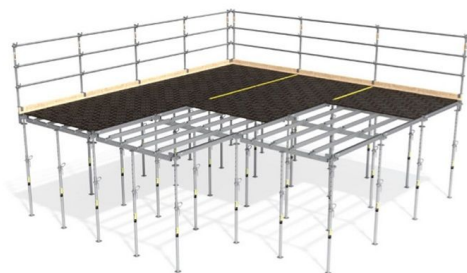


# Deskowanie stropowe ONADEK



ULMA Construccjon 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. |