

FICHE TECHNIQUE

PAVÉS EN BÉTON PRESCRIPTIONS ET MÉTHODES D'ESSAI

FT 20024 ÉDITION 04

DATE: 11/08/2025



UTILISATION PRÉVUE

Revêtement extérieur des voies piétonnes et de circulation des véhicules, par exemple trottoirs, pistes cyclables, parkings pour véhicules, rues, routes, zones industrielles (y compris les docks et les ports), pistes d'atterrissage, gares routières et stations-service.



CONTRÔLE INTERNE DE LA PRODUCTION

Le système de contrôle de la production en usine mis en place définit les exigences en matière de fabrication et couvre l'ensemble du processus de production, depuis le contrôle des matières premières et des équipements jusqu'à la réalisation du produit et au contrôle de validation du produit fini.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

EN 1338:2003/AC:2006

TECHNICAL AND DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Dimensions

Pavé rustique romain	X Longueur	Y Largeur	Z Hauteur	kg/m ²	un /m ²	m ² par palette	
	57.38.6	570±3	380±3	60±3	130	10	10,6
	38.38.6	380±3	380±3	60±3	130	13,5	10,6
	18,5.18,5.6	185±3	185±3	60±3	130	15,0	10,6
	38.18,5.6	380±3	185±3	60±3	130	17,5	10,6

Dimensions

Rustique madère	X Longueur	Y Largeur	Z Hauteur	kg/m ²	un /m ²	m ² par palette	
	45.22.8	450±3	220±3	80±3	170	16,7	10
	55.22.8	550±3	220±3	80±3	170	20,5	10
	65.28.8	650±3	280±3	80±3	170	31,2	10
	35.28.8	350±3	280±3	80±3	170	16,9	10



FICHE TECHNIQUE

PAVÉS EN BÉTON PRESCRIPTIONS ET MÉTHODES D'ESSAI

FT 20024 ÉDITION 04

DATE: 11/08/2025



Caractéristiques techniques		
Toute la gamme	Classe de réaction au feu	A1
	Absorption d'eau	≤6%
	Résistance à la flexion	≥ 3,6
	Émission d'amiante	Exempt
	Conductivité thermique	NPD*
	Durabilité	Adapté aux conditions normales d'utilisation
	Résistance au glissement/dérapiage	Adapté aux conditions normales d'utilisation

(*) Performance non déclarée

COULEURS

Naturels : Gris.

Disponible dans les couleurs suivantes : Jaune, blanc, marron, noir, saumon/ocre, vert, rouge. Autres couleurs sur demande.

Remarque: Les variations dans la constance de la couleur ou de la texture peuvent être causées par des variations inévitables du ciment et/ou des agrégats. Des efflorescences calcaires peuvent apparaître.

