

**FORMULARZ WYCENY / ZAMÓWIENIA**

(niepotrzebne skreślić)

<b>Data</b>		<b>Zamawiający</b>		<b>Telefon</b>	
<b>Adres dostawy</b>			<b>Dane do faktury</b>		

<b>Nr otworu</b>	<b>Wysokość (A<sub>1</sub>)</b>	<b>Szerokość (B<sub>1</sub>)</b>	<b>Wysokość (A<sub>2</sub>)</b>	<b>Szerokość (B<sub>2</sub>)</b>	<b>Wysokość łuku (D)</b>	<b>Promień (r)</b>	<b>Symbol profilu</b>

Jeśli zamawiasz profil który występuje w kilku wariantach rozmiarowych, wpisz w pole "Symbol profilu" symbol zamawianego produktu oraz jego wymiary, np.: L11(130x40), P15(140x60)

<b>Uwagi / nietypowe elementy / inne produkty</b>

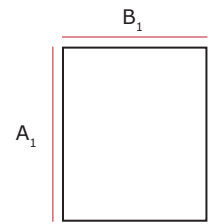
**Aby poprawnie wypełnić formularz zamówienia zapoznaj się z instrukcją zamieszczoną na odwrocie**

# Instrukcja składania zamówienia

## Otwory prostokątne

Aby poprawnie podać wymiary otworów prostokątnych należy zmierzyć ich wysokość ( $A_1$ ) oraz szerokość ( $B_1$ ). Tyczy się to wszystkich standardowych okien oraz drzwi.

Nr otworu	Wysokość ( $A_1$ )	Szerokość ( $B_1$ )	Wysokość ( $A_2$ )	Szerokość ( $B_2$ )	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1	120	90					L6(130x40), P15(140x60)
2	140	100					L11(130x40), P15(140x60)

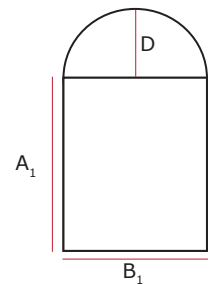


## Otwory prostokątne zwieńczone łukami

Aby poprawnie podać wymiary otworów prostokątnych zwieńczonych łukami należy:

- zmierzyć wysokość ( $A_1$ ) oraz szerokość ( $B_1$ ) otworu okiennego.
- zmierzyć wysokość łuku (D). Należy pamiętać że wysokość łuku mierzy się od górnej krawędzi okna do dolnej krawędzi listwy łukowej.

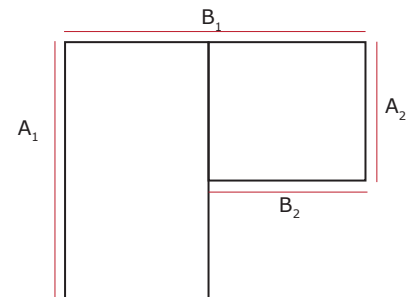
Nr otworu	Wysokość ( $A_1$ )	Szerokość ( $B_1$ )	Wysokość ( $A_2$ )	Szerokość ( $B_2$ )	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1	120	90			20		L6(130x40), P15(140x60)
2	140	100			15		L11(130x40), P15(140x60)



## Otwory balkonowe

Aby poprawnie podać wymiary otworów balkonowych należy:

- zmierzyć wysokość ( $A_1$ ) czyli największy wymiar otworu.
- zmierzyć szerokość ( $B_1$ ) czyli szerokość całego otworu balkonowego.
- zmierzyć wysokość ( $A_2$ ) czyli wysokość samego otworu okiennego.
- przy zamówieniu podokiennika dla okna balkonowego należy podać wymiar ( $B_2$ )

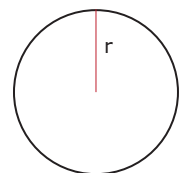


Nr otworu	Wysokość ( $A_1$ )	Szerokość ( $B_1$ )	Wysokość ( $A_2$ )	Szerokość ( $B_2$ )	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1	220	180	60	80			L6(130x40), P15(140x60)
2	220	180	50				L11(130x40)

## Otwory okienne okrągłe

By poprawnie zwymiarować okrągły otwór okienny należy zmierzyć jego promień (R).

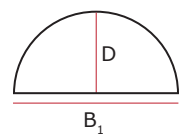
Nr otworu	Wysokość ( $A_1$ )	Szerokość ( $B_1$ )	Wysokość ( $A_2$ )	Szerokość ( $B_2$ )	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1						50	L6(130x40)



## Otwory okienne stanowiące wycinek koła

Aby poprawnie podać wymiary takich okien należy zmierzyć ich szerokość ( $B_1$ ) oraz wysokość łuku (D)

Nr otworu	Wysokość ( $A_1$ )	Szerokość ( $B_1$ )	Wysokość ( $A_2$ )	Szerokość ( $B_2$ )	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1		80			30		L6(130x40), P15(140x60)
							L11(130x40)



Zamawiając nadokiennik jako zwieńczenie okna prosimy podać jego symbol w tabeli "Symbol profilu". Istnieje możliwość zastosowania podokiennika jako nadokiennik. W tym celu piszemy w tabeli "Symbol profilu" np. L6(130x40), N(P15(160x80)), P3(140x70).

Przy zamawianiu gzymsów prosimy podać ilość metrów bieżących w tabeli "Uwagi / nietypowe elementy / inne produkty". Podobnie przy zamawianiu innych pozycji z naszego katalogu. Jeżeli żaden z wyżej wymienionych typów okien nie pasuje do Państwa zapotrzebowania prosimy o szkic architektoniczny w tabeli "Uwagi".