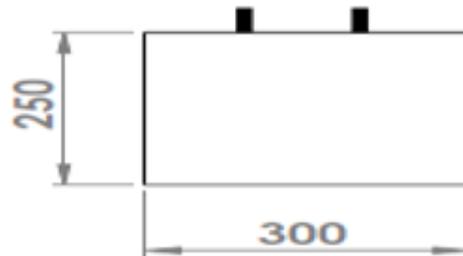
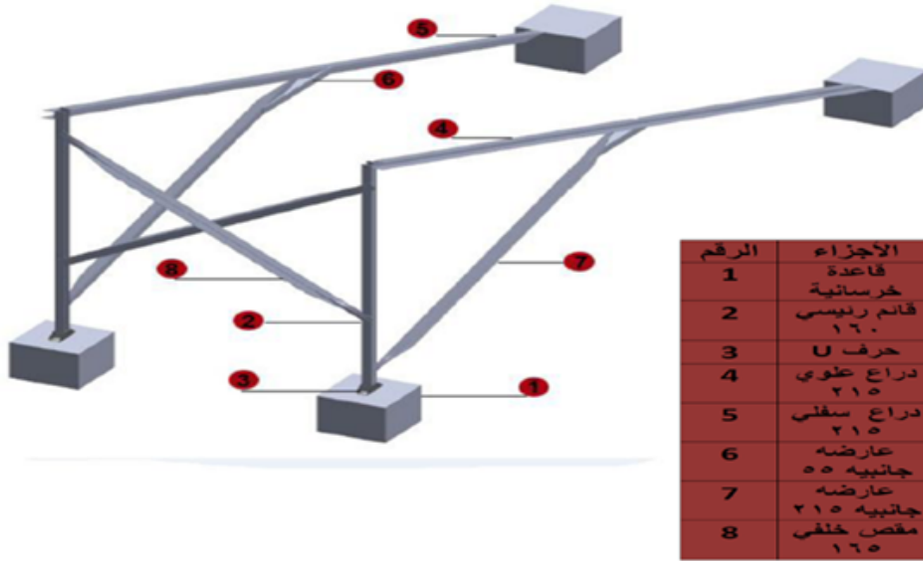


الشاسيه مصنوع من الصاج المجلفن حموله ٤ ألواح  
طاقة شمسية (60 خلية أو 72 خلية)

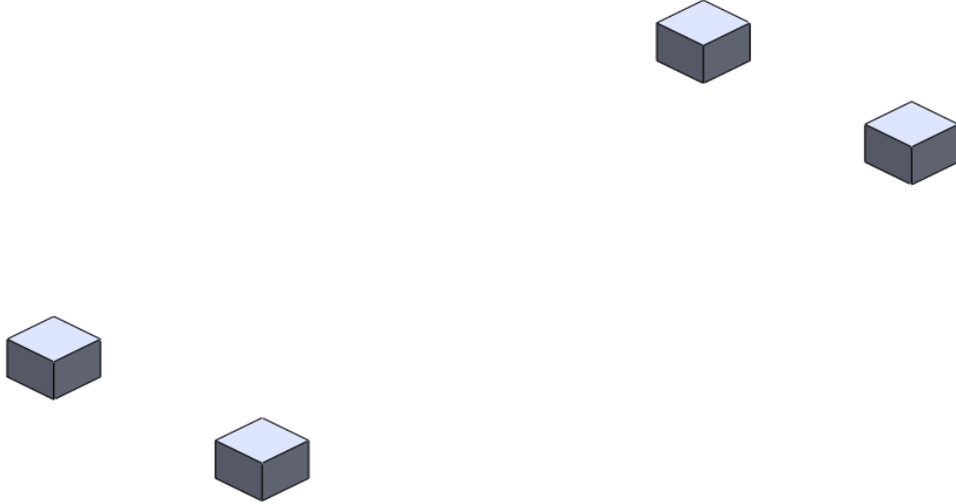
الاجزاء	العدد	الطول	السك
قاعدة خرسانية	٤	٣٠*٣٠*٢٥سم <sup>٣</sup>	—
قائم رئيسي ١٦٠	٢	١٦٠ سم	٢مم
حرف U	٢	١٢ سم	٢مم
ذراع علوي ٢١٥	٢	٢.١٥ سم	٢ مم
ذراع سفلي ٢١٥	٢	٢.١٥ سم	٢ مم
عارضه جانبيه ٥٥	٢	٥٥ سم	١.٥ مم
عارضه جانبيه ٢١٥	٢	٢.١٥ سم	١.٥ مم
مقص خلفي ١٦٥	٢	١٦٥ سم	١.٥ مم

