**PROTOTYPNÍ VÝROBA ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU DO VÝLOHY**

**POŽADAVKY:**

RÁMOVÁ KONSTRUKCE DO VÝLOHY

MODULÁRNÍ SKLÁDACÍ SYSTÉM

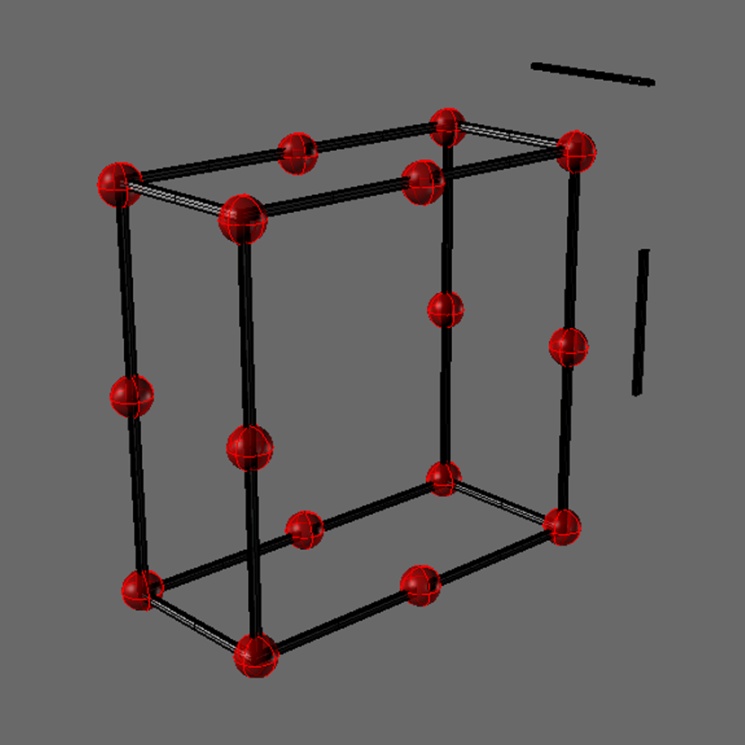
SUBTILNOST

NOSNOST 20 - 30 Kg

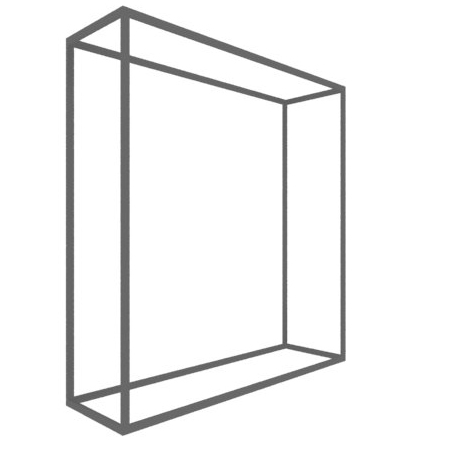
CO NEJMÉNĚ VIDITELNÉ SPOJE MEZI DÍLCI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ilustrační obrázek



**ČERVENÉ BODY ZNAČÍ SPOJE MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY, KTERÉ UMOŽŇUJÍ VKLÁDÁNÍ DALŠÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ - TEDY ROZMĚROVOU VARIABILITU. Max. rozměr šířka 300cm, výška 200 cm, hloubka 150 cm.**

****

**VÝSLEDNÝ PRODUKT:**

* SUBTILNÍ KONSTRUKCE
* ZAJIŠTĚNA STABILITA BEZ POMOCI EXTERNÍCH PRVKŮ
* SPOJE MEZI DÍLCI NEZNATELNÉ
* SNADNÉ SKLÁDÁNÍ
* MOŽNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY LAKEM (KOMAXIT)
* Možnost následného vrtání do konstrukce/ připevnění křídlatých matek
* NÍZKÉ VÝROBNÍ NÁKLADY, nízká hmotnost