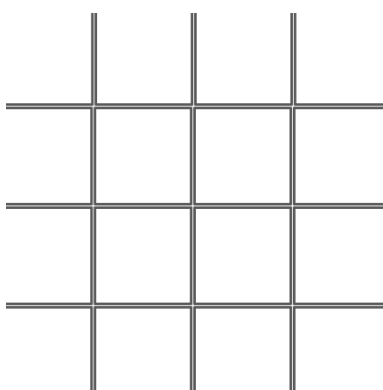
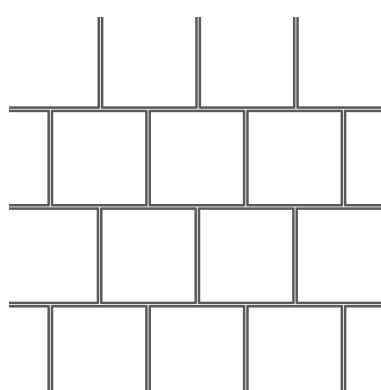


10075982 DALLE DE TERRASSE EN PIERRE JAUNE / STEIN GELB Format: 40X40X4 cm sablé, légèrement imprégné	
FORME ET CONCEPTION	<p>Conception du produit : Ces dalles sont réalisées à partir d'eau, de ciment, de sable, de galets. Donc entièrement fabriqué à partir de matières premières naturelles intelligemment mélangées.</p> <p>La surface de la dalle est lavée</p> <p>Formation des joints : Les dalles n'ont pas d'entretoises. Lors de la pose sur un lit de gravier, il convient de respecter des largeurs de joints d'au moins 5 mm.</p>
CARACTERISTIQUES CONFORMES A LA CE-Norm EN 1339	
Ces dalles de terrasse sont des dalles de béton préfabriquées pour un usage extérieur. Ceux-ci sont produits, testés, contrôlés et marqués conformément à la norme CE.	
RÉSISTANCE ANTIDÉRAPANTE	La norme 1339 précise que les dalles de ciment dont la surface est non poncée/non polie sont par définition considérés comme antidérapants. Les dalles sablées sont toujours antidérapantes USRV mesuré= 82 (Pour éviter tout glissement, il doit être > 36)
RÉSISTANCE AU GEL ET AU SEL DE DEAU	Ces dalles sont spécialement conçues pour une utilisation en extérieur. Après 28 cycles de gel-dégel selon la norme EN 1339, les dalles de cette zone répondent aux valeurs de la classe 3 la plus élevée et reçoivent la meilleure valeur caractéristique D possible.
RÉSISTANCE À LA TRACTION À LA FLEXION	Ces dalles répondent aux valeurs de la classe 3 la plus élevée selon la norme EN 1339 (> 4,0 MPa) et reçoivent donc la meilleure valeur caractéristique U possible.
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	Ces dalles répondent aux valeurs de classe 4 selon EN 1339 (> 3,6 KN)
COMPORTEMENT AU FEU	Classe A1
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	1,24 W/(mK) selon EN 13369

EXEMPLES DE POSE



Exemple 1



Exemple 2