

Deskowanie stropowe ENKOFLEX



ULMA Construcción Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj : | dźwigarkowe |
| Elementy składowe : | belki VM, sklejka, głowice, podpory EP, T-60 |
| Materiał : | drewno, stal |
| Wymiary płyty (szer./dł.) [cm] : | 125/250, 50/200 |
| Grubość płyty [cm] : | 2,1 |
| Moment zginający dźwigara [kNm] : | 5,0 |
| Siła ścinająca dźwigara [kN] : | 11 |
| Wysokość podpór [cm] : | 250-600 |
| Zakres regulacji podpór [m] : | 1,02-1,50 |
| Maksymalna nośność podpór [kN] : | 20 |
| Czas montażu i demontażu [h/m²] : | 0,3-0,4 |
| Maksymalna wysokość w konstrukcji wsporczej [m] : | 0,42 |

Opis:

Deskowanie stropowe przeznaczone do realizacji stropów zarówno o prostej geometrii, jak i bardzo złożonej. Znajduje również zastosowanie przy wykonywaniu takich elementów jak podciąg, belki obwodowe czy elementy wspornikowe. Budowa systemu pozwala na uzyskanie powierzchni betonu o podwyższonej jakości przy jednoczesnym formowaniu bardzo złożonych kształtów.