

**Liste des produits de normes harmonisées**

**Code 22: TOITURES, LANTERNEAUX, LUCARNES ET PRODUITS CONNEXES KITS DE TOITURE**

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 490	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage — Spécifications des produits	Tuiles et accessoires en béton destinés aux toitures avec pente et aux bardages	Tuiles et accessoires en béton	Usages soumis aux réglementations en matière de réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Usages soumis aux réglementations relatives aux performances lors d'une exposition à un feu extérieur	3,4	
				Usages soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	M/121 et M/122
EN 492	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment — Spécification du produit et méthodes d'essai	Ardoises en fibres-ciment (dont la hauteur ne dépasse pas 850 mm) et leurs accessoires en fibres-ciment utilisés pour la toiture, la finition des murs intérieurs et les revêtements extérieurs pour murs et plafonds	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment	Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1, 3, 4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la résistance au feu extérieur	3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Couvertures pour tous les autres usages	4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4	
EN 494	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires — Spécifications du produit et méthodes d'essai	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires en fibres-ciment utilisés pour la toiture; la finition des murs intérieurs et extérieurs et la finition des plafonds.	Plaques planes et profiles (comme produits de toiture)	Usages soumis à la législation relative à la réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Usages soumis à la législation relative à la résistance à un incendie extérieur	3,4	
				Usages soumis à la législation relative aux substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
			Plafonds suspendus, tuiles, panneaux	Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 516	Accessoires préfabriqués pour couverture — Installations pour accès au toit — Passerelles, plans de marche et escabeaux	Installations pour accès au toit fixées de façon permanente à la construction portante de toits en pente at auxquelles il est possible d'accéder et sur lesquelles il est possible de marcher, à des fins d'inspection, de maintenance et d'entretien des installations situées au-dessus des surfaces de toit	Passerelles, plans de marche et escabeaux	Installations pour accès aux toits inclinés des constructions	3	M/122
EN 517	Accessoires préfabriqués pour couverture — Crochets de sécurité	Crochets de sécurité situés sur la surface des toits en pente et fixés à demeure à la construction portante de toit	Crochets de sécurité pour toit	Fixation d'échelles de couvreur, pour le soutien des plates-formes de travail et points d'ancrage des équipements de protection individuelle contre les chutes depuis les toits inclinés de bâtiments	3	M/122
EN 534	Plaques ondulées bitumées — Spécifications des produits et méthodes d'essai	Plaques ondulées bitumées	Plaques ondulées bitumées	Usages soumis à la législation relative à la réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Usages soumis à la législation relative à la résistance à un incendie extérieur	3	
				Usages soumis à la législation relative aux substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 544	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique — Spécifications des produits et méthodes d'essai	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique avant leur mise en œuvre sur le toit	Bardeaux bitumés	Usages soumis à la législation relative à la réaction au feu	3,4	M/121 et M/122
				Usages soumis à la législation relative à la résistance à un incendie extérieur	3,4	
				Usages soumis à la législation relative aux substances réglementées	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1013	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs — Exigences et méthodes d'essai	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs. Ce sont des plaques simple paroi mise en œuvre sous forme d'une couche unique ou assemblées pour former une construction à plusieurs couches	Feuilles plates et profilées	Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la résistance au feu extérieur	3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Couvertures pour tous les autres usages	4	
			Panneaux	Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
	Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4				
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la résistance au feu extérieur	3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 1304	Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits	Tuiles en terre cuite et accessoires destinés aux couvertures de toitures en pente et aux bardages extérieur et intérieur	Tuiles et accessoires en terre cuite	Couvertures pour tous les autres usages	4	M/121 et M/122
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4	
EN 1338	Pavés en béton — Prescriptions et méthodes d'essai	Pavés préfabriqués en béton et leurs pièces complémentaires à l'usage des piétons et des véhicules ainsi qu'en produits de toiture	Pavés préfabriqués en béton	Pour les applications en extérieur et la finition des routes, destinés aux zones de circulation des piétons et des véhicules	4	M/119 et M/122
