

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN – MENUISIER –AGENCEUR

SESSION 2024

ÉPREUVE : E2 – Technologie

Sous-épreuve E.21

Unité U21 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

Durée : 4 h 00 – Coefficient : 3

DOSSIER RESSOURCES

Dossier Ressources (DR) : Pages 1 à 4

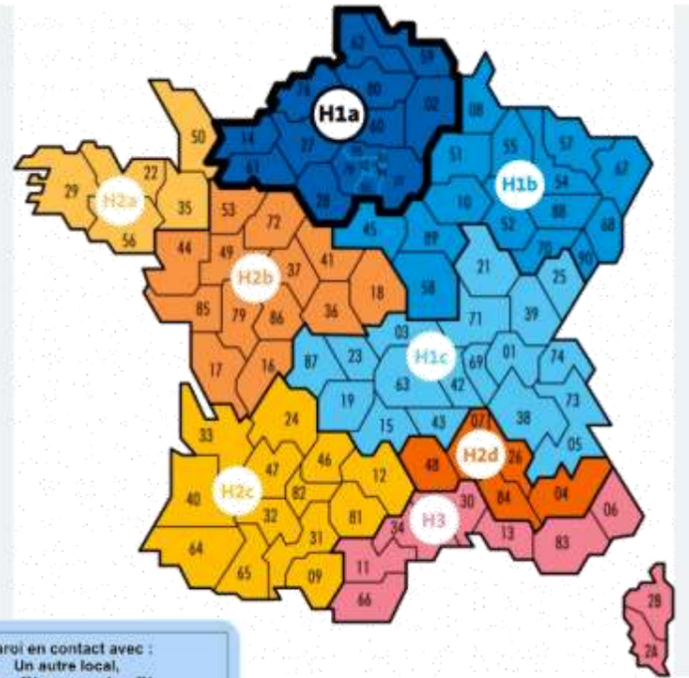
RÉSISTANCE THERMIQUE :	2
QUANTITATIF TERRASSE	3
QUANTITATIF TERRASSE / Chevilles et vis.....	4

Dès que le dossier est remis, s'assurer qu'il soit complet en vérifiant le nombre de pages.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur	2406-TMA T 21 1	Session 2024	Dossier Ressources
Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage	Durée : 4 H	Coefficient : 3	DR1/4

RÉSISTANCE THERMIQUE

La résistance R d'une surface rénovée doit être supérieure ou égale au niveau minimal réglementaire. Ce dernier dépend de la zone climatique dans laquelle vous habitez. Huit zones ont été déterminées par la réglementation thermique et classées de H1 à H3.



Valeurs des résistances superficielles

Type De paroi	Sens du flux	paroi en contact avec : l'extérieur, un passage ouvert, Un local ouvert.			paroi en contact avec : Un autre local, chauffé ou non chauffé Un comble, un vide sanitaire.		
		Rsi	Rse	Rsi + Rse	Rsi	Rse	Rsi + Rse
→	horizontal	0,13	0,04	0,17	0,13	0,13	0,26
↑	ascendant (toiture)	0,09	0,05	0,14	0,09	0,09	0,18
↓	descendant (plancher)	0,17	0,04	0,21	0,17	0,17	0,34

Type de paroi opaque	Résistance thermique minimale R de l'ensemble paroi + isolant en m².K / W		
	zone climatique H1	zone climatique H2 (H3 à plus de 800 m d'altitude)	Zone climatique H3 (à moins de 800 m d'altitude)
Mur extérieur, toiture de pente > 60 °	2,9	2,9	2,2
Mur en contact avec un volume non chauffé	2	2	2
Plancher bas donnant sur l'extérieur ou sur un local non chauffé	2,7 *	2,7	2,1
Planchers de combles perdus	4,8	4,8	4,8
Toiture de pente < 60 °	4,4 **	4,3	4
Toiture terrasse	3,3 ***	3,3 ***	3,3 ***

COMBLES AMÉNAGÉS

Isoconfort 35

Le rouleau de laine de verre de faible épaisseur pour la couche entre chevrons ou sous fermettes

