

Deskowanie ramowe ORMA do słupów



ULMA Construcción Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Materiał : | stal |
| Przekrój : | prostokątny |
| Wysokość płyty [cm] : | 270, 120, 60 |
| Szerokość płyty [cm] : | 132, 92, 72 |
| Maksymalna wysokość deskowania [cm] : | 600 |
| Materiał ramy : | stal |
| Wypełnienie płyty : | sklejka |
| Maksymalne parcie betonu [kN/m²] : | 80 |
| Sposób łączenia elementów : | zamki |
| Montaż : | dźwigiem |
| Elementy dodatkowe : | podesty BHP |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Certyfikat GSV Orma (niem.) |
| Opis: | System do realizacji pionowych elementów żelbetowych pozwalający zachować wysoką wydajność prowadzonych prac na budowie przy utrzymaniu niskich kosztów. Wykorzystywany jest zarówno w budownictwie kubaturowym jak i inżynieryjnym. |