

## Označení produktu

**Zatravnovací díl NUEVA**  
**Zatravnovací díl SCADA**  
**Zatravnovací díl TETRAGO**  
**Zatravnovací díl DECASTON**

**betonová dlažba dle DIN EN 1338, betonové desky dle DIN EN 1339**

## Skupina produktů

ekologická dlažba

## Barvy

šedá, šedá uni, šedo-černá, stříbrně šedá, pískovcově žlutá, lasturové vápno, speciální předsádka

## Povrch

neopracovaný (nativo), otryskaný ocelovými kuličkami (ferro)

## Formát

rastrový rozměr v cm				jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm		
délka		šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka
30,0	x	16,5 + 3,5	x 8,0	293,5 ± 2	x (163,0 + 27,5) ± 2	x 80 ± 4
40,0	x	16,5 + 3,5	x 8,0	393,5 ± 2	x (163,0 + 27,5) ± 2	x 80 ± 3
30,0	x	16,5 + 3,5	x 10,0	293,5 ± 2	x (163,0 + 27,5) ± 2	x 100 ± 4
40,0	x	6,5 + 3,5	x 12,0	393,5 ± 2	x (63,0 + 27,5) ± 2	x 120 ± 4
40,0	x	36,5 + 3,5	x 12,0	393,5 ± 2	x (363,0 + 27,5) ± 2	x 120 ± 4

## Tvorbahran

tvorba zkosené hrany 4,0 + 1,0 mm x 33°  
kolmé / svislé hrany zaoblené, r = 4,0 mm

## Distančníky

výška o cca 10 mm nižší než výška kamene, výstupek cca 34,5 mm nahoře zkosený

## Provedení

dvouvrstvé, lícni beton ≥ 4 mm;  
lícni beton ze stálobarevné drtě z přírodního kamene a barevných pigmentů odolných vůči UV záření

## Plochy

horní, spodní a boční plochy plánovitě rovné

## Úkos

plánovitě žádný

## Kvalita

dlažba: K D I  
desky: P K D U I

## Povětrnostní odolnost

třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>

## Pevnost tahu při ohybu

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

## Odpor vůči otěru

třída 4, označení I, otěr ≤ 20 mm

## Odolnost vůči skluzu a smyku

dostatečná

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

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.

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

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