

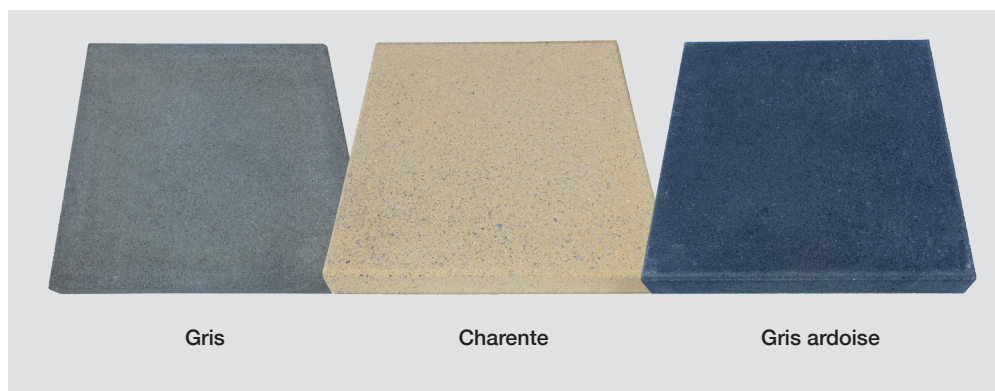
Dalle Vibro
compressée à
démoulage immédiat,
mono couche,
teintée masse

Pose sur plot et
pose sur sable et/ou
gravelette type 2/4

DTU 43.1

Conforme à la norme
NF EN 1339

Marquage CE



Gris

Charente

Gris ardoise

ATOUPS ET POINTS FORTS

- La dalle en béton lisse est destinée à l'aménagement de vos extérieurs, terrasses accessibles, patio, carport, tonnelle et votre jardin en général.
- De par ses couleurs, sa finition lisse et unie, ainsi que ses quatre bords chanfreinés, la dalle 50x50 Perin vous offre un aménagement et une décoration contemporaine et épurée de vos extérieurs.

NOUVEAU : existe en ciment
Bas Carbone - Décarboné à 50%

« Divisez immédiatement par deux
l'empreinte carbone de vos chantiers
sans compromis sur la performance ! »

Téléchargez notre documentation
Bas Carbone sur www.perinetcie.fr

 Materrup

- 50% de CO₂ soit
350 KgCO₂/t contre
765 KgCO₂/t'
pour le ciment
Portland traditionnel.

1- Eq. to clinker

Domaine d'emploi

Intérieur et extérieur / Passage piéton / Terrasse accessible et non accessible

P Dalle lisse 50 x 50 x 4,5 - T7 pour terrasse pose sur plot

**AMÉNAGEMENT
EXTÉRIEUR**

CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT

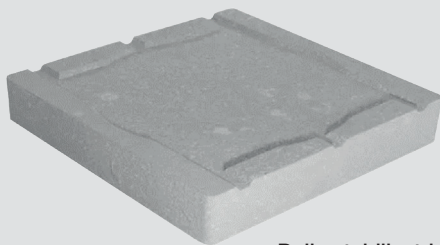
Les dalles sont fabriquées à partir de matières premières naturelles (sable, gravier...) il en découle des variations de couleurs, liées au fil de leur extraction, aux nuances des veines du sol, ce qui en fait le charme de ces produits. Ces nuances peuvent être atténuées par le mélange de plusieurs palettes au moment de la pose, ce qui est fortement conseillé. Un phénomène non maîtrisé et

non maîtrisable appelé l'efflorescence ou carbonatation qui peut se produire après fabrication, il est lié à une réaction chimique. Ce phénomène se produit lorsque les sels minéraux contenus dans ces éléments sont dissous par l'eau qui s'y trouve. L'efflorescence se présente sous la forme d'une substance poudreuse et blanchâtre qui apparaît à la surface des éléments en béton liés au ciment.

L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité et la durabilité du produit. Elles tendent à s'estomper d'elles-mêmes avec le temps, soit par le lavage via les eaux de pluie, soit par un nettoyage via des produits appropriés à base notamment d'acide chlorhydrique.

Ce phénomène naturel et non maîtrisable ne peut donc être soumis à réclamation.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Dalle stabilisatrice



Plot réglable



Caractéristiques Dalle 50 x 50 x 4,5 - T7

Format	Épaisseur	Nb U/m²	Finition
50 x 50 ± 2 mm	45 ± 3 mm	4	Chanfreiné
Résistance	Charge de rupture T7 à 14 jours : > 7KN Résistance à la flexion > 4.0Mpa		

Conditionnement

Quantité par palette	Conditionnement palette	Poids produit kg	Poids Kg / m²	Poids palette kg	Palette bois
48	12	25	100	1230	120x120

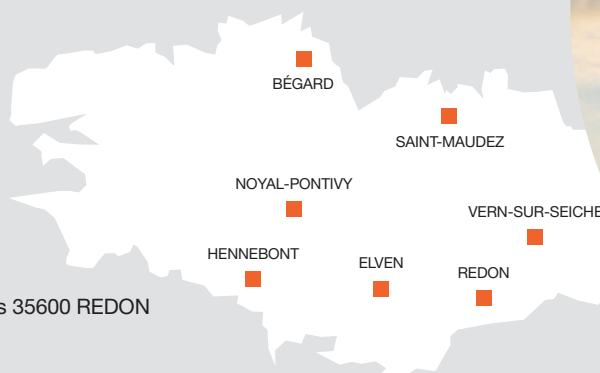
Identification et traçabilité par étiquette collée. Protection des dalles par housse Thermo-retractée transparente

GRIS	Code EAN	3701359636830	Code article	122545
CHARENTE	Code EAN	3701359624974	Code article	105795
ARDOISE	Code EAN	3701359624981	Code article	105796

Contact service commercial

Damien RAIMBAULT
06 15 20 57 59
raimbault@perinetcie.fr

**Un acteur territorial
de la construction
et de la rénovation**



400 000

tonnes de produits
béton fabriqués par an

7

**usines
implantées
en Bretagne**

PERIN
construire l'avenir

Siège social :
102, rue de Vannes 35600 REDON
02 99 72 55 30
www.perinetcie.fr