²
- J: Faux plafond (non représenté sur la vue en plan). Type de dalle: PLAZA NUMERIC

La pose du faux plafond, et du revêtement de sol se fera sur la surface de la bijouterie.

(ne pas tenir compte de la surface du SAS 3 et de la trémie d'escalier pour calculer les surfaces du plafond et du sol.).



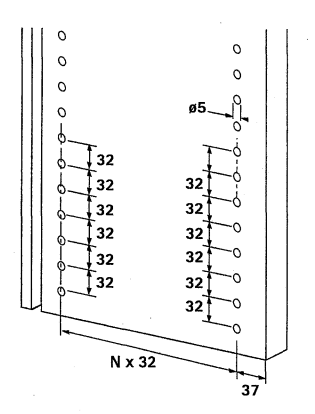
Principe de construction Système 32



- Norme internationale pour la construction de meubles
- Prénd en compte l'ensemble des composants (perçage et ferrure) et les réunit dans une unité de construction
- Economie de temps et de coûts au niveau de la préparation de travail, de la production et du montage
- Idéal pour des process de fabrication avec CNC, outil de perçage automatique et gabarits de perçage

Principe de construction système 32

- Ecartement : 32 mm
- Diamètre de perçage : 5 mm
- Entraxe de la série de perçage au chant avant de montant :
 37 mm (les lèvres d'étanchéité, les butées de ferrage, etc. font partie du chant avant de montant, sont intégrés dans cette mesure de 37 mm et doivent être pris en compte pour la découpe et le perçage)
- Entraxe des séries de perçage verticales entre elles : divisible par 32
- Avantageux :
- même écartement du premier et du dernier perçage par rapport au chant supérieur et au chant inférieur de montant
- ecartement du chant arrière de montant à la série de perçage arrière également de 37 mm



Unité	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dizaine				************				"		
0	0	32	64	96	128	160	192	224	256	288
1	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608
2	640	672	704	736	768	800	832	864	896	928
3	960	992	1024	1056	1088	1120	1152	1184	1216	1248
4	1280	1312	1344	1376	1408	1440	1472	1504	1536	1568
5	1600	1632	1664	1696	1728	1760	1792	1824	1856	1888
6	1920	1952	1984	2016	2048	2080	2112	2144	2176	2208
7	2240	2272	2304	2336	2368	2400	2432	2464	2496	2528
8	2560	2592	2624	2656	2688	2720	2752	2784	2816	2848
9	2880	2912	2944	2976	3008	3040	3072	3104	3136	3788



Principe de construction Système 32 Exemple d'application

Construction d'un côté d'armoire

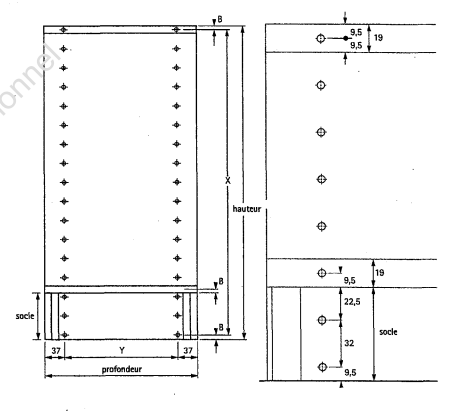
X/Y = multiple de 32 mm

 distance de trou du chant supérieur ou inférieur des montants au centre de cheville par ex. pour épaisseur de fond de 19 mm :

B = 9.5 mm

Calcul du montant de meuble :

Hauteur = $X + (2 \times B)$ Largeur = $Y + (2 \times 37 \text{ mm})$

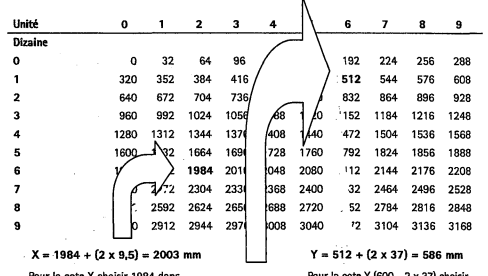


Exemple:

- Hauteur souhaitée env. 2000 mm
- Profondeur souhaitée env. 600 mm
- Ferrure d'assemblage VB fonds de 20 19 mm

Avantage pour l'utilisateur :

il n'est plus nécessaire de différencier le côté gauche et le côté droit de l'armoire, les positions de perçage supérieures et inférieures étant identiques.



Pour la cote X choisir 1984 dans le tableau de correspondance. La hauteur de meuble est donc de $1984 + (2 \times 9,5) = 2003$ mm.

Pour la cote Y ($600 - 2 \times 37$) choisir 512 mm dans le tableau de correspondance. La profondeur de meuble est donc de $512 + (2 \times 37) = 586$ mm.

DESCRIPTIF DU MEUBLE VITRINE N° 8

Le système 32 est employé pour déterminer la profondeur et la hauteur du caisson.

Le meuble vitrine se compose de plusieurs sous-ensembles :

1. Sous-ensemble pyramide:

Destiné à mettre en valeur le meuble vitrine, il est composé :

- De quatre panneaux mélaminé de type **PPM.No** « Egger h 1555 » (référence du fabricant) de 19 mm d'épaisseur. Les panneaux sont assemblés par coupe d'onglet, les liaisons se feront par 4 lamellos N° 20. La pyramide sera posée sur la vitrine en verre.

2. Sous-ensemble vitrine:

Composé de différentes pièces en verre :

- Deux joues latérales de 8 mm d'épaisseur.
- Un fond de 8 mm, pris entre les deux joues latérales.
- Un dessus de 8 mm d'épaisseur.
- Une étagère intermédiaire fixe en verre de 8 mm d'épaisseur.
- Une porte vitrée d'une épaisseur de 6 mm.

