

Намалете разходите, подобрете безопасността, увеличете ефективността!



- Скелета
- Алюминиеви кули
- Стълби
- Огради
- Хаспели
- Телфери
- Промислени асансьори
- Улеи за строителни отпадъци

под наем и продажба



Layher. 

More Possibilities. The Scaffolding System.



+359 888225673

София

ул. Георги Минчев 19

www.skele.bg

www.geda.bg

СКЕЛЕ ЕООД

Доставка и обслужване на най-високо ниво в цяла България

Лидер на пазара в България

Фирмата е основана през 2007г. и за периода от почти 12 години е успяла да заеме водещо място в сферата на строителната механизация чрез отдаването под наем и продажбата на индустриални и фасадни скелета, алуминиеви кули, стълби, подемници и хаспели.

Официален представител на Layher Ltd. за България, СКЕЛЕ ЕООД е предпочитан партньор от едни от най-големите строителни фирми:

- Главболгарстрой АД
- Челопеч Майнинг АД
- ГБС Инфраструктурно строителство АД
- Мегастрой 2005 ООД
- Лукойл Бургас ООД
- ТЕЦ Марица 3 АД
- AES 3С Марица Изток 1 ЕООД
- Метрополис Груп АД
- Теразид ЕООД
- Златна Панега Цимент АД
- Калистратов Груп
- Ню Бояна Ех3
- Металинвест - Ремко ЕООД
- БГ Ленд КО ООД
- ПСФ Мостинженеринг АД
- Щрабаг ЕАД
- Посолство на КНР
- София Хотел Балкан
- ЕЦЕ Проектмениджмънт България ЕООД
- Фондация „За Оборище“
- Мега Електроникс АП ООД



Принципи на работа

- Коректност
- Професионализъм
- Качествено и надеждно обслужване
- Постоянен стремеж към подобряване на качеството на извършваните услуги
- Изпълнение в срок

Нашият екип

Колективът ни е изграден от изключително висококвалифицирани специалисти с богат опит в областта на строителството на скелета. Периодичното възлагане на нови поръчки от клиентите ни е доказателство за отличното качество на извършваните от нас услуги.

Предимства за Вас

Сертификатите за качество ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007, одобренията от строителен надзор, гарантират безопасност и принципност, на които можете да разчитате. Фирмата е коректен и надежден делови партньор, стриктно спазващ договорните си задължения.

Фирмата е обезпечена изцяло с необходимата за дейността ни складово-материална база, механизация, транспорт и измерителна апаратура.

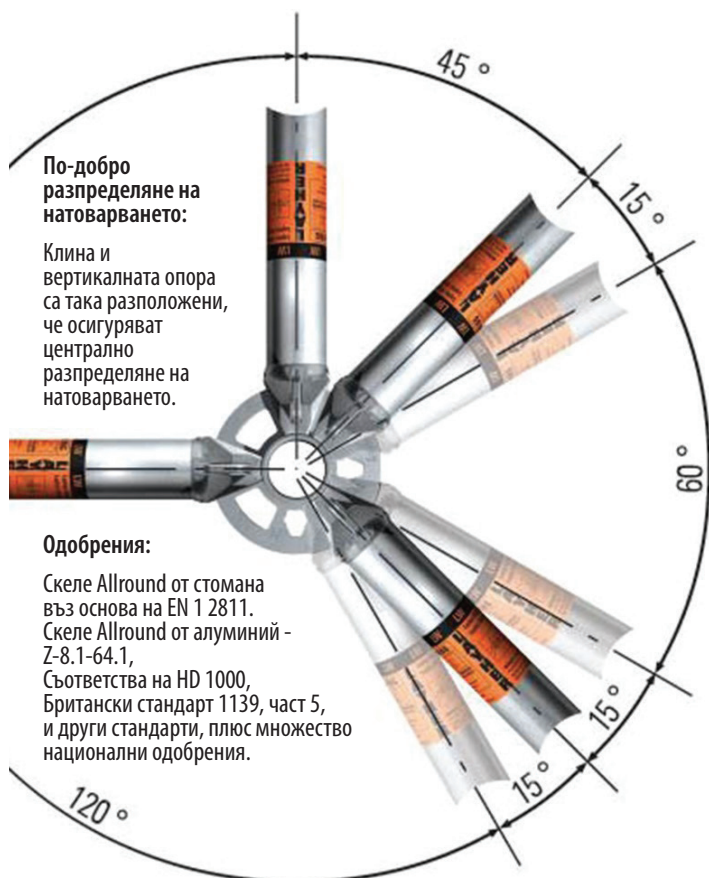
Добрата репутация на СКЕЛЕ ЕООД се дължи на високото качество на работа, кратките срокове на изпълнение и въвеждането на нови технологии и материали в строителството.



