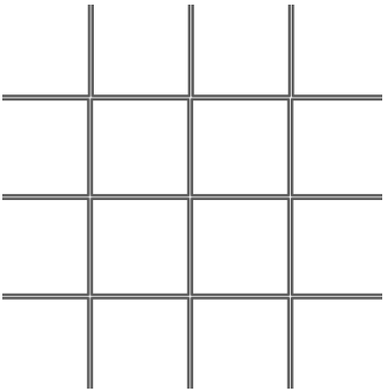
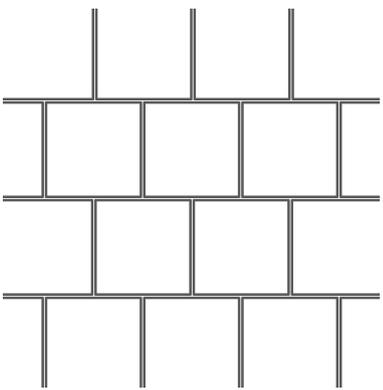


<p>10104608 DALLE DE TERRASSE REFLEX BLANCHE Format: 40X40X4 cm sablé, légèrement imprégné</p>	
<p>FORME ET CONCEPTION</p>	<p>Conception du produit : ces dalles sont fabriqués à partir d'eau, de ciment, de sable, de copeaux fins. Donc entièrement fabriqué à partir de matières premières naturelles intelligemment mélangées. Grâce à l'utilisation de matériaux naturels et minéraux ainsi que de techniques de fabrication spéciales, la meilleure uniformité de couleur possible est obtenue au sein de chaque lot de production. Ces techniques de production réduisent l'efflorescence.</p> <p>Indice de réflectance solaire (SRI) : La spécification LEED SRI (Solar Reflectance Index) définit les méthodes de détermination analytique du SRI, de l'émittance thermique et de la réflectance solaire acceptées par l'USGBC.</p> <p>Sur la base des tests effectués selon la norme ASTM E1980-11 de 2011, le produit présente une émissivité thermique de 0,9 et une réflectance solaire de 0,7, données qui permettent par conséquent de déclarer un SRI associé = 86.</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= 82 (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>

<p>EXEMPLES DE POSE</p>	
 <p>Exemple 1</p>	 <p>Exemple 2</p>