وزن الشاسيه الكلي = ٢٥ كجم  
وزن القاعده الخرسانيه = ٤٧ كجم

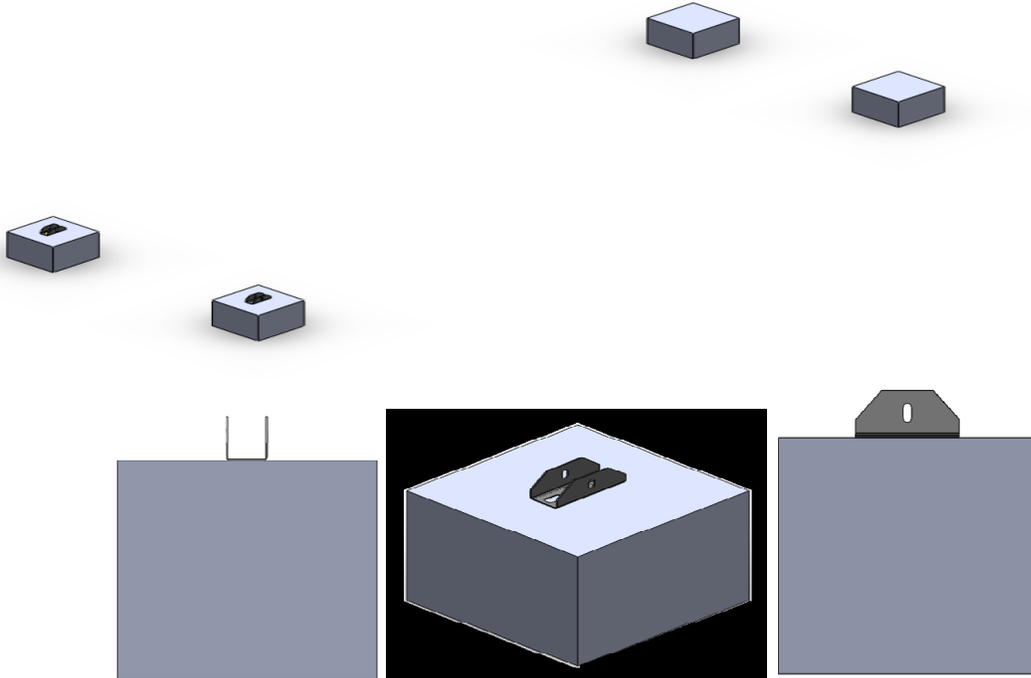


## طريقه تركيب شاسيه الألواح الشمسيه حمولة 4 ألواح

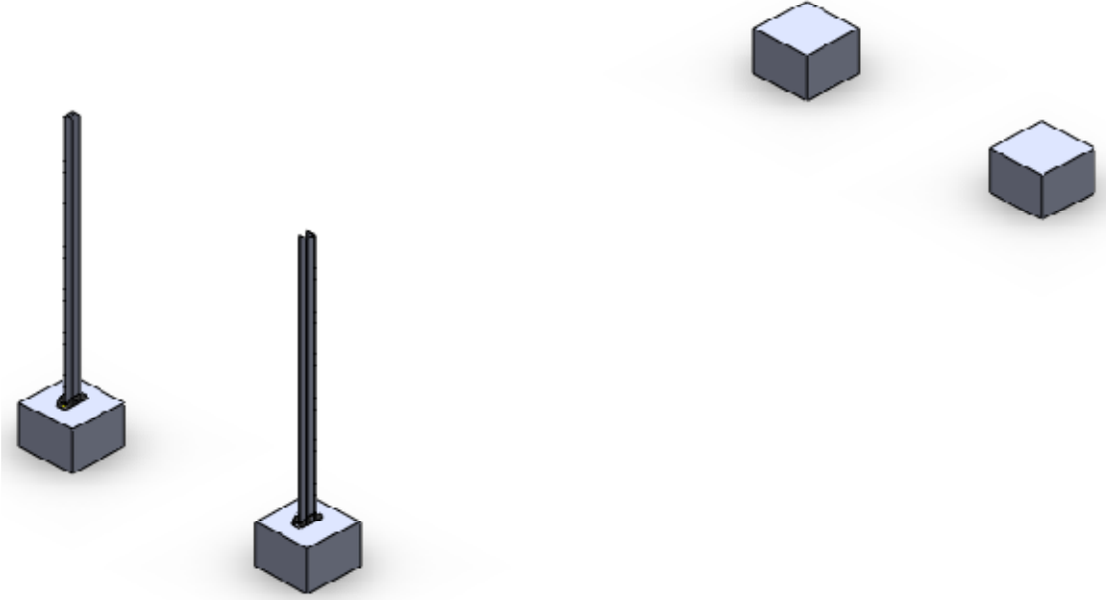
1- يتم وضع القواعد الخرسانيه علي مستوي واحد بحيث تكون المسافه بين كل قاعدتين .....



