

# STRATUS CARUS

## PAVÉS À JOINTS LARGES (PRESSÉS) CE<sup>3.6</sup>

Nos pavés drainants Stratus et Carus, en béton à joints larges, offrent des solutions idéales pour la gestion des eaux pluviales tout en garantissant la durabilité et la sécurité des aménagements extérieurs. Ces deux pavés sont spécialement conçus pour favoriser l'infiltration des eaux pluviales. **Pas d'utilisation dans les ronds-points soumis à de fortes contraintes horizontales.**

### STRATUS

Le pavé Stratus, avec ses écarteurs de 3 cm, se distingue par sa robustesse et est conçu pour répondre aux exigences de circulation et de stationnement des véhicules.

Il se pose facilement sur une assise souple de sable ou de gravillons, aussi bien dans les espaces publics que privés.



Pose joints **alignés** = exclusivement **PIÉTONS**



Pose joints **croisés** = **CIRCULABLE T3-4**

**Joints comblés à refus** avec du gravillon dépourvu d'éléments fins (granulométrie 2/4, 2/6 et 4/6).

**Coefficient** de perméabilité (m/s) =  $5.33 \cdot 10^{-3}$

Selon rapport d'essai N°041019/06-2023.

### CARUS

Le pavé Carus, avec ses écarteurs de 1,9 cm, combine performance technique et facilité de pose, pour des aménagements fonctionnels et esthétiques.

Il se pose sur une assise souple de sable ou de gravillons



Pose joints **alignés** = exclusivement **PIÉTONS**



Pose joints **croisés** = **CIRCULABLE T3-4**

**Joints comblés à refus** avec du gravillon dépourvu d'éléments fins (granulométrie 2/4, 2/6 et 4/6).

**Coefficient** de perméabilité (m/s) =  $1.99 \cdot 10^{-3}$

Selon rapport d'essai N°042691/06-2023.

CARACTÉRISTIQUES	TEINTES	POSE
<p>Pavé Stratus 17 x 22 cm Épaisseur 8 cm</p> <p> <b>T 3-4</b> <b>DRAINANT</b></p> <p>*Circulable T 3-4 uniquement lorsqu'il est appareillé avec joints croisés.</p>	Gris	<b>POSE SUR SABLE ou GRAVILLONS</b>
<p>Pavé Carus 25 x 25 cm Épaisseur 8 cm</p> <p> <b>T 3-4</b> <b>DRAINANT</b></p> <p>*Circulable T 3-4 uniquement lorsqu'il est appareillé avec joints croisés.</p>	Anthracite Gris Pierre	

Se conformer aux recommandations du DP136 - Guide de mise en œuvre des revêtements drainants en produits préfabriqués en béton - Mars 2021. Voir également nos conseils de pose en fin de catalogue. [Retrouvez les informations produits en fin de cahier.](#)

# CAHIER TECHNIQUE

## PAVÉS & PRODUITS DRAINANTS

### LIGNE BÉTON

#### ANTIQUÉ / PAVÉ I

PAVÉS BRUTS			
Désignation	PAVÉ ANTIQUE - T5 CE <sup>3.6</sup>	PAVÉ I ÉP.5	PAVÉ I ÉP.6 - T5 CE <sup>3.6</sup>
Teintes	Anthracite, Flammé, Gris nuancé	Gris, Paille Saumon	Gris, Paille Saumon
Dimensions nominales* (cm)	12 x 18   240 12 x 12   240 12 x 6   80	19,7 x 16,4 360	19,7 x 16,4 360
Quantité par palette			
Épaisseur (cm)	6 cm	5 cm	6 cm
m <sup>2</sup> / palette	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

### PRODUITS DRAINANTS

#### LORIOL / STRATUS / CARUS

PAVÉS DRAINANTS CE <sup>3.6</sup>			
Désignation	PAVÉ MOULÉ LORIOL - T3-4	PAVÉ PRESSÉ STRATUS -T3-4	PAVÉ PRESSÉ CARUS -T3-4
Teintes	Gironde	Gris	Anthracite, Gris, Pierre
Dimensions nominales* (cm)	27 x 27 72	17 x 22 240	25 x 25 96
Quantité par palette			
Épaisseur (cm)	6 cm	8 cm	8 cm
m <sup>2</sup> / palette	5,25 m <sup>2</sup>	8,45 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>

#### DALPRÉ / DALPARKING / DURANCE

DALLES DRAINANTES			
Désignation	DALPRÉ - D1/D2 et D5E	DALPARKING - D1/D2 et D5E	DURANCE
Teintes	Ventoux	Ventoux	Pierre
Dimensions nominales* (cm)	50 x 33 42	50 x 33 60	33 x 50 48
Quantité par palette			
Épaisseur (cm)	12 cm	9 cm	8,5 cm
m <sup>2</sup> / palette	6,93 m <sup>2</sup>	9,9 m <sup>2</sup>	7,92 m <sup>2</sup>