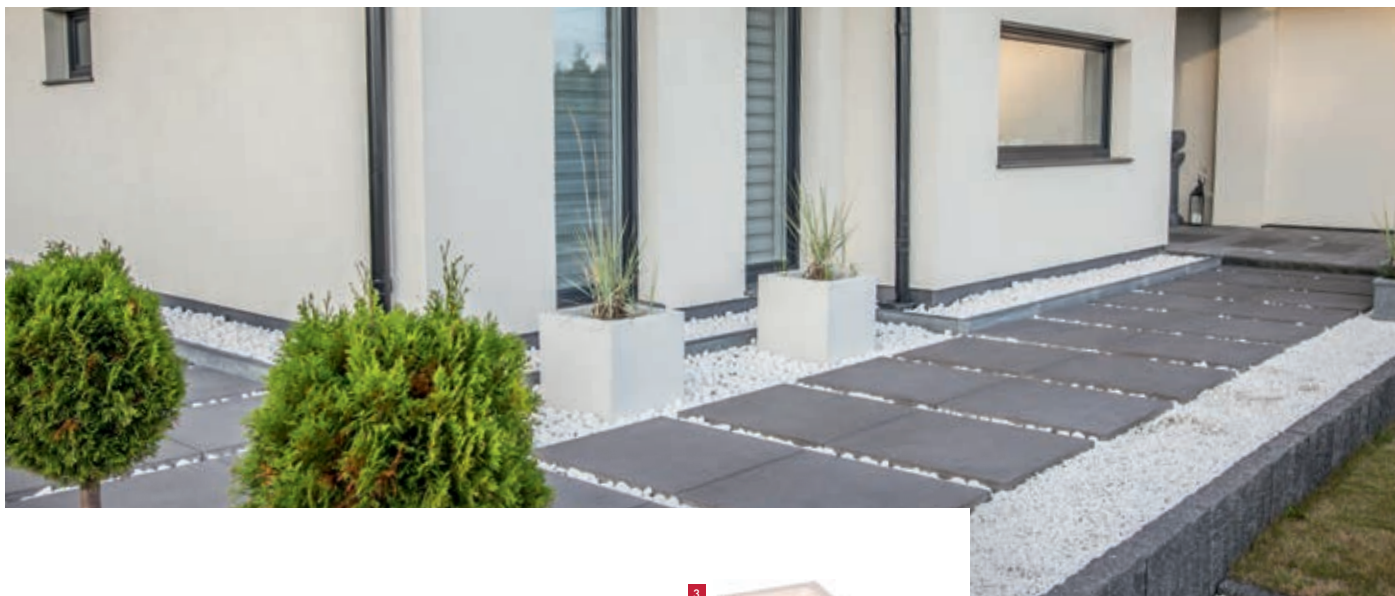


## DONICA

Więcej niż dodatek



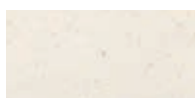
- Trzy proste, praktyczne formaty
- Modernistyczny design interesujący co współgra z roślinnością
- Dostępna kolorystyka znakomicie wpisuje się we współczesne trendy aranżacyjne



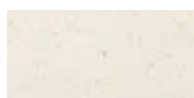
### DOSTĘPNE KOLORY



cementowo-grafitowy



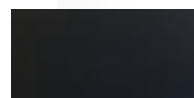
biały betonowy



biały malt <sup>N</sup>  
(beton malowany)



szary malt <sup>N</sup>  
(beton malowany)



antracytowy malt <sup>N</sup>  
(beton malowany)

element	wymiary [cm]	waga [kg]	szt. / paleta	dostępne kolory
1	ok. 50 × 50 × 50	ok. 204	1	biały betonowy cementowo-grafitowy biały malt (beton malowany) <sup>N</sup> szary malt (beton malowany) <sup>N</sup> antracytowy malt (beton malowany) <sup>N</sup>
2	ok. 100 × 50 × 50	ok. 300	1	biały betonowy cementowo-grafitowy biały malt (beton malowany) <sup>N</sup> szary malt (beton malowany) <sup>N</sup> antracytowy malt (beton malowany) <sup>N</sup>
3	ok. 50 × 50 × 100	ok. 420	1	biały betonowy cementowo-grafitowy biały malt (beton malowany) <sup>N</sup> szary malt (beton malowany) <sup>N</sup> antracytowy malt (beton malowany) <sup>N</sup>

\* Całkowita wysokość wyrobu obejmuje jeszcze cokół montażowy o wysokości 1-3 cm

Na zamówienie beton malowany w kolorach: zielony, czerwony, brązowy, czarny

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 13198:2005		
J/M	szt.		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	204 (50x50x50); 300 (100x50x50); 358 (50x50x100)		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	500, 1000	
	Szerokość:	500	
	Grubość:	500, 1000	
Faza	ND		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Monokolor		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	C30/37		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	ND		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	ND		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	ND		
Odporność na ścieranie	ND		
Nasiakliwość (%)	≤7		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 5	± 5	± 5
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	ND		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	ND		
Trwałość	ND		
Współczynnik przewodności cieplnej	ND		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ND		
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Nienośne, prefabrykowane elementy betonowe do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz, w miejscach publicznych i na terenach prywatnych, nie mające za zadanie przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów oraz nie podlegające stosowaniu środków odładzających.		
UWAGI	STAMPO		
Data aktualizacji	02-08-2018 r.		