

MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001

# FICHE TECHNIQUE DALLES

# EGGER EUROSPAN® E1 € EGGER OSB 3 E1 €

Utilisation: Les dalles s'utilisent soit en plancher, soit en support de couverture.

**USINES RION-DES-LANDES & RAMBERVILLERS** 



# **Descriptif**

Il s'agit de panneau brut découpé et usiné sur 4 rives. Le choix de la dalle sur support en panneaux de particules ou OSB se fait en fonction des milieux d'utilisation, du type de revêtement et des caractéristiques mécaniques requises.

Les dalles s'utilisent soit en planchers, soit en support de couverture (dans ce dernier cas, seules les dalles pour milieu humide sont adaptées).

# CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Panneaux de particules	Formats hors tout	Épaisseurs						
		12 mm	16 mm	18 mm	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Dalle Eurospan® E1 P4/CTB-S CE	2060x608mm				•	•		
	2060x920mm				•	•	•	
Dalle Eurospan® E1 P5/CTB-H CE	2060x608mm				•	•		
	2060x920mm	•	•		•	•	•	•
OSB	Formats utiles							
Dalle EGGER OSB 3 E1 CE encollage sans formaldéhyde	2000x900mm		•					
	2500 x 675 mm			•		•	•	

Stock valable à compter de mai 2014, susceptible de modifications sans préavis. Consulter nos distributeurs pour les mises à jour.

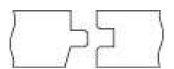
 ${\sf ATTENTION:FORMATUTILE} = {\sf FORMATHORSTOUT} - 7 {\sf mm}$ 



# Profil d'usinage

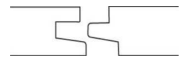
Toutes nos dalles sont usinées sur les 4 rives. Le profil d'usinage diffère selon le type de panneau support utilisé.

Dalle en panneau de particules (profil avec chanfrein pour faciliter l'emboîtement et avec dépouille en contre face pour une parfaite jonction en surface.)





Dalle OSB (profil asymétrique pour un emboîtement facile et une parfaite jonction en surface.)



### Choisir sa dalle

Milieu d'utilisation et types de locaux	Système de ventilation	Type de revêtements de sol	Choix de la dalle plancher
Locaux milieu sec exclusivement à l'abri de l'eau et de l'humidité	ventilés sur l'intérieur	revêtements respirants et revêtements non respirants non étanches revêtements de type dalle Vinyle (DTU 52-1)	Eurospan® E1 P4/ CTB-S EGGER OSB 3 Eurospan® E1 P5/ CTB-H
Locaux secs et	ventilés sur l'intérieur	revêtements respirants et revêtements non respirants non étanches	
locaux à humidité non permanente (chambres, séjours, bureaux)	non ventilés en doublage de vieux parquets	revêtements respirants	Eurospan® E1 P5/ CTB-H EGGER OSB 3
	ventilés sur l'extérieur	revêtements respirants et revêtements non respirants non étanches	

Il faut faire une distinction entre les revêtements non respirants non étanches et les revêtements étanches :

On entend par revêtements non respirants non étanches : moquette avec sous-couche On entend par revêtements étanches : sols plastiques, linoléum, vinyle

Une moquette avec sous-couche peut-être posée sur une dalle milieu sec (CTB-S) alors qu'un revêtement vinyle doit se poser sur un panneau milieu humide (CTB-H).

# Caractéristiques mécaniques et physiques

Les dalles EGGER répondent aux exigences des normes en vigueur et bénéficient du marquage CE pour les produits de construction et d'aménagement.

