

ГТС Метали ЕООД

Проектиране: Проектираме всякакъв тип конструкции от стомана, неръждавейка (inox), алуминий, месинг и други цветни метали по поръчка на клиента.

Метална конструкция
търговски център в София



Изработка: Изработваме стоманени конструкции и всякакви изделия от стомана, неръждавейка (inox), алуминий, месинг и други цветни метали. В асортимента на нашите продукти се включват: интериорни стълби, парапети (балконски, стълбищни), огради, осветителни тела, оборудване за барове и игрални зали.

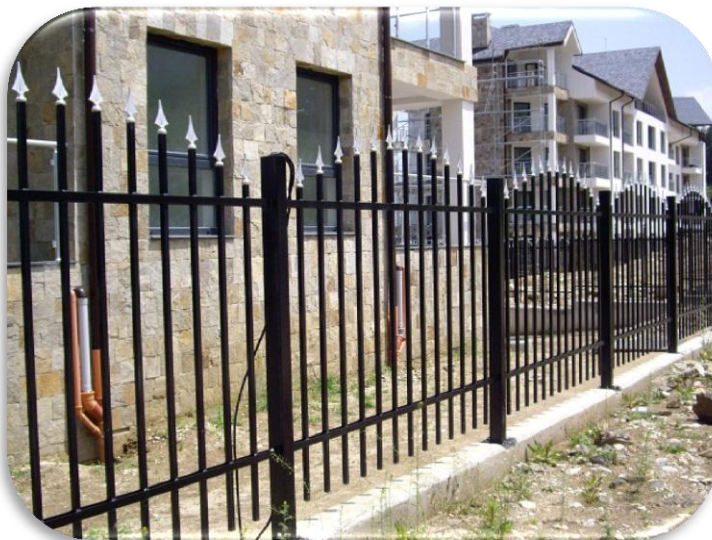
Месингов полюлей
църква в с. Подгумер



ГТС Метали ЕООД
София/Подгумер, ул. Стара планина 29
0888 583 340
gtsmetali@gmail.com | <http://gtsmetali.bg>

Монтаж: Фирмата изработва металните конструкции в работното си хале и транспортира готовите продукти до нашите клиенти със собствен транспорт. Довършителните монтажни дейности извършваме на обекта.

Ограда хотел St. George's Lodge, Банско



Балконски парапет на къща, с. Подгумер

Балконски парапет, пентхаус в София



ГТС Метали ЕООД
София/Подгумер, ул. Стара планина 29
0888 583 340
gtsmetali@gmail.com | <http://gtsmetali.bg>

Интериорна стълба
от дърво и инокс



Други дейности: Изпълняваме
реконструкции, укрепване и ремонти на
всякакви сгради.



Интериорна стълба от инокс

Изработваме и монтираме метални
конструкции за Вас, независимо в коя част
на България се намирате. Разполагаме със
собствен транспорт, което ни помага при
транспортни и монтажни дейности.



ГТС Метали ЕООД
София/Подгумер, ул. Стара планина 29
0888 583 340
gtsmetali@gmail.com | <http://gtsmetali.bg>

Ако сме Ви заинтригували с предмета на дейност на нашата фирма,
бихме се радвали да се свържете с нас.



Камина, частен дом в София

Бизнес отношенията се крепят на доверие – това ние
можем да Ви предоставим от самото начало.



Тента от инокс и стъкло,
с. Подгумер

Повече информация и галерия с част от нашите
изделия може да видите на: <http://gtsmetali.bg>



ГТС Метали ЕООД
София/Подгумер, ул. Стара планина 29
0888 583 340
gtsmetali@gmail.com | <http://gtsmetali.bg>