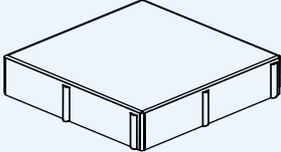
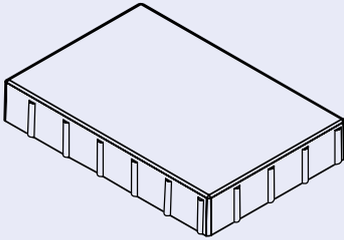


## Épaisseurs & dimensions

### Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m <sup>2</sup>	Pièces/m <sup>2</sup>	
40x40	190 kg	6,25	
40x60	190 kg	4,16	

#### Caractéristiques

- Contours chanfreinés

#### Revêtements et teintes

- Voir nuancier Dalles



<b>Description :</b>	Dalles en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) pour revêtements de sols répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »														
<b>Dimensions et poids :</b>	<table border="0"> <tr> <td>Longueur :</td> <td>400 +/- 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur :</td> <td>400 +/- 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur :</td> <td>80 +/- 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Écart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :</td> <td>2.0 / 1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Différences maxi entre diagonales :</td> <td>3.0 mm</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur couche parement :</td> <td>&gt; 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids :</td> <td>175 kg /m<sup>2</sup> env.</td> </tr> </table>	Longueur :	400 +/- 2 mm	Largeur :	400 +/- 2 mm	Épaisseur :	80 +/- 3 mm	Écart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm	Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm	Épaisseur couche parement :	> 4 mm	Poids :	175 kg /m <sup>2</sup> env.
Longueur :	400 +/- 2 mm														
Largeur :	400 +/- 2 mm														
Épaisseur :	80 +/- 3 mm														
Écart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm														
Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm														
Épaisseur couche parement :	> 4 mm														
Poids :	175 kg /m <sup>2</sup> env.														
<b>Aspects de surface :</b>	<table border="0"> <tr> <td>Lavé :</td> <td>granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue)</td> </tr> <tr> <td>Grenaillé :</td> <td>surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (finitions selon catalogue)</td> </tr> </table>	Lavé :	granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue)	Grenaillé :	surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (finitions selon catalogue)										
Lavé :	granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue)														
Grenaillé :	surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (finitions selon catalogue)														
<b>Caractéristiques d'aspect :</b>	La face vue ne doit pas présenter de défectuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance. Des trous de bullage ou pores sont tolérés (des écarts sur cavité < 0.3 cm <sup>2</sup> et < 2 mm de profondeur sont admis)														
<b>Caractéristiques physiques et mécaniques du béton :</b>	<table border="0"> <tr> <td>Résistance moyenne à la flexion <math>\geq</math> 5 MPa (<b>U</b>)</td> </tr> <tr> <td>Charge de rupture <math>\geq</math> 14 kN (<b>14</b>) ou &gt; 25 kN (<b>25</b>) (selon finition, nous consulter)</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu : classe A1 (non combustible)</td> </tr> <tr> <td>Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante</td> </tr> <tr> <td>Teneur en amiante : sans</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86</td> </tr> <tr> <td>Résistance climatique : <math>\leq</math> 6% (<b>B</b>)</td> </tr> <tr> <td>Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante</td> </tr> </table>	Résistance moyenne à la flexion $\geq$ 5 MPa ( <b>U</b> )	Charge de rupture $\geq$ 14 kN ( <b>14</b> ) ou > 25 kN ( <b>25</b> ) (selon finition, nous consulter)	Réaction au feu : classe A1 (non combustible)	Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante	Teneur en amiante : sans	Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante	Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86	Résistance climatique : $\leq$ 6% ( <b>B</b> )	Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante					
Résistance moyenne à la flexion $\geq$ 5 MPa ( <b>U</b> )															
Charge de rupture $\geq$ 14 kN ( <b>14</b> ) ou > 25 kN ( <b>25</b> ) (selon finition, nous consulter)															
Réaction au feu : classe A1 (non combustible)															
Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante															
Teneur en amiante : sans															
Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante															
Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86															
Résistance climatique : $\leq$ 6% ( <b>B</b> )															
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante															
<b>Domaine d'emploi :</b>	Zones de circulation accessibles aux véhicules (de charges par roue < 2.5 t) selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la mise en œuvre et accessoirement aux terrasses de toiture														
<b>Identification :</b>	Marquage  et identification de chaque lot de fabrication par étiquette de couleur différente et date de fabrication (ou n° OF)														
<b>Conditionnement :</b>	Sur Euro palette de 6.4 m <sup>2</sup> (54 pièces) avec housse plastique														

**Description :** Dalles en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) pour revêtements de sols répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton »

**Dimensions et poids :**

Longueur :	600 +/- 2 mm
Largeur :	400 +/- 2 mm
Epaisseur :	80 +/- 3 mm
Ecart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm
Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm
Epaisseur couche parement :	> 4 mm
Poids :	175 kg /m <sup>2</sup> env.

**Aspects de surface :**

Lavé :	granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue)
Grenailé :	surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (finitions selon catalogue)

**Caractéristiques d'aspect :** La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance. Des trous de bullage ou pores sont tolérés (des écarts sur cavité < 0.3 cm<sup>2</sup> et < 2 mm de profondeur sont admis)

**Caractéristiques physiques et mécaniques du béton :**

- Résistance moyenne à la flexion  $\geq 4.0$  MPa (**T**)
- Charge de rupture  $\geq 7.0$  kN (**7**)
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
- Teneur en amiante : sans
- Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
- Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
- Résistance climatique :  $\leq 6\%$  (**B**)
- Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

**Domaine d'emploi :** Zones de circulation accessibles aux véhicules de façon occasionnelle (selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la mise en œuvre) et accessoirement aux terrasses de toiture

**Identification :** Marquages  et identification de chaque lot de fabrication par étiquette de couleur différente et date de fabrication (ou n° OF)

**Conditionnement :** Sur Euro palette de 9.6 m<sup>2</sup> (40 pièces) avec housse plastique