

Tabela 2. Przykładowa tabela wartości współczynnika przepływu dla różnych kątów otwarcia skrzydła zbadane dla różnych sposobów otwierania okna (źródło: Hydro Building Systems / Esco)

Sposób otwierania	Symbol	Proporcje światła ościeżnicy (B szerokość, H wysokość)	Współczynnik przepływu C_{v0} dla różnych kątów otwarcia kłapy							
			0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65
Uchylenie do wewnątrz		$B/H \leq 0,5$	13°	14°	15°	18°	23°	30°	38°	49°
		$0,5 < B/H \leq 1,5$	18°	23°	28°	34°	40°	47°	56°	
		$B/H > 1,5$	24°	29°	35°	41°	49°	58°		
Uchylenie na zewnątrz		$B/H \leq 0,5$	12°	13°	14°	18°	25°	34°	54°	
		$0,5 < B/H \leq 1,5$	19°	24°	30°	38°	46°	56°		
		$B/H > 1,5$	26°	31°	39°	47°	59°			
Odchylenie na zewnątrz		$B/H \leq 0,5$	12°	13°	14°	18°	25°	34°	54°	
		$0,5 < B/H \leq 1,5$	19°	24°	30°	38°	46°	56°		
		$B/H > 1,5$	26°	31°	39°	47°	59°			
Odchylenie na zewnątrz z przesunięciem		$B/H \leq 0,5$	14°	15°	16°	19°	26°	36°		
		$0,5 < B/H \leq 1,5$	20°	25°	31°	38°				
		$B/H > 1,5$	27°	34°	42°					
Kłapa dachowa otw. na zewnątrz		$B/H \leq 0,5$	13°	14°	15°	16°	21°	28°	42°	53°
		$0,5 < B/H \leq 1,5$	15°	19°	23°	30°	38°	49°	63°	
		$B/H > 1,5$	22°	25°	31°	39°	48°	60°		
Rozwieranie do wewnątrz		$B/H \leq 0,7$	24°	31°	39°	47°	59°			
		$0,7 < B/H \leq 2,0$	18°	23°	28°	34°	40°	47°	56°	
		$B/H > 2,0$	13°	14°	15°	18°	23°	30°	38°	49°
Rozwieranie na zewnątrz		$B/H \leq 0,7$	26°	31°	39°	47°	59°			
		$0,7 < B/H \leq 2,0$	19°	24°	30°	38°	46°	56°		
		$B/H > 2,0$	12°	13°	14°	18°	25°	34°	54°	
Obrotowe z poziomą lub pionową osią		$B/H \leq 1,0$	22°	27°	33°	40°	48°	60°		
		$B/H > 1,0$	30°	35°	42°	50°	59°			