

Označení produktu

PLNÝ SCHOD**z vysoce výkonného betonu****zakázková výroba ze samozhutňujícího betonu dle DIN EN 13198**

Skupina produktů

zakázková výroba

Barvy

individuálně volitelné

Povrch

neopracovaný, broušený (FINO), broušený a otryskaný ocelovými kuličkami (FINERRO), otryskaný ocelovými kuličkami (FERRO)

Rozměry

| | rastrový rozměr [cm] | | | jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou [mm] | | |
|--|-------------------------|--------|----------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | délka | šířka | tloušťka | délka | šířka | tloušťka |
| | 50,0 | x 35,0 | x 14,8 | 500 ± 2 | x 350 ± 2 | x 148 ± 2 |
| | 75,0 | x 35,0 | x 14,8 | 750 ± 2 | x 350 ± 2 | x 148 ± 2 |
| | 100,0 | x 35,0 | x 14,8 | 1000 ± 2 | x 350 ± 2 | x 148 ± 2 |
| | 125,0 | x 35,0 | x 14,8 | 1250 ± 2 | x 350 ± 2 | x 148 ± 2 |
| | 150,0 | x 35,0 | x 14,8 | 1500 ± 2 | 350 ± 2 | 148 ± 2 |

Tvorba hran

pohledové hrany zkosené

Provedení

ruční výroba
jednovrstvě ze samozhutňujícího vysoce výkonného betonu s přídatnými látkami tvrdého kameniva (stálobarevná křemičitá a žulová granulovaná drť) a barevnými pigmenty odolnými vůči UV záření

Plochy

horní, spodní a boční plochy záměrně rovné
spodní strana schodu kalibrovaná (rovně broušená)

Třída pevnosti

C 70/85

Pevnost tahu za ohybu

 $\beta_{BZ} > 8 \text{ N/mm}^2$

Expoziční třídy

Působení mrazu

XF4 (vysoké nasycení vodou s rozmrazovacím přípravkem), ztráta hmotnosti $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

Zatížení opotřebením

XM2 (silné zatížení opotřebením), ořez $\leq 15 \text{ mm}$

Odolnost vůči skluzu a smyku

dostatečná

viz také Prohlášení o shodě

Zvláštní upozornění

Odolnosti vůči otěru a povětrnostním vlivům a také požadované pevnosti je dosaženo 28 dní od data výroby.

Mohou se objevit výkvěty. Ty ale nesnižují použitelnost výrobku.

Odchylky v rovnoměrnosti povrchové struktury výrobků mohou způsobovat nevyhnutelná kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost.

Odchylky v intenzitě barvy výrobků mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost výrobku.

BETONWERK GODELMANN KG

Industriestraße 1, D-92269 Högling, Tel. 00 49 (0) 94 38/94 04 - 0, Fax 00 49 (0) 94 38/94 04 - 70

E-Mail: info@godelmann.de, www.godelmann.de

stav: 14.11.11 HW