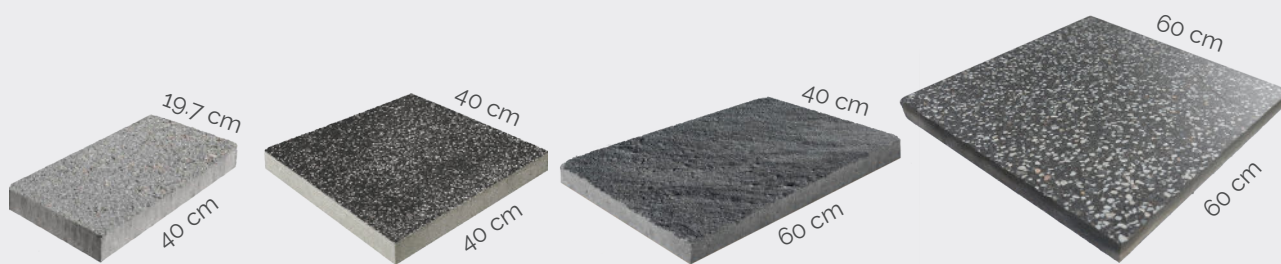



conston 



*World Trend
Design...*





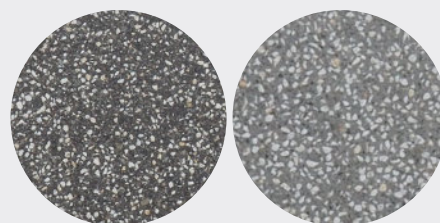
Dimensi	Tebal (cm)	Berat (kg)	Isi/m ² (buah)	Aplikasi
19.7 x 40	4	6.9	12.5	 Pejalan Kaki
40 x 40		14	6.25	
40 x 60	4	21	4.17	
60 x 60	4	31	2.78	



Ardas

Tekstur permukaan bergelombang dengan efek urat batu namun modern sangat menunjang konsep perkotaan berwawasan lingkungan.

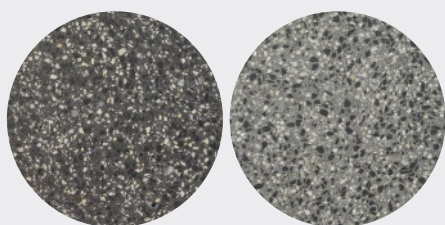
Black
 Gray
 Offwhite



Fioras

Aksen natural butiran batu alam berporous memberikan kesan alami dan kenyamanan lanskap yang Anda idamkan.

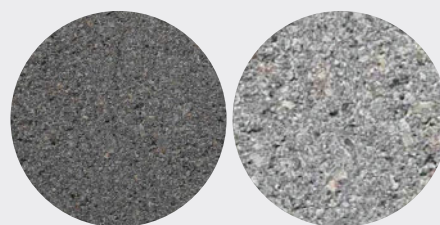
Black
 Gray



Volas

Permukaan yang dihaluskan (*polish*) namun tetap aman cocok digunakan bagi Anda yang mendambakan perkerasan eksklusif.

