

Commission	Commission P61A – CEN/TC 67 – ISO/TC 189 – Carreaux céramiques
Secrétaire	Virginie BOUVET
Contact	+33(0)1.56.56.70.76 // bouvet.sfc@ceramique.fr

NORMALISATION EUROPEENNE (CEN/TC 67)

Projets en cours

Référence	Titre	WG	Stade
NF EN 17160	Règles de définition des catégories de produits pour les carreaux céramiques	WG5	PREPARATION POUR VOTE FORMEL

NORMALISATION INTERNATIONALE (ISO/TC 189)

Révisions systématiques

Référence	Titre	Date prévisionnelle de lancement
ISO/TS 17870-3	Carreaux et dalles céramiques - Installation Partie 3: Installation des carreaux et panneaux céramiques grand format par des moyens mécaniques sur une structure de support (publiée en 2023)	01/2026
NF EN ISO 10545-5	Carreaux et dalles céramiques - Partie 5 : détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution	01/2026
NF EN ISO 10545-6	Carreaux et dalles céramiques - Partie 6 : détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés	01/2026
NF EN ISO 10545-7	Carreaux et dalles céramiques - Partie 7 : détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés	01/2026
NF EN ISO 10545-12	Carreaux et dalles céramiques - Partie 12 : détermination de la résistance au gel	01/2026
NF EN ISO 10545-14	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14 : détermination de la résistance aux taches	01/2026
ISO 17889-1	Ceramic tiling systems — Sustainability for ceramic tiles and installation materials — Part 1: Specification for ceramic tiles	04/2026
NF EN ISO 10545-15	Carreaux et dalles céramiques - Partie 15 : détermination de la teneur en plomb et en cadmium relargués par les carreaux	04/2026
NF EN ISO 10545-10	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10 : détermination de la dilatation à l'humidité	04/2026
NF ISO 17721-1	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques - Méthodes d'essai - Partie 1 : carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens en surface	07/2026

PROGRAMME DE TRAVAIL 2026

NF ISO 17721-2	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques - Méthodes d'essai - Partie 2 : carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens photocatalytiques en surface	07/2026
NF ISO 13007-5	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 5 : exigences, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation des membranes d'étanchéité à l'eau appliquées en phase liquide sous des carrelages céramiques collés	07/2026

Projets en cours

Référence	Titre	WG	Stade
ISO/NP 10545-22	Ceramic tiles — Part 22: Determination of resistance to wear with a multi-attribute method	WG1	NOUVEAU PROJET PROPOSE
ISO/PWI TS TR 17870-2.2	Carreaux et dalles céramiques - Lignes directrices pour l'installation - Partie 2 : installation des carreaux et dalles céramiques minces au sol et aux murs	WG6	PROJET ENREGISTRE
ISO/CD 22267-1	Ceramic Tiling Systems — Embodied Carbon — Part 1: Calculation of Embodied Carbon of Ceramic Tile	WG12	DIS
ISO/CD 17889-3	Ceramic tiling systems — Sustainability for ceramic tiles and installation materials — Part 3: Guidelines for the application and verification of ISO 17889-1 and 17889-2	WG7	DIS
ISO/DIS 10545-25	Ceramic tiles — Part 25: Determination of reverse staining resistance	WG1	FDIS

Projets en discussion au sein du WG

Référence	Titre	Type	Date prévisionnelle de lancement
ISO/PWI 14448	Adhésifs à faible module d'élasticité pour le collage extérieur des carreaux céramiques	WG9	VA RENTRER DANS LE PROGRAMME DE TRAVAIL
ISO/AWI 13087	Multilayer ceramic tiles — Definitions, classification, characteristics and marking	WG4	
ISO/AWI 23215	Uncoupling membranes/matting for ceramic tile installation	WG11	
ISO/AWI 13006	Ceramic tiles — Definitions, classification, characteristics and marking	WG2	

Projet publié

Référence	Titre	Type
ISO 10545-24	Carreaux et dalles céramiques Partie 24: Résistance à la traction des carreaux céramiques à fibres combinées multicouches et de la colle à carrelage	WG1

Date de création : 30/02/2026