НАХОДЧИВО, ЗДРАВО, С НЕОГРАНИЧЕНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Многофункционално скеле Layher Allround - оригиналът

Вече повече от 25 години скелето Layher Allround е инвестиция в оптимизирана и цялостна система от стомана или алуминий.



Принципът на функциониране на скелето Layher Allround е уникален.

Находчива технология на свързване.

Безопасно сглобяване от един човек на всякаква височина.

Плъзването на главата на клина над розетките и поставянето на клина в отвора моментално застрахова компонента ...

... и един удар с чук по клина превръща свързката от структурна сглобка в здраво и устойчиво съединение, разпределящо натоварването.

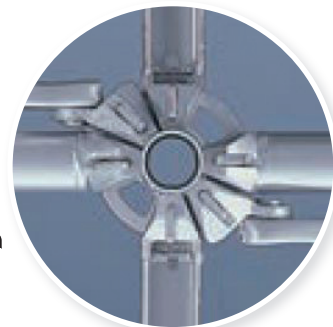
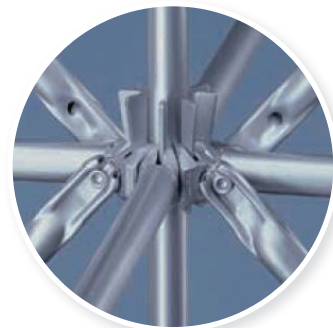
Отличен дизайн

В една розетка (розетките са разположени на 0.5 м една от друга) могат да се направят до 8 връзки и да се получи структурно идеална многопосочна свързка.

Бързо сглобяване

Четири тесни отвора в розетката автоматично центрират хоризонталните греди под прав ъгъл. Четири широки отвора позволяват поставянето на хоризонтални греди и диагонални подпори под нужния ъгъл.

Сглобяването на системата е лесно разбираемо и се усвоява бързо.



Многофункционалното скеле Layher Allround

Бързо. Здраво. С максимална товаримост.

Многофункционалното скеле Layher Allround от стомана е предназначено за конструктивни и амбициозни цели - да се използва там, където традиционните скелета не предлагат оптимални решения. Многофункционалното скеле позволява индивидуално адаптиране към съответните изисквания на момента.

Практичната система с допълващи компоненти осигурява рекордно бързо сглобяване, дори при сложни ситуации.

По-добра технология на свързване: самозаклучваща се връзка чрез клинове, без болтове; автоматично свързване под прав ъгъл; сглобяване на логични стъпки, пестящо материали.

Скеле Layher Allround показва следните предимства ппед традиционното скеле:

Момент на свързване:

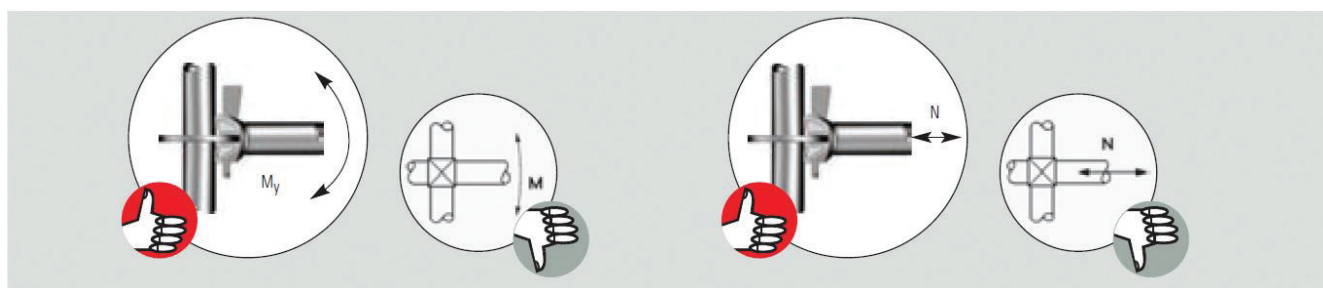
$$M_{y,R,d} = \pm 101.0 \text{ kNcm}$$

+39%
по-здро*o

Нормална сила:

$$N_{R,d} = \pm 31.0 \text{ kN}$$

+127%
по-здро*o



Вертикална хлъзгаща сила:

Вертикална хлъзгаща сила при единична връзка

$$V_{z,R,d} = \pm 26.4 \text{ kN}$$

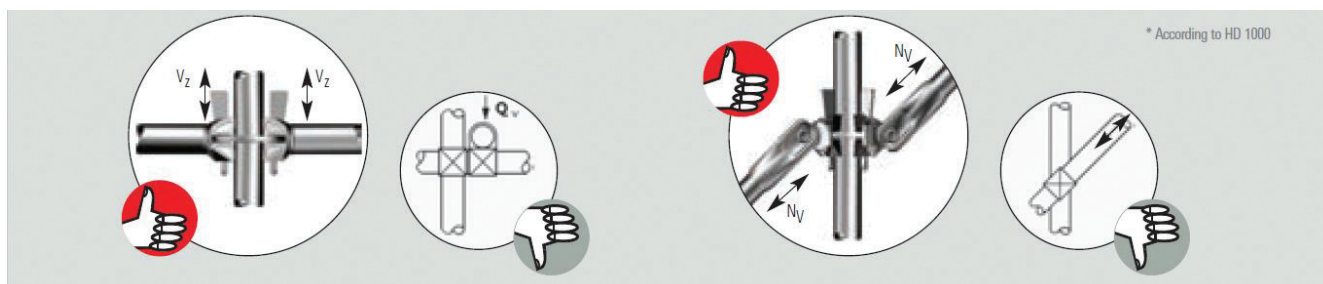
+93%
по-здро*o

Основна сила на диагонална подпора:

Нормална сила при диагоналната подпора при разстояние между хоризонталните греди от 2,0 m

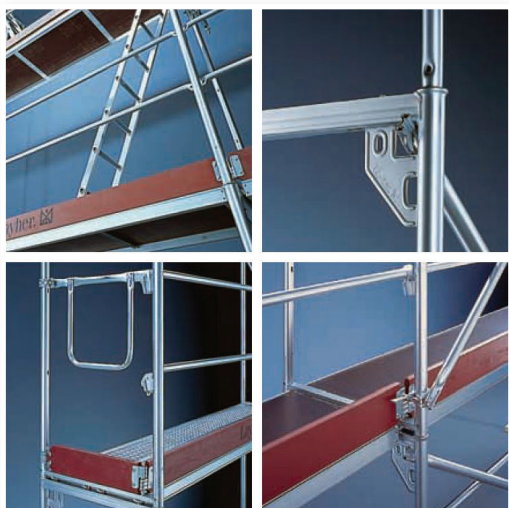
$$N_{V,R,d} = \pm 17.9 \text{ kN} (-5.3 < > -16.6)$$

+131%
по-здро*o



Layher Blitz Gerüst® (Светкавично скеле на Layher)

Просто бързо рамково скеле.



Съставени от 5 основни елемента, "Бързо сглобяемите селета" ви гарантират лесен и бърз монтаж с малко усилия. С помощта на тази изключително лесна, бърза и надеждна система за изграждане, вие ще имате правилното решение за почти всички изисквания. Освен че дават множество предимства, многостранните и добре измислени части на този вид скелета спестяват и много труд и енергия при монтажа.

- Рамки
- Пети
- Пътеки
- Парапети
- Диагонали

3 системи в една:

0,73 m ширина от стомана, поцинкована:

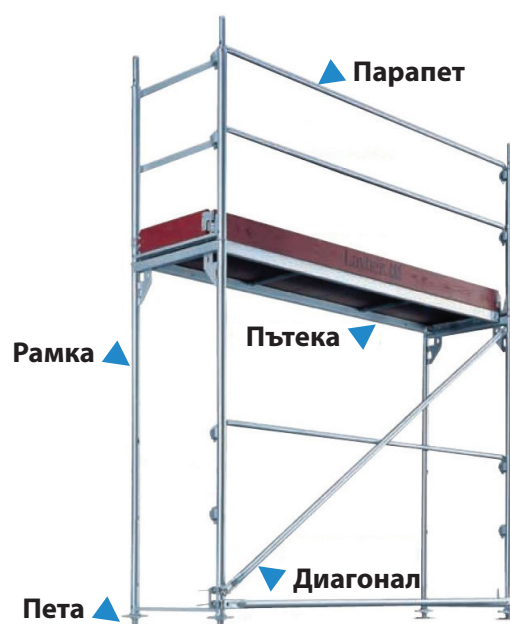
разрешение за използване в строителството:
Z-8.1-16.2,

0,73 m ширина от алуминий:

разрешение за използване в строителството:
Z-8.1-844,

1,09 m ширина от стомана, поцинкована:

разрешение за използване в строителството:
Z-8.1-840.