L'ensemble de la vitrine est assemblé par collage UV (ultra-violet)

Les quincailleries utilisées sont : (voir les différentes fiches techniques jointes)

- Deux ferrures à coller sur verre sont utilisées, pour le ferrage de la porte.
- Une serrure à goupilles pour porte en verre est fixée sur la porte afin de verrouiller la vitrine.
- Un profilé en (U) aluminium est fixé sur le dessus du caisson, les différentes parties en verre (support de la vitrine) viennent se coller dedans.

3. Sous-ensemble corps:

Le caisson est fabriqué en mélaminé du type **PPM.No** « Egger h 1555 » (référence du fabricant) de 19 mm d'épaisseur, les chants plaqués auront la même couleur que le panneau mélaminé.

Le caisson se compose de :

- Deux côtés latéraux. Des chants en PVC de 2 mm d'épaisseur sont plaqués sur la périphérie des pièces.
- D'un dessus, d'un dessous et d'une tablette intermédiaire fixe. Des chants en PVC de 2 mm d'épaisseur sont plaqués sur les chants avant des pièces.
- D'un fond pris entre les deux joues latérales. Les chants en PVC de 2 mm sont plaqués sur le dessus et le dessous de la pièce.
- D'un bandeau fixe sur la partie avant du caisson. Un chant en PVC de 2 mm d'épaisseur est plaqué sur le chant inférieur de la pièce.

Pour la fabrication du caisson, le système 32 est employé pour le perçage des joues et le positionnement des coulisses à galets.

L'ensemble du caisson est assemblé par des tourillons de ø 8 mm, d'une longueur de 30 mm.

Sous-ensemble tiroir:

Trois tiroirs sont intégrés dans le caisson :

- Deux grands tiroirs en panneau de particules mélaminé blanc **PPM.Bl** de type « Egger w 1000 » (référence du fabricant) de 16 mm d'épaisseur, assemblés par tourillons de ø 8 mm, d'une longueur de 30 mm,

La profondeur du tiroir correspond à la longueur des glissières.

La composition d'un tiroir est la suivante :

- Deux côtés en **PPM.Bl** de 16 mm. Des chants en PVC blanc de 2 mm d'épaisseur sont plaqués sur la périphérie des pièces.
- Une face avant et un arrière de 16 mm en **PPM.Bl.** Les chants en PVC blanc de 2 mm sont plaqués sur le dessus et le dessous des pièces.
- Un fond de 3 mm en PPM.Bl embrevé dans une rainure.
- Une façade de tiroir rapportée en mélaminé de type **PPM.No** « Egger h 1555 » (référence du fabricant) de 1º rem d'épaisseur. Celle-ci sera vissée par l'intérieur, les chants de la façade sont plaqués sur la périonérie.
- La façade arrive « à fleur » avec les chants du caisson.
- Une tablette amovible en mélaminé de type **PPM.No**: « Egger h 1555 » de 19 mm d'épaisseur permettant de recevoir les bijoux en attente d'un essayage. Le bandeau sera verni. Les chants de 2 mm sont plaqués sur 3 chants.
- Un bandeau massif en noyer (couleur se rapportant au panneau mélaminé) du type **PPM.No** « Egger h 1555 » est tourillonné sur le chant avant de la tablette.
- Un profil aluminium vissé sur le bandeau en noyer permet l'ouverture de la tablette.

Les quincailleries utilisées sont :

- Des glissières de tiroir pour le coulissage d'une longueur nominale de 450 mm (voir fiche technique). Pour le positionnement, le premier perçage à 37 mm est utilisé, ainsi que le dernier. La profondeur du caisson dépend du type de coulisse utilisée, en respectant le principe du S32.
- 2 batteuses, fixation par écrou avec cylindre à paillette (la serrure est entaillée dans le tiroir).

4. Sous-ensemble socle:

L'habillage se compose de 4 pièces en mélaminé de type **PPM.No** : « Egger h 1555 » de 19 mm d'épaisseur, d'une largeur de 115 mm. Les chants plaqués ont la même couleur que le panneau mélaminé.

- 2 faces avant et arrière, des chants en PVC de 2 mm d'épaisseur sont plaqué sur la périphérie.
- 2 côtés, avec un chant plaqué sur le dessus et le dessous.
 Les différentes pièces sont assemblées sans collage par tourillons de Ø 8 mm et d'une longueur de 30 mm.

Le socle est clipsé sur des pieds réglables.

