

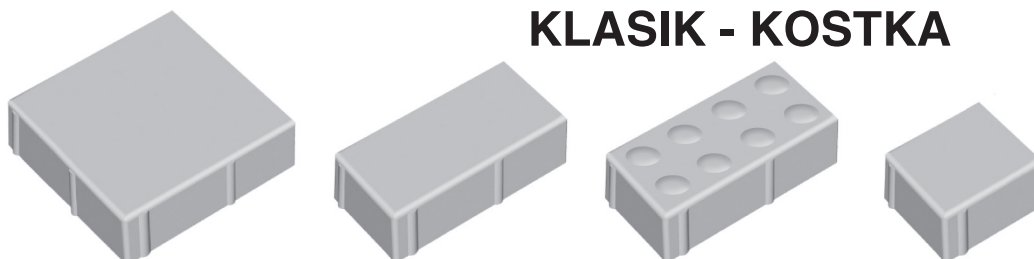
3.2 PLOŠNÁ DLAŽBA

3.2.1 KLASIK - ČTVEREC

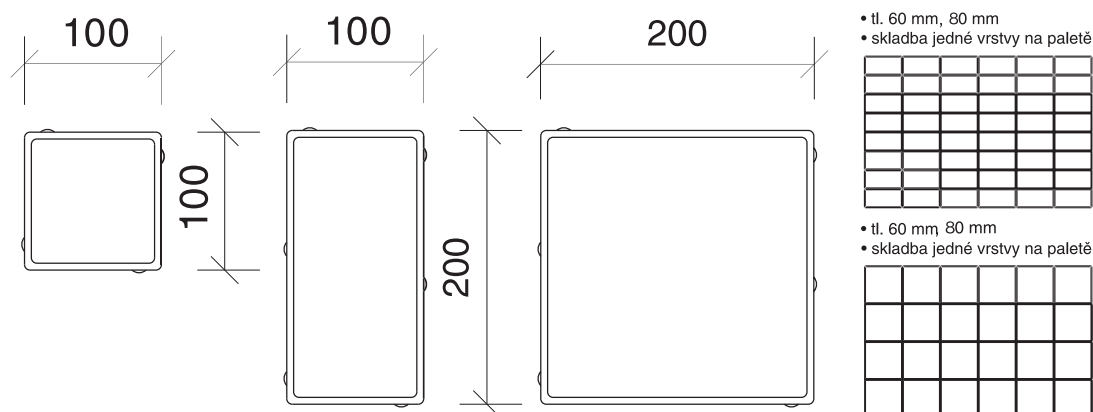
KLASIK

SLEPECKÁ

KLASIK - KOSTKA



TECHNICKÝ VÝKRES - ROZMĚRY (mm)



KLASIK

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

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

BAREVNÉ PŘÍMĚSÍ

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

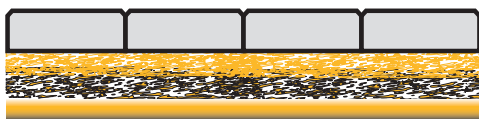
- standardní - hladká
- nadstandardní - pemrlovaná
- vymývaná

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	154	1232	8 vrstev/paleta

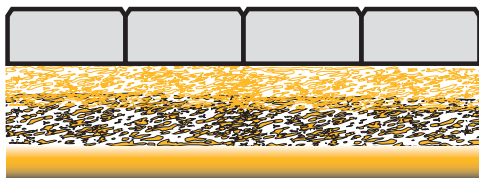
VZOROVÉ SKLADBY POKLÁDKY DLAŽEB

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



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

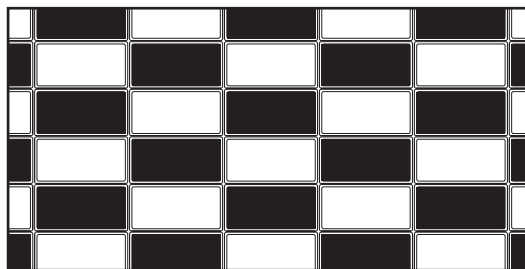
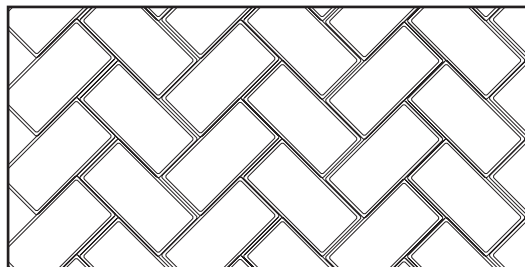
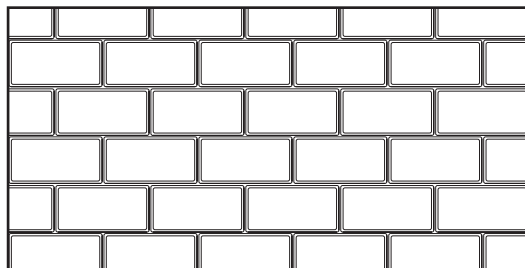
Pojížděné komunikace (jeden z typů skladeb) - silnice, parkoviště, čerpací stanice



- betonová dlažba výšky 60 - 80 mm
- štěrkodeř 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 sestává 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 nejpokrokovějších chemických přísad technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají naprosto žádný vliv na kvalitu a užité 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 zmizení 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 a PE páskou. Do jednoho sloupce je možno maximálně na sebe uložit 3 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