Black
 Gray

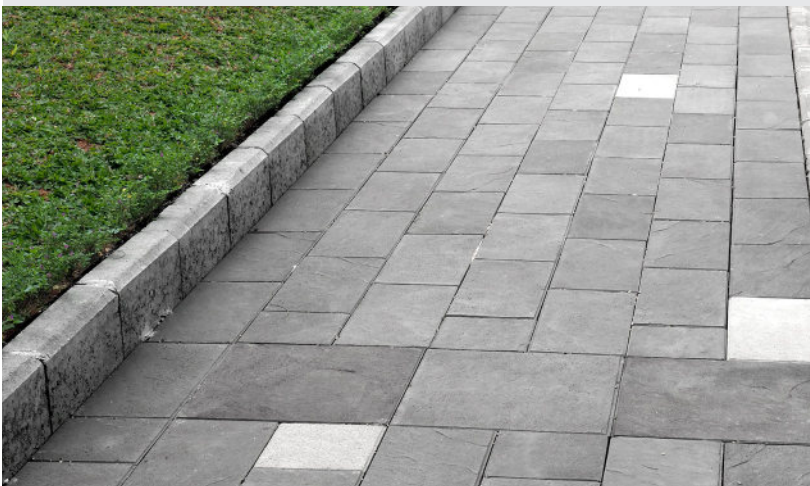
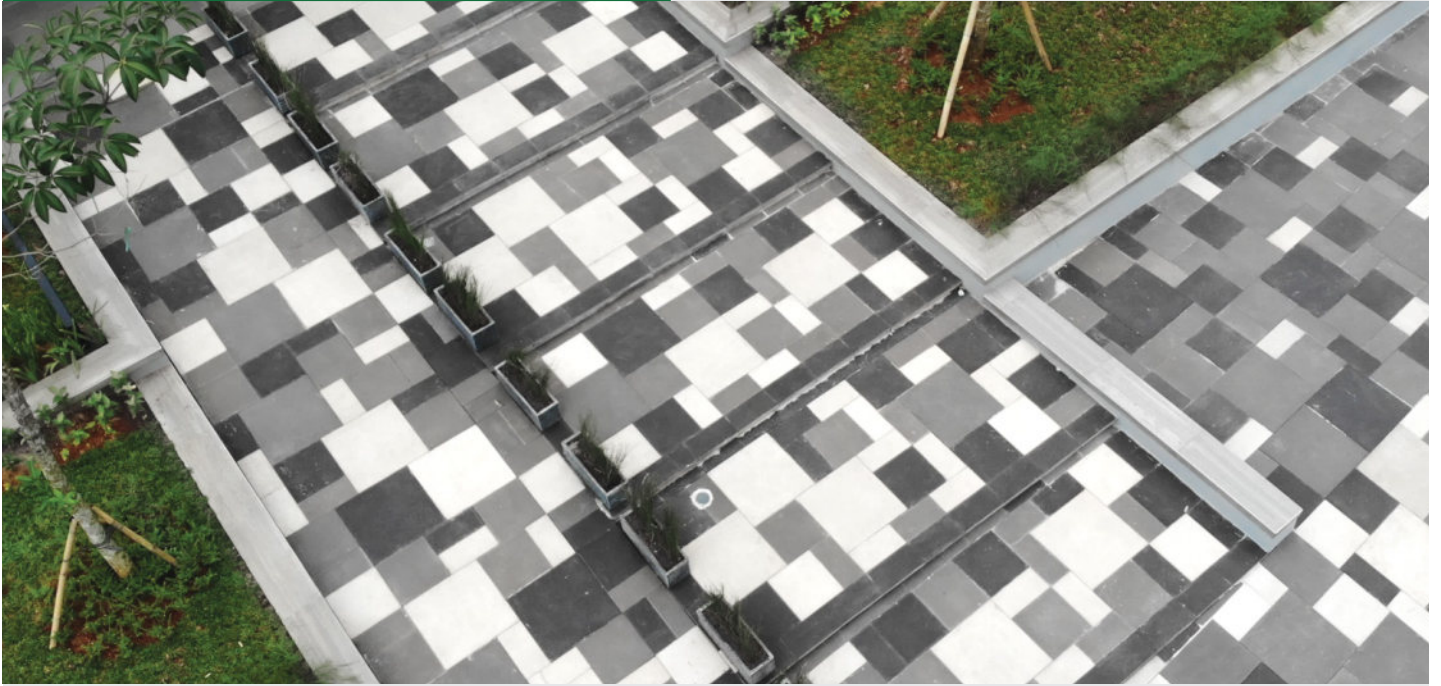


Zulas

Kombinasi aksen batu berpori dengan permukaan yang dihaluskan memberikan kesan nyaman dengan nilai tinggi.