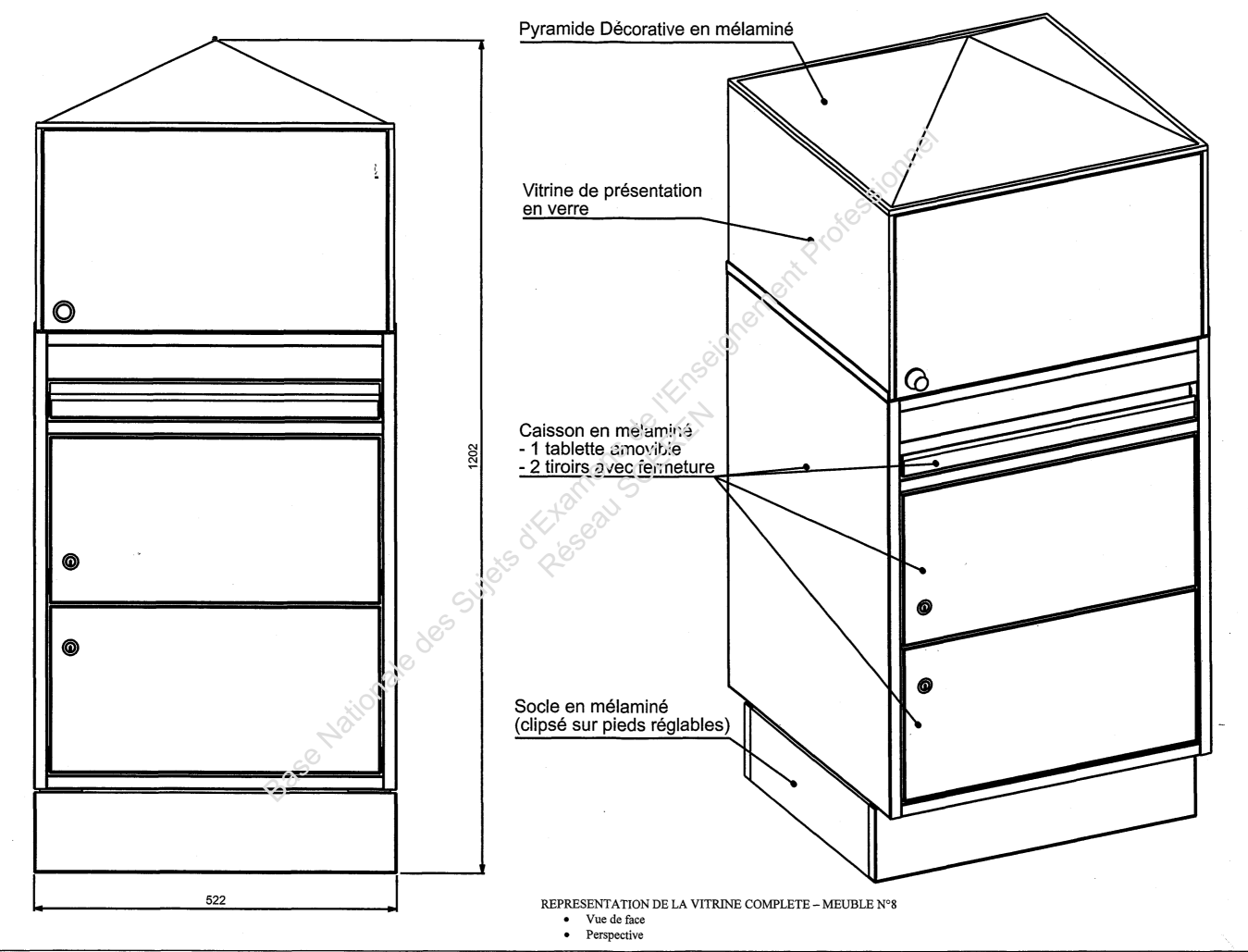
Les quincailleries utilisées sont :

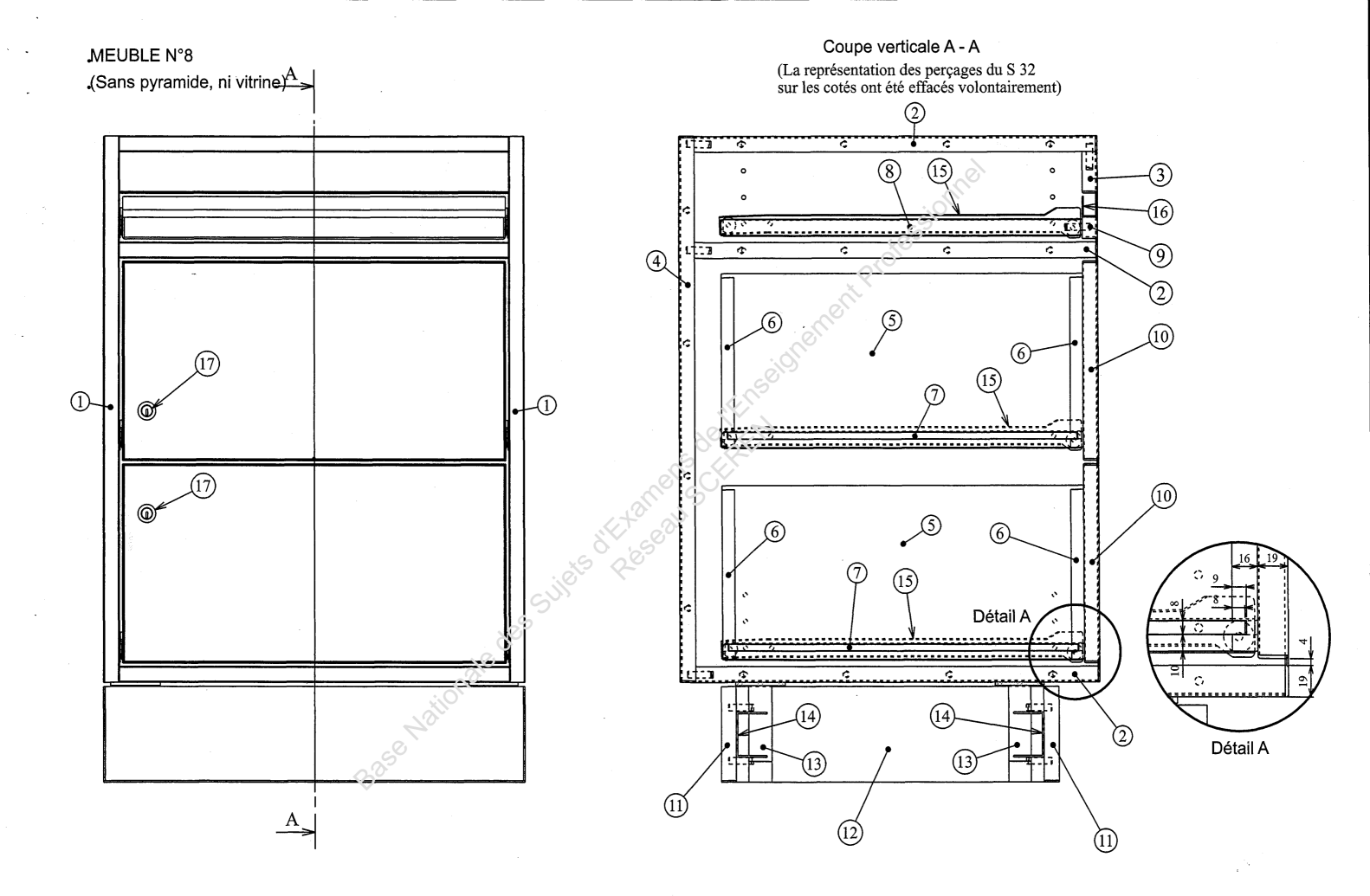
- 4 pieds de meubles réglables fixés sur le dessous du caisson (voir fiche technique).
- 4 clips vissés sur la plinthe avant et arrière.