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Caractéristiques générales	Unités	
Tolérance	[mm]	Longueur / largeur +/- 5 mm
		Epaisseur +/- 0.3 mm
Stabilité dimensionnelle (30% - 85%)	[%]	Longueur et largeur : 0.3%
		Epaisseur: 6%
Equerrage	[mm/m]	Tolérance de 2 mm sur un bras de 1 m
Planéité	[mm/m]	1.5 mm / m
Taux d'humidité	[%]	5 à 13%

Auteur: Date de validation: Septembre 2014



Caractéristiques	Unités	Epaisseur				
Eurospan® E1 P4/CTB-S CE		19 mm	22 mm	25 mm		
Masse volumique (+/- 5%)	[kg/m³]	660	650	640		
Cohésion interne	[N/mm³]	≥ 0.35	≥ 0	.30		
Résistance à la flexion	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 15	≥ 13			
Module d'élasticité	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2300	≥ 2050			
Gonflement en épaisseur après 24 h d'immersion en eau à 20°C	[%]		≤ 15%			
Arrachement de surface	[N/mm <sup>2</sup> ]		≥ 1			
Arrachement de vis de parement	[daN]		≥ 75			
Résistance au poinçonnement Charge nécessaire pour une pénétration de 1mm d'une tige métallique Ø 10mm	[daN]	160 190				
Teneur en formaldéhyde	[mg]	E1 (≤ 8 mg)				
Classement réaction au feu EN 13986		•	0 (répond à l'ancienne exignse d'utilisation pour revête	-		

Caractéristiques	Unités	Epaisseur					
Eurospan® E1 P5/CTB-H CE		12 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Masse volumique (+/- 5%)	[kg/m³]	700	680	670	6	60	650
Cohésion interne							
initiale	[N/mm³]		≥ 0.45		≥ 0	.40	≥ 0.35
après cycle V313		≥ 0.25	≥ 0	.22	≥ 0	.20	≥ 0.17
Résistance à la flexion	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 18	2	16	2	14	≥ 12
Module d'élasticité en flexion	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2550	≥ 2400		≥ 2150		≥ 1900
Gonflement en épaisseur							
après 24 h d'immersion en eau à 20°C	[%]	≤ 11			≤ 10		
après cycle V313			≤ 12		≤ '	11	≤ 10
Arrachement de surface	[N/mm <sup>2</sup> ]			≥	1		
Résistance au poinçonnement Charge nécessaire pour une pénétration de 1mm d'une tige métallique ∅ 10mm	[daN]	190					
Teneur en formaldéhyde	[mg]	E1 (≤ 8 mg)					
Classement réaction au feu EN 13986		Γ	D - s2, d0 DFL - s1 (Class		ancienne exig n pour revête		ols)

Auteur : Date de validation: Septembre 2014



Caractéristiques			Épaisseurs			
Dalle EGGER OSB/3 CE	Test	Unités	16 mm	18 mm	22 mm	25 mm
Masse volumique (+/- 10%)	EN 323	[kg/m³]		≥ 6	00	
Tolérance						
épaisseur (non poncé)	EN 324-1	[mm]		+/-	0.5	
longueur/largeur	EN 324-1	[mm]		+ /	- 3	
équerrage	EN 324-2	[mm/m]		< 2 mm sur ui	n bras de 1m	
Résistance à la flexion						
longitudinale			≥ 20		≥ 18	
après essai V313	EN-310	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 8		≥ 9	
transversale			≥ 10	≥ 10 ≥ 7		
Module d'élasticité						
longitudinale	EN-310	[N/mm <sup>2</sup> ]		≥ 4(	000	
transversale				≥ 18	300	
Traction perpendiculaire						
initiale			≥ 0.32		≥ 0.30	
après essai - option 1	EN-319	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.15		≥ 0.13	
Taux d'humidité	EN-322	[%]		5 -	12	
Gonflement 24 h	EN-317	[%]	≤15 ≤15			
Teneur en formaldéhyde	EN-120	[mg/ 100g]	E1 (≤ 0,03 ppm)			
Classement réaction au feu EN 13986			D-s2,d0 (répond à l'ancienne exigence M3)  DFL - s1 (Classe d'utilisation pour revêtements de sols)			

# Stockage

Les dalles doivent être stockées :

- dans un local sec et ventilé
- à plat et séparées du sol par des chevrons

# Mise en œuvre pour planchers

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 51-3 « Planchers en bois ou en panneaux dérivés du bois ».

