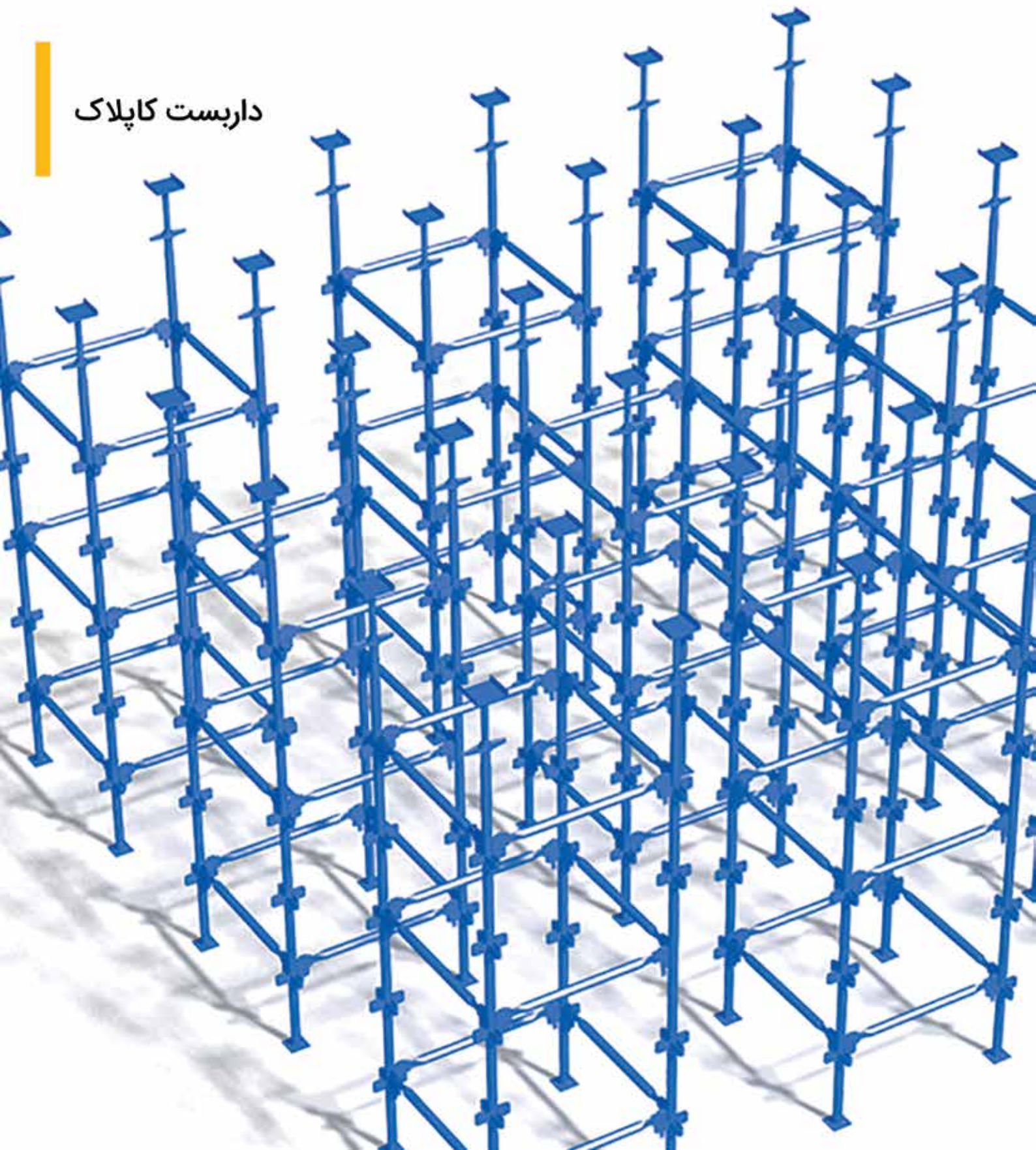


# شرکت سازه گستر مدحت

طراح و تولید کننده سیستم های قالب بندی بتن



داربست کاپلاک



این روش داربست بندی ، یکی از سیستم های مرسوم در دنیا می باشد . این سیستم از پایه های عمودی و مهارهای افقی در ابعاد مختلف تشکیل شده است .

### عدم نیاز به ملزومات اضافی

به دلیل استفاده از اتصال فنجانچی چدنی ، مهارهای ها به راحتی در داخل پایه ها قرار می گیرند .

### نصب سریع

این سیستم به کمک دو نفر نیروی انسانی به راحتی قابل نصب می باشد .

### عدم نیاز به جرثقیل

به دلیل سبک بودن مهارهای ها و پایه ها استفاده از جرثقیل به حداقل میرسد

عمل اتصال پایه ها به مهارهای ها توسط قفل کن های چدنی نصب شده بر روی پایه ها به کمک چکش انجام می شود . این قفل کن ها که به صورت فنجانچی می باشند با فاصله ۵۰ سانتیمتری از یکدیگر بر روی پایه ها نصب شده است .

- وزن سبک
- حمل و نقل آسان
- نصب سریع
- استفاده در زیر سقف و نمای ساختمان
- امکان اتصال سیستم پله به آن
- امکان استفاده به عنوان پایه سیستم های مختلف میزی
- قابلیت تحمل وزن بالای بتن

۶.۶	مهار عمودی ۱۰۰ سانتیمتری
۸	مهار عمودی ۱۵۰ سانتیمتری
۹.۸	مهار عمودی ۲۰۰ سانتیمتری
۱۱	مهار عمودی ۲۵۰ سانتیمتری
۱۳.۴۵	مهار عمودی ۳۰۰ سانتیمتری
۳.۲	مهار افقی ۷۵ سانتیمتری
۳.۸۵	مهار افقی ۱۰۰ سانتیمتری
۴.۶	مهار افقی ۱۲۰ سانتیمتری
۴.۹	مهار افقی ۱۵۰ سانتیمتری
۷.۱	مهار افقی ۲۰۰ سانتیمتری
۸.۴	مهار افقی ۲۵۰ سانتیمتری

عمل اتصال مهارهای ها به پایه در داخل قفل کن ها با ضربه چکش انجام می شود .

هر ۵۰ سانت یک قفل کن چدنی بر روی پایه ها تعبیه شده است .

پایه ها به صورت استاندارد در ارتفاع ۱ ، ۱.۵ ، ۲ ، ۲.۵ و ۳ متر تولید می شود .





اسکالدينگ ها با رنگ هاي کوره اي به درخواست مشتري قابل توليد مي باشند .

با کم و زياد کردن ارتفاع پايه ها ، مي توان آن را براي موارد مختلف استفاده نمود .



شرکت سازه گستر مدحت

طراح و تولید کننده سیستم های قالب بندی بتن



سازه گستر مدحت

Formwork | Scaffolding | Engineering