- Rouleau de faible épaisseur en grande longueur**
 - Idéal pour les doubles couches
 - Isolant conditionné en grande longueur pour faciliter la mise en œuvre
 - Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention
- Grand confort de pose grâce au voile confort**
 - Prise de mesures et découpe simplifiées par le quadrillage sur le revêtement voile
- Semi-rigidité et tenue mécanique**
 - Calage entre chevrons et maintien dans la charpente facilités par la très bonne tenue mécanique
 - Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

RÉF.	R _D	ÉP.	LON.	LARG.	COND.	DISPO.
Isover	m².K/W	mm	m	m	rlx/pal.	m²/rlx m²/pal.
Mix 66790	4,00	140	4,00	1,20	30	4,80 144,00 A
Mix 66811	3,40	120	4,70	1,20	30	5,64 169,20 A
Max 66810	2,85	100	5,50	1,20	30	6,60 198,00 A
Max 66801	2,25	80	7,00	1,20	30	8,40 252,00 A
Max 66800	1,70	60	10,00	1,20	30	12,00 360,00 A

Aides financières :
Pour bénéficier des aides financières, additionner le R_D des 2 couches et se référer au tableau P. 19

Mix & Max Grenelle :
■ Produit de la gamme Max Grenelle
■ Produit de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité :
A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement :
Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

BON À SAVOIR
Les différentes épaisseurs de laine sont adaptées aux dimensions des chevrons.

CARACTÉRISTIQUES

	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	λ _D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1, d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m² en 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m²
Semi-rigidité		Semi-rigide	

Isolant thermique certifié : 03/018/340
 Déclaration des performances (DoP) : 0001-09
 Avis Technique : DTA n° 20/14-335_V1 Vario/Vario* Xtra et Stopvap/Stopvap90 application toiture
 Certificat zone verte Excell : N° 203-13698

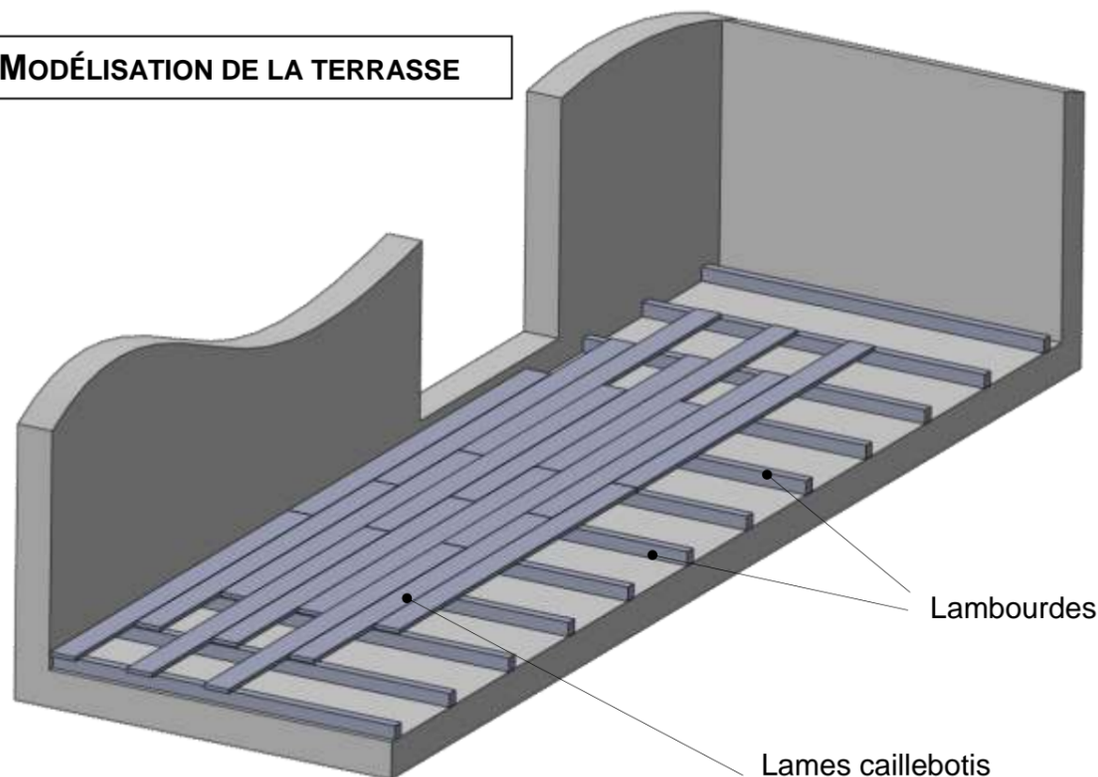
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur	2406-TMA T 21 1	Session 2024	Dossier Ressources
Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage	Durée : 4 H	Coefficient : 3	DR2/4

