

# Deskowanie ramowe ORMA



ULMA Construcccion Polska S.A.

[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

[info@ulmaconstruction.pl](mailto:info@ulmaconstruction.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał kształtownika ramy :</b>	stal
<b>Wymiary płyty (wys./szer.) [cm] :</b>	(60-330)/(30-240)
<b>Maksymalna wysokość deskowania [cm] :</b>	330
<b>Deskowanie słupów :</b>	tak
<b>Masa [kg] :</b>	19-451
<b>Materiał ramy :</b>	stal
<b>Wypełnienie płyty :</b>	sklejka wielowarstwowa
<b>Maksymalne parcie betonu [kN/m<sup>2</sup>] :</b>	80
<b>Sposób łączenia elementów :</b>	zamek, ściągi DW15/20
<b>Montaż :</b>	dźwigiem
<b>Czas montażu i demontażu [h/m<sup>2</sup>] :</b>	0,5-0,6
<b>Elementy dodatkowe :</b>	narożniki, blachy kompensacyjne
<b>Gwarancja :</b>	Certyfikat GSV Orma (niem.)
<b>Opis:</b>	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 inżynierskim.