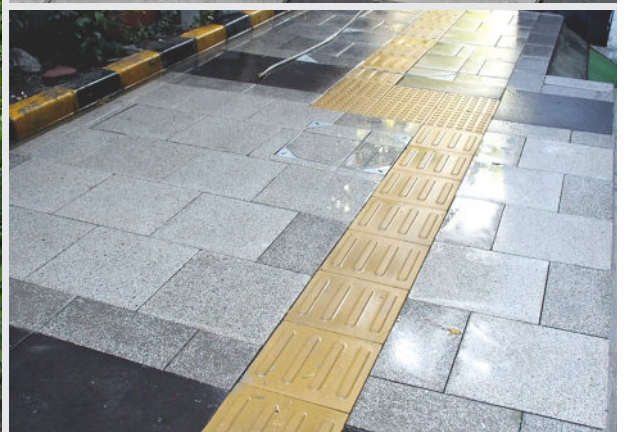
Black
 Gray

PORTOFOLIO

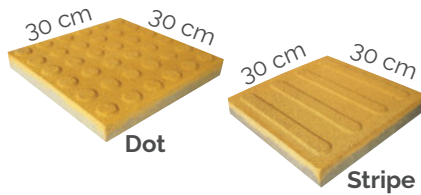


Berkreasi dengan pola, tekstur, dan beragam komposisi.

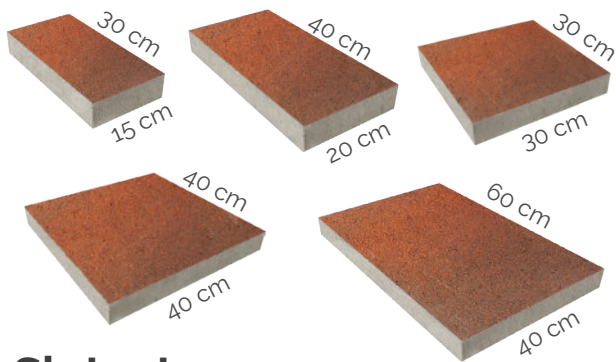
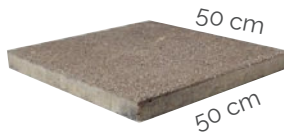
Batasi warna untuk desain yang tak terbatas.