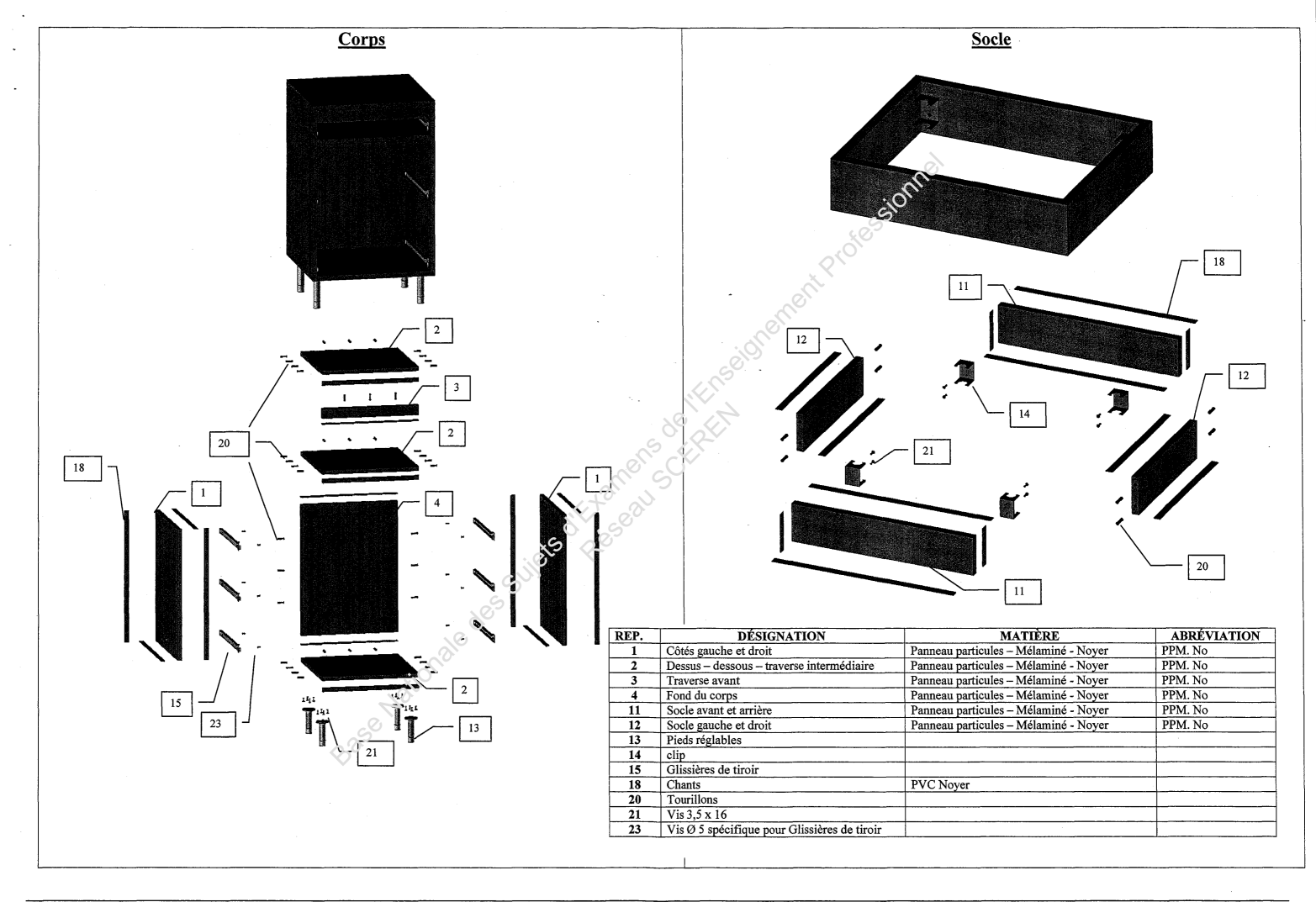
Pour l'ensemble du meuble, on utilise :

