

Deskowanie stropowe ONADEK



ULMA Construccjon Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Rodzaj : | panelowe |
| Elementy składowe : | główce opadowe, belki, podpory EP |
| Materiał : | stal |
| Szerokość sekcji [cm] : | 102, 150, 200 |
| Długość sekcji [cm] : | 125, 250 |
| Wymiary rusztu (szer./dł.) [cm] : | 200/250 |
| Wymiary płyty (szer./dł.) [cm] : | 50/250 |
| Grubość płyty [cm] : | 2,1 |
| Długość dźwigara głównego [cm] : | 250, 125 |
| Długość dźwigara rozdzielczego [cm] : | 200, 150, 102 |
| Rozstaw dźwigarów [cm] : | 50 |
| Wysokość podpór [cm] : | 250-600 |
| Zakres regulacji podpór [m] : | 1,02-1,50 |
| Maksymalna nośność podpór [kN] : | 30 |
| Wymiary (szer./dł.) główicy opadowej [cm] : | 5,2/5,2 |
| Opad główicy [cm] : | 12 |
| Materiał ramy : | stal |
| Czas montażu i demontażu [h/m²] : | 0,20 |
| Maksymalna wysokość w konstrukcji wsporczej [m] : | 20,1 |
| Opis: | Deskowanie stropowe ONADEK to modułowe deskowanie z główicą opadową stosowane w budownictwie kubaturowym. |