

- **1 - Проучили сте пазара и сте решили да работите с нас - благодарим Ви , че избрахте нас !**

- **2 - Моля, внимателно да прочетете целия сайт , за да придобиете обща представа какво е възможно да построим за Вас и какви условия са ни нужни за проекта. Практиката показва , че предварителното прочитане на целия сайт помага за бързо навлизане в подробностите за Вашия проект.**

- □

- **3 - Звъни те ни - дори и след работно време - обсъждаме кога и какво можем да направим за Вас .**

- □

- **4 - При сериозен интерес - даваме Ви информация къде най-близо до Вас можете да погледнете " на живо " наше хале - определено Ви препоръчваме да видите и пипнете , системата е нова и най-вероятно не сте виждали такива халета . Всички са дъговидни, но нашите са от дълбок 15 см. профил и са много по-здрави , което е и основната разлика**

- .



- □

- **5 - Тук е момента за взимане на окончателно решение.**

□□□□□

□□□□ **6 - Трябва да вземете виза за проектиране - трябва да се срещнете с архитекта на общината, за да**

Ви издаде виза за проектиране. Трябва да разговаряте и с пожарникаря , защото от него зависи ограничението на площта , разстоянията между сградите и др. За да е наясно архитекта за какво точно става въпрос ние ще Ви дадем каталог на халетата с който да влезнете при архитекта и обясните какво точно искате. Другият вариант е да си разпечатате наши материали от сайта ни. Имаме точка "нормативна уредба " , която може да Ви е полезна .

□

- 7 - Започваме с документацията - даваме Ви подробни материали - изчисления за натоварването от сняг и вятър за минали проекти , които да помогнат на Вашия конструктор да пресметне за Вашия проект натоварванията от сняг и вятър , които са различни за всеки географски район на страната . При желание можем да изпратим парче от профила по куриерска фирма.

- □

- 8 - В раздела " как да подготвим основите на халето. скици " ще намерите снимки , скици и информация как да подготвите основата. Те са информативни .

- Задължителни са указанията, чертежите и

**размерите определени от Вашия конструктор и ние Ви препоръчваме да се придържате стриктно към тях .
Одобрение за изменение на някои несъществени елементи може да получите само от него**

- □

9 - Идваме , изработваме на място и поставяме дъговидната конструкция със скорост около 150 - 200 кв. м. на ден.

- □

10 - Възможно най-бързо заливате с бетон - първо отвътре , после отвън , външния бетон трябва да има лек наклон за оттичане на водата . Препоръчително е на границата където ламарината влиза в бетона да се защити с течна гума , има производител в София , Русе , вероятно и другаде или друг подходящ антикорозионен материал с добра адхезия към метал и бетон.

- □

11 - Поради огромната междуфирмена задлъжнялост - държим плащанията да вървят паралелно - ден за ден . Не съществува вариант - да ни дадете аванс , ние да го направим , а след това - " да го плащате "- този вариант винаги е създавал работа на адвоката ни .□

- □

- **12 - Ако решите да полагате термоизолация - трябва да стане преди прозорците .**

- □

- **13 - В раздела "полезни контакти" можете да намерите фирми , които перфектно да отговорят на Вашите изисквания за големина , вид и цена на врати и прозорци .□ □**