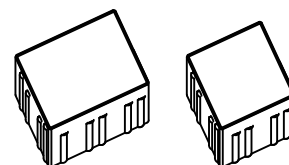


# STRATO

8cm



## Description / Beschreibung

Pavés bi-couches en béton DIN EN 1338 / Zweischichtiges Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338

### Domaines d'application

### Anwendungsbereiche



## Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> ) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Besoin par m <sup>2</sup> Bedarf pro m <sup>2</sup>	Pièces par palette Stück pro Palette	m <sup>2</sup> par palette m <sup>2</sup> pro Palette	kg par palette kg pro Palette
240 x 180 x 80	238 x 178 x 80	184	7,94	24	150	6.48	1.191
180 x 180 x 80	178 x 178 x 80	184	5,96	31	210	6.80	1.252

## Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

	240 x 180	180 x 180
Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A/B/C/D	A/B/C/D/E

## Teintes & surfaces standard / Standard Farben & Oberflächen

Teintes / Farben	Plus de 40 teintes en différentes surfaces disponibles sur demande / Mehr als 40 Farben in unterschiedlichen Oberflächen auf Anfrage

## Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6
Absorption d'eau - classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2/B
Charge de rupture caractéristique (kn) / Charakteristische Bruchlast (kn)	≥250N/mm ≥3,6 MPa
Classe Charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13

Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	/

\* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)  
 B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)  
 C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)  
 D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale  
 E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite  
 F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)  
 B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)  
 C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)  
 D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit  
 E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)  
 F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)

# STRATO

8cm

## Domaines d'application

## Anwendungsbereiche



## Description / Beschreibung

Complémentaire à notre série de pavés Keops, Contern S.A. vous propose une deuxième gamme de pavés autobloquants: les pavés Strato. Grâce à leurs écarteurs multi-directionnels, ces pavés offrent une résistance exceptionnelle face aux contraintes de cisaillement.

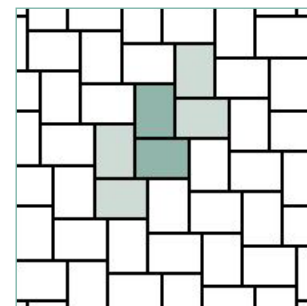
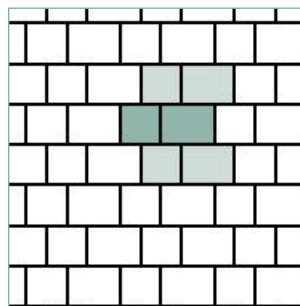
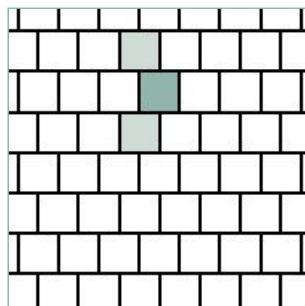
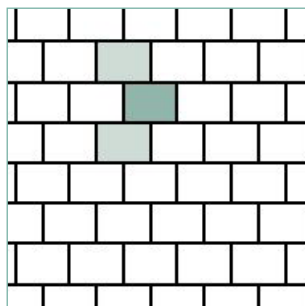
Neben der Keops-Serie bietet Ihnen contern S.A. ein weiteres Pflastersystem mit horizontaler Verankerung: der Strato-Pflasterstein. Dank ihrer multidirektionalen Abstandshalter bietet diese Pflastersteine eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Scherkräfte.

## Teintes & surfaces standard / Standard Farben & Oberflächen

Teintes / Farben

Plus de 40 teintes en différentes surfaces disponibles sur demande / Mehr als 40 Farben in unterschiedlichen Oberflächen auf Anfrage

## Calepinages / Verlegemuster



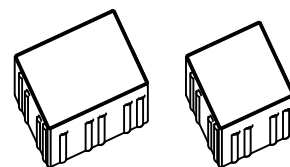
D'autres calepinages disponibles sur notre site internet / Weitere Verlegemuster auf unserer Internetseite

## Impressions / Impressionen



# STRATO

12cm



## Description / Beschreibung

Pavés bi-couches en béton DIN EN 1338 / Zweischichtiges Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338

### Domaines d'application

### Anwendungsbereiche



## Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> ) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Besoin par m <sup>2</sup> Bedarf pro m <sup>2</sup>	Pièces par palette Stück pro Palette	m <sup>2</sup> par palette m <sup>2</sup> pro Palette	kg par palette kg pro Palette
240 x 180 x 120	238 x 178 x 120	276	11,91	23,2	100	4.31	1.191
180 x 180 x 120	178 x 178 x 120	276	8,93	30,86	150	4.86	1.340

## Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

	240 x 180	180 x 180
Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A/B/C/D	A/B/C/D/E

## Teintes & surfaces standard / Standard Farben & Oberflächen

Teintes / Farben	Plus de 40 teintes en différentes surfaces disponibles sur demande / Mehr als 40 Farben in unterschiedlichen Oberflächen auf Anfrage
------------------	--

## Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6	Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Absorption d'eau - classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2/B	Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Charge de rupture caractéristique (kn) / Charakteristische Bruchlast (kn)	≥250N/mm ≥3,6 MPa	Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Classe Charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/	Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/	Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13		

\* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)  
 B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)  
 C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)  
 D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale  
 E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite  
 F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)  
 B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)  
 C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)  
 D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit  
 E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)  
 F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)

# STRATO

12cm

## Domaines d'application

## Anwendungsbereiche



## Description / Beschreibung

Complémentaire à notre série de pavés Keops, Contern S.A. vous propose une deuxième gamme de pavés autobloquants: les pavés Strato. Grâce à leurs écarteurs multi-directionnels, ces pavés offrent une résistance exceptionnelle face aux contraintes de cisaillement.

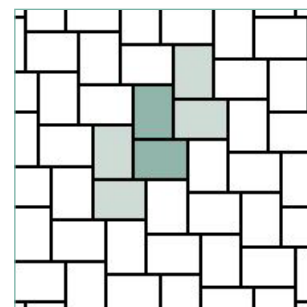
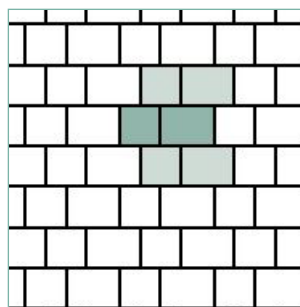
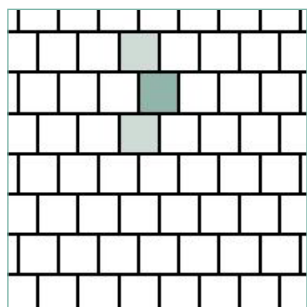
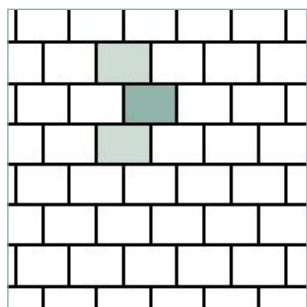
Neben der Keops-Serie bietet Ihnen contern S.A. ein weiteres Pflastersystem mit horizontaler Verankerung: der Strato-Pflasterstein. Dank ihrer multidirektionalen Abstandshalter bietet diese Pflastersteine eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Scherkräfte.

## Teintes & surfaces standard / Standard Farben & Oberflächen

Teintes / Farben

Plus de 40 teintes en différentes surfaces disponibles sur demande / Mehr als 40 Farben in unterschiedlichen Oberflächen auf Anfrage

## Calepinages / Verlegemuster



D'autres calepinages disponibles sur notre site internet / Weitere Verlegemuster auf unserer Internetseite

## Impressions / Impressionen

