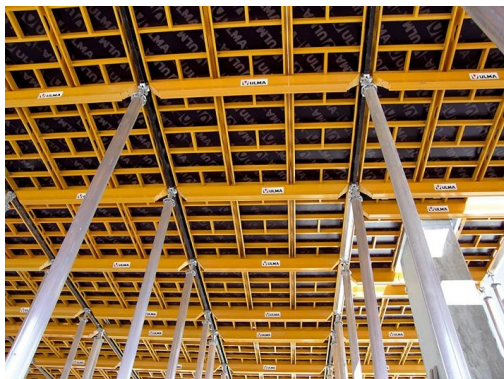


# Aluminiowe deskowanie panelowe CC-4



ULMA Construcccion 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>                          | głowice opadowe, belki, płyty, zamek podpory EP, podpory ALUPROP   |
| <b>Materiał :</b>                                   | kształtowniki aluminiowe   |
| <b>Szerokość sekcji [cm] :</b>                      | 150; 75; 37,5  |
| <b>Długość sekcji [cm] :</b>                        | 232; 157   |
| <b>Wymiary rusztu (szer./dł.) [cm] :</b>            | 232/157  |
| <b>Wymiary płyty (szer./dł.) [cm] :</b>             | 75/150; 75/75; 37,5/150; 37,5/75   |
| <b>Długość dźwigara głównego [cm] :</b>             | 157, 232   |
| <b>Długość dźwigara rozdzielczego [cm] :</b>        | 75, 150  |
| <b>Rozstaw dźwigarów [cm] :</b>                     | 37,5-232   |
| <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.) głowicy opadowej [cm] :</b>  | 7,5/7,5  |
| <b>Maksymalna grubość płyty stropowej [cm] :</b>    | 40   |
| <b>Materiał ramy :</b>                              | aluminium  |
| <b>Czas montażu i demontażu [h/m<sup>2</sup>] :</b> | 0,25   |
| <b>Opis:</b>  | System CC-4 jest stropowym deskowaniem panelowym zapewniającym szybszą rotację sprzętu na budowie. Został zaprojektowany z myślą o ciężkich i lekkich stropach oraz wysokiej jakości powierzchni betonowych. Aluminiowa konstrukcja oraz system opuszczania poszycia deskowania pozwalają na prosty i szybki demontaż oraz ponowny montaż deskowania przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa pracowników. |