				Pour les applications en intérieur y compris pour les locaux de transport public	4	
				Pour les produits de toiture	4	
EN 1339	Dalles en béton — Prescriptions et méthodes d'essai	Dalle préfabriquée en béton et leurs pièces complémentaires utilisées dans les zones de circulation dallées ainsi qu'en produits de toiture	Dalles préfabriquées en béton	Pour les applications en extérieur et la finition des routes, destinés aux zones de circulation des piétons et des véhicules	4	M/119 et M/122
				Pour les applications en intérieur y compris pour les locaux de transport public	4	
				Pour les produits de toiture	4	
EN 1340	Eléments pour bordures de trottoir en béton — Prescriptions et méthodes d'essai	Eléments de bordure ou de caniveaux préfabriqués en béton non armé et leurs pièces complémentaires, particulièrement destinées aux zones de circulation extérieures revêtues et aux produits de toiture	Eléments de bordure préfabriqués en béton	Pour les applications en extérieur et la finition des routes, destinés aux zones de circulation des piétons et des véhicules	4	M/119 et M/122
				Pour les applications en intérieur y compris pour les locaux de transport public	4	
				Pour les produits de toiture	4	
EN 1344	Pavés en terre cuite — Exigences et méthodes d'essai	Produits de construction pour les revêtements de chaussée principalement destinés à un usage extérieur, y compris les toitures-terrasses et éléments de pavage de toiture-terrasse, mais qui peuvent aussi être utilisés pour usage intérieur	Revêtements de toiture-terrasse	Usage soumis aux réglementations sur le comportement au feu extérieur	3,4	M/119 et M/122
				Usage soumis aux réglementations sur les substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés dans les deux familles ci-dessus	4	
			Produits de revêtement de sol rigide: éléments de pavage	Pour usages intérieurs y compris dans les installations de transport en commun	1,3,4	
				Usages extérieurs et revêtements de chaussées soumises au trafic piétonnier et à la circulation de véhicules	4	
EN 1873	Accessoires préfabriqués pour couverture — Lanterneaux ponctuels en matière	Lanterneaux en matière plastique (par exemple polyester renforcé par des fibres de verre (PRV), polycarbonate (PC), polyméthacrylate de méthyle (PMMA), polychlorure de vinyle (PVC)) et lanterneaux avec costières, fabriqués par exemple en PRV, PVC, acier, aluminium, ou bois et destinés à être installés sur des toitures	Lanterneaux	Usages soumis à la législation relative à la réaction au feu	1,3,4	M/122
				Usages soumis à la législation relative à la résistance à un incendie extérieur	3,4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 1073	plastique — Spécifications des produits et méthodes d'essais	bois, et destinées à être installées sur des toitures. Ces lanterneaux doivent avoir une embase rectangulaire ou circulaire, dont la portée (largeur) ou le diamètre d'ouverture ne dépasse pas 2,5 et dont la longueur d'ouverture n'est pas supérieure à 3,0 m sur des toitures en pente jusqu'à 25°	Lanterneaux	Usages soumis à la législation relative aux substances dangereuses	3	M/122
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	3	
EN 12326-1	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu — Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	Ardoises et ardoises carbonatées pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu	Ardoise de toiture	Usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Usages soumis aux réglementations relatives à la résistance au feu	3	
				Usages soumis aux réglementations relatives à la performance au feu extérieur	3,4	
				Produits de toitures soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	4	
				Produit de toitures pour tous les autres usages	4	
			Tuiles	Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3					
Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4					
EN 12467	Plaques planes en fibres-ciment — Spécifications du produit et méthodes d'essai	Plaques planes en fibres-ciment, bardeaux et clins	Plafonds suspendus tuiles, panneaux	Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/121
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4	
EN 12951	Accessoires préfabriqués pour couverture — Echelles de couvreur fixées à demeure — Spécifications des produits et méthodes d'essais	Echelles en métal fixées à demeure qui sont installées à demeure sur la construction porteuse des toits en pente et qui peuvent être empruntées à des fins d'inspection, d'entretien et de réparation des matériels installés au-dessus de la surface du toit	Echelles de couvreur fixées à demeure	Accès au toits pour les toits inclinés des bâtiments	3	M/122
	Fenêtres et portes		Portes et portails (avec ou sans la quincaillerie)	Compartmentation feu/fumée et issues de secours	1	
				Dans les issues de secours	1	
				Autres usages spécifiques déclarés et/ou usages visés par d'autres exigences spécifiques, en particulier, bruit, énergie, étanchéité et sécurité d'utilisation	3	
				Pour communication intérieure seulement	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 14351-1	— Norme produit, caractéristiques de performance — Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés manuels ou motorisés	Fenêtres (avec ou sans la quincaillerie)	Compartmentation feu/fumée et dans les issues de secours	1	M/101 M/122 M/126 M/130
				Autres	3	
			Fenêtres de toit	Usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Usages soumis aux réglementations relatives à la résistance au feu	3	
