

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.