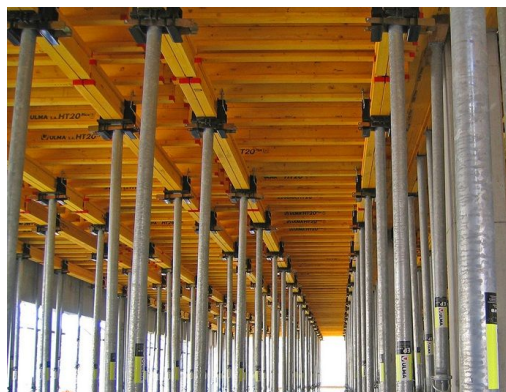


Stoliki stropowe VR



ULMA Construcccion Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj : | dźwigarkowe |
| Elementy składowe : | belki VM, rygle MK, głowice, podpory EP, podpory ALUPROP, wózek VR |
| Materiał : | drewno, stal |
| Szerokość sekcji [cm] : | 200, 250 |
| Długość sekcji [cm] : | 400, 500 |
| Grubość płyty [cm] : | 2,1 |
| Moment zginający dźwigara [kNm] : | 5,0 |
| Siła ścinająca dźwigara [kN] : | 11 |
| Wysokość podpór [cm] : | 250-600 |
| Zakres regulacji podpór [m] : | 1,02-1,50 |
| Maksymalna nośność podpór [kN] : | 30 |
| Czas montażu i demontażu [h/m²] : | 0,15 |
| Maksymalna wysokość w konstrukcji wsporczej [m] : | 0,42 |

Opis:

Wysoko wydajne deskowanie stropowe do realizacji wielkopowierzchniowych stropów o regularnej geometrii. Rozwiązanie dedykowane dla budownictwa kubaturowego. System pozwala na utrzymanie wysokiego tempa prowadzonych na budowie prac przy zachowaniu odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa oraz wysokiej jakości powierzchni betonu.