QUANTITATIF TERRASSE

Données techniques :

- La hauteur du sol de la terrasse existante est à - 0,16 m par rapport au sol fini de la maison.
- La hauteur de la nouvelle terrasse doit être à - 0,05 m par rapport au sol fini avec une tolérance de ± 2 mm.
- Les lambourdes sont rabotées et la longueur choisie limite les chutes de bois. Les dimensions choisies sont les plus économiques. L'entre-axe maximal entre les lambourdes est 0,60 m. L'axe de positionnement de la première et de la dernière lambourde est de 0,10m par rapport aux deux extrémités de la terrasse.
- Les lames de caillebotis en pin traité classe 4, sont non aboutées et striées. L'épaisseur choisie doit respecter la tolérance de hauteur prévue.
- La longueur des chevilles à frapper pour fixer les lambourdes doit répondre aux données techniques du fournisseur. Choisir la plus petite des longueurs compatibles.
- Les vis sont adaptées à l'essence du bois et vissées à une profondeur de 35 à 40 mm dans la lambourde.

MODÉLISATION DE LA TERRASSE



Lames de terrasse (caillebotis)

NIVELLE-HUCHET
Lames de terrasse lisses, striées

Les lames de terrasse en pin traité classe 4 à recouvrement habillage permettent de créer des espaces de vie confortables, mais elles peuvent aussi recevoir des parois verticales au service de mobilier de jardin à tout type d'aménagement extérieur.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Terrasses
- Sols extérieurs : escaliers, margelles, etc.
- Remplissage de clôtures, portails
- Aménagement extérieur

Nos +

- Planches disponibles en pin court
- Planches disponibles en pin long
- Non traité et traité autoclave
- Disponibles en pin sylvestre
- Disponibles dans les régions montagneuses et les Alpes

ESSENCE ORIGINE FRANCE
Pin maritime
Forêts locales (moins de 100 km de l'entreprise)
Forêts gérées durablement : PEFC (N° 10-31-346 QUAL/04-019)
Autre essence sur étude

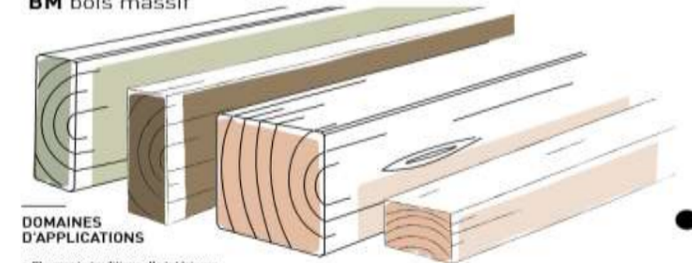
ETAT DE SURFACE PROFIL
Raboté / Parement lisse ou strié

TAUX D'HUMIDITÉ
18% avant traitement

Produit	Etat de surface	Epaisseur (mm)	Largeur utile (mm)	Longueur (m)
NIVELLE 22	Lisse	22	145	2,40
NIVELLE 27	Lisse	27	145	2,40
HUCHET 22	Striée	22	145	2,40
HUCHET 27	Striée	27	145	2,40
NIVELLE 22 abouté	Lisse	22	145	4,00
NIVELLE 27 abouté	Lisse	27	145	4,00
HUCHET 22 abouté	Striée	22	145	4,00
HUCHET 27 abouté	Striée	27	145	4,00

Lambourdes dimensions standard

CHARPENTE BRUTE OU RABOTÉE
CHARPENTE ET OSSATURE
CLASSE 2 OU 4
BM bois massif



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Charpente traditionnelle intérieure
- Charpente traditionnelle extérieure
- Solivages de terrasses
- Aménagement extérieur

ESSENCE ORIGINE FRANCE
Pin maritime
Forêts locales (moins de 100 km de l'entreprise)
Forêts gérées durablement : PEFC (N° 10-31-346 QUAL/04-019)
Autre essence sur étude

