



www.mztinzenering.com.mk

M3T ИНЖЕНЕРИНГ

Друштво за производство, градежништво, инженеринг,
трговија на големо и мало, увоз извоз и други услуги,
ул.: Климент Охридски 6.Б, Пелагонка 2/II/6 7000 Битола
тел.: (047) 239 731, (047) 239 732, факс: (047) 203 731
e-mail: info@mztinzenering.com.mk

FLEX – СИСТЕМ ЗА ОПЛАТИРАЊЕ НА СТОЛБОВИ

Тргувајќи од потребата за поефикасно градење, што пред нас ја налага современото градежништво, особено во делот на оплатирањето, МЗТ Инженеринг доо Битола во склоп на палетата свои производи го разви системот за брзо оплатирање на столбови ФЛЕКС 50, 60 и 70.

Предности на системот :

- флексибилност

Со помош на метални спојни елементи – аголници за столбови, едноставно и брзо можат да се изведат оплати за правоаголен или квадратен облик на столб, со димензии на столбови:

ФЛЕКС 50: од 20 до 50 см. со чекор од по 5 см.

ФЛЕКС 60: од 20 до 60 см. со чекор од по 5 см.

ФЛЕКС 70: од 20 до 70 см. со чекор од по 5 см.



- брзина на градба

Системот овозможува иклучително брзо оплатирање на столбови. На пример, два квалификувани мајстора можат да оплатираат еден столб за поесечно 15 min.



www.mztinzenering.com.mk

МЗТ ИНЖЕНЕРИНГ

доо Битола, Македонија,
Друштво за производство,градежништво,инженеринг,
трговија на големо и мало,увоз извоз и други услуги,
ул.: Климент Охридски б.б. Пелагонка 2/II/6 7000 Битола
тел.: (047) 239 731, (047) 239 732, факс: (047) 203 731
e-mail: info@mztinzenering.com.mk

- трајност / цена

Целиот систем може да се употреби во 30 - 50
циклуси на бетонирање, во зависност од
одржувањето. Со тоа практично се постигна
најниска цена за оплата по циклус.



Сите составни елементи, аголници, оплати,
клинови и косници, се стандардизирани.Тие
можат да се употребат на разалични места,
без строго дефинирана шема.



Аголници и клинови за столб, производ
на МЗТ инженеринг доо Битола
во експлоатација

Косник за хоризонтално подесување и
оплата за столбови, производ на
МЗТ инженеринг доо Битола

– Универзалност;

– 100% македонски производ;

– Заштитени авторски права;

– Атест:

Градежен факултет - Скопје
(Лабораторија за материјали и конструкции);