



# ROOF PANEL

## NEW SOFFIT ROOF SYSTEM

This procedure uses grid frames and roof jack with locker jack' head special roof framing is done. The speed of formworking and disassembly in this way is very high. Another advantage of the grid frames within the expected time after concrete is very low so we can put the two jacks below the slab and Plywood and frames be disassembled.

### قالب سقف سبک سافیت

قالب بندی سقف در این روش با استفاده از فریم های شبکه ای و جک سقفی، به همراه سرجک قفل کن خاص انجام می‌پذیرد. سرعت قالب بندی در این روش و همچنین سرعت دمونتاز بسیار بالاست. از دیگر مزیت های قالب های سافیت مدت زمان بسیار پایین انتظار پس از بتون ریزی میباشد به طوری که میتوان با قرار دادن دو عدد جک سقفی در زیر هر سقف کلیه فریم ها و پلابوود و جک ها را دمونتاز نمود.



**Soffit Frame SF200**  
L= 200 Cm / W= 100Cm / MASS=43 Kg



**Wall Bracket WBS**  
L= 75 Cm / MASS=5 Kg

### Soffit Benefits

- ✓ High Speed mounting (400m<sup>2</sup> per day with 6 person)
- ✓ High Speed demounting (500m<sup>2</sup> per day with 6 person)
- ✓ Low time prospect under slab
- ✓ Low weight for transmission
- ✓ Capability of fast Transmission with special pallet
- ✓ Capability of formworking for closed plans
- ✓ Medulated Parts (4 Size Frame)
- ✓ No need to maintain
- ✓ No need to changing parts in new project



### مزایای قالب سافیت

- ✓ سرعت مونتاژ بالا ( ٤٠٠ مترمربع در روز با ٦ نفر )
- ✓ دمونتاز سریع ( ٥٠٠ متر مربع در روز با ٦ نفر )
- ✓ مدت زمان کوتاه انتظار قالب زیر سقف
- ✓ وزن پایین قطعات جهت حمل توسط قالب بند
- ✓ جابجایی سریع با پالت مخصوص
- ✓ قابلیت قالب بندی پلان های محصور
- ✓ قطعات مدولار ( ٤ اندازه فریم )
- ✓ عدم نیاز به تعمیر و نگهداری
- ✓ عدم نیاز به تغییر قالب ها در پروژه جدید



### Soffit Set

**Shoring Jack:** 2.40m – 3.20m  
**Jackhead:** Standard  
**Roof Frame:** 21.5 Kg/m<sup>2</sup>  
**Plywood:** Raw or Laminate