ETAT DE SURFACE PROFIL
Bois brut de sciage ou raboté

TAUX D'HUMIDITÉ
18-20% sec sécher (avant traitement éventuel)

DURABILITÉ NATURELLE

- Duramen compatible avec la classe d'emploi 3.2 pour une longévité entre 10 et 50 ans
- Aubier sensible aux insectes xylophages et aux champignons : traitement obligatoire pour un usage en classe d'emploi 2 ou au-delà
- Traitement anti-termites obligatoire en zone termitee (voir la carte sur le site www.lesbats.com)

CLASSE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
C18
C24 sur étude

CONTRÔLE QUALITÉ ET MARQUAGE
CE
Certification CTBP+ (efficacité et sécurité) pour les produits de traitement
Marquage CE réglementaire "bois de structure" selon la norme NF EN 14081

DURABILITÉ CONFÉRÉE
Par trempage : compatible avec les classes d'emploi 3.1 / 2 / 1
Par autoclave : compatible avec les classes d'emploi 4 / 3.2 / 3.1 / 2 / 1
Voir règles professionnelles

QUALITÉ VISUELLE
Structure apparente ou non-apparente

PRESTATIONS POSSIBLES

- Coupes à longueur
- Sections sur mesure
- Rabotage - Voir Charpente rabotée et dissolutes
- Traitement bac jaune, vert ou incolore
- Traitement autoclave vert ou marron
- Autres essences sur demande

LESBATS
Les Bois de la Vallée

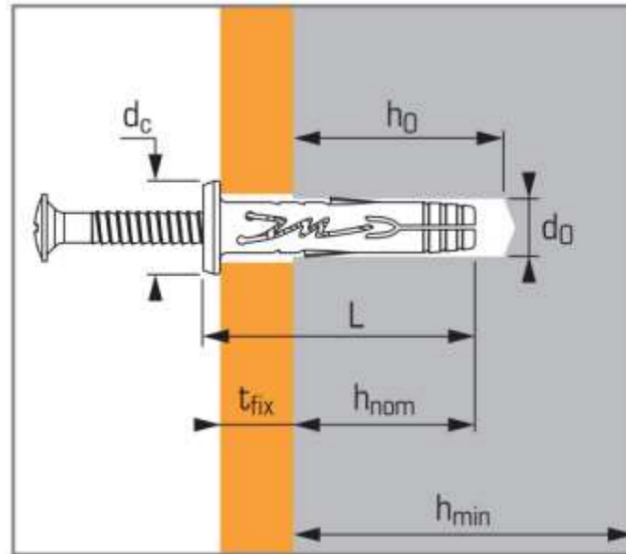
Longueurs (m)	
3,00 - 4,00 - 5,00	
Section brute (mm)	Section rabotée (mm)
40 x 150	30 x 140
40 x 200	30 x 190
40 x 225	30 x 215
50 x 150	40 x 140
50 x 225	40 x 215
50 x 250	40 x 240
60 x 80	50 x 70
80 x 100	70 x 90
80 x 150	70 x 140
80 x 200	70 x 190
80 x 225	70 x 215
100 x 150	90 x 140
100 x 225	90 x 215
100 x 250	90 x 240

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur	2406-TMA T 21 1	Session 2024	Dossier Ressources
Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage	Durée : 4 H	Coefficient : 3	DR3/4

QUANTITATIF TERRASSE

Chevilles à frapper

Consommation : 6 chevilles/m²
Conditionnement : boîte de 50 chevilles



Dimensions	Prof. d'enfoncement (mm)	Epaisseur maxi. à fixer (mm)	Profondeur perçage au travers de la pièce à fixer (mm)	Profondeur perçage dans support (mm)	Ø perçage (mm)	Epaisseur mini. support (mm)	Ø tête cylindrique (mm)	Longueur totale cheville (mm)	Type de clou	Code	
										h _{nom}	t _{fix} (1)
5X25/5 P	20	5	35	30	5	100	9	27	PZ2	050116	-
5X35/15 P		15	45					37		050117	-
6X30/5 P	25	5	40	35	6	100	11	32	PZ2	050118	060104
6X40/12 P		12	47					39		050119	-
6X50/25 P		25	60					52		050121	060105
6X65/40 P		40	75					67		050122	060106
6X40/12 V	25	12	47	35	6	100	10	39	PZ2	050129	-
6X50/25 V		25	60					52		050131	-
6X65/40 V		40	75					67		050132	-
6X30/5 M7X150	30	-	-	40	6	100	11	32	M7	050142	-
8X40/10 P	30	10	50	40	8	100	13	42	PZ2	060090	060107
8X40/10 P20		10	50					42		055378	-
8X60/30 P		30	70					62		060091	060108
8X90/60 P		60	100					92		060092	060109
8X110/80 P		80	120					112		060093	-
8X130/100 P		100	140					132		060094	-
8X60/30 V	30	30	70	40	8	100	11,5	62	PZ2	060095	-
8X90/60 V		60	100					92		060096	-
8X110/80 V		80	120					112		060097	-
8X160/125 P	30	125	166	40	8	100	15	158	PZ3	057601	-
8X180/145 P		145	186					178		057602	-
8X200/165 P		165	206					198		057603	-

