

Liste des produits de normes harmonisées

Code 07: PRODUITS DE GYPSE

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 520	Plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Plaques de plâtre conçues pour être utilisées dans des ouvrages de construction, y compris celles conçues pour des opérations de fabrication secondaires. Il inclut les plaques destinées à recevoir directement une finition sur leur face ou un enduit au plâtre. Le document ne couvre pas les plaques de plâtre qui ont subi des opérations de transformation secondaires diverses (par exemple, les complexes d'isolation, les plaques avec revêtements minces, etc.).	Plaques de plâtre	Tous les usages soumis aux exigences de réaction au feu	3, 4	M/106
				Pour le raidissement de murs de contreventement à ossature en bois ou de fermes de toitures en bois	3,4	
				Situations et usages non mentionnés précédemment	4	
EN 12859	Carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Carreaux de plâtre à faces lisses destinés principalement à la construction de cloisons de distribution non porteuses ou de doublages indépendants et à la protection contre le feu de poteaux, de gaines d'ascenseur, de gaines techniques, etc. Les carreaux de plâtre ne sont pas utilisés pour réaliser des plafonds.	Carreaux de plâtre	Murs ou cloisons, selon le cas ayant une fonction de protection contre le feu d'éléments structurels et/ou de compartimentation au feu dans les bâtiments	3	M/106
				Murs ou cloisons, selon le cas, pour des situations et des fonctions non mentionnées ci-dessus	4	
EN 12860	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Liants-colles à base de plâtre utilisés pour assembler des carreaux de plâtre ou autres éléments en plâtre.	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre	Murs ou cloisons, selon le cas ayant une fonction de protection contre le feu d'éléments structurels et/ou de compartimentation au feu dans les bâtiments	3	M/106
				Murs ou cloisons, selon le cas, pour des situations et des fonctions non mentionnées ci-dessus	4	
EN 13279-1	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre — Partie 1: Définitions et exigences	Produits en poudre à base de liant-plâtre utilisés dans le domaine du bâtiment. Sont inclus les plâtres de construction prémélangés utilisés comme enduits sur les murs et plafonds à l'intérieur des constructions, appliqués sous forme de finitions aptes à recevoir une décoration.	Liants-plâtres et plâtre pour enduits	Murs, cloisons, plafonds ou bardages destinés à la protection contre l'incendie des éléments de structure et/ou de compartimentation anti-incendie des bâtiments	3, 4	M/106
				Murs, cloisons, plafonds ou bardages destinés pour des situations et des fonctions non mentionnées ci-dessus	4	
EN 13658-1	Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Enduits intérieurs	Lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits intérieurs.	Lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits intérieurs	Murs, cloisons, plafonds ou colonnes, selon les besoins, conçus pour être fixés à des structures et comme supports d'enduits, sujets aux réglementations relatives à la réaction au feu	3, 4	M/106
				Pour les usages non mentionnés ci-avant	4	
EN 13658-2	Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Enduits extérieurs	Lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits extérieurs.	Lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits extérieurs	Dans des structures ou sur des supports massifs afin de fournir un support d'accrochage de l'enduit ou pour protéger les angles extérieurs et fournir les caractéristiques des finitions extérieurs de la construction sujette aux réglementations relatives au feu.	3, 4	M/106
				Pour les usages non mentionnés ci-avant	4	
EN 13815	Produits en staff — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	Les moulages- éléments, plaques rigides et dalles - en staff fabriqués selon différentes techniques, dans des usines ou des ateliers.	Moulages en staff	Murs, cloisons, plafonds soumis aux exigences relatives à la réaction au feu	1, 3, 4	M/106

