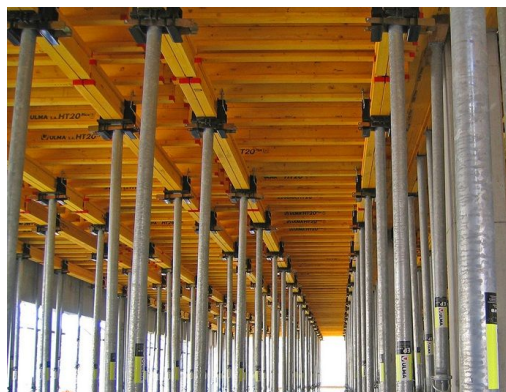


Stoliki stropowe VR



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.