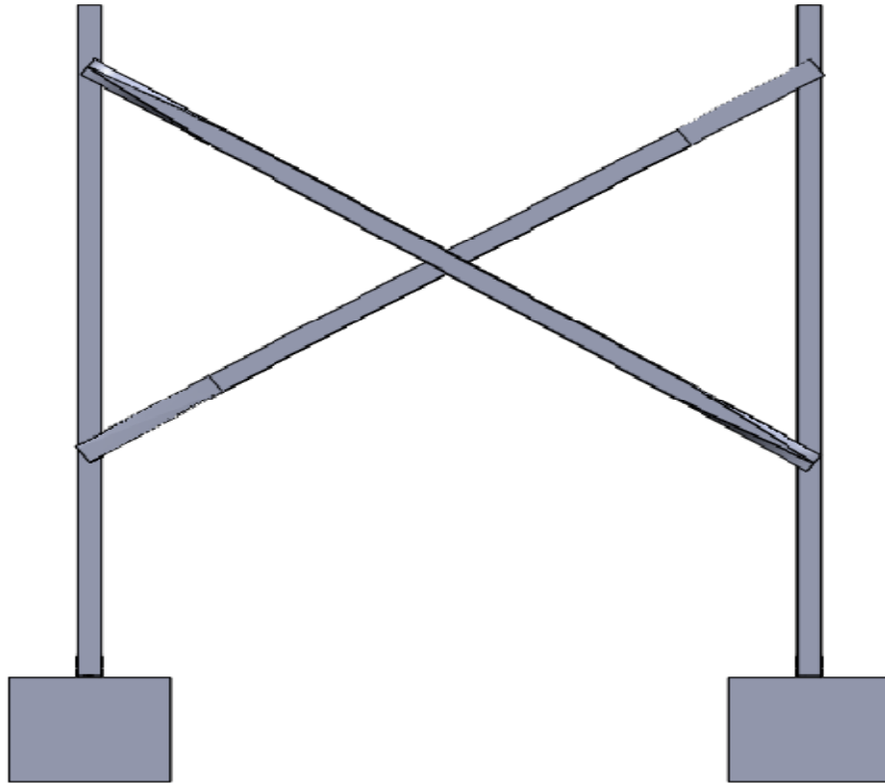
2- يتم تثبيت حرف ال (U) فى القاعدتين الخلفيتين كما هو موضح.



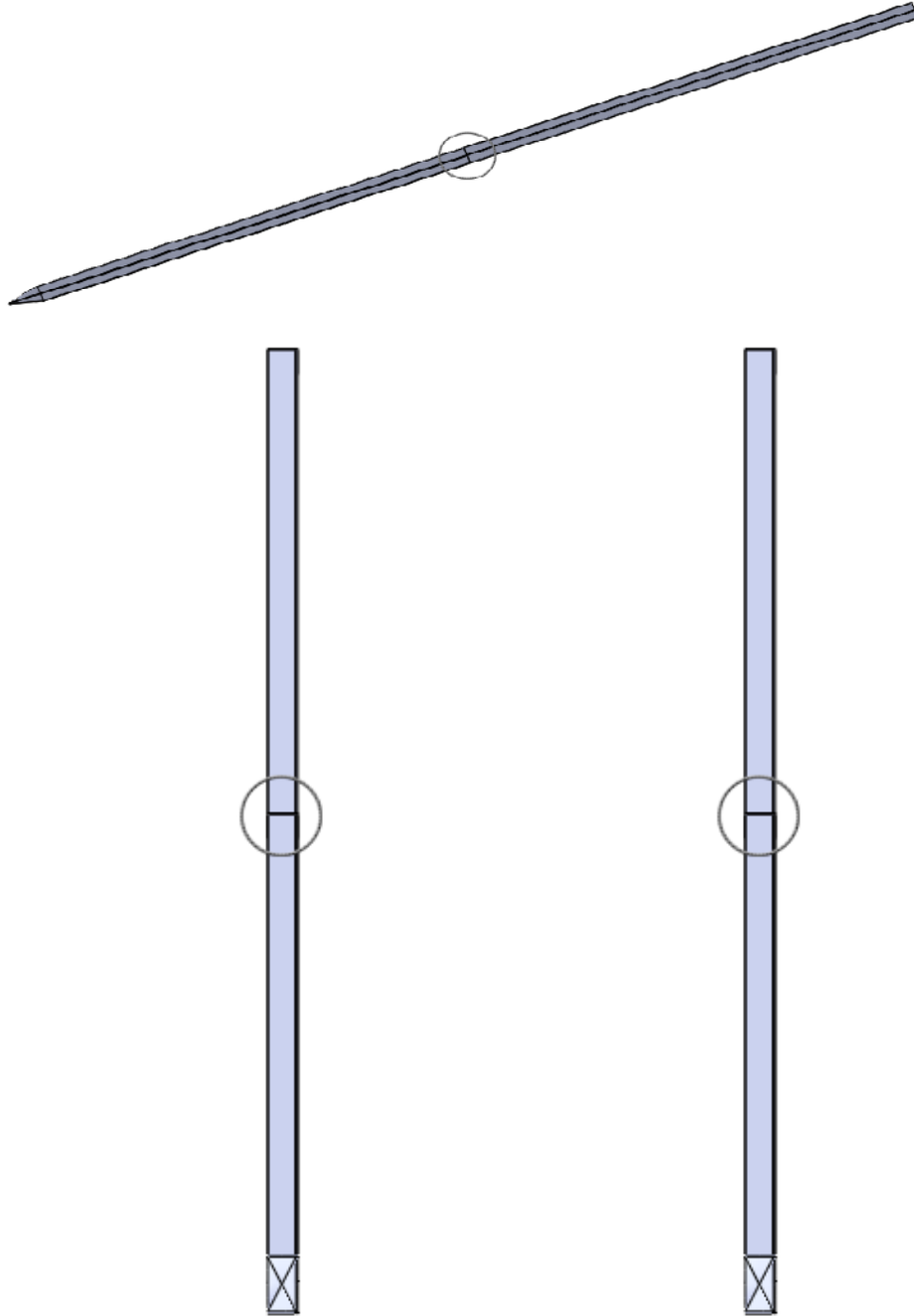
3- يتم تثبيت القوائم الرئيسية العمودية علي حرف (U).