### PRECAUTIONS DE MISE EN OEUVRE

La pose du plancher ne peut être envisagée que si les conditions ci-dessous sont remplies :

- bâtiments clos et couverts, vitrages posés
- séchage suffisant du gros œuvre
- installations sanitaires et de chauffage étanches
- humidité des matériaux supports :
  - o maçonnerie < 2.5%,
  - o plâtrerie < 5%,
  - o supports bois < 20%
- les matériaux supports doivent être plans

Auteur: Date de validation: Septembre 2014

#### MORE FROM WOOD.

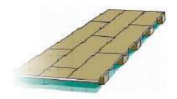
Bien plus que du bois

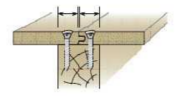


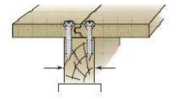
#### POSE DES DALLES DE PLANCHER

Les panneaux doivent toujours être posés à joints décalés dits à « coupe de pierre » et reposer sur au moins trois appuis. Les petits côtés doivent toujours reposer sur un support continu.

La largeur d'appui minimum est de 40mm en solivage bois et métallique. Le recouvrement de chaque dalle sur les appuis doit impérativement être de 20mm au minimum.







Pour garantir un bon affleurage du plancher sur lequel sera posé le revêtement, la face marquée de la dalle doit être impérativement placée en contre face.

Lors de la pose sur solives et lambourdes, il faut obligatoirement prévoir une ventilation permanente et suffisante de la sous-face du plancher. La surface conseillée des orifices de ventilation doit correspondre à 1/500e de la surface du plancher.

Les produits dérivés du bois subissent des variations dimensionnelles en fonction de la température et du degré d'humidité ambiant. Ces phénomènes sont réversibles. Il est impératif de prévoir un jeu périphérique de 10mm sur le pourtour de la pièce mais aussi de tout point fixe pour éviter les déformations par blocage en cas de dilatation

Type de revêtement	Recommandations du DTU 51.3
Revêtement textile avec sous-couche (moquette sur latex)	L'assemblage des dalles peut être réalisé sans collage
Revêtement de sol plastique souple (linoléum, vinyl, PVC) ou revêtement textile sans sous-couche	Les dalles doivent être collées entre elles (colle vinylique, résorcine ou polyuréthane). Les espaces éventuels entre deux dalles doivent être mastiqués. Il est conseillé de poncer les panneaux au droit des joints pour effacer les désafleurs, afin d'assurer au revêtement un support lisse, exempt de creux ou de bosses.  Pour une surface parfaite, nous conseillons l'exécution d'un ragréage avec un produit homologué pour support CTB-H.
Revêtement de sol sans élasticité (carrelage, céramique, terre cuite etc)	La pose directe de carrelage n'est pas autorisée. La mise en œuvre de carrelage sur ce type de support est précisée au DTU 31.2 « construction de maisons traditionnelles à ossature bois ».
Pour les autres revêtements	Consulter le DTU 51.3

# Fixation des dalles de plancher

Sur solivage bois, la fixation s'effectue :

- -avec des pointes torsadées de préférence, dont la longueur est supérieure à 3 fois l'épaisseur du panneau
- -par vissage avec des vis VBA dont la longueur est égale à 2 fois ou 2,5 fois l'épaisseur du panneau

L'espacement entre les vis doit être de 200mm aux extrémités (150mm dans le cas de clouage) et de 300mm sur les supports intermédiaires. Le clouage doit être complété par un vissage aux quatre angles du panneau et à mi-longueur. L'axe des fixations doit se situer au minimum à 10mm du bord du panneau.

Sur ossature métallique, la fixation s'effectue par vis auto taraudeuses avec avant trous. La longueur des vis doit être telle qu'elle dépasse d'environ 5mm de la sous-face du profilé métallique.

