

CARRÉ
D'ARC

ligne BÉTON PRESSÉ

Cette technique de fabrication industrielle offre un champ étendu de possibilités. Les dallages et pavages en béton pressé sont reconnus comme étant des produits particulièrement résistants et adaptables à tous les concepts actuels de réalisations.

Finitions des pavés Carré d'Arc

Le pavé **martelé** est un pavé dont le vieillissement sur une face reproduit en version moderne les milliers de coups de marteau que porte l'artisan sur le matériau.

Le pavé **grénaillé brossé** est vieilli artificiellement par projection de billes sous haute pression afin de déstructurer l'aspect du pavé. Le brossage final affine la surface du produit.

Le pavé **brut** ne subit aucune finition spécifique et révèle la structure épurée du pavé. L'aspect brut est souvent utilisé pour les aménagements contemporains plutôt sobres.

Pavé **Floréal**,
teinte flammé, P.114

LES AVANTAGES DU BÉTON PRESSÉ :



Fabriqués 100% localement, à froid et séchés à l'air naturel dans des sites industriels français à proximité de carrières, commercialisés dans les négoce en matériaux proches des lieux d'utilisation, les produits en béton pressés sont entièrement recyclables et sont en phase avec les critères de préservation de l'environnement.

Pavé **Navarre**, finition martelé
à retrouver en P.100



Pavage **Catalan**, finition martelé
à retrouver en P.104



Pavé **Floréal**,
à retrouver en P.114

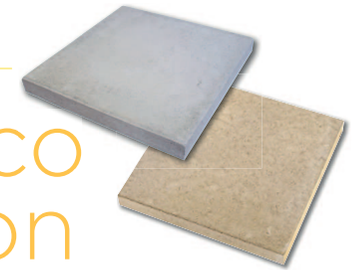
Retrouvez plus d'infos sur le site en flashant ce code avec votre smartphone.





1

DALLES

Calanco
Horizon

Si vous devez réaliser une terrasse sur lit de sable, **Calanco** est la dalle parfaite. Son jointoiement au sable est simple et rapide. Économique, sobre et résistante en béton pressé, elle est cependant proposée en différents coloris, unis, teintés dans la masse. Elle existe en 2 finitions : lisse ou structurée.

NF Pour les dalles fabriquées sur l'usine de Villegusien-le-Lac uniquement .



Dimensions de la dalle ép. 5 cm :
Dalle : 50 x 50 cm – Classe de résistance S4

Finition identique, mais avantage non négligeable la dalle **Horizon** d'épaisseur 5 cm ou 5,3 cm est suffisamment résistante pour être posée sur plots polymères (classe T7 ou T11) et s'adapter à la pose sur étanchéité. Elle existe uniquement en finition lisse.



Dimensions des dalles **NF** :

Dalle : 50 x 50 ép. 5 cm – classe de résistance T7

Pose sur plots, usage privatif.

Dalle : 50 x 50 ép. 5,3 cm – classe de résistance T11

Pose sur plots, usage collectif ou public.

- 1 Dalle Horizon, teinte Pierre
- 2 3 Dalle Calanco, teinte Saumon, finition lisse

→ Pour plus de détails, voir la nomenclature p.160



2



3