Решаващото предимство на светкавичното скеле на Layher е неговото бързо и лесно понято изграждане.

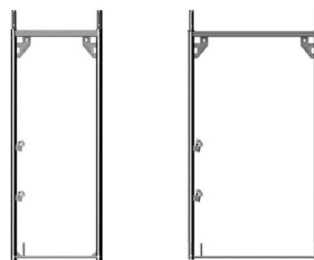
Към това за двете ширини на скелетата се добавят полезни, свободно избираеми според вида на употреба подове и разглобяващи се части – поради тази причина при Layher Blitz Gerüst® не са необходими допълнителни инвестиции в скъпи специални решения.

Натоварванията и дължините на скелетата са проектирани практично и улесняват универсалните възможности за приложение.

Рамката на скелето гарантира бързина на изграждане: горната траверса (U-образен профил) поема подовете, един ламаринен възел поема диагоналите и скобите, кутийки с парапет се грижат за страничната защита, а едно обозначение позволява бързото поставяне в отвесно положение и изравняването на допуските.



Диагоналите се използват като вертикално заздравяване на скелето паралелно на фасадата само при всеки пети възел: един клиновиден полукуплунг обхваща от долната страна тръба на рамката за поставяне и позволява нагласяване на вертикалата.



Пътеките: При системата Layher Вие избирате пътеките на скелето от стомана, алуминий, дърво или алуминиева рамка с дървена преграждаща плоча. Подовете Layher се плъзгат без проблеми в U-образния профил на рамката за поставяне, като три зъба се грижат за оптималната сигурност.



Предимства на системите Layher

Точност – печелене на време при монтаж и демонтаж.

Лесен монтаж – подходящ за всеки строеж и съвместими с останалите системи и продукти на Layher.

Всеобхватна, цялостна гама – стандартни дължини според вида на обекта – ширина от 0,73m и 1,09m според вида на натоварването и приложението.

Цялостни сертификати на продуктите от стомана и алуминий - сигурност при използването.



СКЕЛЕ ЕООД

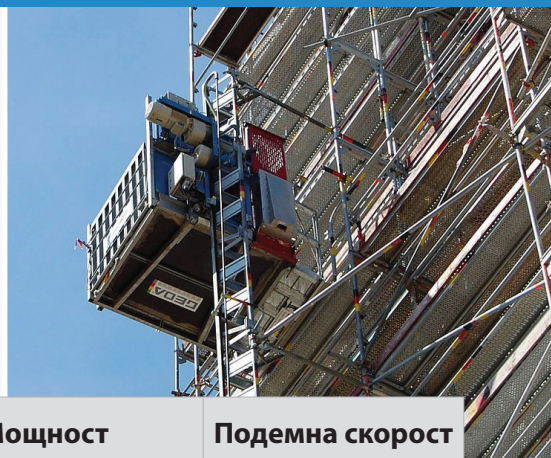
Представя GEDA - оригиналт

Хаспели GEDA

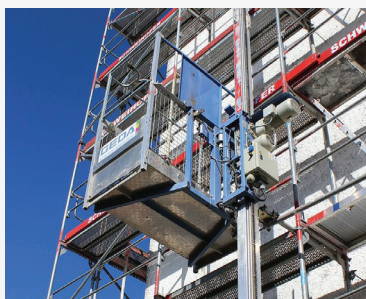
СКЕЛЕ ЕООД отдава под наем и продава подедни устройства - хаспели GEDA, гарантиращи сигурност, устойчивост и комфорт по време на работа.