#### **ENTRAXES**

Les formats des dalles correspondent aux formats hors tout. Le format à prendre en compte pour tout calcul est le format utile, qui correspond au format hors tout diminué de 7mm, correspondant à la longueur de la languette.

Les tableaux ci-après indiquent les entraxes théoriques maximum ainsi que les entraxes pratiques des supports calculés en fonction du format des dalles utilisées, de l'obligation de poser les petits côtés sur 2 appuis continus et de l'obligation de faire reposer les dalles sur au moins 3 appuis, conformément au DTU 51.3



# Épaisseur minimum exigée en panneaux de particules :

Plancher porteur: 15mm pour l'OSB et 19mm pour le panneau de particules

Plancher doublage de vieux planchers : 12mm Plancher doublage de bac métallique : 16mm

Plancher flottant: 19mm

### SUPPORT EUROSPAN® (PANNEAUX DE PARTICULES) EN PLANCHER

Dalle Eurospan® E1 P4 / CTB-S CE utilisée en milieu sec									
Charge uniformément	ENTRA	AXES THEORIQUES	en cm	ENTRAXES PRATIQUES en cm Longueur hors tout 2060 mm					
répartie		Epaisseurs			Epaisseurs				
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	19 mm	22 mm	25 mm	19 mm	22 mm	25 mm			
150	46	50	59	41.1	41.1	51.3			
200	44	49	55	41.1	41.1	51.3			
250	41	46	52	41.1	41.1	51.3			
350	37	42	48	34.2	41.1	41.1			
400	36	41	46	34.2	41.1	41.1			
500	32	36	40	29.3	34.2	34.2			

Dalle Eurospan® E1 P5 / CTB-H CE										
utilisée en milieu humide										
	E	NTRAXES THE	ORIQUES en o	:m	E	ENTRAXES PRA	ATIQUES en ci	m		
Charge uniformément répartie					L	ongueur hors.	tout 2060 m	m		
		Epais	sseurs			Epais	sseurs			
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm		
150	47	52	58	66	41.1	51.3	51.3	51.3		
200	43	48	55	62	41.1	41.1	51.3	51.3		
250	41	46	52	59	41.1	41.1	51.3	51.3		
350	38	42	48	54	34.2	41.1	41.1	51.3		
400	36	40	46	52	34.2	41.1	41.1	51.3		
500	34	38	43	49	34.2	34.2	41.1	41.1		



# SUPPORT EGGER OSB/3 EN PLANCHER

Dalle EGGER OSB/3 longueur utile 2000mm									
utilisée en plancher (milieu sec et humide)									
Charge uniformément répartie	ENTRAXES THEORIQUES en cm	ENTRAXES PRATIQUES en cm Longueur 2000 mm							
	Epaisseur	Epaisseur							
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	16 mm	16 mm							
150	47	40							
200	44	40							
250	42	40							
350	38	33.3							
400	36	33.3							
500	34	33.3							

Ces abaques sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être modifiés sans préavis en fonction de l'évolution de la réglementation, des modes de calcul et des matériaux.

Dalle EGGER OSB/3 longueur utile 2500mm										
utilisée en plancher (milieu sec et humide)										
	ENTRA	XES THEORIQUES	en cm	ENTR	AXES PRATIQUES	en cm				
Charge uniformément répartie				l	ongueur 2500 mi	m				
		Epaisseur			Epaisseur					
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	18 mm	22 mm	25 mm	18 mm	22 mm	25 mm				
150	53	64	70	50,0	62,5	62,5				
200	49	60	68	41,7	50,0	62,5				
250	47	57	64	41,7	50,0	62,5				
350	42	52	59	41,7	50,0	50,0				
400	41	50	56	35,7	41,7	50,0				
500	38	47	53	35,7	41,7	50,0				

Ces abaques sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être modifiés sans préavis en fonction de l'évolution de la réglementation, des modes de calcul et des matériaux.

