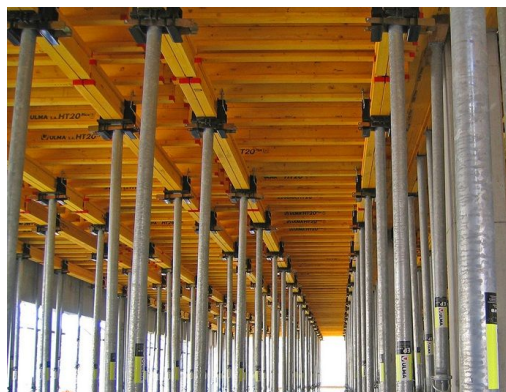


# Stoliki stropowe VR



ULMA Construcccion Polska S.A.

[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

[info@ulmaconstruction.pl](mailto:info@ulmaconstruction.pl)

## Dane techniczne:

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