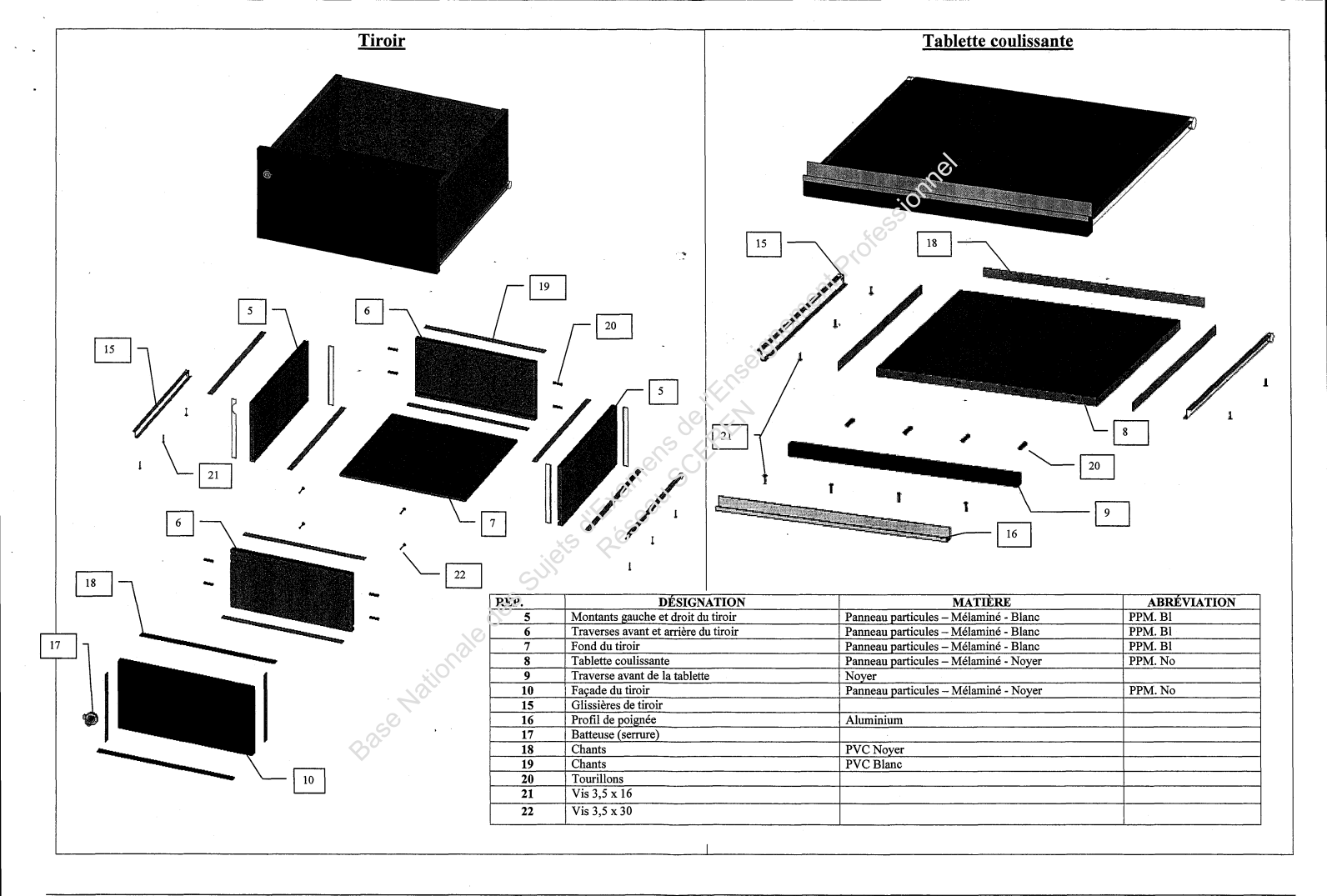
- 46 vis VBA de 3,5 x 16 mm / 8 vis VBA de 3,5 x 30 / 12 vis spécifiques de ø 5 mm sont employées pour la fixation des glissières.

Examen: Baccalauréat Professionnel T.M.A Epreuve: E1 - sous épreuve E.11 - Unité U.11 N° sujet: 09EG09









Extension partielle

Capacité de charge :Matériau :

30 kg/paire

• Finition :

revêtement plastique crème, RAL 9001 4 galets en Nylon sur palier coulissant

 Equipement des galets : · Compensation de largeur : 2 mm à droite

 Réglage en hauteur : Montage sur

par trous oblongs dans rail du corps

paroi laterale :

à visser dans rangée de trous 32 mm, double rangée de trous dans rail du corps pour montage décalé aux parois intermédiaires à visser, montage latéral

· Montage sur tiroir :

Grande stabilité latérale

Montage

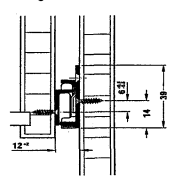
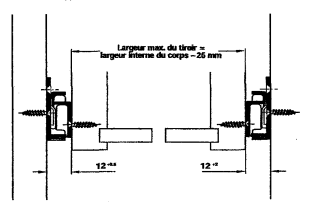
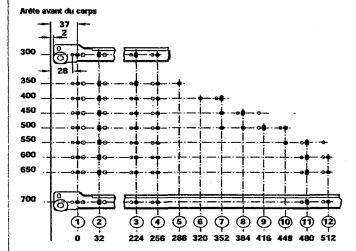


Schéma d'application

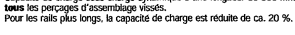


Dimensions de perçage



Capacité de charge

Capacité de charge sous charge dynamique à une longueur de 600 mm et



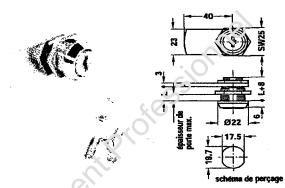


Longueur nominale L mm	Longueur d'extension AL mm	Perte d'extension AV mm	Réf.
300	215	85	423.03.328
350	265	85	423.03.373
400	300	100	423.03.425
450	350	100	423.01.471
500	400	100	123.03.524
550	430	120	425.03.579
600	480	120	423.03 C72
650	530	120	423.03.071
700	560	140	423.73.720

Batteuses

Fixation par écrous, avec cylindre à paillettes, pour meubles en bois et en métal

HAFELE



Matériau :
 Finition :

• Forme do la came : • Longuer of filet L:

• Tenasture :

 Technique de fermeture : · Formetures:

Circunsions d'installation Nontage :

2 écrous à six pans

zamac chromé poli

13, 26 ou 32,5 mm (course de fermeture 90° seulement 13 mm)

