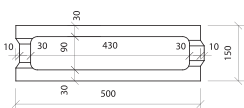


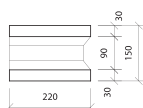
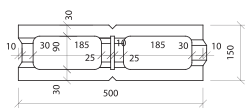
Technický výkres - rozměry (mm)

Šíře 150mm

Z15 - Základová standardní 55ks/paleta

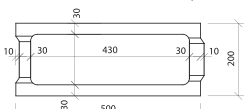


Z15 - Základová púiteľná 5ks/paleta

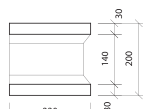
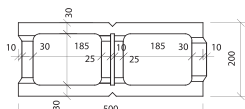


Šíře 200mm

Z20 - Základová standardní 45ks/paleta

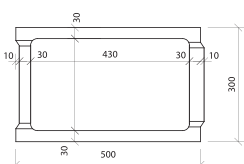


Z20 - Základová púiteľná 5ks/paleta

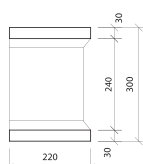
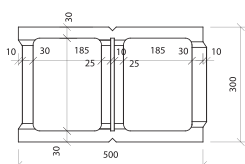


Šíře 300mm

Z30 - Základová standardní 25ks/paleta

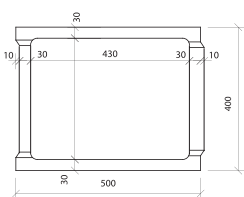


Z30 - Základová púiteľná 5ks/paleta

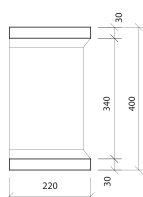
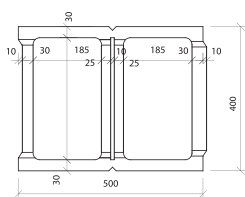


Šíře 400mm

Z40 - Základová standardní 15ks/paleta

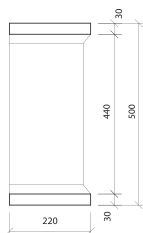
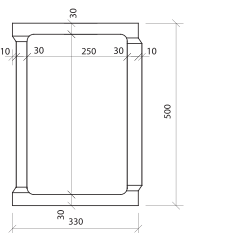


Z40 - Základová púiteľná 5ks/paleta



Šíře 500mm

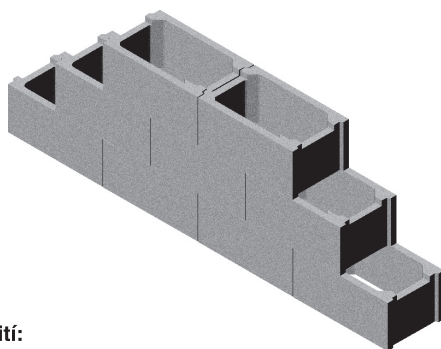
Z50 - Základová standardní 30ks/paleta



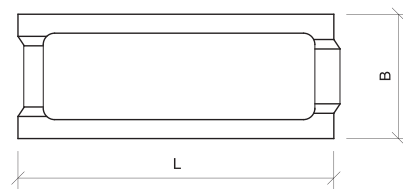
Rozměrové, hmotnostní a fyzikální údaje

název	rozměry v mm			množství			hmotnost v kg	
	délka	šířka	výška	ks/m ²	ks/m ³	ks/paleta	ks	paleta
ZÁKL. TVÁRNICE 15	500	150	220	9	60,6	60	15	900
ZÁKL. TVÁRNICE 20	500	200	220	9	45,4	50	19	950
ZÁKL. TVÁRNICE 30	500	300	220	9	30,3	30	23	690
ZÁKL. TVÁRNICE 40	500	400	220	9	22,7	20	28	560
ZÁKL. TVÁRNICE 50	330	500	220	13,8	27,8	30	25	750

Jedná se o betonovou tvárnici, vyrobenou z přírodního materiálu, která má mnohostranné využití ve stavebnictví. Standardně není povrchově upravena.



Bednicí tvarovka - pero + drážka

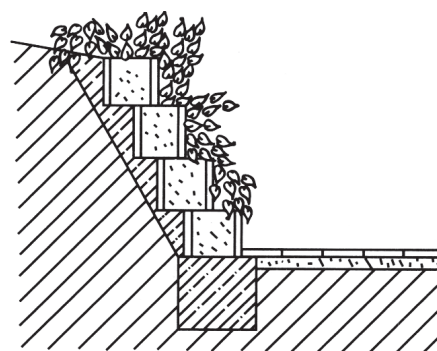
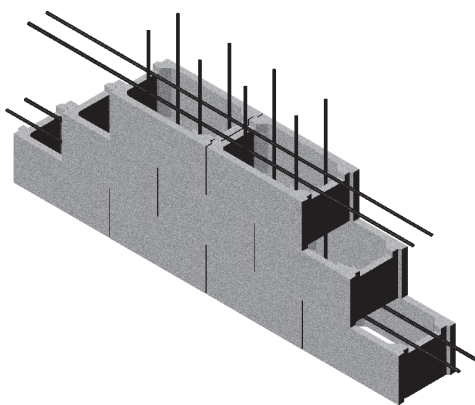


Základovka standardní

Použití:

Tvárnice lze použít pro rychlé zhotovení ztraceného bednění, které po dobetonování tvoří základy staveb. Tvárnice se naskládají pouze na vazbu na sebe a dobetonují. Obsahem každé palety je určitý (neměnný) počet tvárnic rohových a půlených - viz. technický výkres. Podobným způsobem lze vytvořit nosné nezateplené zdivo podzemních staveb, garáží, opěrných stěn atd. Nosnost takto zřízených stěn je dána kvalitou betonové směsi při dobetonování, popřípadě navrženou výztuží v jednotlivých pilířích. Vlastní tvárnice mají pouze min. pevnost pro transport (min. 2 MPa), se kterou nelze v budované konstrukci počítat.

Montáž provádíme po třech vrstvách, které zabetonujeme. Při betonování více vrstev hrozí praskání spodních tvárnic. Tvárnice mají betonovou zrnitou strukturu a doporučujeme ji při použití na ploty, zdi a jiné pohledové plochy opatřit závěrečným povrchem.



Tvárnice se dají rovněž použít jako okrasné opěrné zídky při terénních úpravách, které se dosypou zeminou a osází. Ze zadní strany zídky se při její stavbě zadržuje suchý beton pro celkové zpevnění zídky.

Dodací podmínky:

Dodáváno na vratných dřevěných paletách 80 x 120 cm.

Pozor při přepravě, skládání z auta a skladování. Jedná se o křehký tenkostěnný materiál, který mohou poškodit manipulační lana (zajména krátká) zvedacích zařízení.

- 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**