

# DALLE « KWADRATO » 58 X 58 EN 6 CM D'ÉPAISSEUR

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION TECHNIQUE :

Les dalles béton Kwadrato Interblocs sont lisses (chanfrein limité à 2/2 mm). Elles sont hydrofugées et teintées dans la masse par des colorants à base de pigments minéraux (oxydes métalliques).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

<b>DIMENSIONS</b>	580 x 580 x 60 mm
<b>POIDS</b>	45 kg/pièce
<b>PIÈCES/M<sup>2</sup></b>	2,97
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Sur palettes cautionnées (32 pièces/palette)
<b>COLORIS</b>	Luxembourg (jaune-grès jurassique), Tourbe (Anthracite), Cendre (gris clair) <i>Toute autre teinte est disponible sur commande</i>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES MÉCANIQUES</b>	Conforme à la NBN EN 1339

Cette dalle peut être combinée avec le pavé carré 14,5 x 14,5 cm et/ou le pavé combi (14,5 x 14,5 cm et 21,75 x 14,5 cm) en 6 cm d'épaisseur.



## GÉNÉRALITÉS RELATIVES À LA PRODUCTION D'ÉLÉMENTS EN BÉTON :

Les sables et les agrégats intervenant dans la fabrication de nos produits sont des matériaux nobles et naturels issus directement de carrières, sablières et de zones de dragage. Ils peuvent contenir une quantité non décelable de particules sensibles à l'oxydation. Ainsi, malgré tout le soin apporté à la fabrication de nos produits, de manière anarchique, peuvent apparaître des petites taches brunes qui sont le fruit de l'oxydation de ces particules lorsqu'elles se retrouvent en surface au contact de l'air et de l'eau. Un simple passage à l'aide d'une pointe métallique et/ou d'une brosse de fer permettra d'éliminer définitivement cet éventuel petit désagrément. De même, la variabilité des conditions de température et d'humidité lors des opérations de fabrication ainsi que la variabilité de la teinte des sables et agrégats dans une même veine d'extraction peuvent engendrer des différences de teintes des produits fabriqués ne pouvant pas faire l'objet d'une réclamation.

De légères variations de surface, incluant des épaufrures sur les arêtes, sont à considérer comme normales et ne compromettent en rien la qualité du produit.

Sauf demande contraire du client, un échantillon sera toujours validé pour les teintes et finitions avant la commande.