90° (convertible, avec obligation de ferme ture) ou 180° (convertible, sans obligation de fermeture) avec 5 paillettes

200 fermetures différentes possibles schéma de perçage 19,7 x 17,5 mm à visser avec l'écrou à six pans

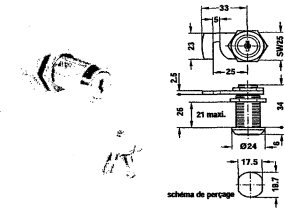
Aucessoires livrés 2 clés

Longueur de filet L mm	Epaisseur de porte en mm	Fermeture	Réf.	
Course de fermeture 9	0°, fermeture différente			
13,0	7 maxi.	A (D, F, G)	235.73.211	
		B (C, E, H)	235.73.220	
Course de fermeture 9	0°, s'entrouvrant (fermeti	re FH 1)		
13,0	7 maxi.	A (D, F, G)	235.73.266	
		B (C, E, H)	235.73.275	
Course de fermeture 1	80°, fermeture différente			
13,0	7 maxi.	1 (2-8)	235.73.202	
26,0	20 maxi.	1 (2-8)	235.74.209	
32,5	26,5 maxi.	1 (2-8)	235.75.206	
Course de fermeture	80°, s'entrouvrant (ferme	ture FH 1)		
13,0	7 maxi.	1 (2-8)	235.73.257	
26,0	20 maxi	1 (2-8)	235.74.254	
32,5	26,5 maxi.	1 (2-8)	235.75.251	

Conditionnement : 1 ou 10 pièces

Batteuses

Fixation par écrous, avec cylindre à paillettes et pêne batteur droit, pour meubles en bois et en métal



· Matériau : • Finition :

• Forme de la came : crochets max. 21 mm

Pour épaisseur de porte :
Fermeture : 180° (convertible, sans fermeture obligatoire) avec 5 paillettes

· Technique de fermeture : · Fermetures :

· Dimensions d'installation : • Montage : Accessoires livrés

1 came 2 écrous à six pans

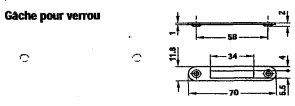
Fermeture	Fermeture	Réf.
Différentes ferr	netures	
	1 (2–8)	235.74.400
s'entrouvrant		
FH 1	1 (2–8)	235.74.401

200 fermetures différentes possibles schéma de perçage 19,7 x 17,5 mm à visser avec l'écrou à six pans

Conditionnement: 1 ou 10 pièces

Accessoires

pour batteuses avec came droite



· Matériau : · Finition :

à enfoncer et à visser Montage :

Réf.
239.10.700

Conditionnement : 10 ou 200 pièces

Vis pour panneau d'aggloméré à tête fraisée Ø 3 mm Page 13.18

Gaches Page 4.163 Disques de blocage contre le déplacement ▶ Page 4.126 Manchons d'écartement ▶ Page 4.126

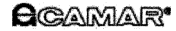
Information batteuses ▶ Page 4.115

Vérins réglable



Pied de cuisine

Cylindrique avec embout réglable par tournevis de l'intérieur du meuble. Fixation et serrage par vis M10 x 30 ou fixation directe par la platine (trous). Diamètre (mm) : Ø28. Livré avec obturateur blanc et boulon Ø10 x 30 mm.



Présentation	Hauteur mm	Rêf	Cond.	UF
zingué	100	PIE323100	100	100
zingué	120	PIE323120	100	100
zingué	130	PIE323130	100	100
zingué	150	PIE323150	100	100
zingué	180	PIE323180	100	100
zingué	82	PIE32382	100	100

*N = nouveau ; A = En cours d'arrêt

<u>Clips</u>



Clips pour plinthe

Pour socle amovible. S'adapte sur les piètements métalliques PIE323...

	and the second s		
		The state of the s	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		A	
Precentation	₩ AT	(888	1 1 1 1 1 1 1 1
I I COCILIALIUII	1101		
 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	the second secon		
	and the second of the second of the second of	the contract of the contract o	
***************************************	### 4.13 p. 11 p.		
			i
	ヘロスヘビ	400	400
710300	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/11181	44111
/	CALIZITA C	400	111111 7
21113444	V-14VV	100	100
			:
			1

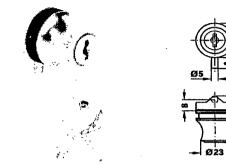
*N = nouveau ; A = En cours d'arrêt

HAFELE

Serrures pour portes en verre

Serrure à goupilles pour porte en verre

pour portes coulissantes, avec cylindres à paillettes



• Matériau :

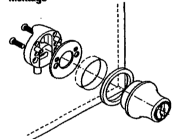
• Finition : · Epaisseur de la porte en verre : • Technique de fermeture :

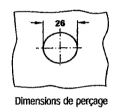
· Fermetures : · Montage :

nickelé mat 4-6 mm

avec 6 paillettes

1000 fermetures différentes possibles fixation par vis de la plaque arrière





Accessoires livrés

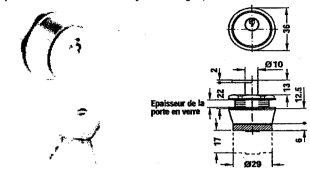
- 2 clés plates 3 disques en caoutchouc 2 vis filetées

Fermeture	Réf.	
Différentes fermetures		
	233.05.700	
s'entrouvrant		
1 N 7921 PL	233.05.701	
1 N 7922 PL	233.05.702	
1 N 7923 PL	233.05.703	
1 N 7924 PL	233.05.704	
1 N 7925 PL	233.05.705	

