

Technický list

Označení produktu NUEVA deska

betonové desky dle DIN EN 1339

Skupina produktů

terasové desky

Barvy

šedá uni, antracitová uni, stříbrná uni, pískovcová uni, zvláštní předsádka
(Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech barvách, detaily viz aktuální ceník.)

Povrch

broušený (fino), otryskaný ocelovými kuličkami (ferro), s hloubkovou ochranou DUROSAVE INTRA (DTI), s hloubkovou ochranou DUROSAVE EXTRA (DTE)
(Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech opracováních povrchu, detaily viz aktuální ceník.)

Velikost

	rastrový rozměr v cm			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm						
	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka				
	40,0	x	40,0	x	3,0	397 ± 2	x	397 ± 2	x	30 ± 3
	40,0	x	20,0	x	5,0	397 ± 2	x	197 ± 2	x	50 ± 3
	40,0	x	40,0	x	5,0	397 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3
	50,0	x	50,0	x	5,0	497 ± 2	x	497 ± 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 ± 3	x	397 ± 2	x	50 ± 3
	80,0	x	80,0	x	5,0	797 ± 3	x	797 ± 3	x	50 ± 3
*	40,0	x	40,0	x	5,0	397 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3
**	40,0	x	40,0	x	5,0	397 ± 2	x	397 ± 2	x	50 ± 3
soklová lišta	40,0	x	8,0	x	1,0	397 ± 2	x	77 ± 2	x	10 ± 3

Tvorba hran

tvorba zkosených hran 4,0 x 3,0 mm, deska 40/20/5 je řezána diamantovým kotoučem, strana řezu bez zkosené hrany;
kolmé / svislé hrany ostrohranné
* s jednou pohled. boční plochou ** se dvěma pohled. bočními plochami přes roh / protilehle

Provedení

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

Plochy

horní, spodní a boční plochy záměrně rovné

Úkos

záměrně žádný

Kvalita

deska: P K D U H

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 3, označení H, otěr ≤ 23 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.

Označení produktu
NUEVA deska

betonové desky dle DIN EN 1339

Díky vysoké jakosti betonu C60/75 v lícím betonu, resp. C55/67 v jádru, jsou betonové dlažby obzvláště dobře odolné vůči mrazu a posypové soli a pevností značně převyšují hodnoty požadované normou.

Deska se vyrábí hermetickým způsobem, přičemž lící beton je hustější než u produktů vyrobených běžným vibrolisováním. Tím se znesnadní pronikání vody a nečistot do povrchu desek.

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.

GODELMANN GmbH & Co. KG

Industriestraße 1, D-92269 Fensterbach Tel. +49 (0)9438 - 94 04 - 0, Fax +49 (0)9438 - 94 04 - 70
e-mail: info@godelmann.de, www.godelmann.de

stav: 19.02.13 HW