Vis pour lames de terrasse

Kit de fixation pour terrasse bois exotique de 25/28 m² - vis Ø 5x60 mm

SPAX

REF. POINT.P : 0812582
EAN : 4003530248962
Ref. SPAX : 5000009030009

Contient : 850 vis tête cylindrique 5x60 mm 1 bar plus inox A2, 12 espaciers, 1 bouchon flangié Ø 6,2 steps, 1 boîte de 50.

Voir les détails du produit

RETRAIT GRATUIT en agence

LIVRAISON à l'adresse de votre choix

Merci de sélectionner une agence pour connaître la disponibilité de ce produit

Voir la disponibilité à proximité

Prix maximum conseillé
243,60 € TTC / Boîte

Ajouter au panier

Prix(€) et disponibilité variables selon agence

DU 13 AU 25 FÉVRIER 2024
EXCLU WEL / CHEZ VOUS EN 48H
CHOOSEZ LE MALADEUR QUI RÉPONDRÀ À VOS BESOINS

Économisez 35 € en achetant 1000

RECHERCHER LA SÉLECTION DE PRODUITS SPAXIÉS

Kit de fixation pour terrasse bois résineux de 25 m² - vis Ø 4,5x60 mm

SPAX

REF. POINT.P : 0553704
EAN : 4003530247545
Ref. SPAX : 5000009020009

Contient : 850 vis tête cylindrique 4,5x60 mm 1 bar plus inox A2, 12 espaciers, 1 boîte de 5 embouts 7 STAR plus 100.

Voir les détails du produit

RETRAIT GRATUIT en agence

LIVRAISON à l'adresse de votre choix

Merci de sélectionner une agence pour connaître la disponibilité de ce produit.

Voir la disponibilité à proximité

Prix maximum conseillé
164,40 € TTC / Boîte

Ajouter au panier

Prix(€) et disponibilité variables selon agence

DU 13 AU 25 FÉVRIER 2024
EXCLU WEL / CHEZ VOUS EN 48H
CHOOSEZ LE MALADEUR QUI RÉPONDRÀ À VOS BESOINS

Économisez 35 € en achetant 1000

RECHERCHER LA SÉLECTION DE PRODUITS SPAXIÉS

Kit de fixation pour terrasse bois résineux de 25 m² - vis Ø 4,5x70 mm

SPAX

REF. POINT.P : 0812583
EAN : 4003530248179
Ref. SPAX : 5000009040009

Contient : 700 vis tête cylindrique 4,5x70 mm 1 bar plus inox A2, 12 espaciers, 1 boîte de 5 embouts 7 STAR plus 120.

Voir les détails du produit

RETRAIT GRATUIT en agence

LIVRAISON à l'adresse de votre choix

Merci de sélectionner une agence pour connaître la disponibilité de ce produit.

Voir la disponibilité à proximité

Prix maximum conseillé
199,20 € TTC / Boîte

Ajouter au panier

Prix(€) et disponibilité variables selon agence

DU 13 AU 25 FÉVRIER 2024
EXCLU WEL / CHEZ VOUS EN 48H
CHOOSEZ LE MALADEUR QUI RÉPONDRÀ À VOS BESOINS

Économisez 35 € en achetant 1000

RECHERCHER LA SÉLECTION DE PRODUITS SPAXIÉS

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur	2406-TMA T 21 1	Session 2024	Dossier Ressources
Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage	Durée : 4 H	Coefficient : 3	DR4/4