Tactile Difable



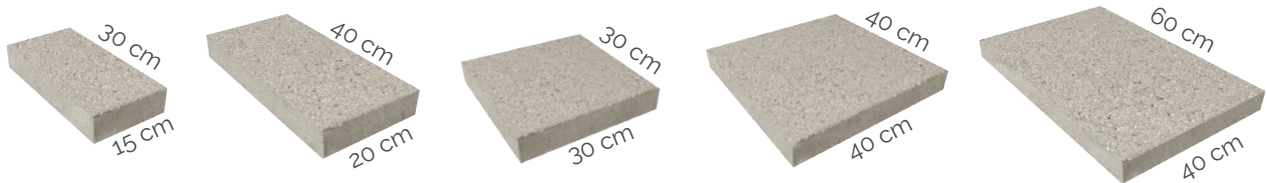
Conslab




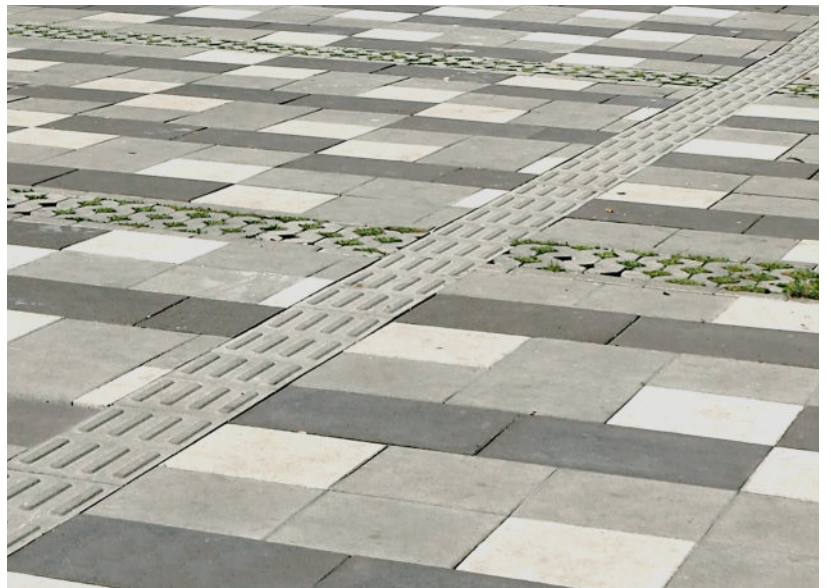
Slatestone



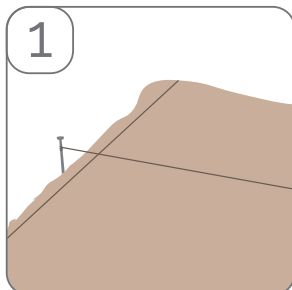
Brindlestone



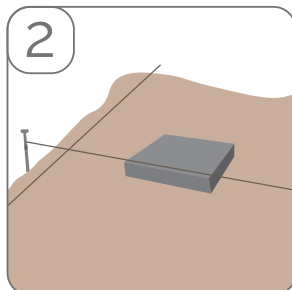
Produk	Dimensi	Tebal (cm)	Berat (kg)	Isi/m ² (buah)	Aplikasi
Slatestone & Brindlestone	15 x 30	5	5.25	22.22	 Pejalan Kaki
	30 x 30		10.5	11.11	
	20 x 40		9	12.5	
	40 x 40		18	6.25	
	60 x 40		28	4.17	
Conslab	50 x 50	6	34	4	
Tactile Difable	30 x 30	4	8.8	11.11	
		5	10.5		



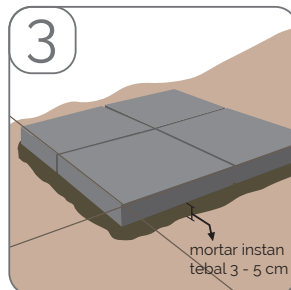
INSTALASI



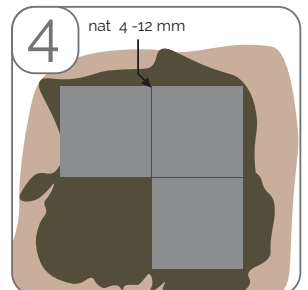
1 Level untuk kerataan dan kemiringan ditentukan menggunakan waterpass



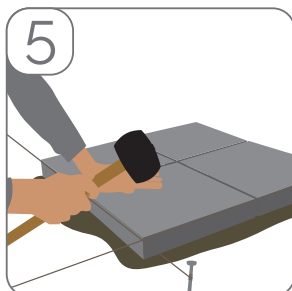
2 Titik as pemasangan ditentukan menggunakan benang pengarah



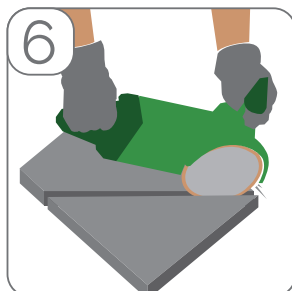
3 Constone dipasang menggunakan mortar 1: 4 atau mortar instan dengan ketebalan 3 - 5 cm



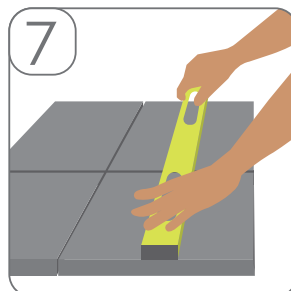
4 Lebar nat yang direkomendasikan adalah 4-12 mm



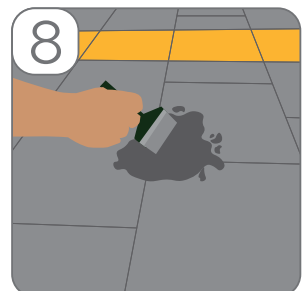
5 Pemasangan Constone diratakan menggunakan palu karet



6 Untuk pengelasan, Constone dipotong menggunakan gerinda



7 Kerataan Constone dicek menggunakan waterpass



8 Nat diisi menggunakan pasir berukuran 0 - 2 mm atau mortar*

* mortar digunakan apabila nat > 5 mm. tepi constone dilapisi lakban agar tidak kotor

