

Technický list

Označení produktu

TIARO

betonové desky dle DIN EN 1339

Skupina produktů

terasové desky

Barvy

čedičově černá, břidlicově šedá, arkticky šedá, ledovcově bílá, Sahara žlutá, pískovcově béžová, pískovcově červená, zvláštní předsádka.

Povrch

betonově hrubý s hloubkovou ochranou DUROSAVE EXTRA
Jednotlivé kameny disponují různými profily kamenů.

Velikost

rastrový rozměr v cm			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm						
délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka				
40,0	x	40,0	x	5,0	397 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3
60,0	x	40,0	x	5,0	597 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3
80,0	x	40,0	x	5,0	797 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3

Tvorba hran

tvorba zkosených hran 3,0 x 2,0 mm
svislé hrany ostrohranné

Provedení

dvouvrstvé, lícní beton ≥ 4 mm
lícní beton ze stálobarevné drtě z přírodního kamene a barevnými pigmenty odolnými vůči UV záření

Plochy

horní plocha profilovaná, spodní plocha a boční plochy záměrně rovná

Úkos

záměrně žádný

Kvalita

desky: P K D U I

Povětrnostní odolnost

třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m²

Pevnost tahu za ohybu

třída 3, označení U, pevnost tahu za ohybu ≥ 5,0 Mpa

Odpor vůči otěru

třída 4, označení I, otěr ≤ 20 mm

Odolnost vůči skluzu a smyku

dostatečná

Na základě přípustných rozměrových tolerancí u dlažeb/desek mohou vzniknout nepatrně odlišné rozměry spár v rozsahu tolerance šířky spár dle VOB C ATV DIN 18318. Aby se zabránilo vícepracím, doporučujeme při respektování požadované šířky pokládky zjistit si přesný odstup krajních obrub položením jednotlivých řad kamenů před zahájením instalačních prací.

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.

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

Odchytky v intenzitě barvy výrobků mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchytky 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: 22.11.11 HW