

Globina betonske stopnice je pomembna zato, da program preveri ali element s podanimi merami A in C, lahko pokrije v enem kosu celotno stopnico, katere dimenzijo ste podali.

Skica 1 prikazuje idealen način polaganja

Skica 2 prikazuje način polaganja ko imamo preozko keramiko. Ta način polaganja upošteva obrazec, ko preveri ali je možno stopnico s keramiko, ki jo imate na voljo. S tem načinom polaganja pridobimo za debelino keramike in fugo, ki je v tem primeru horizontalna. Zato tudi potrebujemo podatek o debelini keramike.

Skica 3 prikazuje pa posebno rešitev ko vse drugo odpade.

Slika prikazuje rešitev na razstavnem eksponatu (keramika ni ista, je pa prikazano kako je vidno s strani).

Praznino v kotu se zapolni z lepilom za keramiko in potem s strani zakita in pobeli.

Dodatno se zaračuna dvakrat odrez pod 45° in fino brušenje. Na ta način se lahko pridobi tudi 2cm. Če se stranka odloči za vzdolžno fugo, naj bo ta nekje na sredini oziroma za malo manj kot polovico širine keramike od čela.

