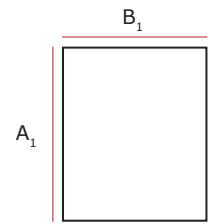


Instrukcja składania zamówienia

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)

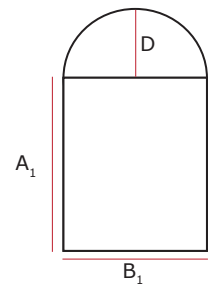


Otwory prostokątne zwieńczone łukami

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)

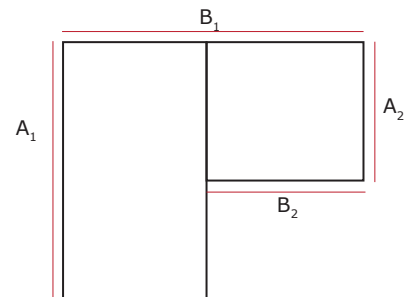


Otwory balkonowe

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)

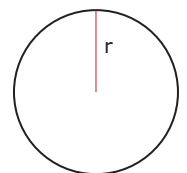
Nr otworu	Wysokość (A_1)	Szerokość (B_1)	Wysokość (A_2)	Szerokość (B_2)	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1	220	180	60	80			L6(130x40), P15(140x60)
2	220	180	50				L11(130x40)



Otwory okienne okrągłe

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

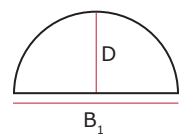
Nr otworu	Wysokość (A_1)	Szerokość (B_1)	Wysokość (A_2)	Szerokość (B_2)	Wysokość łuku (D)	Promień (r)	Symbol profilu
1						50	L6(130x40)



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".