

# Dalle Brasilia extra



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	L008-25MO - L008-26MO
<b>Dimensions</b>	100 X 80 X 3/4 CM - 100 X 40 X 3/4 CM
<b>Couleur</b>	OCRE - JAUNE
<b>Composition</b>	GRÈS
<b>Origine</b>	BRÉSIL
<b>Certifications</b>	

## Caractéristiques et utilisation

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN13755:2008) : 3,86%.  
 Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN12372:2007) 4.15 MPa  
 Résistance au glissement par frottement du pendule (EN14231:2004) :  
 Valeur de l'USRV : 59

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	Pièce	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	2350 Kg/M3	<b>Quantité/palette</b>	24 à 27 pièces
<b>Emballage</b>	Palette	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Selon la carrière	<b>Rendement</b>	

# Dalle Brasilia (découpe manuelle)



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	L008-24MO
<b>Dimensions</b>	100 X 80 X 3/4 CM
<b>Couleur</b>	OCRE - JAUNE
<b>Composition</b>	GRÈS
<b>Origine</b>	BRÉSIL
<b>Certifications</b>	

## Caractéristiques et utilisation

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 3,86%.  
 Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN123722007) : 4,15 MPa  
 Résistance au glissement du pendule par friction (EN142312004) :  
 Valeur USRV : 59

Finition : découpe manuelle

## Présentation produit

Unité de vente	Pièce	Quantité/sac	
<b>Poids</b>	65 Kg	<b>Quantité/palette</b>	24 à 27 pièces
<b>Emballage</b>	Palette	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Selon la carrière	<b>Rendement</b>	