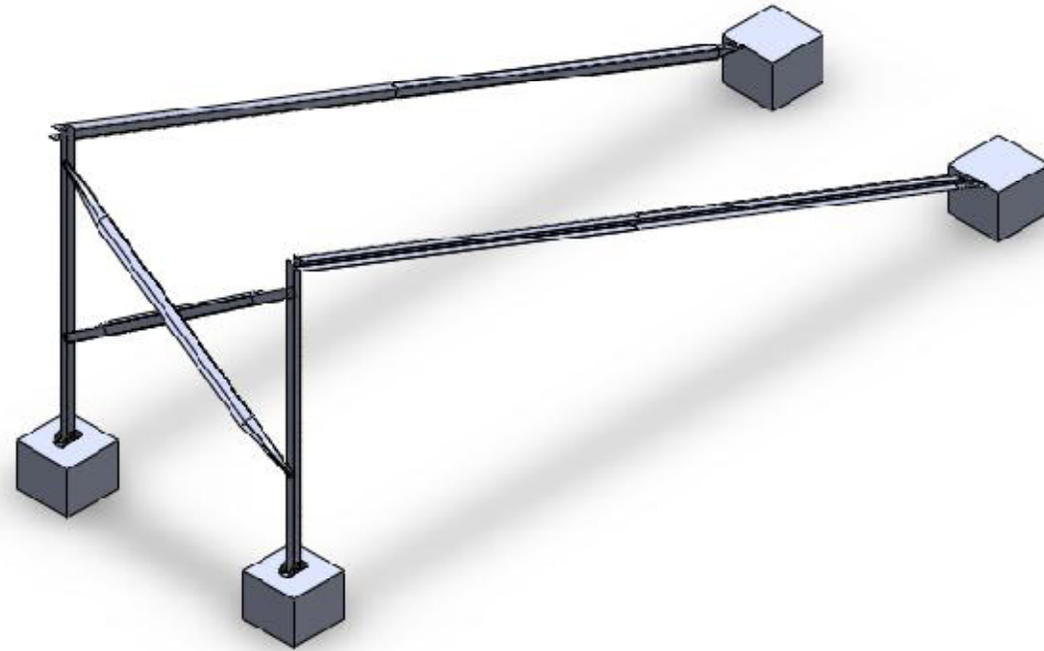
4- يتم تركيب المقصين الخلفيين في القائمين العموديين.



5- يتم ربط طرفى الذراعين (العلوى و السفلى) معا قبل تثبيتهما فى القوائم العمودية.



6- يتم تثبيت الأذرع السابقة مع القائمين الرئيسيين و القاعدتين الأماميين.



7- يتم تثبيت العارضتين الجانبيتين 215 سم مع القائمين العموديين و الذراعين السابقين، ثم يتم تثبيت العارضة 55 سم مع الذراعين الجانبيين السفليين و العوارض الجانبية.

