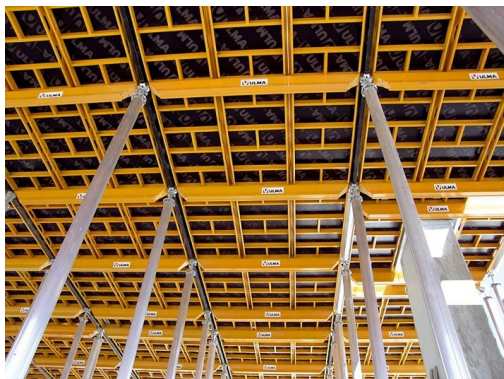


Aluminiowe deskowanie panelowe CC-4



ULMA Construcccion Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj : | panelowe |
| Elementy składowe : | głowice opadowe, belki, płyty, zamek podpory EP, podpory ALUPROP |
| Materiał : | kształtowniki aluminiowe |
| Szerokość sekcji [cm] : | 150; 75; 37,5 |
| Długość sekcji [cm] : | 232; 157 |
| Wymiary rusztu (szer./dł.) [cm] : | 232/157 |
| Wymiary płyty (szer./dł.) [cm] : | 75/150; 75/75; 37,5/150; 37,5/75 |
| Długość dźwigara głównego [cm] : | 157, 232 |
| Długość dźwigara rozdzielczego [cm] : | 75, 150 |
| Rozstaw dźwigarów [cm] : | 37,5-232 |
| Wysokość podpór [cm] : | 250-600 |
| Zakres regulacji podpór [m] : | 1,02-1,50 |
| Maksymalna nośność podpór [kN] : | 30 |
| Wymiary (szer./dł.) głowicy opadowej [cm] : | 7,5/7,5 |
| Maksymalna grubość płyty stropowej [cm] : | 40 |
| Materiał ramy : | aluminium |
| Czas montażu i demontażu [h/m²] : | 0,25 |

Opis:

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.