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 13915	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	Panneaux de cloison préfabriqués composés de parements en plaques de plâtre conformes à l'EN 520 avec une âme cellulaire en carton, conçus pour être utilisés comme cloison légère, revêtement ou enrobage à usage général dans les bâtiments.	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton	Murs, cloisons soumis aux exigences de réaction au feu	3, 4	M/106
				Pour les usages non mentionnés ci-avant	4	
EN 13950	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Complexes d'isolation thermique/acoustique composés d'un matériau isolant contrecollé sur des plaques de plâtre, dont la principale application prévue est l'isolation intérieure (thermique et/ou acoustique) de murs.	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre	Isolation intérieure (thermique et/ou acoustique) de murs	1, 3, 4	M/106
EN 13963	Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai	Enduits de jointoiment et bandes à joint papier utilisés pour le remplissage et la finition des joints formés aux bords et aux extrémités de plaques de plâtre. La présente Norme européenne ne couvre pas les bandes qui ne sont pas en papier.	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre	Remplissage et finition des joints de plaques de plâtre	1, 3, 4	M/106
EN 14190	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Produits élaborés par transformation secondaire de plaques de plâtre fabriquées selon l'EN 520, l'EN 15283-1 et l'EN 15283-2. La transformation secondaire peut inclure la découpe, la perforation, le profilage des bords, la décoration et l'adjonction de revêtements minces faits à l'aide d'autres matériaux à des fins fonctionnelles ou décoratives, la pose de fixations, y compris, par exemple, les supports de panneaux de cloison.	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre.	Pour le revêtement des murs, des plafonds et des sols	1, 3, 4	M/106
EN 14195	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai	Éléments d'ossature métalliques (par exemple, profilés, suspentes et connecteurs) destinés à être utilisés dans des ouvrages de construction de bâtiments en association avec des plaques de plâtre fabriquées selon l'EN 520, l'EN 15283-1 et l'EN 15283-2 et des produits de transformation secondaire de plaques de plâtre conformes à l'EN 14190 lorsque l'assemblage n'est pas porteur.	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre	Dans des ouvrages de construction de bâtiments en association avec des plaques de plâtre	1, 3, 4	M/106
EN 14209	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton destinées à être utilisées dans les ouvrages de construction, soit conformément au cahier des charges lui-même, soit postérieurement, en vue d'embellir la décoration intérieure des pièces au droit des angles formés par les murs et les plafonds. Elle ne s'applique pas aux corniches qui ne sont pas revêtues de carton ni aux corniches en staff.	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton	Ouvrages de Construction	3, 4	M/106
EN 14246	Éléments en plâtre pour plafonds suspendus — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Éléments en plâtre fabriqués en usine et destinés principalement à réaliser des plafonds suspendus sous des substrats universels. Elle ne couvre pas les ossatures métalliques pour plafonds ni les plaques de plâtre. En sont également exclues les applications destinées au raidissement des fermes de charpentes en bois.	Éléments en plâtre pour plafonds suspendus	Construction générale	3, 4	M/106 et M/121
EN 14353	Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Cornières métalliques, cornières métalliques comportant des bandes de papier et les profilés métalliques destinés à être utilisés dans les ouvrages en plaques de plâtre selon l'EN 520, les plaques de plâtre armées de fibres selon l'EN 15283-1 et l'EN 15283-2 et les produits de transformation secondaire selon l'EN 14190, les complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant selon l'EN 13950 et les panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton selon l'EN 13915, destinés à être utilisés dans des ouvrages de construction.	Cornières et profilés métalliques	Pour une utilisation avec des plaques de plâtres dans des ouvrages de construction	3, 4	M/106

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 14496	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Des adhésifs à base de plâtre qui sont constitués de plâtres tels que définis par l'EN 13279-1 et d'additifs.	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant	Ouvrages de construction	3, 4	M/106
EN 14566	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	Fixations mécaniques, telles que clous, vis et clous cavaliers, destinées à être utilisés pour fixer les plaques de plâtre, les plaques de plâtre armées de fibres, les produits obtenus par transformation secondaire ainsi que les produits accessoires appropriés représentés à la Figure 2 sur des ossatures en bois de construction et en métal, le cas échéant, dans les ouvrages de construction.	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre	Pour fixer les plaques de plâtre, les plaques de plâtre armées de fibres, les produits obtenus par transformation secondaire ainsi que les produits accessoires appropriés	4	M/106
EN 15283-1	Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	Plaques de plâtre armées de tissu conçues pour être utilisées dans des ouvrages de construction, y compris dans des opérations de fabrication secondaires. Il inclut les plaques destinées à recevoir directement une finition sur leur face ou un enduit au plâtre. La présente Norme européenne ne couvre pas les plaques de plâtre armées de tissu qui ont subi des opérations de transformation secondaires (par exemple les complexes d'isolation, les plaques avec revêtements minces, etc.). Les produits traités par l'EN 520 ou l'EN 13815 sont exclus.	Plaques de plâtre armées d'un tissu	Tous les usages soumis aux exigences de réaction au feu	3, 4	M/106
				Pour le raidissement de murs de contreventement à ossature en bois ou de fermes de toitures en bois	3, 4	
				Situations et usages non mentionnés précédemment	4	
EN 15283-2	Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	Plaques de plâtre fibrées conçues pour être utilisées dans des ouvrages de construction y compris celles conçues pour des opérations de fabrication secondaires. Elle inclut les plaques destinées à recevoir directement une finition sur leur surface ou un enduit au plâtre. La présente Norme européenne ne couvre pas les plaques de plâtre fibrées qui ont subi des opérations de transformation secondaires diverses (par exemple les complexes d'isolation, les plaques avec revêtements minces, etc.). Les produits couverts par l'EN 520 et l'EN 13815 ne font pas partie du domaine d'application de la présente norme.	Plaques de plâtre fibrés	Tous les usages soumis aux exigences de réaction au feu	3, 4	M/106
				Pour le raidissement de murs de contreventement à ossature en bois ou de fermes de toitures en bois	3, 4	
				Situations et usages non mentionnés précédemment	4	