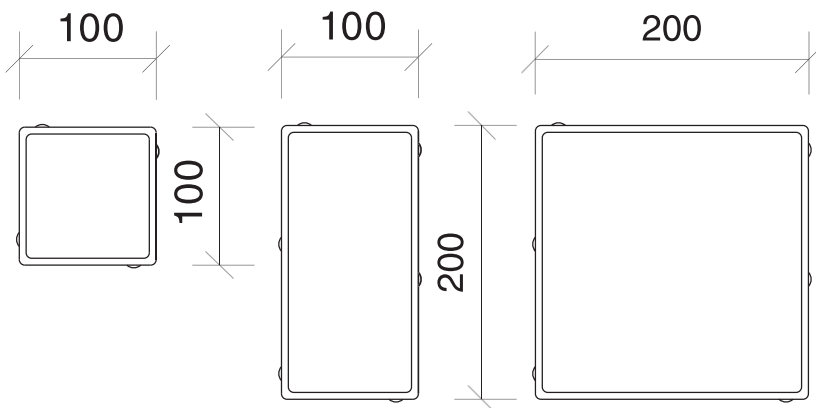


Technický výkres - rozměry (mm)



Klasik

je vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba. Optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užitné vlastnosti a to zejména:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chem. rozmraz. látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

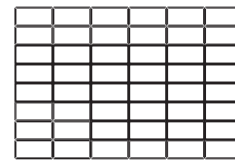
Barevná provedení

- šedá - přírodní betonová
- barevná - červená, hnědá, černá, okrov
- dle individuálních požadavků

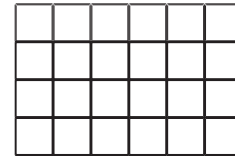
Povrchová úprava

- standardní - hladká
- nadstandardní - pemrlovaná vymývaná

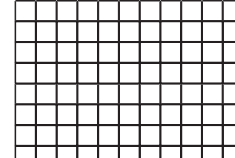
tl. 60 mm, 80 mm
• skladba jedné vrstvy na paletě



• tl. 60 mm, 80 mm
• skladba jedné vrstvy na paletě



• tl. 60 mm, 80 mm
• skladba jedné vrstvy na paletě



Rozměrové a hmotnostní údaje

název	rozměry v mm			počet ks / vrstva	množství m ²		hmotnost v kg		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
KLASIK	60	200	100	48	0,96	9,6	134	1340	10 vrstev/paleta
SLEPECKÁ	60	200	100	48	0,96	9,6	134	1340	10 vrstev/paleta
KLASIK	80	200	100	48	0,96	7,7	171	1370	8 vrstev/paleta
ČTVEREC	60	200	200	24	0,96	9,6	134	1340	10 vrstev/paleta
ČTVEREC	80	200	200	24	0,96	7,7	171	1370	8 vrstev/paleta
KOSTKA	60	100	100	88	0,88	8,8	124	1240	10 vrstev/paleta
KOSTKA	80	100	100	88	0,88	7,04	153	1230	8 vrstev/paleta

3. BETONOVÁ DLAŽBA

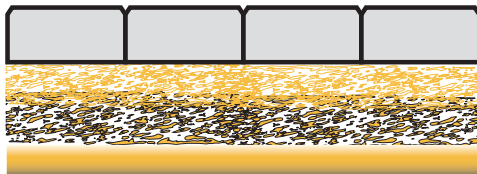
Vzorové skladby pokládky dlažeb

Nepojížděné komunikace (jeden z typů skladeb) - chodníky pro pěší, cyklistické stezky, terasy



- betonová dlažba výšky 45 - 60 mm
- štěrkodrť 2 - 4 mm (4 - 8 mm) tl. 40 - 50 mm
- hutněný štěrk 8 - 16 mm tl. 150 mm
- rostlý terén

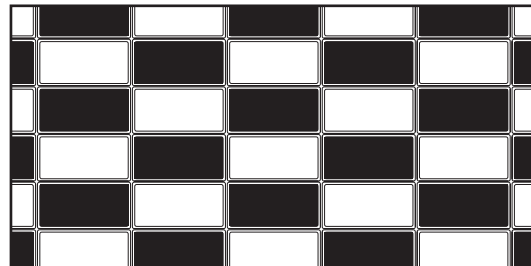
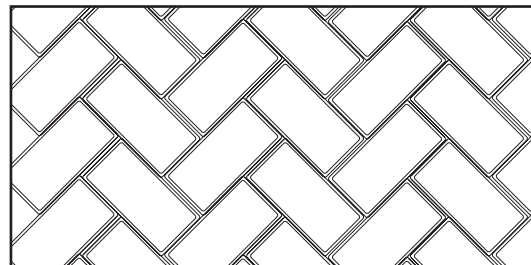
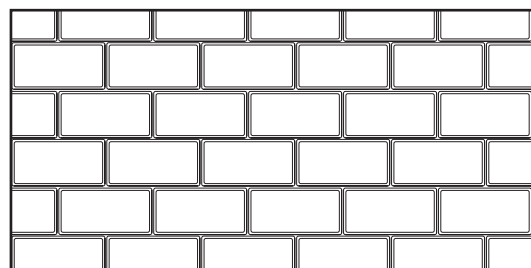
Pojížděné komunikace (jeden z typů skladeb) - silnice, parkoviště, čerpací stanice



- betonová dlažba výšky 60 - 80 mm
- štěrkodrť 2 - 4 mm (4 - 8 mm) - pro větší zatížení možno klást do betonového lože tl. 40 - 50 mm
- hutněný štěrk tl. 100 mm
- hutněný makadam tl. 100 - 300 mm
- rostlý terén

Beton, ze kterého je zboží vyrobeno, se sestavá z čistých přírodních materiálů - písek, štěrk, cement a voda. V důsledku tohoto zákonitě dochází ke kolísání jejich vlastního přirozeného složení. Ve vazbě na další faktory působící během výroby a skladování zboží, zejména povětrnostní podmínky, může v ojedinělých případech dojít ke kolísání barevných odstínů a ke vzniku tzv. výkvětů, tj. vystoupení volného vápna, obsaženého v cementu, na povrch zboží. Zabránit vzniku drobných barevných odlišností a vápenných výkvětů v souhrnu působení všech negativních vlivů je i za použití nejpokrovějších chemických případ technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají naprostě žádný vliv na kvalitu a užitné vlastnosti zboží. Případné barevné rozdíly a vápenné výkvěty nelze proto uznat jako vadu zboží. Působením povětrnostních vlivů a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k vyrovnání barevných rozdílů a zmízení výkvětů.

Příklad položení



- Výrobky jsou uloženy na standardních paletách 1200 x 800 mm.
Vlastní hmotnost palety činí cca 25 kg.

- Výrobky jsou na paletě **fixovány fólií nebo PE páskou**.
Do jednoho sloupce je možno maximálně na sebe uložit **2 palety** s výrobky
- Výrobky je možno skladovat na **nezastřešených plochách**.

FINO - trade s.r.o. - držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001 : 2001