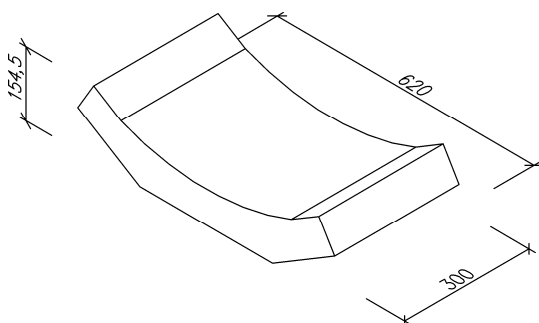


POPIS A POUŽITIE VÝROBKU

Priekopové tvárnice TBM 1-60 slúžia pre výstavbu priekop a odvodňovacích korýt, pre odvod povrchových vôd pri železničných tratiach, cestách, diaľnicach ako aj ostatných komunikáciach.

Tvárnice sa ukladajú na rastlú zeminu, na štrkopieskový podsyp alebo na betónový podklad.

Spojenie jednotlivých tvárníc sa vykoná dorazením nasucho, spoje sa vyšpárujú riedkou cementovou maltou. Bez úpravy rezaním je možné vytvárať oblúky pri otvorení špáry max. 10 mm. Pri požiadavke na menšie polomery je nutné tvárnice upraviť rezaním.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Dĺžka [mm]	620 ± 5
Šírka [mm]	300 ± 5
Výška [mm]	154,5 ± 5
Hmotnosť [kg/ks]	34
Spotreba [ks/bm]	3,33

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **betón** – STN EN 206-1-C25/30-XF2-Dmax8
- **povrch** – hladký, bez výlupkov
- **hrany** – ostré, bez vypadávajúcich kameňov

SKÚŠANIE, KVALITA

Pre priekopové tvárnice TBM 1-60 je vydané Technické osvedčenie a vyhlásenie o parametroch v zmysle zákona 90/1998 Zb.z. Priekopové tvárnice TBM 1-60 podliehajú pravidelnej kontrole a skúšaniu v nezávislej autorizovanej skúšobni.

SKLADOVANIE, MANIPULÁCIA A DODÁVANIE

Prefabrikáty sa skladujú na rovnom, spevnenom a odvodnenom teréne na drevených paletách. S prefabrikátmi sa manipuluje ručne, alebo pomocou samosvorných klieští.

Priekopové tvárnice je možné dodávať kusovo aj na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočítá 10% amortizácia. S paletami sa manipuluje pomocou vysokozdvížného vozíka. Každá paleta je zapáskovaná polypropylénovou páskou v oboch smeroch a je označená plastovým štítkom s identifikačnými údajmi.

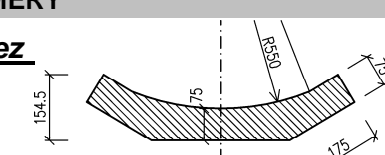
Množstvo [ks/pal]	24
Množstvo [bm/pal]	7.20
Hmotnosť [kg/pal]	840

SÚVISIACE PODKLADY

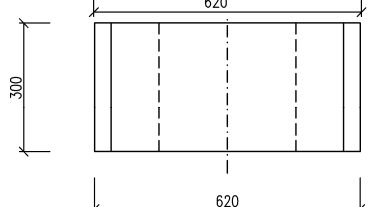
Ako podklad pre výrobu a použitie tvárníc TBM 1-60 slúži podniková technická norma PREMAC TN-11/2003 a technické osvedčenie TO-10/0014-Z1/11.

VÝROBNÉ ROZMERY

Priečny rez



Pôdorys



Bokorys