Технически характеристики на подедни устройства

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/Мощност	Подедна скорост
200 Z	200 kg	35 m	1.7kW/230V/50Hz /16A	25 m/min
300 Z	300 kg	50 m	1,7kW/230V/50Hz	12 m/min
500 Z	500 kg	100 m	5.5kW/400V/3x16A	30 m/min
1200 Z/ZP	1500 kg	150 m	2x3,0/6,1kW/400V/50Hz	24 m/min
1500 Z/ZP	2000 kg	200 m	2x3kW /6.1 kW/400V/50Hz /32 A	24 m/min



GEDA 200 Z



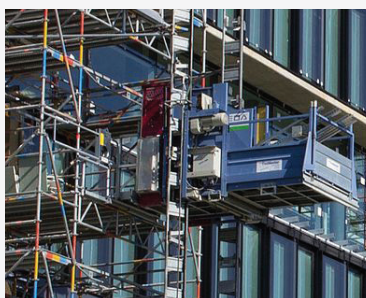
GEDA 300 Z



GEDA 500 Z



GEDA 1200 Z/ZP



GEDA 1500 Z/ZP



СКЕЛЕ ООД

Представя GEDA - оригиналът

Телфери GEDA

СКЕЛЕ ООД предлага под наем или продажба въжени телфери GEDA, които позволяват лесното транспортиране на всички видове строителни материали и инструменти.

Бързият монтаж и лесното преместване са най-големите предимства на сглобяемите телфери за скеле GEDA.

Варианти на продуктите за всяко приложение



GEDA Mini 60S



GEDA Maxi 150S



GEDA Star 250 Comfort



GEDA Lift 250 Comfort



GEDA 2 PK

Асансьор GEDA за оператора на кран

Подемникът може да бъде монтиран на всякакъв тип кран до стандартна височина от 150 м.

Той е безопасна и бърза транспортна система за кранни оператори и персонал по поддръжка.

Свърхскоростната предпазна спирачка гарантира безопасен транспорт.

Строителен улей GEDA

Предимства на улеите за строителни отпадъци GEDA

- УНИКАЛНО ВЪТРЕШНО ОРЕБРЯВАНЕ
- ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ
- УСИЛЕНА КОНЗОЛА ЗА ЗАКРЕПВАНЕ

Технически данни

Дебелина на стената на модула + вътрешно оребряване	6 mm + 3 mm
Дължина на модула	110 cm
Работна дължина	100 cm
Вътрешен диаметър	max 50/ min 40 cm
Тегло, вкл. веригите	11 kg
Вътрешен диаметър на първоначалния модул	76 cm
Тегло на първоначалния модул	9 kg



Строителна ограда

Прозирни платна	Височина (m)	2.0
	Ширина (m)	3.50
	Растрер (mm)	300 x 100
	ВЕРТИКАЛНИ профили на рамката (mm)	Φ 41.5
	ХОРИЗОНТАЛНИ профили на рамката (mm)	Φ 27.0
	ВЕРТИКАЛНИ телове (mm)	Φ 3.50
	ХОРИЗОНТАЛНИ телове (mm)	Φ 4.00
	Тегло (kg)	18.0

Произведена от галванизирани стоманени телове и профили. Подходяща за ограждане на обекти с голяма дължина.



Плътни платна	Височина (m)	2,00
	Ширина (m)	2,20
	Панел	метални платна
	Поцинковани U секции (mm)	40x40x40
	Вертикални тръби (mm)	Φ 42.0
	Тегло (kg)	29,00

Този тип ограда възпрепятства лошия първоначален изглед към всеки един строителен обект и предпазва от падащи предмети. Подходящ за ограждане на изкопи по пътища и ремонтни дейности.

Предлагаме голям набор от алуминиеви подвижни кули и кули със стълбищни площадки за всякакъв вид ремонтни дейности и събития. От Layher.

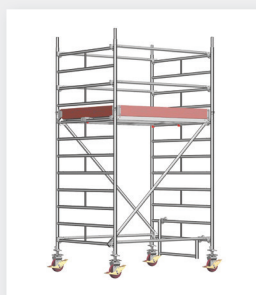
Zifa

Работна височина (m)	до 7,75
Работна платформа (m)	0,75x1,80
Максимално натоварване	2 kN/m ²



Uni compact

Работна височина (m)	до 10,35
Работна платформа (m)	1,50x1,80
Максимално натоварване	2 kN/m ²