				Usages soumis aux réglementations relatives à la performance au feu extérieur	3,4	
				Usages contribuant à rigidifier la structure de la toiture	3	
			Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	3		
EN 14509	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques — Produits manufacturés — Spécifications	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques utilisés pour la pose en discontinu dans les cas suivants: - couvertures et bardages; - parois extérieures et bardages de parois; - parois (y compris cloisons) et plafonds dans l'enveloppe du bâtiment	Panneaux sandwichs manufacturés	Usages soumis aux réglementations relatives à la résistance au feu	3	M/121 et M/122
				Produit de couverture soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	1,3,4	
				Produit de couverture soumis à des réglementations en matière de comportement au feu extérieur	3,4	
				Produit de couverture soumis à des réglementations en matière de substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				Finitions intérieures ou extérieures en tant qu'éléments complets, utilisés pour la protection contre l'incendie des parois et des plafonds	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4					
EN 14782	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons — Spécification de produit et exigences	Plaques et tuiles métalliques autoportantes (pour applications non structurelles) préfabriquées pour couverture et bardages extérieur et intérieur	Plaques et tuiles métalliques autoportantes	Murs intérieurs et extérieurs, plafonds et toits soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	3,4	M/121 et M/122
				Toits extérieurs soumis à des réglementations pour la performance au feu extérieur	3,4	
				Utilisations finales soumises soumises à des réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 14783	Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur — Spécification de produit et exigences	Bobines, bandes et tôles planes métalliques et les éléments fabriqués en usine destinés à des applications totalement supportées en toiture et bardages extérieur et intérieur	Tôles planes et profilées	Couvertures soumises aux réglementations relatives à la résistance au feu extérieur	3,4	M/121 et M/122
				Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Couvertures pour tous les autres usages	4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds destinés à tout autre usage que ceux mentionnés dans le mandat	4	
EN 14963	Éléments de couverture — Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière — Classification, spécifications et méthodes d'essais	Lanterneaux continus en matière plastique (par exemple polyester renforcé par des fibres de verre (PRV), polychlorure de vinyle (PVC)) avec ou sans profils porteurs destinés à être utilisés avec des costières réalisées par exemple en acier, aluminium, bois ou béton, montés sur des toits dans le but d'assurer l'éclairage zénithal naturel et, le cas échéant, la ventilation des espaces intérieurs au moyen de dispositifs d'ouverture	Lanterneaux continus	Usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/122
				Usages soumis aux réglementations relatives à la performance au feu extérieur	3,4	
				Usages soumis aux réglementations relatives à la résistance au feu	3	
				Usages soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
				Usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	3	
EN 14964	Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu — Définitions et caractéristiques	Plaques planes ou profilées fabriquées en usine (par exemple panneaux à base de bois, panneaux plats en fibres-ciment ou plaques ondulées bitumées ou tout autre matériau pouvant être caractérisé comme l'un de ces matériaux) utilisées comme écrans rigides dans les constructions de toitures inclinées à couverture en pose discontinue	Ecrans de sous-toiture	Usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/122
				Usages soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
EN 16153	Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai	Plaques d'éclairage planes multi-parois en polycarbonate (PC) destinées à un usage intérieur ou extérieur dans les bardages, toitures et plafonds.	Feuilles plates et profilées	Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	M/121 et M/122
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la performance au feu extérieur	3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	4	
				Couvertures pour tous les autres usages	4	
			Panneaux	Finitions extérieures de plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	
			Feuilles plates et profilées	Couvertures soumises aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Couvertures soumises aux réglementations relatives à la performance au feu extérieur	3,4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	Système(s) d'attestation	Mandat
EN 16240	Plaques d'éclairage pleines planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai	Plaques d'éclairage pleines planes en polycarbonate (PC) destinées à un usage intérieur ou extérieur dans les bardages, toitures et plafonds.		Couvertures soumises aux réglementations relatives aux substances dangereuses	4	M/121 et M/122
				Couvertures pour tous les autres usages	4	
			Panneaux	Finitions extérieures de plafonds soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1,3,4	
				Finitions intérieures ou extérieures sur les murs ou plafonds soumis aux réglementations relatives aux substances dangereuses	3	