

CVIJETNJACI/RUBNJACI/DODATNI ELEMENTI

ASTI® COLORI Blok stepenice



Prikaz simbola
(rasterska mjera u cm)



100 X 40 X 14

Boje, izgled, obrada površine	Boje: grafitno bijela, smeđe sivo prošarana Površina: colorflow Rubovi: ravni bez faze						
Osobine proizvoda	Colorflow dizajn daje Asti Colorima posebnu prošaranost površine. <ul style="list-style-type: none"> • otpornost na smrzavanje i sol • otpornost na klizanje i na habanje 						
Područja primjene	Za stepenice i stepeništa.						
Kombiniranje	ASTI® COLORI ploče, ASTI® NATURA ploče						
Propisi i norme	Proizvod je sukladan zahtjevima norme HRN: 1340:2007						
Građevinsko-fizikalne karakteristike	Posipavanje solju: Smiju se upotrebljavati sredstva za otapanje leda koja su namijenjena isključivo proizvodima od betona (npr. na bazi NaCl). Kontrola kvalitete: Semmelrock proizvode se označavaju u skladu s CE kvalitetom i redovito se kontroliraju						
Tehnički podaci							
Rasterska mjera u cm	Nazivna mjera u cm	Debljina u cm	Min. širina fuga u cm	Potreba kom/m1	Količina kom/pal.	Težina cca kg/kom, kg/pal.	Napomena
100 X 40		14	–	1	10	125/1250	–

Polaganje		Nosivost površine		
ručno	strojno	pješaci	vozila do 3,5t	vozila iznad 3,5t
X	–	X	–	–



Formati: 100x 40 cm
 Površina: Površina: colorflow
 Boje: grafitno bijela, smeđe sivo prošarana

Debljina: 14 cm

Uputstva za polaganje:

Stepenice

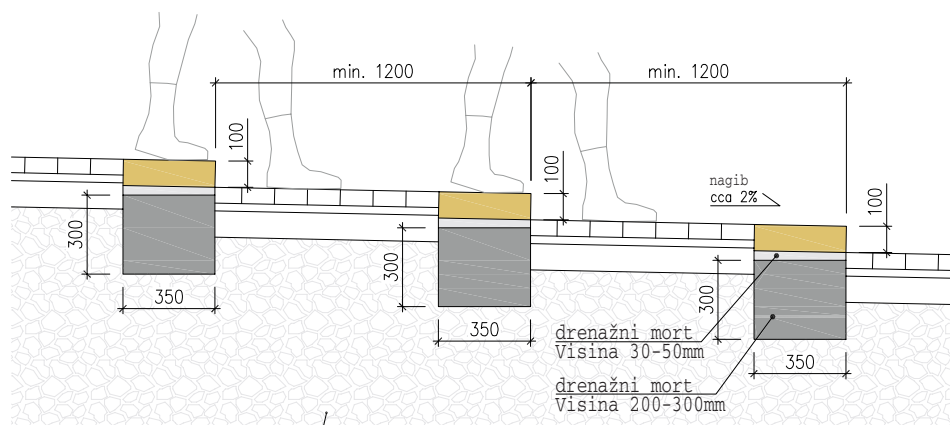
Prije ugradnje proizvoda optički provjeriti kvalitetu i kvantitetu. Da biste izbjegli odstupanja u boji i strukturi koje se zbog uporabe sirovina ne mogu izbjeći, nužno je kod polaganja pripaziti da se naizmjenično koriste proizvodi s različitih paleta.

Opće napomene:

- prilikom ugradnje obvezno pripaziti na konstantan nagib
- idealna dužina koraka čovjeka (2 x visina stepenice + gazište) kod stepenice to iznosi cca 63- 65 cm

Broj stepenica i omjer nagiba

Stepenice se planiraju na sljedeći način: U početku se izračuna broj potrebnih stepenica, tako da se podijeli visinska razlika terena s visinom stepenice (npr. visinska razlika = 1,20m, visina stepenice = 15 cm = 8 stepenica). Da biste imali idealno stepenište omjer nagiba mora tijekom cijelog uspona biti ravnomjeran. Kod toga je potrebno pripaziti na optimalnu dužinu koraka koja iznosi cca. 63 cm. Postoji sljedeća formula: 2 x visina stepenice + gazište = dužini koraka to znači što je visina stepenice viša, biti će gazište kraće i obrnuto.



protusmrzavajući materijal