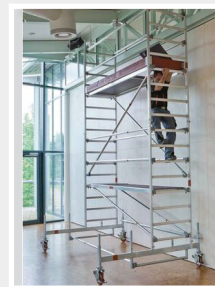
Uni light

Работна височина (m)	до 9,25
Работна платформа (m)	0,75x1,80
Максимално натоварване	2 kN/m ²



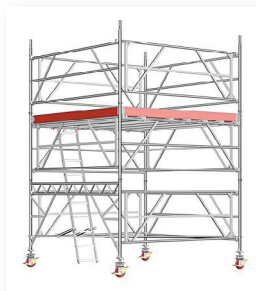
Uni standard

Работна височина (m)	до 13,35
Работна платформа (m)	0,70x2,85
Максимално натоварване	2 kN/m ²



Super klax

Работна височина (m)	до 13,95
Работна платформа (m)	2,80x2,80
Максимално натоварване	1,5 kN/m ²



Alu bridging beam

дължина (m)	до 10,00
Работна платформа (m)	0,70x2,85
Максимално натоварване	1,5 kN/m ²



СКЕЛЕ ЕООД

Нашите обекти



Ринг мол - София



Околовръстен път - южна дъга - София



Централна ЖП Гара - София



Циментов завод Титан - Златна панега



Калистратов груп - Ситиклиник - София



РВД - летище София



Пристанище Бургас



Нефтохим Бургас



Завод за преработка на отпадъци край София



Северна скоростна тангента



Академия на МВР - София



Проект на МРРБ

Благодарение на високото качество на предлаганите от нас материали, в съчетание с висок професионализъм, СКЕЛЕ ЕООД е участвала в реализирането на редица проекти. Едни от най-мощабните, в които фирмата взима участие, са:



Челопеч майнинг



ТЕЦ AES 1



ТЕЦ - AES



Шератон - хотел Балкан - София



Хотел - Велико Търново



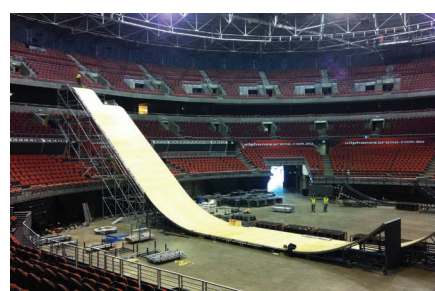
Парк хотел Макси - София



ИПК



Еником - София



Зала Арена Армеец - София



Мост - Владая



Училище - Гео Милев - София



Училище - Горна баня

СКЕЛЕ ЕООД

Нашите обекти



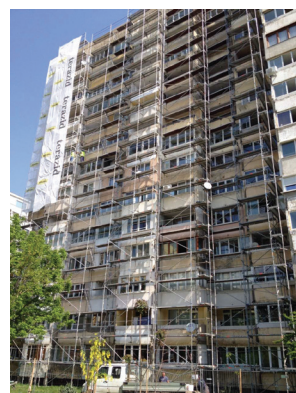
Община Перник



**ГБС - офис сграда -
София**



**Жилищна сграда
Венид - София**



**"Енергийна ефективност"
София**



**"Енергийна ефективност"
Пазарджик**



Нефтохим Бургас



Нефтохим Бургас



Киноцентър Бояна



**Жилищна сграда -
център София**



Бизнес сграда - София



**"Енергийна ефективност"
София**



**Хотел Хавай -
Несебър**

Благодарение на високото качество на предлаганите от нас материали, в съчетание с висок професионализъм, СКЕЛЕ ЕООД е участвала в реализирането на редица проекти. Едни от най-мощабните, в които фирмата взима участие, са:



**“Енергийна ефективност”
Бургас**



**“Енергийна ефективност”
Горна Оряховица**



**Клиника ЗОРА -
София**



**“Енергийна ефективност”
Перник**



**Хладилен завод -
София**



**Централна ЖП Гара -
София**



**Жилищна сграда -
Димитровград**



**ГБС - бизнес сграда -
София**



**Храм Св. Климент
Охридски - София**



Киноцентър Бояна



**“Енергийна ефективност”
Благоевград**



**Бизнес сграда -
София**

Предлагани услуги

- Скеле LAYHER
- Улеи за отпадъци
- Стълбища
- Трибуни
- Алуминиеви кули
- Генератори
- Сцени
- Кранове
- Стълбищни кули
- Огради
- Хаспели
- Мостове

