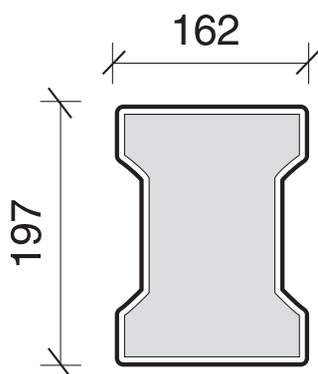
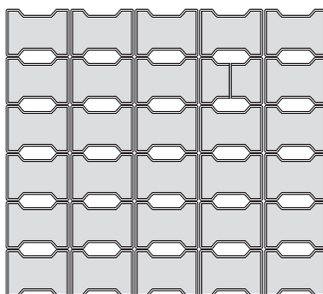




#### Technický výkres - rozměry (mm)



- tloušťka 60, 80, 100 mm
- skladba jedné vrstvy na paletě



#### Íčko

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

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- velmi dobré adhezní vlastnosti
- klasický tvar dlažby se zámkem, vhodný zejména pro plochy s nadměrným namáháním

#### Barevná provedení

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

#### Povrchová úprava

- standardní
- nadstandardní - pemrlovaná
- vymývaná

#### Rozměrové a hmotnostní údaje

| název | rozměry v mm |         |         | počet ks / vrstva | množství m <sup>2</sup> |        | hmotnost v kg |        | poznámka         |
|-------|--------------|---------|---------|-------------------|-------------------------|--------|---------------|--------|------------------|
|       | výška        | délka** | šířka** |                   | vrstva                  | paleta | vrstva        | paleta |                  |
| ÍČKO  | 60           | 200     | 165     | 30*               | 0,83                    | 8,3    | 113           | 1130   | 10 vrstev/paleta |
| ÍČKO  | 80           | 200     | 165     | 30*               | 0,83                    | 6,7    | 153           | 1230   | 8 vrstev/paleta  |
| ÍČKO  | 100          | 200     | 165     | 30                | 0,83                    | 5      | 188           | 1130   | 6 vrstev/paleta  |

\*v každé vrstvě je jeden kus rozpúlen

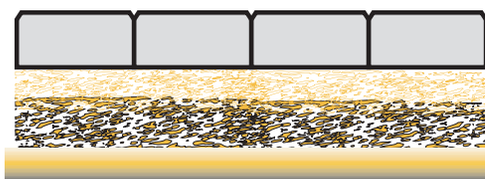
\*\*včetně distančníku

**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)
- hutněný štěrk 8 - 16 mm
- rostlý terén

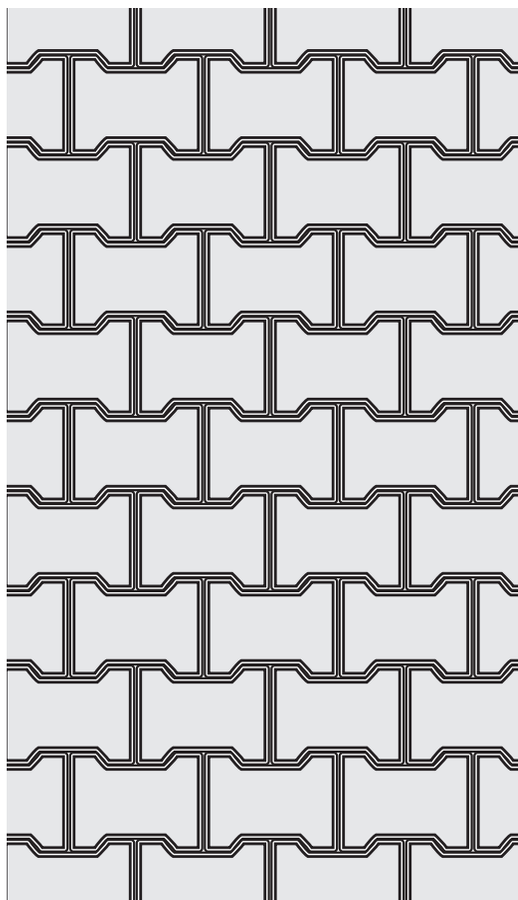
**Pojížděné komunikace** (jeden z typů skladeb) - silnice, parkoviště, čerpací stanice



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

Beton, ze kterého je zboží vyrobeno, je složen 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 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**