### **CHARGES D'EXPLOITATION**

Charges admissibles requises pour les planchers porteurs en kg/m² selon NFP 06.001									
Logements	Bureaux	Salles de classes	Hôpitaux	Salles polyvalentes	Salles de spectacle	Magasins			
150	250	250	350	400	400	500			

Auteur: Date de validation: Septembre 2014

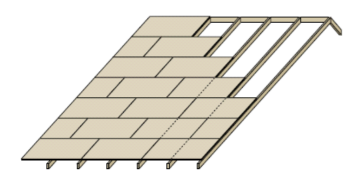


### Mise en œuvre pour toitures

Les dalles Eurospan® E1 P5/CTB-H et EGGER OSB 3 peuvent être utilisées en support d'étanchéité (couverture non ventilée) et de couverture ventilée (tuiles ardoises, bardeaux bitumés). Dans tous les cas, il convient de se référer aux prescriptions des DTU de la série 40.

### POSE DES DALLES TOITURES

Les grands côtés des panneaux non supportés doivent être assemblés par rainure et languette, les petits côtés étant posés sur un appui continu (chevron ou panne). Les panneaux doivent être posés à joints décalés, dits à coupe de pierre sur au moins 3 appuis. Aux extrémités de la toiture, certains panneaux peuvent reposer sur 2 appuis. La largeur minimale de repos à chaque extrémité de panneau doit être au moins égale à 25mm. Les jeux entre panneaux sont de 1mm par mètre linéaire de panneau.



### FIXATION DES DALLES TOITURES

Elle s'effectue sur panne, fourrure bois ou panne métallique (cf. DTU 43-4).

### **COUVERTURE EN BARDEAUX**

Cette mise en œuvre est réservée aux bâtiments d'hygrométrie faible ou moyenne. Dans tous les cas, la ventilation en sous-face est obligatoire. Le panneau de particules P5/CTB-H ne peut pas être utilisé en support de couverture de bardeaux pour des altitudes supérieures à 900m.

### **ENTRAXES**

Les formats des dalles correspondent aux formats hors tout. Le format à prendre en compte pour tout calcul est le format utile, qui correspond au format hors tout diminué de 7mm, correspondant à la longueur de la languette.

Les tableaux ci-après indiquent les entraxes théoriques maximum ainsi que les entraxes pratiques des supports calculés en fonction du format des dalles utilisées, de l'obligation de poser les petits côtés sur 2 appuis continus et de l'obligation de faire reposer les dalles sur au moins 3 appuis, conformément au DTU 43-4.

### SUPPORT EUROSPAN® (PANNEAUX DE PARTICULES) EN TOITURE

Dalle Eurospan® E1 P5 / CTB-H CE									
utilisée en milieu humide									
	ENTRAXES THEORIQUES en cm					ENTRAXES PRATIQUES en cm			
Charge uniformément répartie						Longueur hors tout 2060 mm			
	Epaisseurs				Epaisseurs				
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm	
100	80	91	100	100	68.4	68.4	68.4	68.4	
150	72	82	93	100	68.4	68.4	68.4	68.4	
200	66	76	86	100	51.3	68.4	68.4	68.4	



# SUPPORT EGGER OSB/3 EN TOITURE

Dalle EGGER OSB/3						
utilisée en milieu humide						
	ENTRAXES THEORIQUES en cm	ENTRAXES PRATIQUES en cm				
Charge uniformément répartie		Longueur 2000 mm				
	Epaisseur	Epaisseur				
$(1 \text{ daN/m}^2 = 1.02 \text{ kg/m}^2)$	16 mm	16 mm				
100	84	66.7				
150	75	66.7				
200	69	66.7				

Cet abaque est donné à titre indicatif. Il peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution de la réglementation, des modes de calcul et des matériaux.

#### Note:

Les données de cette fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Sous réserve d'erreurs d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue du produit, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Ces informations ne peuvent donc servir de garantie sur les caractéristiques produites ou l'aptitude à certains types d'utilisation.