

## System oddymiający VELUX dla klatek schodowych

Wymagania odnośnie oddymiania budynków określają, że powierzchnia czynna wentylacji oddymiającej w klatce schodowej powinna wynosić 5% powierzchni rzutu poziomego i posiadać powierzchnię geometryczną przynajmniej 1 m<sup>2</sup>.

<b>Okna oddymiające VELUX</b> GGL/GGU wymiar okna (mm)	780 x 978 <b>M04</b>	780 x 1178 <b>M06</b>	780 x 1398 <b>M08</b>	1140 x 1178 <b>S06</b>	1140 x 1398 <b>S08</b>	1340 x 1398 <b>U08</b>
Powierzchnia geometryczna $A_v$ w m <sup>2</sup>	0,63	0,76	0,91	1,14	1,39	1,62
Typowe klatki schodowe o powierzchni < 20 m <sup>2</sup> . Wymagana liczba okien	2	2	2	1	1	1
Typowe klatki schodowe o powierzchni > 20 m <sup>2</sup> . Wymagana liczba okien	Wymaganą liczbę okien można obliczyć przez podzielenie 5% powierzchni podstawowej przez powierzchnię geometryczną żądanego rozmiaru okna					