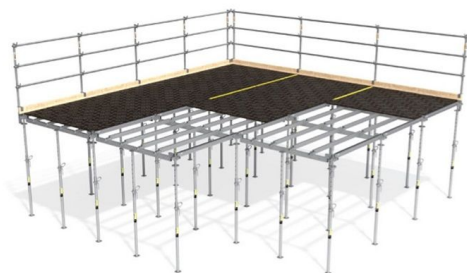


# Deskowanie stropowe ONADEK



ULMA Construccion Polska S.A.

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

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

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	panelowe
<b>Elementy składowe :</b>	główce opadowe, belki, podpory EP
<b>Materiał :</b>	stal
<b>Szerokość sekcji [cm] :</b>	102, 150, 200
<b>Długość sekcji [cm] :</b>	125, 250
<b>Wymiary rusztu (szer./dł.) [cm] :</b>	200/250
<b>Wymiary płyty (szer./dł.) [cm] :</b>	50/250
<b>Grubość płyty [cm] :</b>	2,1
<b>Długość dźwigara głównego [cm] :</b>	250, 125
<b>Długość dźwigara rozdzielczego [cm] :</b>	200, 150, 102
<b>Rozstaw dźwigarów [cm] :</b>	50
<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>Wymiary (szer./dł.) główicy opadowej [cm] :</b>	5,2/5,2
<b>Opad główicy [cm] :</b>	12
<b>Materiał ramy :</b>	stal
<b>Czas montażu i demontażu [h/m<sup>2</sup>] :</b>	0,20
<b>Maksymalna wysokość w konstrukcji wsporczej [m] :</b>	20,1
<b>Opis:</b>	Deskowanie stropowe ONADEK to modułowe deskowanie z główicą opadową stosowane w budownictwie kubaturowym.