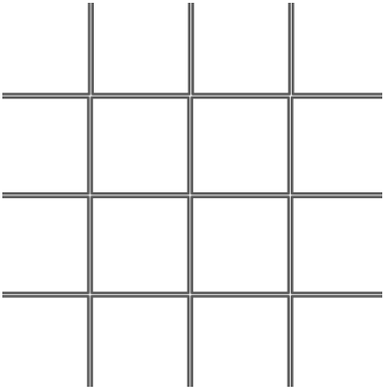
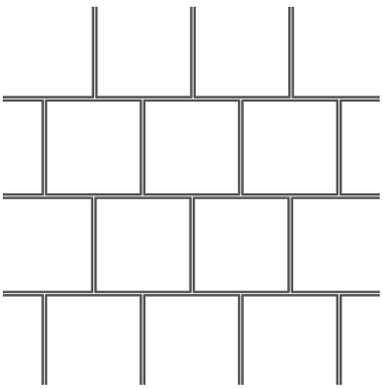


<p>10364839 DALLE DE TERRASSE EN BETON GRIS Format: 40X40X4 cm lisse, non sablé</p>	
<p>FORME ET CONCEPTION</p>	<p>Conception du produit : Ces dalles sont réalisées à partir d'eau, de ciment, de sable, de galets. Donc entièrement fabriqué à partir de matières premières naturelles intelligemment mélangées. 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>
<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.</p>	
<p>RÉSISTANCE ANTIDÉRAPANTE</p>	<p>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= 72 (Pour éviter tout glissement, il doit être > 36)</p>
<p>RÉSISTANCE AU GEL ET AU SEL DE DEAU</p>	<p>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.</p>
<p>RÉSISTANCE À LA TRACTION À LA FLEXION</p>	<p>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.</p>
<p>RÉSISTANCE À LA RUPTURE</p>	<p>Ces dalles répondent aux valeurs de classe 4 selon EN 1339 (> 3,6 KN)</p>
<p>COMPORTEMENT AU FEU</p>	<p>Classe A1</p>
<p>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE</p>	<p>1,24 W/(mK) selon EN 13369</p>

EXEMPLES DE POSE

 <p>Exemple 1</p>	 <p>Exemple 2</p>
--	---