

# CLOISON ET CONTRE-CLOISON MENUISÉE EN BOIS



**Menuiserie**

## Référentiels principaux



CGM NF DTU 36.2  
NF B 52-001-1  
NF EN 13162



Stabilité  
Thermique  
Sécurité incendie  
Durabilité  
Environnement



NF DTU 36.2  
Novembre 2025  
V-2: NF DTU 36.1  
mai 2016

## Domaine d'application de la partie cloison du NF DTU 36.2

Ossature en bois (compatible classe d'emploi 1 ou 2, selon les cas, vis-à-vis du risque fongique), de cloison et contre-cloison menuisées avec leur parement bois associé.

Pas de résistance particulière vis-à-vis du risque insectes sauf exigences DPM.

## Frontières avec d'autres documents de référence

Les ossatures de cloisons entre deux unités de vie sont des parois séparatives ayant des fonctions techniques spécifiques (thermiques, acoustiques, sécurité incendie, « porteuses », etc.). Qu'elles soient porteuses ou non, elles sont alors couvertes par le NF DTU 31.2.

Les ossatures métalliques de cloisons ou de contre-cloisons en plaques de plâtre sont du ressort du NF DTU 25.41.




## Exigences principales et outils disponibles

	Exigences de performance et réglementations	Technique courante	Documents d'accompagnement technique et pédagogique <sup>2</sup>	Technique non courante
		Reconnaissance par des tiers <sup>1</sup>		
<b>Textes généraux sur partie d'ouvrage</b>				
			Catalogue Bois Construction – Réhabilitation (partie ITI) ( <a href="#">lien</a> )	- Guide RAGE Isolation thermique par l'intérieur – Neuf ( <a href="#">lien</a> ) et Rénovation ( <a href="#">lien</a> )

## Textes référentiels produits

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CGM du NF DTU 36.2</li> <li>- NF EN 338 (classes de résistance mécanique des bois)</li> <li>- NF B 52-001-1 (classement mécanique bois français)</li> <li>- NF EN 13162 (laine minérale)</li> <li>- NF EN 13163 (polystyrène expansé)</li> <li>- NF EN 13164 (polystyrène extrudé)</li> <li>- NF EN 13165 (isolant polyuréthane)</li> </ul>	<p>Fiches FNB : bois d'ossature (<a href="#">lien</a>) bois raboté sec (<a href="#">lien</a>)</p>	
--	--	--	---	--

## Textes référentiels conception

	Stabilité	Selon CCT du NF DTU 36.2 partie cloisons		
	Thermique			
	Sécurité incendie			
	- Résistance au feu	- Sans objet		- Règles de la sécurité incendie à l'usage du menuisier agenceur ( <a href="#">lien</a> )
	- Réaction au feu	- Essai de réaction au feu avec PV de classement		- Caractérisation comportement au feu des panneaux contreplaqués ignifugés ( <a href="#">lien</a> )
	Durabilité	- CCT du NF DTU 36.2 (compatible classe d'emploi 1 ou 2 selon les cas, pas de protection spécifique vis-à-vis du risque insecte, sauf exigences DPM)		- Guide Comprendre et maîtriser la durabilité du bois dans la construction ( <a href="#">lien</a> )
	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDES à consulter sur la base INIES (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- DE Bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- DE bois de France (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>		

## Textes référentiels mise en œuvre

		- CCT du NF DTU 36.2		
--	--	----------------------	--	--

<sup>1</sup> Normes, Recommandations Professionnelles RAGE, Règles Professionnelles liste verte C2P, Avis Technique, Appréciation de laboratoire,...

<sup>2</sup> Guides, études, publications

## Certifications, labels, ou autres évaluations par tierce partie

Le(s) référentiel(s) d'évaluation par tierce partie se rapportant à la présente partie d'ouvrage est/sont accessible(s) dans la fiche « Démarches volontaires : Certifications, et labels évalués par tierce(s) partie(s) » ([lien](#)).

## Questions les plus récurrentes

Les réponses apportées ci-après n'ont pas pour vocation d'être détaillées et exhaustives mais d'orienter le lecteur / la lectrice dans sa recherche de solutions.  
Les éléments de réponses détaillés sont accessibles dans le corpus normatif cité dans cette fiche.

- Nature des isolants entre ossature ?



Isolants traditionnels normalisés, tels que mentionnés dans CGM NF DTU 36.2 (laine de verre, polystyrène expansé, ...)

- Solidité des ossatures ?



C18 minimum  
Section 45 x 60 mm mini (dimensionnement selon tableaux 3 et 4 du chapitre 10 du CCT NF DTU 36.2)

- Hauteur maximale d'une cloison bois ?



Dimensionnement, hauteur maximale (3,70 m) et entraxe maximal des montants (60 cm) : voir tableaux 3 et 4 chapitre 10 du CCT NF DTU 36.2.

- Fixation des ossatures ?



Par l'intermédiaire d'une lisse haute et basse vissée ou chevillée sur les supports hauts et bas.

## Évolutions à venir

### Révision ou création de documents de référence en cours

L'acte délégué (UE) 2024/1399 du 10 novembre 2023 de la Commission Européenne sur les conditions de classification, sans essai, des panneaux et bardages en bois massif en ce qui concerne leur réaction au feu modifie la décision 2006/213/CE en excluant les bardages et les lambris avec traitement du classement conventionnel en réaction au feu, quels que soient les traitements, à l'exception du séchage.

Texte publié au Journal officiel de l'UE L 2024/1399 du 22 mai 2024, sa date d'application est le 22 août 2024.

Une étude collective est en cours en France dans l'objectif d'apporter des preuves de performances en réaction au feu des lambris et bardages en bois préservé.

Les premiers résultats paraissent sous forme de rapport de classement en Réaction au feu à partir de septembre 2025.

### Études et guides à venir

- Calepin de chantier
- Essai feu cloison menuisée (étude Codifab)
- Etude Réaction au feu des bardages bois sur parois Bois (Etude France Bois Forêt 2024)