SPESIFIKASI CONSTONE

Parameter	Referensi	Nilai
Kuat Lentur	BS EN 1339: 2003	Minimal 4 MPa
	SNI 03-0028-1987**	Min. rata rata 35 kg/cm ²
Ketahanan Abrasi*	BS EN 1339: 2003 (Annex H)	< 18.000 m ³ / 5.000 mm ²
Ketahanan Aus*	SNI 03-0028-1987**	Maks. rata rata 0,10 mm / menit

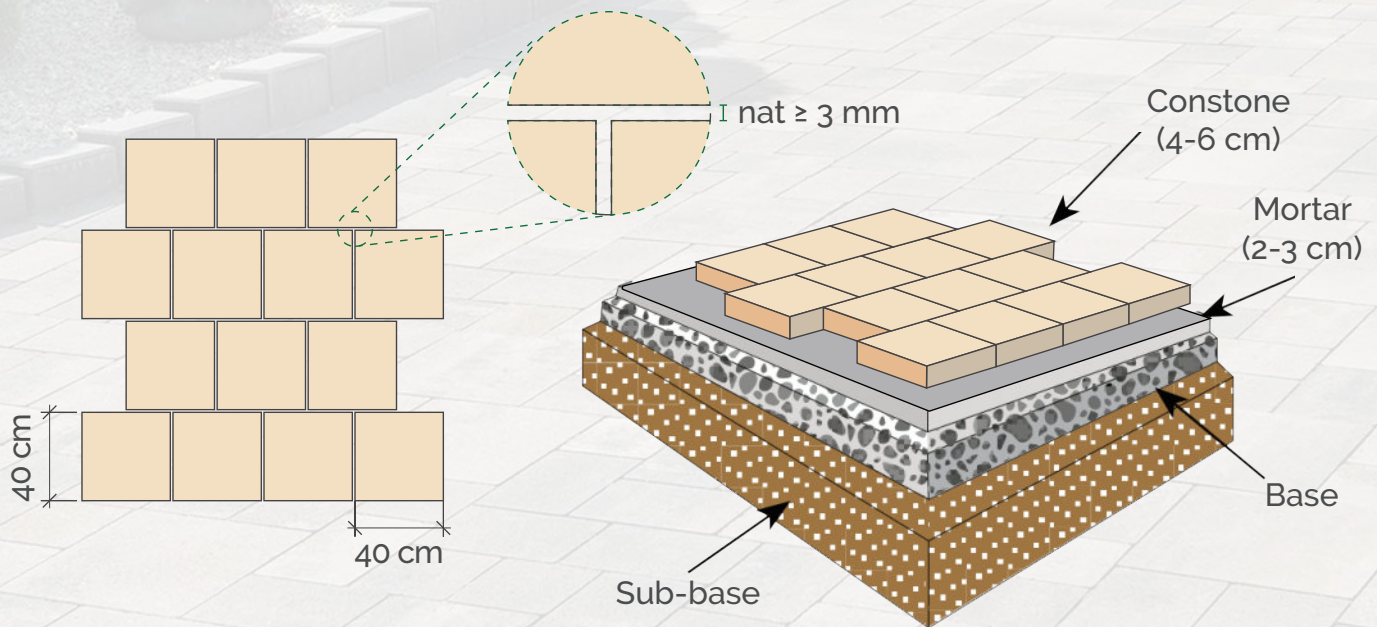
TOLERANSI DIMENSI

Panjang	Lebar	Tebal	Standar Referensi
± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm	BS EN 1339 : 2003

* Pengujian Abrasi hanya dilakukan terhadap benda uji yang permukaannya rata (Flat).

** Kode SNI 03-0028-1987 hanya diadopsi untuk pengujian propertis tertentu.

Aplikasi Constone



PT CONBLOC INTERNUSA

Jl. Kedoya Angsana Raya Blok 2/2 Kedoya
 Jakarta Barat 11520
 Telp. : (+62 21) 580 3043
 Fax : (+62 21) 580 4855

Jl. Batununggal Indah 1 No. 38,
 Bandung 40266
 Telp. : (+62 22) 753 0038
 Fax : (+62 22) 753 0039



www.conbloc.com