Conditionnement: 1 pièce

Cylindre à pêne-batteur pour portes coulissantes en verre

pour portes coulissantes, avec cylindres à goupilles



· Matériau :

boîtier en laiton,

· Finition :

pêne batteur en plastique boîtier et cylindre chromé mat, pêne batteur blanc

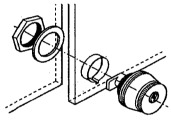
· Epaisseur de la porte en verre :

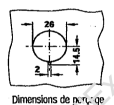
avec 5 goupilles

• Technique de fermeture : · Fermetures :

10000 fermetures différentes possibles à visser avec écrou à six pans

· Montage :





Accessoires livrés

- 2 disques en caoutchouc
- 1 écrou à six pans

Fermeture	25	Réf.
Différentes fermetures	70	
	0,	233.26.203
s'entrouvrant	10	
Н1	(A)	233.26.212
pour installations de fer. 1	erne	<u> </u>
PG		233.26.298
PG/PP		233,26,299

Conditionnement: 1 pièce

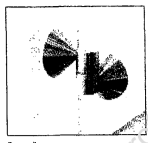
Pour lez installations de fermeture, la commande doit être effectuée selon un plan de fan ature.

HAFELE

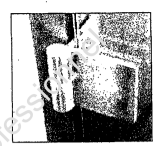
Ferrure à coller sur verre

Paumelle

Angle d'ouverture 180°







Paumelle pour porte en verre/bois

Montage :
 Comprenant :

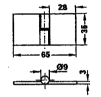
pour le collage (collage UV du verre) avec instructions de montage ne convient pas au verre feuilleté

Note de montage Utilisation maximale recommandée de la porte : Ne pas dépasser un rapport hauteur / largeur de 3:2 !

Pour portes entierement en verre

Pour portes ai leurantes et à plat





- Utilisation : convient également aux portes à glace Matériau :

5 kg/paumelle

• Finition: 12 mm maxi Pour ép. de verre :

Pose	Ref.
A gauche	361.52.901
A droite	361.52.900

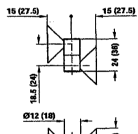
Conditionnement: 2 pièces

Capacité de charge :

Livrable inox mat sur demande.

pour portes à plat





∞		
Ø12 (18)	 -	ŧ
N		
	$\mathbf{O}(1)$	Ø24 (4
V	1 1	<u>~~~</u>
		Ŧ

acier inox Matériau : · Finition :

Note de montage Prévoir une saiille latérale des portes d'au moins 52 mm

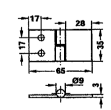
par rapport au corps

Diamètre mm	Pour épaisseur de verre mm	Capacité de charge par paumelle kg			
Plaque 24 / noeud 12	Jusqu'à 10	10	361.53.001		
Plaque 45 / noeud 18	Jusqu'à 15	20	361.53.002		

Conditionnement: 1 pièces

Pour portes en verre/bois **Pour portes affleurantes**





· Utilisation :

convient également aux portes à glace aluminium

12 mm maxi

 Matériau : • Finition :

· Pour ép. de verre :

pour ép. de porte :Capacité de charge : au moins 16 mm 5 kg/paumelle à visser sur la paroi latérale Montage :

Pose	Réf.
A gauche	361.62.901
A droite	361.62.900

Conditionnement: 2 pièces

Présentation

Plafond acoustique, esthétique et facile d'entretien.

Motif en 4 pavés de perforations

Dos de la dalle revêtu d'un voile de fibres absorbant garantissant une bonne absorption acoustique, ainsi qu'ine protection à la poussière.

Mise en oeuvre dans les locaux où l'acoustique devra être privilégiée, tout en optimisant l'aspect esthétique.

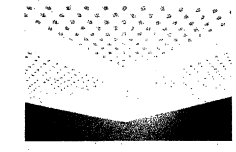
Initials, avantages

Confort visuel / esthétique Qualités acoustiques Facilité d'entretien, résistant aux manipulations.

M1 suivant PV CSTB RA 03-0270-2

Finition

Dalle à base de plâtre Revêtement en face apparente fond blanc, finement perlé de gris clair.



Mise en oeuvre

411 - FRA - 02.05 - EI

Selon DTU 58/1 Ossature CLIX T24 ou T15

Les dalles utilisées en coupes de rives, et/ou pour intégration de luminaires sont conseillées en décor non perforé. la mise en oeuvre de dalles KNAUF Pixel.

Dalles à perforations rondes

diamètre 6 mm, entraxe 15 mm.

Taux de perforation : 8%

Domaine d'application

Réaction au feu

Nous vous recommandons pour ce faire,

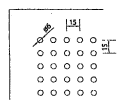


Caractéristiques

Dimensions nominales Epaisseur disponible

Poids de la dalle

Détails de disposition des perforations



8 Kg/m2 (hors ossature)

600 x 600 mm

9,5 mm

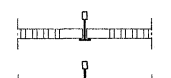
Plaza Belgravia 34,5 mm 29,5 mm 225 mm 225 mm

Gamme de bords

Mesure A

Mesure B

Mesure C



Plaza - Bords droits Pose sur ossature apparente 724 ou 715

Belgravia - Bords feuillurés Pose sur ossature semi-encastrée 316

Absorption acoustique

W t. 1.0.	344		Alpha sabine par octave (Hz)				•
Type de dalle	α W	125	250	500	1000	2000	4000
Plaza Numéric	0,55(LM)	0,33	0,9	0,83	0,60	0,50	0,43
Plaza Numéric + Laine*	0,65(L)	•	0,91	0,85		0,61	0,56

Mesures faites avec plénum de 200 mm

*Isolement latéral: 32dB (avec laine 50 mm réf. TP 435B)

