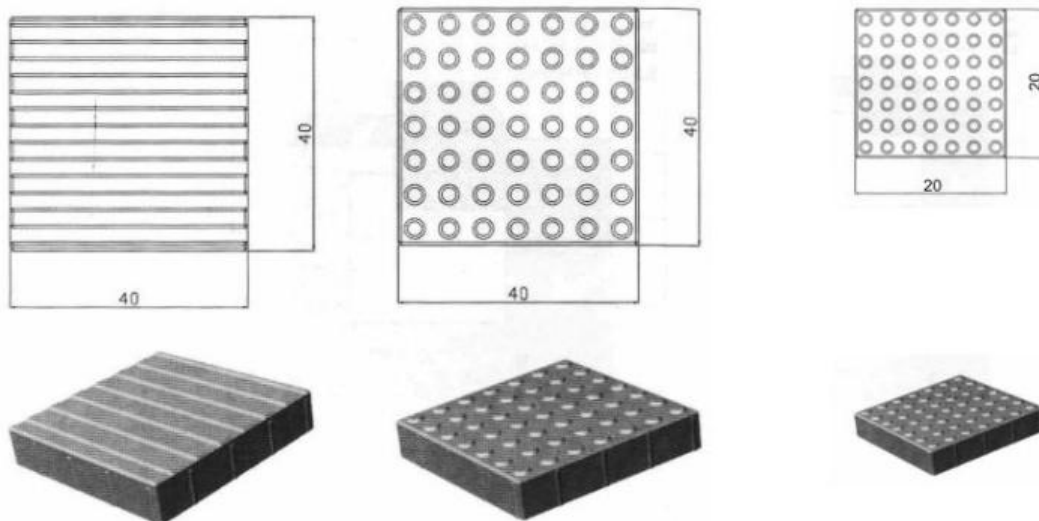


Dlažba pre nevidiacich

Dlažba pre nevidiacich

Hrúbka dlažby: 8 cm

Technický náčrt - skladobné rozmery (mm)



Názov	Skladobné rozmery (mm)			Hmotnosť cca kg/ks	Hmotnosť cca kg/m ²	Spotreba cca ks/m ²
	šírka	dĺžka	hrúbka			
Dlažba pre nevidiacich 40/40/8 cm, s drážkami	400	400	80	30,00	180,0	6,25 ks/m ² 2,5 ks/bm
Dlažba pre nevidiacich 40/40/8 cm, s výstupkami	400	400	80	30,00	180,0	6,25 ks/m ² 2,5 ks/bm
Dlažba pre nevidiacich 20/20/8 cm, s výstupkami	200	200	80	7,30	180,0	25 ks/m ² 4 ks/bm

Popis výrobku:

Dlažba je vyrábaná ako dvojvrstvá z prostého betónu vibrolisovaním. Tlakom a vibráciou je dosiahnuté dokonalé zhuťnutie a tým následne vynikajúce fyzikálne vlastnosti materiálu. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu pri ohybe a v tlaku. Vrchná, nášlapná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom. Povrch štandardný, uzavretý. Dlažba je mrazuvzdorná, odolná proti rozmrazovacím látkam, šmyku a pošmyknutiu.

Možnosti použitia:

Výrazný povrch s drážkami alebo s výstupkami pomáha pri orientácii zrakovo postihnutým a nevidiacim. Dlažba je určená hlavne na označenie hrán zastávok MHD alebo nástupíšť na autobusových a železničných staniaciach. Je kombinovateľná so všetkými dlažbami z nášho sortimentu. Vyrába sa v hrúbke 8 cm, je vhodná pre osobnú a nákladnú dopravu.

Dištančné prvky:

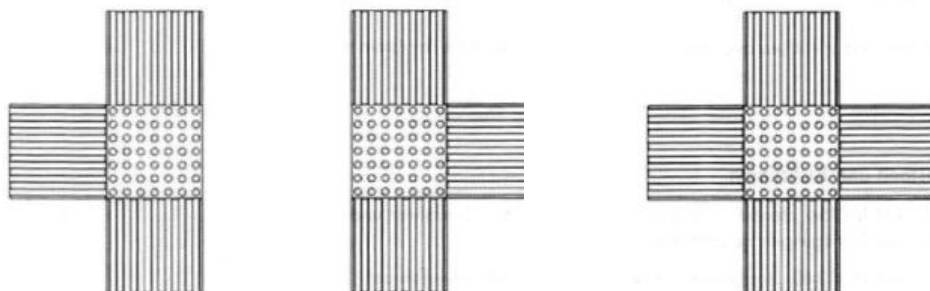
Všetky tvarovky majú dištančné výstupky a skosenú hranu.

Farby:

sivá

Poznámky:

Daný výrobok je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a na výrobok sa uplatňuje norma STN EN 1339 – Betónové dlaždice, požiadavky a skúšobné metódy.



Uvádzané množstvá dlažby pre kladacské vzory obsahujú doporučený podiel škár na položenej ploche. Tieto doporučené spotreby dlažby sú prekontrolované primeraným spôsobom, pričom sa jedná o nezáväznú údaje, za ktoré neručíme.