

# Lekkie deskowanie ścienne COMAIN



ULMA Construcción 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>	(120-240)/(20-90)
<b>Maksymalna wysokość deskowania [cm] :</b>	240
<b>Deskowanie słupów :</b>	tak
<b>Masa [kg] :</b>	12,8-44,0
<b>Materiał ramy :</b>	stal
<b>Wypełnienie płyty :</b>	sklejka wielowarstwowa
<b>Maksymalne parcie betonu [kN/m<sup>2</sup>] :</b>	40
<b>Sposób łączenia elementów :</b>	zamek, ściąg DW15/20
<b>Montaż :</b>	ręczny
<b>Czas montażu i demontażu [h/m<sup>2</sup>] :</b>	0,5-0,6
<b>Elementy dodatkowe :</b>	narożniki, wstawki metalowe, kątowniki
<b>Opis:</b>	Lekki system ścienny do montażu ręcznego. Deskowanie dedykowane do realizacji podciągów, fundamentów oraz niskich ścian. Niewielka waga płyty umożliwia montaż ręczny elementów oraz przenoszenie ich przez pojedynczego pracownika. Szeroki zakres dostępnych płyt pozwala projektować rozwiązania dla konstrukcji pionowych o złożonej geometrii.