Conditionnement

Plaza Numéric

Paquet de 10 dalles - soit 3,60 m²

Belgravia Numéric

Paquet de 10 dalles - soit 3.60 m²

Palettes de 18 paquets - soit 64,8 m²

KNAUF Est - Zone Industrielle - 68190 UNGERSHEIM - Tél. 03 89 26 69 00 - Fax 03 89 26 69 26 KNAUF He de France - Route de Bray sur Seine - 77130 MAROLLES SUR SEINE - Tél. 01 64 70 52 00 - Fax 01 64 31 29 62 KNAUF Ouest - Zone Industrielle Portuaire - B.P. 177 - 35605 REDON - Tél. 02 99 71 43 77 - Fax 02 99 71 40 49 KNAUF Rhône-Alpes - Rue Lamartine - 38490 SAINT ANDRE LE GAZ - Tél. 04 74 88 11 55 - Fax 04 74 88 19 22 KNAUF Sud - Zone Industrielle - 13106 ROUSSET Cedex - Tél. 04 42 29 11 11 - Fax 04 42 29 11 29 KNAUF Sud-Ouest - Z.I. d'en Jacca - 31770 COLOMIERS - Tél. 05 61 15 94 15 - Fax 05 61 30 26 60

KNAUF Siège et Direction Générale - Z.A. - 68600 WOLFGANTZEN - Tél. 03 89 72 11 12 - Fax 03 89 72 11 15 KNAUF Service Export - Z.A. - 68600 WOLFGANTZEN - Tél. 03 89 72 11 06 - Fax 03 89 72 11 07

Site internet: www.knauf.fr · E-mail: info@knauf.fr



Avec yous, nous construisons l'aveni

Examen: Baccalauréat Professionnel T.M.A

Epreuve: E1 - sous épreuve E.11 - Unité U.11 N° sujet: 09EG09

Page: 12 / 13

LA CORRECTION ACOUSTIQUE

Le temps de réverbération est donné par la formule :

 $Tr = \underbrace{0.16 \times V}_{A}$

Tr: temps de réverbération en (s)

V: volume du local en m³

S: surface en m²

a: coefficient d'absorption

Sa: S x a Absorption de la surface en m²
A: ∑ Sa Absorption totale du local en m²

Caractéristiques du local bijouterie :

• Les caractéristiques des matériaux sont à relever sur l'extrait du CCTP.

• Les dimensions sont à relever sur le plan de coupe.

La réglementation:

Arrêté du 25 avril 2003 relatif à la réglementation du bruit.

LOCAUX MEUBLÉS NON OCCUPÉS	DURÉE DE RÉVERBÉRATION MOYENNE (exprimée en secondes)
Salle de repos des écoles maternelles ; salle d'exercice des écoles maternelles ; salle de jeux des écoles maternelles. Local commercial, d'enseignement ; de musique ; d'études ; d'activités pratiques ; salle de restauration et salle polyvalente de volume < 250 m³.	0,4 Tr 0,8 s
local médical ou social, infirmerie; sanitaires; administration; foyer; salle de réunion; bibliothèque; centre de documentation et d'information, d'enseignement, de musique, d'études ou d'activités pratiques d'un volume > 250 m³, sauf atelier bruyant.	0,6 Tr 1,2 s
Salle de restauration d'un volume > 250 m³.	Tr 1,2 s
Salle polyvalente d'un volume > 250 m³.	0,6 <tr< 1,2="" et="" etude="" obligatoire<="" particulière="" s="" td=""></tr<>
Autres locaux et circulations accessibles aux élèves d'un volume > 250 m³.	Tr 1,2 s si 250 m³ < V 512 m³

L'étude particulière est destinée à définir le traitement acoustique de la salle permettant d'avoir une bonne intelligibilité en tout point de celle-ci.

Tableau des coefficients d'absorption

Type de matériau	Fréquence en Hertz		Iertz	Type de matériau	Fréquence en Hertz		Hertz
MURS	250	500	1000	PLAFOND	250	500	1000
Marbre	0.01	0.01	0.01	Knauf Cléanéo	0.90	0.81	0.71
Béton	0.01	0.00	0.02	Knauf Quadril Q1	0.64	0.75	0.6
Enduit ciment gris	0.02	0.03	0.04	Knauf Globe G1	0.64	0.72	0.58
Brique nue	0.02	0.03	0.04	Knauf Plaza numéric	0.9	0.83	0.6
Plâtre	0.02	0.03	0.04	Knauf Régula R	0.2	0.1	0.05
Plaque de plâtre (Type BA 10 ou 13)	0.06	0.06	0.08	SOLS			
Verre épais SGG SECURIT	0.04	0.03	0.03	Parquet sur lambourde	0.11	0.10	0.07
Vitrage isolant 4/10/4 Avec stadip 44/2	0.14	0.12	0.07	Parquet stratifié	0.04	0.06	0.06
Bois massif	0.11	0.10	0.11	Carrelage	0.02	0.03	0.03
Contreplaqué 8 mm	0.12	0.28	0.11	Dalles thermoplastiques	0.04	0.04	0.03
Porte iso plane à âme alvéolaire	0.22	0.17	0.09	Moquette épaisse	0.20	0.25	0.45
Porte iso plane à âme lourde iso phonique	0.18	0.10	0.07	MEUBLES (aire équivalent d'absorption en m²)			
Panneau de fibres de bois (MDF) compressé épaisseur 16 mm. Densité 250 kg/m²	0.44	0.45	0.44	Chaise	0.02	0.03	0.04
Panneau de fibres de bois (MDF) compressé épaisseur 16 mm. Densité 400 kg/m²	0.20	0.20	0.24	Table	0.02	0.03	0.04

Examen : Baccalauréat Professionnel T.M.A Epreuve : E1 - sous épreuve E.11 - Unité U.11 N° sujet : 09EG09

Page: 13 / 13